



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

**TERMO DE COMPROMISSO DE GESTÃO
2008**

Unidade de Pesquisa

**INPA
Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia**

Relatório Final

1. Sumário

A seguir serão apresentados alguns resultados das atividades do INPA em 2008, obedecendo a tendência de ordenar as ações institucionais dentro dos focos definidos no ano de 2007 entre as lideranças do Instituto.

I – Focos Institucionais

Biodiversidade

Uma das maiores limitações para se desenvolver estudos básicos ou aplicados na Amazônia é ter material de referência para se identificar espécies em campo, com segurança e objetividade. Neste ano, o PPBio lançou duas obras resultantes do trabalho em colaboração de ecólogos e taxonomistas com a finalidade de preencher estas lacunas. O primeiro é o “Guia de Samambaias e Licófitas da REBIO Uatumã – Amazônia Central”. O guia bilíngüe (inglês e português) trata de 120 espécies, ricamente ilustradas e acompanhadas de descrições e dicas para o reconhecimento em campo abrangendo aspectos sobre biologia, ecologia, evolução e conservação, o que permite que seja usado como referência em cursos básicos de botânica.

O outro é um Guia virtual com 46 vídeos com cantos de sapos da Amazônia Central. O “Guia de Sapos” pode ser acessado gratuitamente pelo site do PPbio (<http://ppbio.inpa.gov.br/Port/guias/>) e é voltado para tanto para pesquisadores quanto a interessados no assunto. Já que os sapos são difíceis de serem encontrados, o guia pode ajudar a diminuir custos de pesquisa em estudos de impacto ambiental, pois seria possível constatar a presença de cada espécie apenas pelos sons. A obra é resultado de anos de observação das espécies da Reserva Adolpho Duke, que fica nos arredores da cidade de Manaus.

Foi lançado o primeiro volume da coletânea “Vozes da Amazônia brasileira”, formado por quatro CDs onde os artistas são os pássaros da Amazônia e seus variados cantos encontrados nas florestas de terra firme ao redor de Manaus. Organizada por pesquisadores do INPA e do Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais (PDBFF), a coletânea reúne sons de 340 espécies de aves diferentes e pretende atender as necessidades de pesquisadores, estudantes, observadores de aves, interessados em aprender ou até mesmo aqueles que têm como hobby viajar pelo mundo para ver e identificar aves. E também as pessoas que gostam apenas de ouvir os sons naturais sem preocupação de identificação nenhuma.

Especialistas apontam que no Brasil há cerca de três mil espécies de leguminosas, sendo que duas mil estão localizadas na Amazônia. O trabalho dos pesquisadores catalogou quase 1,6 mil das leguminosas encontradas no país. A pesquisa gerou o livro “Nomes populares das leguminosas do Brasil”. A obra dispõe de duas opções de procura, uma pelo nome popular e outra pelo nome científico e inclui as variações ortográficas de cada região, para a espécie pesquisada.

Em uma linguagem simples e ilustrada, os pesquisadores do Laboratório de Genética e Biologia Reprodutiva de Plantas do INPA publicaram a “Cartilha de Polinização e Manejo dos Polinizadores do Cupuaçu”. Eles reuniram dados científicos sobre curiosidades e dicas de como manter um plantio com tipos diferentes de cupuaçu para conservar a diversidade genética, sobre como ocorre a fecundação das flores, além dos principais insetos (abelhas sem ferrão) responsáveis pela polinização (transporte do pólen até o órgão feminino da flor). O objetivo da cartilha é despertar no produtor e na sua família, especialmente os jovens e as crianças, a consciência de que se pode produzir, manejando e interagindo harmoniosamente com outros seres vivos. Dessa forma, todos se beneficiam – inclusive o homem – da manutenção dessas importantes interações ecológicas.

Uma equipe formada por pesquisadores do INPA, do Instituto de Pesquisas Ecológicas (IPÊ) e da Associação Amigos do Peixe-boi (AMPA) soltaram na Reserva do Cuieiras (60 km ao norte de Manaus – AM), pela primeira vez, dois peixes-bois machos sub-adultos de cerca de 180 kg cada um. Os dois animais, Puru e Anamã, estão no Instituto desde 1999 e 1995, respectivamente, e chegaram ainda filhotes. Antes de serem soltos, eles passaram por uma bateria de exames que envolveu o monitoramento da frequência respiratória e exames clínicos (sangue, urina, etc) para saber se os indivíduos estavam em condições de serem soltos. Também passaram por uma dieta reforçada para ganharem peso.

Uma nova espécie de flebotomíneo foi descoberta na gruta Refúgio do Maruaga, no município de Presidente Figueiredo (AM) por uma aluna de mestrado do INPA. Na área estudada, nenhum macho foi encontrado, o que pode significar que a espécie se perpetua na natureza de forma assexuada, num processo determinado partenogênese, que foi confirmado em laboratório. Outra característica da nova espécie, que recebeu o nome de *Lutzomyia maruaga* é que ela não é hematófaga, ou seja, não se alimenta de sangue e, por isso, não pode transmitir a leishmaniose e não apresenta perigo à saúde humana.

Biotechnologia

O resultado dos estudos de uma dissertação de mestrado desenvolvida em parceria do INPA com a Universidade Federal do Amazonas (UFAM) identificou propriedades antimicrobianas, antiácidas e removedoras de biofilme (acúmulo de bactérias nos dentes) de três plantas da Amazônia. Os extratos descobertos são mais eficazes do que os atualmente utilizados em produtos de higiene bucal. Entre os produtos que serão disponibilizados a partir dos extratos descobertos, estão: o desinfetante fitoterápico para escova e próteses dentais; creme dental fitoterápico com flúor; gel dental fitoterápico; enxaguatório fitoterápico; duas pastas, sendo uma fitoterápica de hidróxido de cálcio e outra profilática fitoterápica com flúor; spray profilático antimicrobiano e cicatrizante; desinfetante líquido à base de óleos da Amazônia; dois sabonetes, sendo um líquido fitoterápico antibacteriano e cicatrizante e um glicerinado fitoterápico antibacteriano e cicatrizante.

Pesquisadores do Instituto desenvolveram uma bebida láctea fermentada e um iogurte com o sabor característico do araçá-boi (*Eugenia stipitata*) planta originária da Amazônia. Estes são alimentos probióticos que na verdade, são organismos vivos que quando ingeridos em concentrações adequadas vão fazer parte da microflora intestinal beneficiando a digestão do consumidor. O iogurte de araçá-boi é também um alimento que ajuda no funcionamento da microflora intestinal e é capaz de beneficiar as pessoas alérgicas a lactose do leite, pois com a fermentação há quebra da lactose. Dessa forma, elas poderão incluir esse iogurte em sua alimentação.

Mudanças Ambientais

Uma pesquisa inédita realizada pelo INPA dentro de uma dissertação de mestrado, fez o levantamento dos níveis de concentração de dióxido de nitrogênio em 20 pontos da cidade de Manaus, principalmente em locais com grande fluxo de veículos, próximos de termelétricas e de empresas do Pólo Industrial de Manaus (PIM). Os levantamentos apontam para uma média anual de $23 \mu\text{m m}^{-3}$ de dióxido de nitrogênio na atmosfera da cidade. Apesar do valor ainda não ter alcançado o que estabelece o Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA) – $320 \mu\text{m m}^{-3}$, a importância do trabalho deve-se por ser o primeiro estudo na área urbana da cidade de Manaus a fazer esse tipo de levantamento. Isso possibilita a comparação futura e acompanhamento do nível de poluição dentro da cidade, indicando os pontos que merecem intervenção dos poderes públicos.

Serviços Ambientais

Resultados de pesquisas realizadas no âmbito do Experimento de Grande Escala da Biosfera-Atmosfera na Amazônia (LBA) reforçam a hipótese de que manter a floresta em pé faz toda a diferença. Na Amazônia, as árvores estariam “engordando” e consumindo maior quantidade de dióxido de carbono do que emitindo, anulando os efeitos das queimadas na região, responsáveis pela emissão de grandes quantidades do gás para a atmosfera. Segundo pesquisadores, ao absorver carbono em excesso, usando o gás para crescimento, a própria floresta estaria limpando da atmosfera gases resultantes da queima de florestas e de combustíveis fósseis que contribuem para o aquecimento global.

Outra pesquisa ligada ao tema comprovou que a Amazônia emite menos carbono do que imaginavam os especialistas, ou seja, os dados atuais sobre as emissões de carbono pela floresta estão superestimados. Estas informações poderão ser utilizadas pelo governo do estado na formulação de políticas públicas, principalmente, em relação aos serviços ambientais da floresta.

Os resultados de uma tese de doutorado do Programa de Pós-Graduação em Ciências de Florestas Tropicais (CFT/Inpa), traz à tona dados relevantes sobre as respostas fisiológicas de espécies arbóreas do entorno do lago da Usina Hidrelétrica de Balbina, localizada no rio Uatumã, no município de Presidente Figueiredo-AM. A pesquisa enfatiza a capacidade das plantas de absorverem carbono da atmosfera quando crescendo em ambientes artificialmente alagados. O trabalho destaca que

projetos desenvolvimentistas do governo federal, os quais datam de 1985, previam a construção de 79 hidrelétricas na região amazônica. Entre as quais, destaca-se a Usina de Balbina, considerada um dos piores exemplos de hidroelétricas. Por isso, ela foi utilizada para estudar o impacto do alagamento artificial sobre a floresta. Durante três anos de pesquisa foram estudadas dez espécies arbóreas, sendo sete tolerantes ao alagamento e três não tolerantes. E eles chegaram à conclusão de que as plantas tolerantes ao alagamento mantêm alta sua capacidade de assimilar carbono relativamente. Por outro lado, as plantas não tolerantes apresentam forte diminuição na atividade fisiológica que leva ao colapso do metabolismo celular. Assim, os efeitos do alagamento sobre a vegetação poderão ser agravados quando associados ao aumento da temperatura. Em relação à capacidade de assimilar carbono, as plantas tolerantes ao alagamento tiveram redução de 11%, enquanto que as plantas não tolerantes tiveram redução de 85% no seqüestro de carbono. Este trabalho pode contribuir tanto para seleção de espécies tolerantes a condições de alagamento quanto monitorar os impactos da construção de novas hidroelétricas na região.

Sociedade e Meio Ambiente

O Amazonas é o segundo maior em números de casos de tuberculose do país. Há, aproximadamente, 2 mil casos novos por ano. Na população infanto-juvenil a incidência também é alta, sendo três vezes maior que a média nacional. Na tentativa de ajudar a diminuir os números de casos, os pesquisadores do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa), coordenaram um estudo que resultou no desenvolvimento de um sistema de triagem para identificação de crianças e adolescentes suspeitos de TB, o qual poderá ser aplicado na rede básica de saúde.

Uma alternativa que tem se mostrado eficaz no controle da malária vem sendo defendida pelo INPA, São os “Mosquiteiros Impregnados” que na verdade são cortinados de rede imbuídos com inseticidas químicos derivados dos piretróides, os quais foram isolados da flor do crisântemo. O mosquiteiro apresenta resultado no controle da endemia, pois fornece dupla barreira contra o vetor. A primeira é física, evitando o contato do homem com o mosquito. A segunda é química, onde o mosquito vetor atraído pela presença do homem e entra em contato com o cortinado impregnado do inseticida piretróide. A substância atinge o sistema nervoso do mosquito, provocando-lhe a morte.

Pesquisadoras do INPA analisaram comunidades do interior do Amazonas por 16 anos e concluíram que a extração tradicional do óleo de andiroba pode acabar. É que o conhecimento sobre o processo, que passava de pai para filho, está sendo abandonado pelos jovens. As pesquisadoras aplicaram questionários e observaram todo o processo de produção, da colheita até a extração do óleo da amêndoa.

A Reserva Florestal Adolfo Ducke, com 100 km², situada na zona Leste de Manaus, é a área florestal mais estudada por pesquisadores do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa). Diversos projetos do Instituto são desenvolvidos no local e ela serve como modelo para entender a biodiversidade e, dessa forma, preservá-la. Grande parte das informações sobre a criação da Reserva Ducke foram

reunidas pelo projeto “Resgate da História Sócio-Ambiental da Reserva Florestal Ducke” e fazem parte de uma exposição itinerante apresentada em Escolas Municipais localizadas nos arredores da Reserva. A mostra destaca a figura do idealizador da Reserva, Adolfo Ducke, além de apresentar documentos históricos que evidenciam sua criação, como o título de doação e escritura. Fotos da década de 60, na época da construção da estação meteorológica, do alojamento e da abertura de trilhas compõem a exposição. Figuras de pesquisadores e mateiros que preparam os caminhos não foram esquecidas. O objetivo é divulgar a história da Reserva, trazendo à tona fatos marcantes. Espera-se com isso, desenvolver o senso crítico dos alunos, levando-os a refletir sobre o seu papel como sujeitos desta história.

Cem horas de filmes. 60 depoentes com idades entre 62 e 101 anos e dez aldeias percorridas, entre agosto e setembro de 2007. Todo esforço foi necessário para fazer o levantamento da memória social e a história oral da etnia indígena Mura, que, agora, encontram-se reunidos em cinco documentários e um cd de cantigas e músicas tradicionais. Estes foram lançados e viabilizados por meio do projeto cultural Documentação Audiovisual e Recuperação do Patrimônio Imaterial dos Pajés e Pearas Mura, AM, Brasil. Os filmes foram dirigidos pelo documentarista e bolsista do Núcleo de Pesquisas em Ciências Humanas e Sociais do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (NPCHS/Inpa), Raoni Valle, e pela Organização dos Professores Indígenas Mura (OPIM). Os filmes compõem quatro linhas temáticas: “A Pajelança Mura”; “Gíria e Língua Geral”; “Memória, História e Meio Ambiente”; “Visagens, Misuras e Encantados”; “Dirijo”, que foram definidas pelos professores indígenas integrantes da equipe técnica do projeto. O material é de fundamental importância porque é o resgate de uma cultura que se encontra fragmentada pelo estado do Amazonas em aproximadamente 11 municípios. As informações encontram-se distribuídas nas lembranças, discursos, práticas e crenças de velhas ceramistas, rezadeiras, parteiras, tuxauas e benzedores, pessoas de avançada idade, a maioria com mais de 70 anos. Mas agora, parte delas pode ser conferida por meio dos documentários.

II - Serviços de Informações técnicas e científicas

Durante a Semana do Meio Ambiente, o INPA marcou presença em diferentes eventos. No município de Rio Preto da Eva, interior do Amazonas, pesquisadores participaram de palestras, seminários, atividades na esfera estadual, municipal e no setor privado, a fim de mostrar para a população o quanto é importante ter hábitos saudáveis para preservar o planeta. Em Manaus, o presidente da Comissão de Assuntos Amazônicos, Meio Ambiente e Recursos Hídricos da Assembléia Legislativa do Amazonas (ALE/AM) realizou uma sessão especial com o objetivo de homenagear o INPA e outras entidades que vêm se destacando na preservação do meio ambiente. Em Nova York, o diretor do Instituto participou de uma programação do Smithsonian National Museum of the American Indian e falou sobre desenvolvimento regional e os desafios da Amazônia.

Com o objetivo de promover e incentivar a pesquisa, inovação tecnológica e publicação de trabalhos, mediante a interação do governo, iniciativa privada e

instituições de ensino, pesquisadores do INPA, apresentaram palestras com temas voltados para a área durante o 1º Seminário de Pesquisa Acadêmica para Cosmetologia. Foram apresentados os resultados atuais das pesquisas com os diferentes métodos silviculturais do pau-rosa (*Aniba rosaeodora* Ducke), ocorrência e controle das principais pragas e doenças e a produção de óleo a partir de mudas com cerca de 5 anos de plantadas. Também foram mostrados os resultados de produção de óleo por hidrodestilação e por arraste a vapor.

Representantes dos projetos "Amazônia Noturna" e "Piradados", ligados ao INPA, participaram da segunda edição da "Feira de Inovações, Rede Sociedade Solidária", que trouxe como tema "Desenvolvimento sustentável". Os projetos foram selecionados pelos organizadores do evento pela característica do envolvimento científico e social, e foram apresentados em forma de oficinas.

Os benefícios da amamentação valem por toda a vida. Pensando nisso, pesquisadores do INPA vêm verificando, através de análises, os níveis de vitamina A presentes no leite materno que é coletado e distribuído pelo Banco de Leite Humano do Estado do Amazonas (BLH – AM), para as crianças que não conseguem se alimentar diretamente no seio materno.

A floresta Amazônica é rica em plantas medicinais usadas para os mais variados problemas de saúde, principalmente pela população ribeirinha. O cultivo e utilização racional dessas ervas é o primeiro passo no processo de obtenção de medicamentos, principalmente aonde não chegam os serviços médicos e de saúde convencionais. Com o objetivo de capacitar os agentes de saúde no interior do Amazonas para essa questão, pesquisadores do INPA ofereceram o "I Curso Sobre Uso e Cultivo de Plantas Medicinais na Atenção Primária" no município de Manaquiri, distante 85 km da capital Amazonense.

Com o objetivo de motivar a comunidade a cultivar nas escolas alimentos com alto valor nutritivo sem o uso de agrotóxicos, pesquisadores do INPA elaboraram a cartilha "Horta Escolar", do Projeto "Escola Verde – educação com os pés na terra". A cartilha é o resultado do trabalho desenvolvido no município de Rio Preto da Eva, a 80 km de Manaus.

O INPA realizou no município de Manacapuru, interior do Estado do Amazonas, a "I Oficina em Manejo da Fertilidade do Solo para Agricultores Familiares". Os trabalhos visavam à promoção de uma agricultura sustentável no Amazonas por meio da adoção de práticas agroecológicas, ou seja, promovendo não somente a produção, mas a sustentabilidade ecológica. Durante a oficina, foram executadas diversas atividades que visavam à capacitação do agricultor familiar, por exemplo: "Noções básicas sobre fertilidade do solo e nutrição de plantas"; "Importância da matéria orgânica nos solos amazônicos"; "Compostos orgânicos de baixo custo" e "Práticas em grupo da preparação de composto".

Muitas informações inéditas sobre a Amazônia foram apresentadas pelos maiores especialistas do mundo em pesquisa amazônica durante a Conferência Científica Internacional Amazônia em Perspectiva Ciência Integrada para um Futuro

Sustentável, que teve a participação de cerca de 1.100 pesquisadores brasileiros e estrangeiros. Com as informações apresentadas pelos três maiores programas do Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT): o Programa de Grande Escala da Biosfera Atmosférica da Amazônia (LBA); a Rede Temática em Modelagem Ambiental da Amazônia (Geoma); e o Programa de Pesquisa em Biodiversidade (PPBio); é possível discutir novas perspectivas para a região. A Conferência é um importante indicador da interação entre cientistas e agentes nacionais e internacionais que apoiaram, promoveram e patrocinaram o desenvolvimento da ciência amazônica, como o Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT) e a Agência Espacial Norte-Americana (NASA).

Subsídio a Políticas Públicas

A fim de continuar sua participação no subsídio para políticas públicas no estado do Amazonas, o INPA instituiu uma comissão de especialistas para elaboração de parecer técnico-científico sobre a valoração de serviços ambientais para fins de regulamentação da Lei Estadual de mudanças Climáticas do Estado do Amazonas. Esta comissão trabalhará em conjunto com a Secretaria de Desenvolvimento Sustentável do Estado.

Na tentativa de mudar a visão equivocada da pesquisa científica e de que o cientista é um “biopirata” o INPA criou um grupo de trabalho interno que discutiu o Ante Projeto de Lei (APL) “Coleta, Acesso e Remessa de Recursos Genéticos, Conhecimento Tradicional Associado e Repartição de Benefícios” nos estados do Amazonas, Acre e Roraima. O debate gerou um documento de posições discutidas no âmbito do Comitê Institucional para procedimentos e normas de acesso ao patrimônio genético – CAPGEN, a fim de alinhar o pensamento institucional e discuti-lo com outras instituições da região Norte. A idéia era que posições convergentes ao APL fossem encaminhadas num único documento ou de forma congruente à Casa Civil. O INPA se responsabilizou em ouvir as outras instituições da região e em enviar um documento à Casa Civil com alternativas para solucionar o problema que envolve questões como autorização de coleta de material genético e repartição de benefícios oriundos do conhecimento tradicional.

A possibilidade de empresas do segmento de higiene pessoal, perfumaria e cosméticos se instalarem no pólo industrial da Zona Franca de Manaus (ZFM) agora é real. A utilização de insumos regionais na composição desses produtos terá que ser regulamentada no processo produtivo. Para isso, os ministérios do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior (MDIC) e de Ciência e Tecnologia (MCT) lançaram a portaria interministerial nº. 842, que estabelece ao Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia conferir a comprovação das matérias primas regionais provenientes da flora, da fauna ou mesmo minerais na composição desses produtos. Esse novo segmento de atividade do Instituto vai estimular mudanças de comportamento dentro e fora da Instituição. Algumas linhas de pesquisa que são consideradas como básicas passarão a ter um outro enfoque de aplicabilidade, pois esse tipo de trabalho definirá se o material é ou não regional.

Cientistas estudam matas ciliares da Reserva Ducke e seus resultados indicam que a largura das matas ciliares não é fixa, como implicam as definições adotadas no Código Florestal (Lei nº 4.771/65). Dessa forma, o manejo eficaz dessas áreas deveria ser planejado complementarmente com base na Lei nº 7.803/1989 (que define a largura mínima para os cursos d'água adotada pelo Código Florestal) e em resultados científicos — abordagem que pode ampliar as informações disponíveis para os tomadores de decisão.

Inovação tecnológica

De 1993 até 2006, o INPA pediu o depósito de 11 patentes. Em 2007 foram 9 pedidos, sendo 8 internacionais. Até o final de 2008, foram pedidos mais 6 depósitos de patentes nacionais e a previsão para 2009 é de mais 10 pedidos. De uma forma geral, as invenções no INPA se concentram nas áreas de construção civil, alimentação humana, princípios bioativos e cosméticos.

Pesquisa comprova alta resistência dos couros de tambaqui (*Colossoma macropomum*) e pirarara (*Phractocephalus hemiliopturus*) ao rasgo, utilizando as técnicas de medição da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). A pesquisa é o resultado de uma dissertação de mestrado desenvolvida na Coordenação de Pesquisas em Tecnologia de Alimentos (CPTA).

Dois produtos desenvolvidos por pesquisadores do INPA a partir de restos florestais que seriam descartados como lixo tem chamado atenção de ambientalistas. O primeiro é um tijolo vegetal tão resistente quanto o tradicional, não pressiona o desmatamento, pois não precisa de lenha pra ser queimado e, com isso, reduz as emissões de gases de efeito estufa, e não requer cimento para ser assentado. O projeto acaba de receber o prêmio Professor Samuel Benchimol 2008, do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior, concedido a iniciativas que visam o desenvolvimento sustentável da Amazônia. O tijolo vegetal é produzido com o ouriço da castanha do Brasil, a casca da castanha e os mesocarpos do coco e do Tucumã (um tipo de palmeira), que oferecem grande resistência mecânica. O outro produto desenvolvido foi a chapa de folhas que pode ser utilizada na confecção de forros, divisórias, móveis e artefatos em substituição a madeira sólida e seus derivados (aglomerado, compensado e MDF), além de outros materiais como o PVC, o gesso e o isopor, utilizados para acabamentos na construção civil.

Pesquisadores da Coordenação de Pesquisas em Produtos Florestais, com o apoio da fábrica alemã PURION e pela Ong alemã Amazonasaktion, desenvolveram um sistema de bombeamento e desinfecção de água através da energia solar. O sistema foi levado e instalado na aldeia dos índios Deni, no igarapé Marahi, no município de Itamarati, interior do Amazonas. Na ocasião da instalação do sistema de bombeamento e desinfecção de água na aldeia dos índios, foi feita uma análise da água do igarapé sem tratamento e a água passada pela lâmpada de raios ultravioletas. O resultado da água mostrou claramente: a água do igarapé está contaminada com muitos micro-organismos e não apta para tomar. A água tratada erradicou 100% os micro-organismos. Passando pelo sistema de desinfecção a

água sai da torneira completamente segura para o consumo sem nenhum risco de contaminação. Este sistema de bombeamento e tratamento fornece água segura para toda aldeia de aproximadamente 300 pessoas. Como a diarreia é a doença mais frequente e a que mais mata crianças nas aldeias Deni e Kanamari do rio Xerua, com um saneamento básico e uma água saudável esses incidentes causados pela água poluída e a sujeira nas aldeias seriam evitados em 80%.

III - Institucional

A diretoria do INPA instituiu duas Menções Honrosas que serão entregues, anualmente, a todos os brasileiros ou estrangeiros que tenham se destacado ou prestado serviço para o desenvolvimento da ciência, avanço da docência, da pesquisa científica e tecnológica e da inovação no âmbito da pós-graduação do Instituto. A primeira, denominada “Warwick Estevam Kerr” objetiva reconhecer profissionais que têm contribuído na formação de recursos humanos para atuar na Amazônia. Em sua primeira edição, a Menção Honrosa foi entregue aos pesquisadores: Elsa Rodrigues Hardy; Euler Melo Nogueira; João Antonio Pêgas Henriques; Paulo Friedrich Bührnheim (*in memoriam*). Os nomes e as biografias dos homenageados comporão um livro de registro por ordem cronológica no qual serão inscritos.

A Menção Honrosa “Rio Negro” reconhece as contribuições e incentivos para o desenvolvimento e avanço da pesquisa no âmbito do INPA, foram homenageados o governador do Amazonas, Eduardo Braga, por trabalhar em prol da C&T no Estado do Amazonas através da criação da Secretaria Estadual de C&T e da Fundação de Amparo à Pesquisa (Fapeam), o pesquisador Carlos Alberto Rego Monteiro Araújo Lima (*in memoriam*), um dos maiores etilogistas brasileiros, e o cientista Willian Antônio Rodrigues, um dos primeiros pesquisadores do INPA, que trabalhou incansavelmente por quase 40 anos neste Instituto, ajudando a conhecer a flora da região amazônica.

Através do Programa de Capacitação de Ensino Escolar (PCE), um programa de capacitação que visa promover a alfabetização de servidores que ultrapassaram a idade escolar e desejam concluir os estudos, o INPA formou a terceira turma de Ensino Fundamental. Dezesesseis servidores fizeram parte do programa e receberam os certificados de conclusão do curso, em solenidade realizada no Instituto.

O Inpa realizou um ciclo de oficinas de Ciência, Tecnologia e Inovação para buscas de estratégias de atuação do próprio Instituto nos Estados de Rondônia, Acre e Roraima, onde estão instalados seus Núcleos Regionais de Pesquisa. A primeira oficina aconteceu no mês de setembro em Porto Velho e estiveram presentes dezoito (18) instituições que atuam na área de C, T & I no estado. Em outubro, a segunda oficina foi realizada em Rio Branco, no Acre, e participaram quatorze (14) instituições. A última oficina, em Boa Vista, reuniu quinze (15) instituições. Representantes da Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa (SCUP) do MCT estiveram presentes nas três oficinas. No primeiro, os convidados das instituições de cada estado identificaram o que está sendo feito, quais as demandas para ações e as prioridades nas áreas de C, T & I. No segundo

dia, os participantes do INPA se reuniam para trabalhar em cima dos problemas e soluções de cada Núcleo. Na última oficina, em Roraima, estiveram presentes os representantes dos três Núcleos regionais (AC, RO e RR) e, junto com os convidados da SCUP/MCT e do INPA de Manaus, definiu-se as atribuições, finalidades, requerimentos e estrutura básica de funcionamento dos Núcleos de Pesquisa Regionais. Desta forma, o INPA possui agora um Plano de Ação para seus Núcleos que engloba uma interação muito intensa com as instituições locais e apoio forte do MCT.

O INPA submeteu e aprovou quatro propostas no Edital dos Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia do CNPq. Ao todo, serão cerca de vinte e um milhões de reais para atividades de pesquisa e capacitação nos próximos quatro anos. Os projetos aprovados são: o Centro de Estudos de Adaptação da Biota Aquática da Amazônia (ADAPTA-AMAZONIA), do pesquisador e diretor do Instituto, Adalberto Luis Val; o Centro Nacional de Pesquisas e Inovação de Madeiras da Amazônia, do cientista da Coordenação de Pesquisas em Silvicultura Tropical (CPST), Niro Higuchi; o Centro de Estudos Integrados da Biodiversidade Amazônica e o Instituto Nacional de Serviços Ambientais da Amazônia (SERVAM), dos pesquisadores William Magnusson e Philip M. Fearnside, respectivamente, ambos pesquisadores da Ecologia

Em 2008, o INPA foi contemplado com 5 vagas para pesquisador, 7 vagas para tecnologista, 12 vagas para técnico, 1 vaga para auxiliar técnico e 3 vagas para assistente em C & T. Exceto a vaga de assistente em C & T, todas as outras ficaram sob responsabilidade do próprio INPA. Desde meados de junho que a instituição vem se preparando para o concurso público. Ao todo, foram 604 candidatos inscritos, onde 25 foram para pesquisador, 43 para tecnologista, 466 para técnico e 138 para auxiliar técnico. Cerca de 72% das inscrições foram realizadas nos últimos três dias do prazo de encerramento. As vagas para pesquisador exigiam doutorado, enquanto as vagas para tecnologista, mestrado no mínimo. No entanto, 5 das 7 vagas para tecnologista foram preenchidas por candidatos que já possuem doutorado, resultando na entrada de 10 novos doutores para a instituição.

O INPA vem sendo contemplado, desde 2004, com projetos de infra-estrutura da FINEP, os quais contribuem significativamente para a implantação, modernização e recuperação de infra-estrutura física, bem como a aquisição, instalação e manutenção de equipamentos para pesquisa. As dificuldades que existiam relacionadas a reduzida equipe de engenheiros do Instituto que eram responsáveis pela elaboração dos projetos básicos foram parcialmente resolvidas com a licitação para contratar empresas especializadas na confecção destes projetos básicos. Desde então, o INPA executou obras (reforma e construção de laboratórios, salas de aula, coordenações, prédios administrativos) em torno de 1.222 m². Atualmente estão em execução cerca de 3.175 m² em obras e reformas e 2.800 m² de estrada de acesso do INPA Campus III (V-8). No ano de 2009 está previsto, já em processo de licitação, a execução de 3.880 m² de área.

2. Quadro dos Indicadores do Plano Diretor

2.1. Objetivos Estratégicos

Metas em consonância com o novo Plano de Ações do MCT
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			
I: Política Industrial, Tecnológica e de Comércio Exterior												
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.	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) 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 gerenciamento integrado de dados e metadados. (Meta atual)	%	2	20	0	15	20				**
		2. Certificar, normalizar e introduzir, até 2008, parâmetros metrológicos sobre os processos e produtos da biodiversidade da Amazônia. (Meta modificada) 2. Inserir, até 2010, o INPA na rede nacional de metrologia. (Meta atual)	%	2	10	0	20	10				

	<p>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)</p> <p>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. (Meta cumprida)</p>	%	2	30	-	35	30				META CUMPRIDA
2. Produção e Difusão de Tecnologia.	<p>4. Realizar, até 2007, um levantamento interno das potencialidades de geração de inovações tecnológicas e estabelecer uma política de desenvolvimento tecnológico para o INPA. (Meta modificada)</p> <p>4. Realizar, até dezembro de 2008 (2009), levantamento interno das potencialidades de geração de inovações tecnológicas e estabelecer políticas de desenvolvimento tecnológico para o INPA. (Meta atual)</p>	%	3	10	0	55	10				*
	<p>5. Implementar, até dezembro de 2007, normas e procedimentos internos sobre proteção, uso e acesso à biodiversidade e aos conhecimentos tradicionais associados. (Meta modificada)</p> <p>5. Implementar, até dezembro de 2010, normas e procedimentos internos sobre proteção, uso e acesso à biodiversidade e aos conhecimentos tradicionais associados. (Meta atual)</p>	%	1	5	0	5	5				**
	<p>6. Adequar, até 2008 (2009), à política institucional à lei da inovação científica e tecnológica.</p>	%	3	10	0	55	10				*

3. Biotecnologia	<p>7. Consolidar, até 2007, a infra-estrutura 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)</p> <p>7. Consolidar, até 2010, a infra-estrutura 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. (Meta atual)</p>	%	2	30	10	40	40				*
	<p>8. Consolidar e ampliar a participação do INPA, até 2010, em pelo menos 5 redes de pesquisas regionais, nacionais e internacionais, com as temáticas de genoma, transcriptoma e proteoma. (Meta modificada)</p> <p>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. (Meta cumprida)</p>	rede	3	0	-	0	-				META CUMPRIDA
	<p>9. Institucionalizar no INPA, até 2008, a convergência entre a pesquisa biotecnológica e as plataformas tecnológicas da economia regional. (Meta modificada)</p> <p>9. Institucionalizar no INPA, até 2010, a convergência entre a pesquisa biotecnológica e as plataformas tecnológicas da economia regional. (Meta atual)</p>	%	2	10	0	10	10				**
4. Cosméticos, Fármacos e Nutracêuticos – Princípios Ativos.	<p>10. Consolidar, até 2007, um programa de pesquisas em bioprospecção de princípios ativos. (Meta modificada)</p> <p>10. Elaborar, até 2008, um programa (grupo) de pesquisas em bioprospecção de princípios ativos. (Meta cumprida)</p>	%	2	20	60	80	80				META CUMPRIDA

		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	0	6	1	6				*
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 (2009), uma política institucional de cooperação internacional em consonância com o MCT. (Meta atual)	%	3	0	20	60	20				*
		13. Estabelecer, até 2010, convênio com todos os países do OTCA- Organização do Tratado de Cooperação Amazônica. (Meta modificada) 13. Estabelecer, até dezembro de 2010, convênio com instituições de todos os países da OTCA. (Meta atual)	%	3	25	0	25	25				
Subeixo: Amazônia	2. Biodiversidade da Amazônia.	14. Formular, em 2006, políticas institucionais de estudos e agenda de pesquisas sobre os biomas, ecossistemas, populações humanas e políticas públicas na Amazônia. (Meta modificada) 14. Formular, até 2009, políticas institucionais de estudos e agenda de pesquisas na Amazônia. (Meta atual)	%	2	30	0	30	30				*
		15. Elaborar e implementar até 2009 um programa de captação de recursos com base na agenda de pesquisa do INPA. (Meta excluída)	%	2		--		--				
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	16. Elaborar, até dezembro de 2007, uma política institucional de popularização dos conhecimentos, produtos e processos gerados pelo INPA. (Meta modificada) 16. Elaborar, até dezembro de 2008 (2010), uma política institucional de popularização dos conhecimentos, produtos e processos gerados pelo INPA. (Meta atual)	%	3	5	5	20	10				**
	2. Apoio à Formulação de Políticas Públicas.	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) 17. Participar, promover e estimular, até 2010, a integração com Ministérios, Órgãos governamentais e organizações representativas de comunidades, para subsidiar cientificamente a formulação de políticas públicas para o desenvolvimento da Amazônia e a qualidade de vida. (Meta atual)	%	3	15	0	15	15				*
Subeixo: Arranjos e Cadeias Produtivas Locais	1. Apoio a Arranjos e Cadeias Produtivas Locais.	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) 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. (Meta atual)	%	3	20	5	25	25				*
Subeixo: Energias Renováveis e/ou Alternativas e Biodiesel	1. Energias Renováveis e/ou Alternativas.	19. Formar, até 2009, uma rede de pesquisa e desenvolvimento em energias renováveis e/ou alternativas. (Meta modificada) 19. Formar, até dezembro de 2008, uma rede interna (grupo) de pesquisa e desenvolvimento de espécies oleaginosas nativas, voltadas para a sua exploração na produção de óleos vegetais e energia elétrica, em especial biodiesel. (Meta cumprida)	%	3	40	40	--	80				META CUMPRIDA
Subeixo:	2.	22. Estimular o desenvolvimento de pelo	unida	3	0	1	1	1				**

Tecnologias de Habitação	Desenvolvimento de Tecnologias de Habitação.	menos 5 novos processos e produtos de aplicação à habitação até 2010. (Meta modificada) 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.	de									
IV: Consolidação, Expansão e Integração do Sistema Nacional de C,T&I												
Subeixo: Capacitação de Recursos Humanos para Pesquisa Científica, Tecnológica e Inovação	1. Ampliar a capacidade institucional de formar recursos humanos para atender as demandas dos objetivos estratégicos nacionais nesta área.	23. Elevar, até 2010, os 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) 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. (Meta atual)	%	3	0	0	0	0				*
		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 Antropologia das Ciências Humanas e Sociais, em Desenvolvimento da Madeira. (Meta modificada) 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. (Meta atual)	%	3	50	0	10	50				

	<p>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)</p> <p>25. Criar e implementar até dezembro de 2010 um programa de pós-graduação <i>lato sensu</i> considerando as demandas sociais. (Meta atual)</p>	%	3	30	20	20	50				*
	26. Propor junto ao MCT, juntamente com as instituições interessadas, a criação e consolidação, até 2007, de um Fórum permanente de dirigentes institucionais de pesquisa e ensino da região Norte.	%	2	--	--	100	--				META CUMPRIDA
* 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			
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.	%	2	10	10	20	20				**
	2. Consolidar, até 2008 (2010), o Programa de Atendimento ao Cliente, para permitir a resposta efetiva da instituição às demandas da sociedade.	%	3	0	0	95	0				**
Diretriz 2: Fortalecer e ampliar o programa de capacitação do INPA	3. Implantar e consolidar, até 2007, o programa de pós-doutorado no INPA.	%	2	--	--	--	--				META CUMPRIDA
Diretriz 3: Fortalecer a política de	4. Formalizar, anualmente, até 2010, 2 (duas)	unidade	3	2	0	2	2				*

cooperação inter-institucional.	novas parcerias com os setores público, privado e organizações não-governamentais de acordo com a política de cooperação do Ministério da Ciência e Tecnologia.	de									
Diretriz 4: Ordenar e ampliar a disseminação das informações do conhecimento produzido pelo INPA. (Diretriz modificada) Diretriz 4: Elaborar e implementar política para disseminação das informações sobre o conhecimento produzido pelo INPA. (Diretriz atual)	5. Reavaliar, em 2006, a política de comunicação e extensão. (Meta modificada) 5. Avaliar, até dezembro de 2008 (2009) , as ações executadas para subsidiar a elaboração da política de comunicação e extensão do INPA. (Meta atual)	%	3	0	10	25	10				**
	6. Redefinir, em 2006, as atribuições dos setores de comunicação e extensão, assim como de seus Conselhos. (Meta modificada) 6. Redefinir, até dezembro de 2007 (2010) , as atribuições dos setores de comunicação e extensão, assim como de seus Conselhos. (Meta atual)	%	3	5	5	20	10				**
	7. Fortalecer, entre 2006 e 2010, os setores de comunicação e extensão.	%	3	10	10	45	20				*
Diretriz 5: Consolidar a cultura de Propriedade Intelectual e Negócios	8. Consolidar, até dezembro de 2007, o núcleo de inovação tecnológica e de negócios. (Meta modificada) 8. Consolidar, até dezembro de 2008, o núcleo de inovação tecnológica e de negócios. (Meta cumprida)	%	2	20	0	20	20				META CUMPRIDA
	9. Consolidar, até 2009, a incubadora de empresas do INPA.	%	3	15	0	30	15				*
	10. Regulamentar, até 2007, e expandir, em 10% anuais, a oferta de produtos / processos, serviços tecnológicos e consultorias. (Meta concluída)	%	2			100					META CUMPRIDA
	11. Regulamentar, até 2007, a utilização da marca INPA. (Meta modificada) 11. Regulamentar, até dezembro de 2009, a utilização da marca INPA. (Meta atual)	%	3	0	80	50	80				**
Diretriz 6: Consolidar as pesquisas em ciências humanas e sociais	12. Transformar, em 2006, o atual Núcleo de pesquisas em Ciências Humanas e Sociais (NPCHS) em uma coordenação de pesquisas. (Meta modificada) 12. Transformar, até dezembro de 2010, o atual Núcleo de pesquisas em Ciências	%	3	0	0	20	0				*** Independente do INPA, falta DAS

	Humanas e Sociais (NPCHS) em uma coordenação de pesquisas. (Meta excluída)											
	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) 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. (Meta excluída)	%	3	0	0	50	0					***
Diretriz 7: Reorganizar e consolidar a agenda de pesquisa institucional. (Diretriz modificada) Diretriz 7: Consolidar o Sistema de Informações Gerenciais e tecnológicas – SIGTEC. (Diretriz atual)	14. Aperfeiçoar, até 2008, o sistema de acompanhamento dos projetos e programas da agenda de pesquisa, com auxílio do SIGTEC. (Meta modificada) 14. Aperfeiçoar, até dezembro de 2008 (2009) , o sistema SIGTEC para o acompanhamento dos convênios, programas e projetos da agenda de pesquisa. (Meta atual)	%	3	5	3	10	8					*
	15. Sensibilizar os servidores do Instituto para a contínua alimentação do Sistema de Informações. (Meta nova)	%	3	10	10	20	20					**
Diretrizes Administrativo-Financeiras e Metas												
Recursos Humanos												
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	15	0	15	15					**
	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	0	0	10	0					**
	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				--					META CUMPRIDA
	19. Implantar, até 2009, um Programa de Capacitação de Gerentes e Desenvolvimento de Líderes. (Meta modificada) 19. Implantar, até dezembro de 2010, um Programa de Capacitação de Gerentes e Desenvolvimento de Líderes. (Meta atual)	%	2	20	5	25	25					*

	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)	unidade	3				--												META CUMPRIDA
	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. (Meta concluída)																		
	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. (Meta excluída)	Taxa em %	3	--	--	--	--												** Independente do INPA
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	--	--	40	--												** Independente do INPA
	24. Implantar, até dezembro de 2008, a informatização do sistema de avaliação de desempenho individual dos servidores do INPA.	%	3	--	--	30	--												** Independente do INPA
	25. Revisar anualmente o sistema de avaliação	revisão	3	--	--	1	--												** Independente do INPA
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	--	--	45	--												** Independente do INPA
	27. Criar e renovar, continuamente, mecanismos de valorização do servidor em função das avaliações.	revisão	3	--	--	1	--												** Independente do INPA
	28. Revisar anualmente o sistema de avaliação.	revisão	3	--	--	1	--												** Independente do INPA
Diretriz 4: Consolidar a política de valorização das capacidades, experiências e habilidades existentes no INPA.	29. Criar, até dezembro de 2008 (2010) , um banco de dados das competências, habilidades e experiências dos servidores.	%	3	0	0	50	0												***
	30. Atualizar anualmente o banco de talentos existentes e promover uma melhor utilização desse potencial.	revisão	3	0	0	1	0												***
	31. Criar, até dezembro de 2008 (2009) , mecanismos para que os servidores atuem como agentes multiplicadores de conhecimentos e habilidades.	%	3	0	0	50	0												***
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.	revisão	3	1	0	1	1												*
	34. Implementar, até dezembro de 2008, os Programas de Medicina Preventiva e Terapia Ocupacional (Meta cumprida) .	%	3	10	0	10	10												META CUMPRIDA

	35. Melhorar continuamente, a partir de 2006, o ambiente e as condições de trabalho, por meio da realização bienal de Pesquisas de Clima Organizacional.	pesqu isa	3	0	-	1	0				***
	36. Criar, até dezembro de 2008 (2010) , mecanismos de incentivo e motivação dos servidores no desempenho das suas funções.	%	3	0	0	70	0				***
	37. Implementar, até dezembro de 2008 (2009) e revisar anualmente, um programa de segurança, controle e prevenção de acidentes do trabalho.	%	3	20	0	70	20				*
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	20	--	25	--				** Independente do INPA
Recursos Financeiros											
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. (Meta concluída)	%	3			--					META CUMPRIDA
	40. Adequar, até dezembro de 2008, formulários e documentos às novas tecnologias disponíveis. (Meta concluída)	%	3			--					META CUMPRIDA
Diretriz 2: Aumentar a capacidade institucional de captação de recursos.	41. Implantar, até dezembro de 2008, uma unidade administrativa do INPA para coordenar a elaboração de projetos institucionais, captação de recursos financeiros e identificação de novas fontes e oportunidades de financiamento. (Meta concluída)	%	2			--					META CUMPRIDA
Diretriz 3: Aperfeiçoar o controle dos custos de operação e manutenção do INPA.	42. Consolidar até dezembro de 2008, mecanismos que permitam o cálculo e o monitoramento dos custos operacionais do Instituto (Meta cumprida) .	%	3	15	0	15	15				META CUMPRIDA

Diretriz 4: Aperfeiçoar e fortalecer o processo de planejamento orçamentário do Instituto.	43. Reduzir, a uma taxa anual mínima de 5%, o peso dos custos fixos sobre o orçamento institucional.	Taxa de redução	2	5	0	5	5				**
	44. Aperfeiçoar, até dezembro de 2008, o sistema de dotação orçamentária das unidades administrativas de pesquisas e gestão. (meta cumprida)	%	2	80	-	80	80				META CUMPRIDA
	45. Desenvolver e implantar, até dezembro de 2008 (2009) , mecanismos administrativos que permitam que os projetos de pesquisa com recursos externos possam auxiliar na manutenção dos serviços institucionais demandados para viabilizar a sua execução.	%	2	10	0	50	10				***
Gestão Organizacional											
Diretriz 1: Aperfeiçoar o fluxo de informações técnicas e gerenciais no Instituto	46. Incorporar, até dezembro de 2007, o Sistema de Informações Gerenciais e Tecnológicas (SIGTEC) na gestão institucional. (Meta modificada) 1. Incorporar, até dezembro de 2007, o Sistema de Informações Gerenciais e Tecnológicas (SIGTEC) na gestão institucional. (Meta concluída)	%	3			--					META CUMPRIDA
	47. Consolidar, até dezembro de 2007, o Boletim Informativo mensal do Gabinete do Diretor do Instituto. (Meta excluída)	%	3			--					**
	48. Adotar, até dezembro de 2007, um novo sistema para fluxo de informações internas, por meio da Assessoria de Comunicação do Instituto. (Meta concluída)	%	3			--					META CUMPRIDA
Diretriz 2: Elaborar e implantar um sistema de gerenciamento estratégico da informação.	49. Desenvolver, até dezembro de 2009, procedimentos para viabilizar o compartilhamento e uso de informações científicas.	%	3	20	10	50	30				*
	50. Desenvolver e implementar, até 2008 (2010) , uma política institucional de dados, regulamentando a disponibilização da informação gerada e armazenada pelo instituto.	%	3	15	0	25	15				**
Diretriz 3: Monitorar a eficiência e a eficácia das atividades institucionais por meio de um sistema interno de indicadores de desempenho.	51. Consolidar, até dezembro de 2009, a implantação do Sistema Interno de Indicadores de Desempenho do INPA (SIID). (Meta excluída)	%	3			--					**
	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.	%	3	20	20	--	40				***
	53. Avaliar anualmente o sistema de comparação do desempenho do INPA com outras instituições de pesquisa, buscando seu aperfeiçoamento constante.	revisão	2	0	0	1	0				**
	54. Normatizar, até dezembro de 2008, o registro e depósito de produção científica e tecnológica junto às Coordenações de Pesquisas e Biblioteca.	%	1	30	0	30	30				*

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). (Meta excluída)	%	3				--				*** Independente do INPA por falta de orçamento	
	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. (Meta excluída)	Taxa de aumento	3					--				*** Independente do INPA por falta de orçamento
	58. Intensificar os esforços para criação de uma cultura da excelência no Instituto, por meio da elaboração e distribuição de folders, cartazes, cartilhas e manuais garantindo acesso a 100% dos funcionários. (Meta excluída)	Curso + examinador formado	3					--				*** Independente do INPA por falta de orçamento
	59. Realizar reuniões anuais para avaliação crítica do desempenho global do Instituto.	reunião	3	1	2	2	3					*
	60. Realizar oficinas anuais para discussão dos resultados das atividades de pesquisa e de disseminação de resultados.	oficina	3	0	0	1	0					**
	61. Implantar, até dezembro de 2008, Conselhos de Usuários nas principais áreas de gestão e de apoio (Meta excluída) .	reunião	2	0		1						*
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 (2009) , de uma unidade administrativa que contemple normas e procedimentos específicos para essa finalidade.	%	3	0	5	10	5					**
	63. Aprofundar e avaliar anualmente o Planejamento Estratégico por meio da definição, elaboração e revisão de Planos de Ação de curto e médio prazos.	avaliação	3	0	1	1	1					**
	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). (Meta excluída)	%	3					--				*** Independente do INPA
	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	1	0					***
Infra-Estrutura												

DIRETRIZ 1: APERFEIÇOAR A GESTÃO DA INFRA- ESTRUTURA 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. (META CUMPRIDA)	%	2	30	0	30	30				META CUMPRIDA
	67. Rever e concluir, até dezembro de 2008 (2009), o diagnóstico da infra-estrutura física do INPA realizado durante o Planejamento Estratégico de 2005.	%	3	0	0	30	0				**
	68. Elaborar, até dezembro de 2008, o plano de manutenção e ampliação da infra-estrutura, contemplando sua execução por meio de recursos orçamentários e extra-orçamentários (Meta cumprida).	%	3	50	0	50	50				META CUMPRIDA
	69. Elaborar e executar, até dezembro de 2008 (2009), o Plano Diretor (ações) de Informática para dotar o INPA de uma infra-estrutura mais moderna.	%	3	0	5	95	5				**
	70. Ampliar e consolidar, até dezembro de 2009, a infra-estrutura de laboratórios no INPA, com ênfase nos Laboratórios Temáticos.	%	3	20	10	40	30				***
	71. Construir, até dezembro de 2008 (2009), 02 (dois) centros acadêmicos para formação de recursos humanos.	%	3	10	20	50	30				*
	72. Dotar, até dezembro de 2010, o INPA de infra-estrutura adequada para reuniões científicas, eventos e similares por meio da construção de um auditório.	%	2	15	0	30	15				*
	73. Aperfeiçoar, até dezembro de 2008, o atual sistema de gestão dos campi, reservas, estações experimentais e outras áreas externas do Instituto. (Meta cumprida)	%	3	30	0	30	30				META CUMPRIDA
	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	0	30	0				**
	75. Concluir, até dezembro de 2008, o diagnóstico do patrimônio institucional. (Meta cumprida)	%	3	20	0	20	20				META CUMPRIDA
76. Implementar, até dezembro de 2008 (2009), procedimentos para gestão de equipamentos alocados por projetos e convênios.	%	3	40	0	40	40				**	

2.3. Projetos Estruturantes

Projetos Estruturantes	Metas	Unidade	Peso	Realizado		Total no ano		Varição	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. (Meta modificada)	%	3	0	0	10	0				*
	1. Implantar, até dezembro de 2008 (2009) , um cadastro de produtos, processos e serviços desenvolvidos pelo Instituto e procedimentos para orientar a transferência de tecnologias. (Meta atual)										
	2. Acreditar, até dezembro de 2010, 10 (2) laboratórios prestadores de serviços do INPA.	unidade	2	0	0	2	0				**
	3. Elaborar e divulgar, até dezembro de 2008 (2009) , um portfólio de serviços passíveis de serem prestados à economia e à sociedade regionais.	%	3	0	0	70	0				**
	4. Consolidar, até dezembro de 2008 (2010) , o Serviço de Atendimento ao Cliente do INPA.	%	3	0	0	80	0				**
	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	10	0	40	10				** (Produto contido dentro da Meta 4)
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	0	0	60	0				** (Produto contido dentro da Meta 4)	
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	--	--	--	--				META CUMPRIDA
3. Estabelecer uma infra-estrutura de apoio à pesquisa em pontos estratégicos da Amazônia.	1. Fortalecer, até dezembro de 2010, os núcleos de pesquisas existentes.	%	2	20	20	20	40				**
	2. Planejar e implementar pelo menos 2 novos núcleos de pesquisa em pontos estratégicos da Amazônia. (Meta excluída)	Novo Núcleo	3	0	--	0	--				** Independente do INPA por falta de orçamento

* Meta com certeza de atingimento

** Meta com possibilidade de atingimento

*** Meta sem possibilidade de atingimento

3. Desempenho Geral

3.1. Quadro de Acompanhamento de Desempenho

Diretrizes de Ação

Indicadores	Unidade	Peso	Série Histórica				2009 (previsão)		
			2005	2006	2007	2008	1º semestre	2º semestre	Total
1. IPUB – Índice de Publicações	Pub/téc	3	0,41	0,35	0,33	0,19	0,08	0,12	0,20
2. IG PUB – Índice Geral de Publicações	Pub/téc	3	1,07	1,17	1,84	1,80	0,64	0,95	1,59
3. PPACI – Programas, Projetos e Ações de Cooperação Internacional	Nº	3	70	75	42	73	70	80	80
4. PPACN – Programas, Projetos e Ações de Cooperação Nacional	Nº	3	107	123	108	118	118	129	129
5. PPBD – Índice de Projetos de Pesquisa Básica Desenvolvidos	Nº/téc	3	1,23	1,79	1,02	0,98	1	1	1
6. PcTD – Índice de Processos e Técnicas Desenvolvidos	Nº/téc	2	0,26	0,1	0,21	0,06	0,2	0,8	0,10
7. IODT – Índice de Orientação de Dissertações e Teses Defendidas	Nº/téc	3	1,47	1,7	1,95	1,95	1,0	0,9	1,9
8. IEVIC - Índice de Estudantes de Vocação e Orientação Científica	Nº/téc	1	5,45	5,0	3,95	3,94	3,95	2,83	3,95
9. IPVCI - Índice de Publicações Vinculadas a Convênios Internacionais	%	3	51	23	27	39	15	25	40
10. ETCO - Eventos Técnico-Científicos Organizados	Nº	3	188	177	200	258	108	162	270
11. ICE - Índice de Comunicação e Extensão	Serv/téc	3	14,2	18,57	49,67	46,7	19,6	29,4	49,04
12. IPMDC - Índice de Produção de Material Didático Científicos +5%	Nº/téc	2	2,4	2,33	2,21	2,2	0,9	1,41	2,31
13. IMCC - Índice de Incremento Médio das Coleções Científicas	%	3	9,3	11,6	9,2	8	5	3	8
14. IEIC - Índice de Espécimes Incorporadas, Identificados nas Coleções	%	3	12,5	17,1	14,5	8,7	6	2	8
Administrativo-Financeiros									
15. APD - Aplicação em Pesquisa e Desenvolvimento	%	2	55	50	34	28	30	35	35
16. RRP - Relação entre Receita Própria e OCC	%	1	72	41	45	34	40	35	40
17. IEO - Índice de Execução Orçamentário	%	2	142	79	113	86	90	100	100
Recursos humanos									
18. ICT - Índice de Investimento em Capacitação e Treinamento	%	2	1,8	0,75	1	2,67	2	2	2
19. PRB - Participação Relativa de Bolsistas	%	-	19,8	35	90	92	80	70	92
20. PRPT - Participação Relativa de Pessoal Terceirizado	%	-	46	27	30	37	35	37	37
Inclusão Social									
21. IIS - Índice de Inclusão Social	%	3	0,35	0,46	0,15	0,59	0,2	0,3	0,5

3.2. Tabela de Resultados Obtidos Final

Indicadores Físicos e Operacionais	Resultados	
	Previsto	Executado
IPUB	0,20	0,19
NPSCI		41
TNSE		216
IGPUB	1,57	1,80
NGPB		386
TNSE		216
PPACI	44	73
NPPACI		73
PPACN	113	118
NPPACN		118
PPBD	1,02	0,98
Projeto		169
TNSEp		172
PcTD	0,23	0,06
NPTD		5
TNSEt		79
IODT	2,04	1,95
(NTD* 3) + (NDM*2)+ (NME*1)		163
TNSEo		152
IEVIC	3,95	3,94
NE		836
TNSE-B		212
IPVCI	28	39
PCPI		25
NTPCCI		64
ETCO	220	258
NETCO		81
ICE	59,60	46,7
N.º Proj., Expos., Comunic. Externos, Comunic. Internos e Bases de Dados		1636
FBC		35
IPMDC	2,87	2,2
Número Periódicos e Livros * 3) + (Número Mater. Didáticos e Multimídia * 2		77
FBC = Unidade: Número de itens por técnico, com duas casas decimais		35
IMCC	8	8
IRCC		0,8
NTCC		10
IEIC	8	8,7
IICC		0,87
NTCC		10

Indicadores Administrativos e Financeiros	Resultados	
	Previsto	Executado
APD	24	28
DM		13.888.638,00
OCC		19.238.813,00
RRP	45	34
RPT		6.525.670,40
OCC		19.238.813,00
IEO	100	86
VOE		19.238.813,00
OCCe		22.275.279,00
Indicadores de Recursos Humanos	Previsto	Executado
ICT	5	2,67
ACT		513.868,00
OCC		19.238.813,00
PRB	70	92
NTB		693
NTS		752
PRPT	33	37
NTP		544
NTS		1.485
Indicador de Inclusão Social	Previsto	Executado
IPMCS	0,35	0,59
NPMCS		44
TNSE		75

3.3. - Análise Individual dos Indicadores

3.3.1. Indicadores Físicos e Operacionais

- 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

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NPSCI	20	21	41
TNSE	223	209	216
IPUB	0,09	0,10	0,19
Previsões/2008	0,11	0,09	0,20

Justificativas

A produção científica no ano de 2008, praticamente atingiu as metas propostas. Entretanto, é possível que a produção científica do INPA ainda esteja subestimada. Acreditamos que se esta busca tivesse sido mais acurada, a produção não só atingiria, como ultrapassariam as metas. Por exemplo, vários trabalhos de técnicos não foram aqui considerados. Muitas vezes, quando é solicitado um relatório ou o pesquisador está viajando ou naquele momento está muito ocupado e deixando para depois acaba se esquecendo. Isto ficou evidente durante nossa busca, onde encontramos várias publicações de semestres anteriores que não haviam sido computadas (tabela separada).

- IG PUB - Índice Geral de Publicações

Memória de Cálculo

$$\text{IG PUB} = \text{NGPB} / \text{TNSE}$$

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

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NGPB	148	238	386
TNSE	223	209	216
IGPUB	0,67	1,14	1,80
Previsões/2008	0,7	0,87	1,57

Justificativas:

Para esse índice não só alcançamos como ultrapassamos a meta pactuada. Certamente, isto é devido à facilidade de busca e pela mesma ter sido mais acurada.

- PPACI - Projetos, Programas e Ações de Cooperação Internacional

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.

Resultados

NPPACI = 9 (Convênios Internacionais) + 46 (Cartas-Convite) + 5 (Expedições Científicas = 60).

PPACI = 60

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NPPACI	39	60	73
PPACI	39	60	73
Previsões	40	44	44

Comentários/Justificativa: O PPACI foi obtido por meio da soma dos convênios internacionais em atividade (Total de 9, ver ANEXO 1) com as cartas-convite emitidas para execução de atividades de pesquisa em outros projetos do INPA (Total de 4 cartas-convite emitidas em 2006, cujas visitas se estenderam até o segundo semestre de 2008, e 42 cartas-convite emitidas em 2008, cujas visitas ocorreram no segundo semestre de 2008, ver ANEXO 2) mais as expedições científicas em andamento cujos processos já foram concluídos no CNPq (ver ANEXO 3). Para obter o total de visitas apoiadas por cartas-convite foram somente consideradas as visitas de pesquisadores que efetivamente desenvolveram atividades em 2008. 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 convênios internacionais e as expedições científicas que apóiam as atividades desses convênios internacionais também foram excluídas.

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. No âmbito dessa rede são desenvolvidas mais de 150 propostas diferentes. Essas pesquisas são financiadas pelas mais destacadas agências de fomento brasileiras (MCT, CNPq, FAPESP, FINEP etc.), pela *National Science Foundation*, dos EUA, pela Comissão Européia, pelo IAI – Instituto Interamericano de Pesquisas sobre Mudanças Globais; além de organismos de países da Bacia Amazônica (Venezuela, Peru, Bolívia, Colômbia e Equador) e outras instituições americanas e européias. Cerca de 280 instituições participaram desta rede, mais de 100 delas são brasileiras, e 40 são amazônicas, mobilizando algo em torno de 1700 pesquisadores, dos quais mais de 1000 brasileiros, além de 900 estudantes e jovens pesquisadores. A coordenação geral do LBA, desde seu início oficial em 1998, é feita pelo Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT). A gerência executiva esteve inicialmente a cargo do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), passando posteriormente para o Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), onde seu escritório central está instalado. No âmbito dessa ação é desenvolvida uma intensa interação científica com os demais programas do MCT para a Amazônia (particularmente GEOMA e PPBIO), com os Institutos de Pesquisas do MCT (por exemplo, MPEG, INPE e LNCC) e com outras instituições governamentais, tais como o SIPAM/SIVAM, a EMBRAPA, universidades amazônicas e instituições de ensino e pesquisa de todo o país que têm importante papel no desenvolvimento científico e na formação de recursos humanos na Amazônia. A

consolidação da rede de parceiros é uma meta da rede, portanto, novos parceiros nacionais, em especial das instituições da Amazônia, são incluídos como colaboradores nos trabalhos de pesquisa e ensino, ou tem a atual cooperação incrementada, através de atividades conjuntas, melhoria nas facilidades analíticas atuais e apoio para a capacitação necessária. Instituições da região amazônica de outros países são incentivadas a ter uma participação mais efetiva nas pesquisas e redes temáticas do LBA.

É importante também relatar que o projeto acordado no âmbito da cooperação IIAP-INPA mobilizou vários pesquisadores no INPA, mas as atividades projetadas não foram realizadas. A ARIN-INPA fez várias tentativas no sentido de obter uma posição formal da Agência Brasileira de Cooperação – ABC no sentido de viabilizar a execução da ação. Contudo, não obtivemos qualquer resposta sobre os motivos que inviabilizaram o apoio à vinda dos técnicos peruanos.

Um projeto é desenvolvido com apoio financeiro da Comunidade Econômica Européia (Wazaká YÉ – Guayagrofor: Estudos de Roças, Solos e Florestas Indígenas em Roraima, coordenado pela pesquisadora Sônia Alfaia). Ainda no âmbito da cooperação internacional, o INPA recebeu apoio da Agência de Cooperação Japonesa – JICA, por meio da Fundação Djalma Batista, na execução do treinamento de técnicos colombianos em melhores práticas de manejo florestal. A ação foi coordenado pelo Dr. Niro Higuchi e a vinda dos técnicos foi viabilizada por meio de carta-convite. O Acordo de Cooperação firmado entre o INPA e a UCI objetiva realizar o curso “Especialização de Gestão de Áreas Protegidas”.

- 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.

Resultados:

NPPACN = 108

PPACN = 108

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NPPACN	105	108	118
PPACN	105	108	118
Previsões	106	113	113

Comentários/Justificativa: Todos os acordos de cooperação nacional e internacional estão devidamente cadastrados no SIGTEC (ANEXO 4), o que permitirá o acompanhamento dos resultados dos programas, projetos e ações desenvolvidas no âmbito dessas parcerias formais.

Durante o segundo semestre de 2008 foi concluída a tramitação de 8 novos acordos de cooperação. Nove 9 acordos de cooperação venceram no semestre de 2008 (ANEXO 5) e 14 acordos de cooperação venceram no segundo semestre (ANEXO 6).

- PPBD - Projetos de Pesquisa Básica Desenvolvidos

Memória de Cálculo

PPBD = PROJ/TNSE_p

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

PROJ = Número de projetos

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

Resultados

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
PROJ	141	28	169
TNSE _p	144	28	172
PPBD	1,02	1,0	0,98
Previsão/2008	1	1	1,02

Justificativas:

Para o cálculo deste índice foi considerado apenas o número de projetos de pesquisa básica e só aqueles que terminaram ou iniciaram ou tiveram continuidade no ano de 2008.

- PcTD - Processos e Técnicas Desenvolvidos**Memória de Cálculo:**

$PcDT = NPTD/TNSE$

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

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

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

Resultados

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NPTD	4	1	5
$TNSE_t$	79	79	79
PcDT	0,05	0,01	0,06
Previsões/2008	0,10	0,13	0,23

Justificativas

Considerando que estas ações são de longo prazo, tendo a necessidade de ensaios *in vitro* e *in vivo*, neste semestre ficamos devendo.

- 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_o = Considerar apenas os pesquisadores habilitados a orientar na pós-graduação stricto sensu, ou seja, somente os doutores

Resultados:

$$\text{NTD} = 19 \times 3 = 57$$

$$\text{NDM} = 53 \times 2 = 106$$

$$\text{NME} = 0 \times 1 = 0$$

$$\text{TNSE} = 152$$

$$\text{IODT} = (19 \times 3) + (53 \times 2) + 0 / 152$$

$$\text{IODT} = 57 + 106 / 152$$

$$\text{IODT} = 1,07$$

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NTD	10	19	29
NDM	52	53	105
NME	0	0	0
TNSEo	152	152	152
IODT	0,88	1,07	1,95
Previsões/2008	1,10	0,94	2,04

Justificativas:

O valor pactuado para ano de 2008 foi muito além da realidade do INPA como pode ser verificado na série histórica: 2005 (1,47), 2006 (1,7), 2007 (1,95) e 2008 (1,95). Estando além do valor de 1,7

sugerido em 2007. Este ano está melhorando a coleta de dados para aferição das orientações em outros programas (Universidades e Faculdades), mas os números ainda estão subestimados.

- IEVIC - Índice de Estudantes de Vocação e Iniciação Científica

Memória de Cálculo

$$\text{IEVIC} = \text{NE}/\text{TNSE-B}$$

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

NE = 139 bolsistas PIBIC/CNPq + 75 bolsistas PIBIC/FAPEAM + 33 bolsistas PIBIC/INPA + 57 bolsistas PIBIC Jr/FAPEAM + 145 estagiários voluntários + 387 estagiários curriculares = 836

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NE	563	658	836
TNSE-B	212	212	212
IEVIC	2,65	3,11	3,94
Previsões/2008	3,95	2,83	3,95

Justificativas

É crescente o interesse manifestado por alunos e orientadores aos Programas de Iniciação Científica, assim como o aumento nos investimentos feitos pelas instituições de fomento através da concessão de bolsas. Tal situação deve-se ao resultado positivo do contínuo processo de estruturação dos programas que vem ganhando reconhecimento.

- 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

$$\text{PCPI} = 5$$

$$\text{NTPCCI} = 9$$

$$\text{IPVCI} = 55\%$$

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
PCPI	20	5	25
NTPCCI	55	9	64
IPVCI	36	55	39
Previsões	25	30	28

Comentários/Justificativa: O IPVCI é obtido por meio da soma das publicações dos convênios internacionais. Até o dia 16/01/2009, somente a coordenadora da cooperação entre INPA e Smithsonian Institution encaminhou os dados relativos à produção científica realizada em 2008. Este índice também está subestimado por não considerar os resultados de intercâmbios científicos autorizados por meio de cartas-convite e expedições científicas. Ainda assim, ele ficou acima do pactuado, o que indica que os pesquisadores do INPA exercem a liderança da maior parte da pesquisa realizada em cooperação internacional.

- ETCO – Eventos Técnico-Científicos Organizados

Memória de Cálculo

ETC = (Nº de Congressos/Simpósios) $0 \times 3 = 0$ + (Seminários, Mostras, Workshops/Oficinas) $37 \times 1 = 37$, (Treinamentos/cursos) $1 \times 1 = 1$ + (Nº de Palestras) $43 \times 1 = 43$

Pesos:

Até 20h – Peso 1

De 20-40h – Peso 2

Mais de 40h – Peso 3

OBS: P = Duração média em horas

Resultados

Número de congressos e simpósios – 01

Seminários, Mostras, Workshops, Oficinas – 75

Treinamentos e Cursos – 13

Palestras – 79

ETCO - $148/35 = 4,2$

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
ETC	75	183	258
Previsão/2008	95	125	220

Justificativas

Para esse índice, foram computadas informações dos seguintes setores: Divisão de Propriedade Intelectual e Negócios (DPIN), Divisão de Comunicação Social (DCOM), Laboratório de Pesquisas em Educação Ambiental (LAPSEA), Núcleo de Pesquisas em Ciências Humanas e Sociais (NPCHS) e Coordenação de Extensão (COXT). O resultado do segundo semestre compensou o anterior e superou a previsão para o segundo semestre com a realização dos eventos que foram transferidos do primeiro semestre. A participação de vários segmentos da pesquisa foi fundamental para obtenção do êxito atingido.

- ICE - Índice de Comunicação e Extensão

Memória de Cálculo

$ICE = (N^{\circ} \text{ de Projetos}) \times 3 + (N^{\circ} \text{ de Exposições / locais e em outros Estados}) \times 2 + (\text{Comunicados Externos} + \text{Comunicados Internos} + \text{Lançamentos de livros} + \text{Visitas} + \text{Apresentação de Eventos} + \text{Produtos de divulgação visual}) \times 1 / FBC$

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

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

Pesos:

Projetos – Peso 3

Exposições – Peso 2

Demais itens – Peso 1

Resultados

Número de projetos – 15 (12 de inclusão social)

Número de exposições – 95

Comunicados externos – 756

Comunicados internos – 484

Lançamento de Livros - 02

Apresentação de Eventos – 19

Produtos de Divulgação Visual – 220

$$\text{ICE} = 1636/35 = 46,7$$

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
ICE	611	1025	1636
FBC	35	33	35
ICE	17,4	31,6	46,7
Previsão/2008	30,2	29,4	59,60

Justificativas

O Índice de Comunicação e Extensão melhorou muito em relação ao primeiro semestre de 2008, mas ainda não atingiu a previsão. Porém, acreditamos que esse resultado não represente a realidade, por falha na detecção das ações de extensão realizadas de maneira independente pelos pesquisadores.

- IPMDC – Índice de Produção de Materiais Didático-Científicos

Memória de Cálculo

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

Resultados

Periódicos – 02

Periódicos – 04

Livros – 2

Materiais Didáticos – 11

Materiais Multimídia – 7 (2 CDs e 3 peças web)

IPMDC=77/35= 2,2

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
IPMDC	23	54	77
FBC	35	33	35
IPMDC	0,67	1,6	2,2
Previsão /2008	0,9	1,97	2,87

Justificativas

O Índice de produção de materiais didático-científicos melhorou muito em relação ao primeiro semestre de 2008, mas ainda não atingiu a previsão. Porém, acreditamos que o desempenho atingir o esperado em 2009 em função dos recursos previstos para essa produção.

3.13 Índice de Incremento Médio das Coleções Científicas (IMCC)

Memória de Cálculo

$$\text{IMCC} = \Sigma \text{IRCC} / \text{NTCC} \times 100$$

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)

1º. semestre:

$$\text{IRCC} = 0,53$$

NTCC =10

IMCC = 5,3%

2º. semestre:

IRCC = 0,27

NTCC = 10

IMCC = 2,7%

Variáveis	1º. semestre	2º. semestre	Anual
IRCC	0,53	0,27	0,8
NTCC	10	10	10
IMCC	5,3	2,7	8
Previsões	4	4	8

Comentários/Justificativas:

Apesar de um decréscimo no segundo semestre, o valor deste índice superou atingiu a meta anual. Os maiores IRCC para o ano de 2008, foram registrados nas coleções de Peixes e Aves.

Um forte fator de incremento no período é o depósito de material na coleção de Peixes advindos de projetos de Teses e Dissertações e de projetos de inventários em Unidades de Conservação estaduais promovidos pelo estado do Amazonas. Tais projetos têm contribuído e muito para o aumento da representatividade da ictiofauna da região.

A coleção de Mamíferos teve muito pouco movimento em 2008 em virtude da curadora estar de licença para o Pos-Doc e com suas atividades parcialmente suspensas.

Projetos que tem contribuído ao incremento das Coleções do INPA:

- PPI 05.59 – Diversidade de Invertebrados da Amazônia e gerenciamento da Coleção de Invertebrados do INPA. Líder: Augusto Henriques. Participantes: Célio Magalhães, José Albertino Rafael, Catarina Motta, Rosa Sá Hutchings, Roger Hutchings, Rosaly Ale-Rocha, Toby Barrett.

- Padrões de Distribuição e Fatores Condicionantes da Riqueza de Opiliões na Várzea do Rio Amazonas – Brasil (tese de doutorado). Participantes: Aluno: Ana Lúcia Miranda Tourinho, Orientador: Eduardo Martins Venticinque, Co-orientador: Adriano Brilhante Kury (Museu Nacional/UFRJ), Participantes: Abel Pérez González (Museu Nacional/UFRJ), Oswaldo Villareal Manzanilla (Museo de Historia Natural La Salle - Venezuela), Felipe N.A. Rego (Universidade de Brasília), Órgãos fomentadores: ProVárzea - IBAMA, INPA, Museu Nacional/UFRJ, SDS, Museu Paraense Emílio Goeldi.

- Efeito do isolamento e da perda de área sobre comunidades de aranhas e opiliões, Amazônia Central, Brasil. Dissertação de mestrado. Aluno: Regiane Saturnino Ferreira, Orientador: Eduardo Martins Venticinque, Participantes: Ana Lúcia Tourinho (INPA), Felipe N.A. Rego (Universidade de Brasília), André do Amaral Nogueira (INPA), Órgãos fomentadores: Instituto Internacional de Educação do Brasil - Programa BECA bolsas de estudo para Conservação da Amazônia, REBIO Uatumã – IBAMA.

- ProVárzea (Projeto de Manejo dos Recursos Naturais da Várzea). Estudo Estratégico No.8: Bases científicas para a conservação da várzea – identificação e caracterização de regiões biogeográficas. Participantes: Rosa Sá Gomes Hutchings, Roger William Hutchings Honegger MMA/IBAMA/PPG7

- “Estudo da Biodiversidade no Entorno da Refinaria Isaac Sabbá”. Coordenador: Carlos Edwar de Carvalho Freitas. Participantes: Nair Otaviano Aguiar (UFAM), Augusto Henriques. UNISOL/UFAM/Petrobrás.

- Diptera Brachycera e zorópteros neotropicais com ênfase à fauna do Brasil. Líder: José Albertino Rafael. CNPq. Proc. 52.1239/95-8 (ZO).

- Levantamento de aracnídeos de duas comunidades da Rodovia Everaldo Martins (Santarém- Alter do Chão). Líder: Yukari Okada (UFPA – Santarém).

- Morfologia comparada de moluscos bivalves da Amazônia direcionada à taxonomia e sistemática filogenética de Hyriidae (Mollusca, Bivalvia, Unionoida). Tese de Doutorado. Aluno: Daniel Mansur Pimpão. Orientador: Célio Magalhães.
- Decomposição da liteira em igarapé sob floresta e área alterada na Amazônia central – Brasil, coordenado pelo pesquisador Dr. Flavio Jesus Luizão (INPA).
- Sistemática do gênero *Rhacodiaptomus* Kiefer, 1936 (Crustácea: Copepoda: Diaptomidae), coordenado pelo pesquisador Dr. Edinaldo Nelson dos Santos Silva (INPA).
- Química de esponjas de água doce da Amazônia: estudos de uma rica fonte de biomoléculas ainda inexplorada, coordenado pelo pesquisador Dr. Valdir Florêncio da Veiga Jr. (Instituto de Ciências Exatas, Depto. de Química, UFAM).
- Estudos da dinâmica da transmissão da Leishmaniose Tegumentar Americana em São Gabriel da Cachoeira, AM, Brasil, coordenado pela pesquisadora Dra. Antonia Maria Ramos Franco/CPCS/INPA).
- Levantamento da Entomofauna de Flebotomíneo (Diptera: Psychodidae) do Ecossistema Campina/Campinarana no Km 60, BR 174, Município de Manaus, AM, coordenado pela pesquisadora Dra. Antonia Maria Ramos Franco/CPCS/INPA).
- Sistemática e biologia de crustáceos decápodos de água doce da Amazônia e bacias limítrofes. Projeto de Bolsa Produtividade/CNPq. Célio Magalhães.
- Flora de Uatumã, Coordenado por José Eduardo Lahoz, CNPq.
- Programa de Ecologia, Avaliação e Monitoramento de Florestas Tropicais (TEAM).
- Projeto GEOMA
- Programa de Pesquisas em Biodiversidade, PPBio;
- Levantamento faunístico do Mosaico do Apui – Sec. Desenvolvimento Sustentável do Amazonas/IBAMA/ INPA (Programa de Coleções e Acervos);

- Levantamento faunístico da Reserva de Catauá-Ipixuna - Sec. Desenvolvimento Sustentável do Amazonas/IBAMA/ INPA (Programa de Coleções e Acervos).
- Ictiofauna associada a bancos de Podostemaceae do complexo da Cachoeira de Dardanelos, rio Aripuana, MT – dissertação de mestrado
- Estrutura e dinâmica de comunidades de peixes de igarapés da RDS Piagaçu-Purus, rio Purus, AM – dissertação de mestrado
- cadeia produtiva do Acará disco e potencial ornamental de espécies de peixes da RDS Piagaçu-Purus, rio Purus, AM – projeto CNPq
- Projeto Igarapés, INPA.

3.14 – Índice Médio de Registros Identificados nas coleções (IMRI - IEIC)

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)

Resultado

1º. semestre:

$$\Sigma \text{IICC} = 0,75483$$

$$\text{NTCC} = 10$$

$$\text{IMRI (IEIC)} = 7,5 \%$$

2º. semestre:

Σ IICC = 0,1242

NTCC = 10

IMRI (IEIC) = 1,2%

Variáveis	1º. semestre	2º. semestre	Anual
IICC	0,75	0,12	0,87
IMRI (IEIC)	7,5	1,2	8,7
NTCC	10	10	10
Previsões	4	4	8

Comentários/Justificativas:

No primeiro semestre, este indicador se aproximou muito da meta anual, atingindo 7,4 para a previsão de 8, o que se justifica pelo grande número de identificações novas no primeiro semestre, principalmente nas coleções de Anfíbios e Répteis (RI=2519), Invertebrados (RI=1507) Peixes (RI=651) e Aves (RI=285). Mesmo com baixo índice no segundo semestre, a meta foi alcançada. A qualificação (identificações novas) é resultado de várias visitas realizadas por especialistas às coleções. A vinda de especialistas visitantes não apenas qualifica, mas aumenta o número de novos registros através de uma maior agilização de triagem e identificação.

Este ano o Programa de Coleções e Acervos contou com um incremento do seu orçamento, resultante de um aumento do orçamento do instituto, o que possibilitou encaminhar pedidos de reposição de material básico para a manutenção das coleções.

Durante do ano, através do Programa de Pesquisas em Biodiversidade (PPBio) foram adquiridos alguns armários para as coleções de Aves, Mamíferos, Invertebrados e Herbário. Porém, a demanda de novos armários é uma constante em todas as coleções do Instituto.

3.3.2. Indicadores Administrativos e Financeiros

- APD – Aplicação em Pesquisa e Desenvolvimento

Memória de Cálculo

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

Unidade: % sem casa decimal

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

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

Resultados

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
DM	5.131.230,53	8.757.408,13	13.888.638,00
OCC	7.761.685,71	11.477.127,29	19.238.813,00
APD	33	24	28
Previsões /2008	25	24	24

Justificativas:

Este indicador neste ano foi além do previsto, motivado pelo fato que no segundo semestre a dotação orçamentária recebida foi compatível as despesas de manutenção, ficando assim, cumprida todas as obrigações assumidas.

- RRP – Relação entre Receita Própria e OCC

Memória de Cálculo

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

Unidade: % sem casa decimal

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

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

Resultados

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
RPT	2.084.884,80	4.440.785,65	6.525.670,40
OCC	7.761.685,71	11.477.127,29	19.238.813,00
RRP	26	39	34
Previsões/2008	43	46	45

Justificativas

A meta prevista anual foi superior a atingida, deu-se em virtude de quantidade a menor de receitas ingressadas por fonte tesouro extraorçamentária e em projetos de pesquisas no segundo semestre, ficando um índice de 34% ao ano.

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	7.761.685,71	11.477.127,29	19.238.813,00
OCCe	11.314.400,00	10.960.879,00	22.275.279,00
IEO	68	100	86
Previsões/2008	90	100	100

Justificativas:

Neste indicador, observamos que o orçamento autorizado foi executado em sua totalidade, sendo necessário o recebimento de extraorçamentário.

3.3.3. Indicadores de Recursos Humanos

- ICT – Índice de Capacitação e Treinamento

Memória de Cálculo

$ICT = ACT / OCC \times 100$

Unidade: % sem casa decimal

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

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

Resultados

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
-----------	-------------	-------------	-------

ACT	178.898,72	334.969,28	513.868,00
OCC	7.761.685,71	11.477.127,29	19.238.813,00
ICT	2,30	2,92	2,67
Previsões/2008	5	5	5

Justificativas

O valor apresentado para ACT corresponde a todas as despesas caracterizadas como capacitação e executadas na fonte "PDIRH". Exclusivamente com a capacitação e treinamento de servidores do INPA foi gasto aproximadamente 50 % do ACT.

- PRB – Participação Relativa de Bolsistas

Memória de Cálculo

PRB = (NTB/NTS) x 100

Unidade: %, sem casa decimal.

NTB = Somatório dos bolsistas (PCI, ITI, DTI, RD, BEV) no ano.

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

Resultados

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NTB	662	672	693
NTS	756	756	756
PRB	87	89	92
Previsões/2008	90	70	70

Justificativas

O aumento no número de bolsistas, dos diversos programas, projetos, agências parceiras, demonstra o fortalecimento dos sistemas estaduais de ciência e tecnologia e as prioridades de desenvolvimento em ciência e tecnologia do Amazonas. Demonstra também reconhecimento e credibilidade nas instituições de pesquisas do Amazonas.

- 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	267	277	544
NTS	750	735	1.485
PRPT	36	38	37
Previsões/ 2008	30	33	33

Justificativas:

Diante dos índices apresentados, detectamos diminuição em pessoal de carreira, sendo justificada por vacâncias de falecimento, exoneração, aposentadoria e exercício provisório, comparando o 1º semestre com o 2º semestre, como também, observa-se uma alteração para maior de pessoal terceirizado para atender a demanda de toda a logística do Instituto, ficando o percentual do índice de 37% ao ano.

O somatório do NPT está constituído conforme abaixo descrito:

145 funcionários da segurança e vigilância – GRUPO GR – GARANTIA REAL SEGURANÇA

006 funcionários da manutenção de refrigeração – MR SERVICE CONSERVAÇÃO

006 funcionários da assistência veterinária – JOSÉ ANSELMO D’AFFONSECA

119 funcionários da conservação e limpeza – GERAÇÃO SERVIÇOS E COMÉRCIO

001 funcionário de atendimento de passagem – OCA TURISMO

Totalizando o quantitativo de 277 de pessoal terceirizado

E o quantitativo de servidores de carreira = 735

3.3.4. Indicador de Inclusão Social

- IPMCS – Índice de Projetos de Melhoria das Condições Sociais

Memória de Cálculo

$IPMCS0 = NPMCS/TNSE$

Unidade: Projetos por técnico, com duas casas decimais.

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

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

Resultados

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NPMCS	34	10	44
TNSE	26	18	75
IPMCS	1,3	0,56	0,59
Previsões/2008	0,4	0,3	0,35

Justificativas

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

**TERMO DE COMPROMISSO DE GESTÃO
2008**

**Unidade de Pesquisa
INPA - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia**

ANEXOS

01. IPUB – Índice de Publicações
02. IGPUB - 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. IEVICs – Índice de Estudantes de Vocação e Iniciação Científica
09. IPVCI – Índice de Publicações Vinculadas a Convênios Internacionais
10. ICE – Índice de Comunicação e Extensão
11. IPMDC – Índice de Material Didáticos e Científicos Produzidos
12. ETCO – Índice de Eventos-Técnicos Científicos Organizados
13. FINANCEIRO
14. IPMCS - Índice de Projetos de Melhoria das Condições Sociais
15. TNSE – Técnicos de Nível Superior, Especialistas e Bolsistas
16. TNSEp - Técnicos de Nível Superior, Especialistas e Bolsistas vinculados a atividades de Pesquisa Científica
17. TNSEt - Técnicos de Nível Superior, Especialistas e Bolsistas vinculados a atividades de Pesquisa Tecnológica
18. TNSEo - Técnicos de Nível Superior Doutores
19. FBC – Funcionários Bolsistas e Cedidos vinculados diretamente à Coordenação de Extensão, Divisão de Comunicação, Educação Ambiental, Editoração e Divisão de Propriedade Intelectual e Negócios
20. IPMCS – Projetos voltados para a melhoria das condições sociais da população

1. IPUB – Índice de Publicações

Nº.	Coordenação	Pesquisador	Publicações em periódicos indexadas no SCI **
01	CPBA	Célio U. Magalhães.	MANTELATTO, F. L. M.; PILEGGI, L. G.; SUAREZ, H.; MAGALHÃES, C. 2008. First record and extension of the known distribution of the inland prawn, <i>Macrobrachium aracamuni</i> Rodríguez, 1982 (Decapoda, Palaemonidae) in Brazil. <i>Crustaceana</i> (Leiden), v. 81, p. 241-246.
02	CPBA	Eliana Feldberg Jansen A. S. Zuanon	Renildo Ribeiro de Oliveira; Eliana Feldberg; Maeda Batista dos Anjos; Jansen Zuanon 2008. Occurrence of multiple sexual chromosomes (XX/XY1Y2 and Z1Z1Z2Z2/Z1Z2W1W2) in catfishes of the genus <i>Ancistrus</i> (Siluriformes: Loricariidae) from the Amazon basin. <i>Genetica</i> - DOI 10.1007/s10709-007-9231-9
03	CPBA	Richard C.Vogt	CAPUTO, F. P. ; VOGT, R. C. . Stomach flushing vs. fecal analysis: the example of <i>Phrynosops rufipes</i> (Testudines:Chelidae). <i>Copeia</i> , v. 2, p. 301-305, 2008
04	CPBA	ZUANON, Jansen	Nessimian, Jorge L. ; Venticinque, Eduardo M. ; ZUANON, Jansen ; Marco, Paulo ; Gordo, Marcelo ; Fidelis, Luana ; D arc Batista, Joana ; Juen, Leandro ; VENTICINQUE, E. M. . Land use, habitat integrity, and aquatic insect assemblages in Central Amazonian streams. <i>Hydrobiologia</i> (The Hague), v. 614, p. 117-131, 2008. CSI ISSN: 0018-8158
05	CPCS	VIOLA, L.B.; CAMPANER, M.; TACATA, C.S.A.; FERREIRA, R.C.; RODRIGUES, A.C.; FREITAS, R.A. et al.	Phylogeny of snake trypanosomes inferred by SSU rDNA sequences, their possible transmission by phlebotomines, and taxonomic appraisal by molecular, cross-infection and morphological analysis. <i>Parasitology</i> (London), v.135, p. 395-605, 2008.
06	CPCS	FIGUEIREDO, R.M.P., NAVECA, G.F.; BASTOS, M.D.; MELO, M.N.; VIANA, S.S.; MOURÃO, M.P.G.; COSTA, C.A.;	Dengue virus type 4, Manaus, Brazil. <i>Emerging Infectious Diseases</i> , v. 14 (4), p. 667-669, 2008.
07	CPEC	SIMÕES, Pedro Ivo ; LIMA, A. P. ; MAGNUSSON, W. E.	Acoustic and Morphological Differentiation in the Frog <i>Allobates femoralis</i> : Relationships with the Upper Madeira River and Other Potential Geological Barriers." <i>Biotropica</i> , v. 10, p. 1-8, 2008
08	CPEC	MARSHALL, Bruce Gavin ; FORSBERG, B. R	Autotrophic energy sources for paracheirodon axelrodi (Osteichthyes, Characidae) in the middle Rio Negro, Central Amazon, Brazil. <i>Hydrobiologia</i> (The Hague), v. 596, p. 95-103, 2008.
09	CPEC	DA SILVEIRA, R ; MAGNUSSON, W. E.	Factors affecting the number of caimans seen during spotlight surveys in the

		;THORBJARNARSON, J. T.	Mamairuá Reserve, Brazilian Amazônia.. Copeia, v. 2008, p. 425-430, 2008.
10	CPEC	Magnusson, W.E. ; Costa, F.R.C. ; Lima, A.P.	Magnusson, W.E. ; Costa, F.R.C. ; Lima, A.P. ; Baccaro, F. ; Braga-Neto, R. ; Laerte Romero, R. ; Menin, M. ; Penha, J. ; Hero, J.-M. ; Lawson, B.E. A Program for Monitoring Biological Diversity in the Amazon: An Alternative Perspective. Biotropica (Lawrence, KS), v. 40, p. 409-411, 2008.
11	CPEC	Magnusson, W.E.	Santos, E.M.R. ; Franklin, E. ; Magnusson, W.E. Cost-efficiency of sub-sampling protocols to evaluate oribatid mites communities in an Amazonian savanna. Biotropica (Lawrence, KS), v. 40, p. 728-735, 2008.
12	CPEN	SANTOS, E. M. R. ; FRANKLIN, E. ; MAGNUSSON, W	Cost-efficiency of Sub-sampling Protocols to Evaluate Oribatid Mites Communities in an Amazonian Savanna, Biotropica 40(6): 728-735, 2008.; DOI 10.1111/j.1744-7429.2008.00425.x
13	CPPN	NUNEZ, C. V	NUNEZ, C. V. ; de Oliveira, Marcio Luiz ; Duarte Lima, Renata ; Diaz, Ingrid Elida Collantes ; Sargentini, Ézio ; Pereira, Orlando Libório ; Araújo, Lidia Medina . Chemical analyses confirm a rare case of seed dispersal by bees. Apidologie (Celle), v. online, p. 21/10/2008, 2008.
14	CPST	Gil Vieira	R. da Silva Medeiros & G. Silva. Sustainability of extraction and production of copaiba (Copaifera multijuga Hayne) oleoresin in Manaus, AM, Brazil. Forest Ecology and Management, 256: 282-288. 2008.
15	CPBA	Célio U. Magalhães	YEO, D. ; NG, P. L. ; Cumberlidge, N. ; MAGALHÃES, C. ; DANIELS, S. ; CAMPOS, Martha R . 2008. Global diversity of crabs (Crustacea: Decapoda: Brachyura) in freshwater. Hydrobiologia (The Hague), v. 595, p. 275-286,
16	CPBA	Efrem J.G. Ferreira, Sidineia A. Amadio	SANTOS, Rodrigo Neves dos ; FERREIRA, E. J. G. ; AMADIO, Sidineia Aparecida . 2008. Effect of seasonality and trophic group on energy acquisition in Amazonian fish. Ecology of Freshwater Fish, v. 17, p. 340-348.
17	CPBA	Jorge I. R. Porto	ANGELO, Paula Cristina da Silva ; Brígido, Marcelo M. ; ASSUNÇÃO, Enedina N ; SOUSA, Alexandra Regina Bentes de ; SOUZA, Ana Fabíola Peres Nascimento de ; BATISTA, Jacqueline da Silva ; SILVA, Artur L C da ; PEREIRA, José Odair ; Carvalho, M.L. ; PORTO, J. I. R. ; SCHNEIDER, Maria Paula Cruz ; ASTOLFI FILHO, Spartaco .2008. Guarana (Paullinia cupana var. sorbilis), an anciently consumed stimulant from the Amazon rain forest: the seeded-fruit transcriptome. Plant Cell Reports, v. 27, p. 117-124,
18	CPBA	Jansen A. Zuanon	SILVANO, R.A M ; RAMIRES, M. ; ZUANON, J. . Effects of fisheries management on fish communities in the floodplain lakes of a Brazilian Amazonian Reserve. Ecology of Freshwater Fish, v. 4, p. 1-11, 2008 nsci
19	CPBA	Jansen A. Zuanon; Sidineia A. Amadio	VILARA, G. T. ; ZUANON, J. ; AMADIO, S. ; DÓRIA, C. R C . Biological and ecological characteristics of Roestes molossus (Teleostei: Cynodontidae), a

			night hunting characiform fish from upper Madeira River, Brazil. Ichthyological Exploration of Freshwaters, v. 19, p. 103-110, 2008.
20	CPBA	Maria Tereza F. Piedade	FERREIRA, C. S. ; PIEDADE, M. T. F. ; FRANCO, A. ; GONÇALVES, J. F. C. ; JUNK, W J . Adaptive strategies to tolerate prolonged flooding in seedlings of floodplain and upland populations of Himatanthus succuba, a Central Amazon tree. Aquatic Botany, v. 1, p. 1-7, 2008.
21	CPBA	Richard C.Vogt	SÁNCHEZ, M. P. ; CARVALHO, V. T. de ; BONORA, L. ; VOGT, R. C. . A New Species of Stefania/ (Anura: Cryptobatrachidae) from Northern. Journal of Herpetology, v. 12, p. 18-23, 2008.
22	CPBO	Antonio Donato Nobre	S, P; NOBRE, A. D. Sectoral approaches to improve regional carbon budgets. Climatic Change, v. 1p. 1573-1480.2008.
23	CPBO	Rogério Gribel Soares Neto	ANDRÉ, T.; LEMES, M. R.; GROGAN, J. ; GRIBEL, R. . Post-logging loss of genetic diversity in a mahogany(Swietenia macrophylla King. Meliaceae) population in Brazilian Amazonia. Forest Ecology and Management, v. 255, p. 340-345, 2008.
24	CPCA	Luiz Augusto Gomes de Souza	Gehring, C., F.H. Souza, L.A.G. 2008. Leguminosae along 2-25 years of secondary forest succession after slash-and-burn agriculture and in mature rain forest of Central Amazonia (1). Journal of the Torrey Botanical Society, 135 (3): 388-400, 2008. nsci
25	CPCS	FERREIRA, R.C.; SOUZA, A.A.; FREITAS, R.A. et Al.	A phylogenetic lineage of closely related trypanosomes (Trypanosomatidae, Kinetoplastida) of anurans and sand flies (Diptera, Psychodidae) sharing the same ecotopes in Brazilian amazon. The Journal of Eukaryotic Microbiology, v.55: 55:001-012, 2008.
26	CPCS	Maia da Silva, F., Naiff, R.D., Marcili, A., Gordo, M., Neto, J. A. D'A., Naiff, M. F., FRANCO, A. M. R., Campaner, M., Valente, V., VALENTE, S.A., Camargo, E. P., Teixeira, M.M.G., Miles, M.A.	Infection rates and genotypes of Trypanosoma rangeli and T. cruzi infecting free-ranging Saguinus bicolor (Callitrichidae), a critically endangered primate of the Amazon Rainforest. Acta Tropica. , v.107, p.168 - 173, 2008.
27	CPCS	ALVES, V.R.; FREITAS, R.A.; BARRET, T.	Lutzomyia maruaga (Díptera: Psychodidae), a new bat-cave and fly from Amazonas, Brazil. Memória do Instituto Oswaldo Cruz, v.103(3): 251-253, 2008.
28	CPCS	TADEI, W. P; POHLIT, Adrian Martin	PINTO, A.C.S. ; SILVA, L.F.R. ; CAVALCANTI, B. C. ; MELO, M. R. S. ; CHAVES, F. C. M. ; COSTA-LOTUFO, L. V. ; MORAES, M. O. ; ANDRADE NETO, V. F. ; TADEI, W. P. ; PESSOA, C. O. ; VIEIRA, P. P. R. ; POHLIT, Adrian Martin . New antimalarial and cytotoxic 4-nerolidylcatechol derivatives. European Journal of Medicinal Chemistry, v. 1, p. 1-1, 2008.
29	CPCS	TADEI, W. P.	PASSOS, Ricardo Augusto ; TADEI, W. P. . Parasitism of Ascogregarina taiwanensis and Ascogregarina culicis (Apicomplexa: Lecudinidae) in larvae of

			Aedes albopictus and Aedes aegypti (Diptera: Culicidae) from Manaus, Amazon region, Brazil.. <i>Journal of Invertebrate Pathology</i> , v. 97, p. 230-236, 2008.
30	CPCS	TADEI, W. P	TERENIUS O. ; OLIVEIRA, C. D. ; PINHEIRO, Waléria Dasso ; TADEI, W. P. ; JAMES A. A. ; MARINOTTI, O. . 16S rRNA Gene Sequences from Bacteria Associated with Adult Anopheles darlingi (Diptera: Culicidae) Mosquitoes.. <i>Journal of Medical Entomology</i> , v. 45, p. 172-175, 2008.
31	CPEC	LIMA, A. P. ; MAGNUSSON, William Ernest ; VILHENA, J. M. ; VASCONCELOS, H.L	Ant diversity in an Amazonian savanna: relationship with vegetation structure, disturbance by fire, and dominant ants. <i>Austral ecology</i> , v. 33, p. 221-231, 2008.
32	CPEC	CARVALHO JUNIOR, E. ; LIMA, A. P. ; MAGNUSSON, W. E. ; ALBERNAZ, A. L. K. M.	Long-term effect of forest fragmentation on the Amazonian gekkonid lizards, <i>Coleodactylus amazonicus</i> and <i>Gonatodes humeralis</i> .. <i>Austral ecology</i> , v. 5, p. 2-7, 2008.
33	CPEC	NOGUEIRA, Euler Melo ; NELSON, B. W. ; FEARNside, Philip Martin ; FRANÇA, Mabiane Batista ; OLIVEIRA, Atila Cristina Alves de	Tree height in Brazil's 'Arc of Deforestation': Shorter trees in south and southwest Amazonia imply lower biomass. <i>Forest Ecology and Management</i> , v. 255, p. 2963-2972, 2008.
34	CPEC	ANDRE, T. ; LEMES, M. R. ; GROGAN, J. ; GRIBEL, R.	Post- logging loss of genetic diversity in a mahogany (<i>Swietenia macrophylla</i> King, <i>Meliaceae</i>) population in Brazilian Amazonia. <i>Forest Ecology and Management</i> , v. 255, p. 340-345, 2008
35	CPEC	FEARNside, P. M. ; Bohlman, S. ; LAURANCE, W. F. ; LAURANCE, S G ; NACIMENTO, Henrique ; ANDRADE, A	Importance of soils, topography and geographic distance in structuring central Amazonian tree communities. <i>Journal of Vegetation Science</i> , v. 19, p. 863-874, 2008.
36	CPEC	Boubli, J. P. ; da SILVA, M. N. F. ; Amado, M. V. ; Hrbek, T. ; Pontual, F. B. ; Farias, I. P. .	A taxonomic reassessment of black uakari monkeys, <i>Cacajao melanocephalus</i> , Humboldt (1811), with the description of two new species. <i>International Journal of Primatology</i> , 29(3):723-741 2008.
37	CPEC	DRUCKER, Debora ; COSTA, F. R. C. ; MAGNUSSON, W. E. .	How wide is the riparian zone of small streams in tropical forests? A test with terrestrial herbs.. <i>Journal of Tropical Ecology</i> , v. 24, p. 65-74, 2008.
38	CPEC	C.E.D. Sanhudo, Thiago .Junqueira Izzo and C.R.F. Brandão	Parabiosis between basal fungus-growing ants (<i>Formicidae</i> , <i>Attini</i>). <i>Insectes Sociaux</i> . DOI 10.1007/s00040-008-1005-6
39	CPEC	Nelson, B.W.	Abraão, M.B. ; Shepard, G. ; Nelson, B.W. ; Yu, D.W. Ethnobotanical ground-truthing: indigenous knowledge, floristic inventories and satellite imagery in the upper Rio Negro. <i>Journal of Biogeography</i> , v. 35, p. 2237-2248, 2008.
40	CPEC	Luizão, R. ; Magnusson, W.E.	Braga-Neto, R. ; Luizão, R. ; Magnusson, W.E. ; Zuquim, G. ; Castilho, C.V.de . Leaf litter fungi in a central Amazonian forest: the influence of rainfall, soil and topography on the distribution of fruiting bodies. <i>Biodiversity and Conservation</i> , v. 17, p. 2701-2712, 2008.
41	CPEC	Costa, F.R.C. ; Lima, A.P.	Costa, F.R.C. ; Guillaumet, J.-L. ; Lima, A.P. ; Pereira, O.S. Gradients within gradients: the mesoscale distribution patterns of palms in central Amazonian

			forest. <i>Journal of Vegetation Science</i> , v. 20, p. 1-8, 2008. nsci
42	CPEC	Fearnside, P.M.	Fearnside, P.M. Will urbanization cause deforested areas to be abandoned in Brazilian Amazonia? <i>Environmental Conservation</i> , v. 35, p. 197-199, 2008.
43	CPEC	Val, A.L.	Honda, R. ; Fernandes de Castilho, M. ; Val, A.L. Cadmium-induced disruption of environmental exploration and chemical communication in minuscule, <i>Brycon amazonicus</i> . <i>Aquatic Toxicology</i> , p. 204, 2008.
44	CPEC	Rebêlo, G.H.	Hrbek, T. ; Vasconcelos, W.R. ; Rebêlo, G.H. ; Farias, I.P. Phylogenetic relationships of South American Alligatorids and the of Madeira River. <i>Journal of Experimental Zoology Part A-Ecological Genetics and Physiology</i> , v. 309A, p. 588-599, 2008.
45	CPEC	Lima, A.P.	Jehle, R. ; Gasser, H. ; Pfunder, M. ; Amézquita, A. ; Lima, A.P. ; Hödl, W. Ten polymorphic microsatellite loci for <i>Allobates femoralis</i> , an Amazonian dendrobatid frog. <i>Molecular Ecology Resources</i> , v.8 (6), p. 1326-1328, 2008.
46	CPEC	Luizão, F.J. ; Mesquita, R.C.G.	Luizão, F.J. ; Manzi, A.O. ; Mesquita, R.C.G. ; Couto-Santos, F.R. Os serviços da floresta. <i>Scientific American Brasil (Edição Especial)</i> , v. 3, p. 22-29, 2008.
47	CPEC	Fearnside, P.M. ; Nelson, B.W.	Nogueira, E.M. ; Fearnside, P.M. ; Nelson, B.W. ; Barbosa, R. ; Keizer, E . Estimates of forest biomass in the Brazilian Amazon: New allometric equations and adjustments to biomass from wood-volume inventories. <i>Forest Ecology and Management</i> , v. 256, p. 1853-1867, 2008.
48	CPEC	Fearnside, P.M. ; Nelson, B.W.	Nogueira, E.M. ; Fearnside, P.M. ; Nelson, B.W. Normalization of the wood density data used in estimates of above-ground live biomass in Amazon forests. <i>Forest Ecology and Management</i> , v. 256, p. 990-996, 2008.
49	CPEC	Fearnside, P.M.	Robertson, G.P. ; Dale, V.H. ; Doering, O.C. ; Hamburg, S.P. ; Melillo, J.M. ; Wander, M.M. ; Parton, W.J. ; Adler, P.R. ; Barney, J.N. ; Cruse, R.M. ; Duke, C.S. ; Fearnside, P.M. ; Follett, R.F. ; Gibbs, H.K. ; Goldemberg, J. ; Mladenoff, D.J. ; Ojima, D. ; Palmer, M.W. ; Sharpley, A. ; Wallace, L. ; Weathers, K.C. ; Wiens, J.A. ; Wilhelm, W.W. AGRICULTURE: Sustainable Biofuels Redux. <i>Science</i> , v. 322, p. 49-50, 2008. nsci
50	CPEC	Luizão, F.J.	Santos, E. ; Franklin, E. ; Luizão, F.J. Litter manipulation and associated invertebrate fauna in secondary forest, central Amazonia, Brazil. <i>Acta Oecologica (Montrouge)</i> , v. 34, p. 274-284, 2008.
51	CPEC	Almeida-Val, V.M.F. ; Val, A.L.	Scott, G.R. ; Wood, C.M. ; Sloman, K.A. ; Iftikar, F.I. ; Boeck, G. ; Almeida-Val, V.M.F. ; Val, A.L. Respiratory responses to progressive hypoxia in the Amazonian oscar, <i>Astronotus ocellatus</i> . <i>Respiratory Physiology & Neurobiology</i> , v. 162, p. 109-116, 2008.
52	CPEC	Cohn-Haft, M.	Vale, M.M. ; Cohn-Haft, M. ; Bergen, S. ; Pimm, S.L. Effects of Future

			Infrastructure Development on Threat Status and Occurrence of Amazonian Birds. <i>Conservation Biology</i> , v. 22, p. 1006-1015, 2008.
53	CPEC	ANCIÃES, M	ANCIÃES, M. ; PRUM, R. O. . Anciães, M. and Prum, R. O. 2008. Manakin display and visiting behaviour: a comparative test of sensory drive. <i>Animal Behaviour</i> . 75: 783-790, 2008.
54	CPEN	Vera Margarete Scarpassa	Scarpassa, VM; Cardoza, TB; Cardoso-Júnior, RP. 2008. Population genetics and phylogeography of <i>Aedes aegypti</i> (Diptera: Culicidae) from Brazil. <i>American Journal of Tropical Medicine and Hygiene</i> , 78(6): 895-903.
55	CPEN	Barrett, T. V.	Viola, L. B. ; Campaner, M. ; Takata, C. S. A. ; Ferreira, R. C. ; Rodrigues, A. C. ; Freitas, R. A. ; Duarte, M. R. ; Grego, K. F. ; Barret T. V. ; Camargo, E. P. ; Teixeira, M. M. G. . Phylogeny of snake trypanosomes inferred by SSU rDNA sequences, their possible transmission by phlebotomines, and taxonomic appraisal by molecular, cross infection and morphological analysis. <i>Parasitology (London)</i> , v. 135, p. 585-594, 2008.
56	CPEN	Barret T. V	Ferreira, R. C. ; Souza, A. ; Freitas, R. A. ; Campaner, M. ; Takata, C. S. A. ; Barret T. V. ; Teixeira, M. M. G. . A Phylogenetic Lineage of Closely Related Trypanosomes (Trypanosomatidae, Kinetoplastida) of Anurans and Sand Flies (Psychodidae, Diptera) sharing the same ecotopes in Brazilian Amazonia. <i>The Journal of Eukaryotic Microbiology</i> , v. 55, p. 001-012, 2008.
57	CPEN	Barrett, T. V.	Alves, V. R. ; Freitas, R. A. ; Barrett, T. V. . <i>Lutzomyia maruaga</i> (Diptera: Psychodidae), a new bat-cave sand fly from Amazonas, Brazil. <i>Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (Online)</i> , v. 103, p. 251-253, 2008.
58	CPEN	Gardner, T.A.; Barlow, J.; Araujo, I.S.; Avila-Pires, T.C.S., Bonaldo, A.B., Costa, J.E., Esposito, M.C., Ferreira, L.V., Hawes, J., Hernandez, M.I.M., Hoogmoed, M., Leite, R.N., Lo-Man-Hung, N.F., Malcolm, J.R., Martins, M.B., Mestre, L.A.M., Miranda-Santos, R., Nunes-Gutjahr, A.L, Overal, W.L., Parry, L.T.W., Peters, S.L., Ribeiro-Junior, M.A., da Silva, M.N.F., DA SILVA MOTTA, C. & Peres, C.	The cost-effectiveness of biodiversity surveys in tropical forests. <i>Ecology Letters</i> 11: 139-150. 2008
59	CPEN	Ururahy-Rodrigues, A.; J.A. Rafael; R.F. Wanderley & J.R. Pujol-Luz	<i>Coprophanæus lancifer</i> (Linnaeus, 1767) (Coleoptera, Scarabaeidae) activity moves a man-size pig carcass: relevant data for forensic taphonomy. <i>Forensic Science International</i> 182: 19-22. 2008.
60	CPEN	Landeiro, V.L., Hamada, N. & Mello, A.	Responses of aquatic invertebrate assemblages and leaf breakdown to macroconsumer exclusion in Amazonian "terra firme" streams. <i>Fundamental and Applied Limnology/ Archiv für Hydrobiologie</i> 172 (1): 49–58. 2008.

61	CPEN	Claudio Ruy Vasconcelos da FONSECA	RADTKE, M. G. ; FONSECA, C. R. V. ; WILLIAMSON, G. B. . Forest fragment size effects on dung beetle communities?. <i>Biological Conservation</i> , v. 141, p. 613-614, 2008.
62	CPPN	Cecília Verônica Nunez	NUNEZ, C. V.; ALMEIDA, E. V. R. ; GRANATO, A. C. ; MARQUES, S. O. ; Santos, K. O. ; PEREIRA, F. R. ; MACEDO, M. L. ; FERREIRA, A. G. ; HAJDU, E. ; PINHEIRO, U. S. ; Muricy, G. ; Peixinho, S. ; Freeman, C. J. ; Gleason, D. F. . Chemical variability within the marine sponge <i>Aplysina fulva</i> . <i>Biochemical Systematics and Ecology</i> , v. 36, p. 283-296, 2008.
63	CPPN	POHLIT, Adrian Martin	POHLIT, Adrian Martin ; CARNEIRO, A. L. B. ; TEIXEIRA, M. F. S. ; OLIVEIRA, V. M. A. O. ; FERNANDES, O. C. C. ; CAUPER, G. S. B. . Screening of Amazonian Plants from the Adolpho Ducke Forest Reserve (Manaus, Amazonas State, Brazil) for Antimicrobial Activity. <i>Memórias do Instituto Oswaldo Cruz</i> , v. 103 (1): 31-38, 2008. ISSN 0074 0276
64	CPST	José Francisco de Carvalho Gonçalves	ÂNGELO PAULA C. S.; SILVA C. G.; NUNES, A. J. S. N.; ASSUNÇÃO E. N.; SOUSA, A. R. B.; PATRÍCIO F. J. B.; REGO M. M.; PEIXOTO J. C. C.; FREITAS D. V.; ALMEIDA E. R. P.; BRÍGIDO M. M.; GONÇALVES, J. F. de C. Guarana (<i>Paullinia cupana</i> var. <i>sorbilis</i>), an anciently consumed stimulant from the Amazon rain forest: the seeded-fruit transcriptome. <i>Plant Cell Reports</i> , v. 27, p. 117-124, 2008.
65	CPST	Niro Higuchi	NARDOTO, G. B.; OMETTO, J. P. HENRY BALBAUD; EHLERINGER, J. R.; HIGUCHI, N.; BUSTAMANTE, M. M. da C.; MARTINELLI, L. A. Understanding the Influences of Spatial Patterns on N Availability Within the Brazilian Amazon Forest. <i>Ecosystems (New York)</i> , p. 1, 2008.
66	NPCHS	Medeiros,J.F.& Py-Daniel,V. & Barbosa,U.C. & Ogawa,G.M.	Medeiros,J.F.& Py-Daniel,V. & Barbosa,U.C. & Ogawa,G.M.Current profile of <i>Mansonella ozzardi</i> (Nematoda:Onchocercidae) in communities along the Ituxi river, Labrea municipality, Amazonas, Brasil. <i>Mem.Inst. Oswaldo Cruz</i> , 103 (4): 409-411, 2008

Nº	Coordenação	Pesquisador	Publicações em periódicos científicos com ISSN
01	CPBA	Célio U. Magalhães	FERREIRA, José Moacir Ribeiro ; MAGALHÃES, C. ; RAFAEL, José Albertino ; HENRIQUES, Augusto Loureiro . Catalogue of type specimens of invertebrates in the collection of the Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, Brazil. II. Hexapoda: Collembola, Diplura, Archaeognatha, Ephemeroptera and Blattaria. <i>Revista Brasileira de Entomologia</i> , v. 52, p. 595-598, 2008.

02	CPBA	Célio U. Magalhães	MAGALHÃES, C. ; TÜRKAY, M. . Taxonomy of the Neotropical freshwater crab family Trichodactylidae. V. The genera Bottiella and Rotundovaldivia (Crustacea: Decapoda: Trichodactylidae). <i>Senckenbergiana Biologica</i> , v. 88, p. 217-230, 2008.
03	CPBA	Efrem J.G. Ferreira; Claudia P Deus	SILVA, C. C. da ; FERREIRA, E. J. G. ; DEUS, C. P. . Diet of Bryconops alburnoides and B. cadomaculatus (Osteichthyes: Characiformes) in the region affected by Balbina Hydroelectric Dam (Amazon drainage, Brazil). <i>Neotropical Ichthyology</i> , v. 6, p. 237-242, 2008.
04	CPBA	Efrem J.G. Ferreira;	OLIVEIRA, Edinbergh Caldas de ; FERREIRA, E. J. G. . Spawning areas, dispersion and microhabitats of fish larvae in the Anavilhanas Ecological Station, rio Negro, Amazonas State, Brazil. <i>Neotropical Ichthyology</i> , v. 6, p. 559-566, 2008.
05	CPBA	Efrem J.G. Ferreira; Claudia P Deus	SILVA, C. C. da ; FERREIRA, E. J. G. ; DEUS, C. P. . Diet of Bryconops alburnoides and B. cadomaculatus (Osteichthyes: Characiformes) in the region affected by Balbina Hydroelectric Dam (Amazon drainage, Brazil). <i>Neotropical Ichthyology</i> , v. 6, p. 237-242, 2008.
06	CPBA	Efrem J.G. Ferreira;	OLIVEIRA, Edinbergh Caldas de ; FERREIRA, E. J. G. . Spawning areas, dispersion and microhabitats of fish larvae in the Anavilhanas Ecological Station, rio Negro, Amazonas State, Brazil. <i>Neotropical Ichthyology</i> , v. 6, p. 559-566, 2008.
07	CPBA	Maria Tereza F. Piedade	ROTTENBERGER, S. ; KLEISS, B ; KUHN, U ; Wolf, A.; PIEDADE, M. T. F. ; JUNK, Wolfgang ; KESSELMEIER, J . 2008 The effect of flooding on the exchange of the volatile C2-compounds ethanol, acetaldehyde and acetic acid between leaves of Amazonian floodplain tree species and the atmosphere. <i>Biogeosciences (Katlenburg-Lindau)</i> , v. 5, p. 463-499
08	CPBA	Lúcia H. Rapp PY-Daniel	ROCHA, M. S. ; Oliveira, R.R. ; RAPP PY-DANIEL, L. H. . A new species of <i>Gladioglanis</i> Ferraris & Mago-Leccia (1989) from rio Aripuanã, Amazonas, Brazil (Siluriformes: Heptapteridae). <i>Neotropical Ichthyology</i> , v. 6, p. 433-438, 2008.
09	CPBA	Lúcia H. Rapp PY-Daniel	RAPP PY-DANIEL, L. H. ; Fichberg, I. . A new species of <i>Rineloricaria</i> (Siluriformes: Loricariidae: Loricariinae) from rio Daraá, rio Negro basin, Brazil. <i>Neotropical Ichthyology</i> , v. 6, p. 339-346, 2008.
10	CPBA	Lúcia H. Rapp PY-Daniel	ROCHA, M. S. ; Oliveira, R.R. ; RAPP PY-DANIEL, L. H. . <i>Scoloplax baskini</i> : a new spiny dwarf catfish from rio Aripuanã, Amazonas. <i>Neotropical Ichthyology</i> , v. 6, p. 323-328, 2008.
11	CPBA	Lúcia H. Rapp PY-Daniel	THOMAS, M. R. ; RAPP PY-DANIEL, L. H. . Three new species of the armored catfish genus <i>Loricaria</i> (Siluriformes:n, Amazônia,. <i>Neotropical Ichthyology</i> , v. 6,

			p. 379-394, 2008.
12	CPEC	SANTOS FILHO, M. ; SILVA, D. J. ; SANAIOTTI, Tânia Margarete	Varição sazonal na riqueza e na abundância de pequenos mamíferos, na estrutura da floresta e na disponibilidade de artrópodes em fragmentos florestais no Mato Grosso, Brasil. <i>Biota Neotropica</i> , v. 8, p. 0250801 2008, 2008.
13	CPEN	Hernandez, L.M., Hamada, N., Pepinelli, M. & Kikuchi, R.M.	Hernandez, L.M., Hamada, N., Pepinelli, M. & Kikuchi, R.M. 2008. Description of the larva of <i>Simulium lobatoi</i> Luna Dias, Hernández, Maia-Herzog & Shelley (Diptera: Simuliidae) from Brazil. <i>Zootaxa</i> 1732: 65–68.
14	CPEN	Neiss, U.G., Lencioni, F.A.A., Hamada, N. & Keppler, R.L.	Neiss, U.G., Lencioni, F.A.A., Hamada, N. & Keppler, R.L. 2008. Larval redescription of <i>Microstigma maculatum</i> Hagen in Selys, 1860 (Odonata: Pseudostigmatidae) from Manaus, Amazonas, Brazil. <i>Zootaxa</i> 1696: 57–62.
15	CPEN	Pes, A.M.O., Hamada, N. & Soares, C.C.	Pes, A.M.O., Hamada, N. & Soares, C.C. 2008. Description of the last-instar larva and pupa and the bionomics of <i>Smicridea (Smicridea) truncata</i> Flint (Trichoptera: Hydropsychidae) in Central Amazonia, Brazil. <i>Zootaxa</i> 1732: 54–60.
16	CPEN	Rosaly Ale Rocha	Ale-Rocha, R. Revision of the Neotropical genus <i>Lactistomyia</i> Melander (Diptera, Hybotidae, Hybotinae), <i>Zootaxa</i> , 1692:1-25
17	CPEN	BELMONT, E. L. L.; Maria José do Nascimento LOPES, Maria do Socorro Rocha da SILVA & SANTOS-NETO, C. R.	Bioensaio com náides de <i>Campylocia anceps</i> Eaton, 1983 para avaliação dos metais cobre (Cu) e zinco (Zn). <i>EntomoBrasilis</i> 1(2): 33-35 (2008).
18	CPEN	Mirian Nascimento Mendonça; José Albertino Rafael; Rosaly Ale-Rocha.	Revision of the Brazilian Amazon Basin species of <i>Porphyrochroa</i> Melander (Diptera: Empididae). <i>Zootaxa</i> 1859: 1–39. 2008.
19	CPEN	Julia C. Almeida; Rosaly Ale-Rocha.	Taxonomic review of <i>Neorhinotora</i> Lopes 1934 (Diptera, Heleomyzidae). <i>Zootaxa (Online)</i> . 1936: 40-58. 2008
20	CPEN	HUTCHINGS, Rosa Sá Gomes ; SALLUM, Maria Anice Mureb	Two new species of <i>Culex</i> subgenus <i>Melanoconion</i> (Diptera: Culicidae) from the amazon forest. <i>Zootaxa (Online)</i> . 1920: 41-50. 2008.
21	CPEN	FRANKLIN, E. ; NORTON, R. A. ; D. A. CROSSLEY	<i>Zygoribatula colemani</i> sp. nov (Acari, Oribatida, Oribatulidae) from Granite Outcrops in Georgia, USA, with a highly variable translamella. <i>Zootaxa (Online)</i> . 1847: 34-48, 2008.
22	CPST	José Francisco de Carvalho Gonçalves	GONÇALVES, J. F. de C.; SANTOS Jr., U. M. dos; SILVA E. A. Evaluation of a portable chlorophyll meter to estimate chlorophyll concentrations in leaves of tropical wood species from Amazonian forest. <i>Hoehnea (São Paulo)</i> , v. 35, p. 21-24, 2008.
23	CPAQ	Nwanna, L.C. ; OISHI, César Augusto ; Pereira Filho, M.	Use of phytase to improve the digestibility of alternative. <i>ScienceAsia</i> , v. 34, p. 353-360, 2008.
24	CPAQ	Elizabeth Gusmão AFFONSO	Nsci Sarah Ragonha de OLIVEIRA, Rondon Tatsuta Yamane Baptista de SOUZA,

			Érica da Silva Santiago NUNES, Cristiane Suely Melo de CARVALHO, Glauber Cruz de MENEZES, Jaydione Luíz MARCON, Rodrigo Roubach, Eduardo AKIFUMI ONO, Elizabeth Gusmão AFFONSO. Tolerance to temperature, pH, ammonia and nitrite in cardinal tetra, <i>Paracheirodon axelrodi</i> , an amazonian ornamental fish. <i>Acta Amazonica</i> , 38 (4): 773 – 780. 2008. nsci
25	CPAQ	Elizabeth Gusmão AFFONSO	Marcos TAVARES-DIAS, Elizabeth Gusmão AFFONSO, Sarah Ragonha OLIVEIRA, Jaydione Luiz MARCON, Mizue Imoto EGAMI. Comparative study on hematological parameters of farmed matrinxã, <i>Brycon amazonicus</i> Spix and Agassiz, 1829 (Characidae: Bryconinae) with others Bryconinae species. <i>Acta Amazonica</i> , 38 (4): 799 – 806. 2008. nsci
26	CPBA	Aylton S. Teixeira	TEIXEIRA, A. S. 2008. The monotony of transferrin and esterase electrophoretic patterns in pirarucu, <i>Arapaima gigas</i> (Schinz, 1822) from Santa Cruz Lake, Tefé River, Amazonas, Brazil. <i>Genetics and Molecular Research</i> , v. 7, p. 407-416. Nsci
27	CPBA	Climeia C. Soares	PES, Ana Maria Oliveira ; HAMADA, Neusa ; SOARES, C. C. 2008. Description of the last-instar larva and pupa the bionomics of <i>Smicridea</i> (<i>Smicridea</i>) <i>truncata</i> Flint (Trichoptera: Hydropsychidae) in Central Amazonia, Brazil. <i>Zootaxa</i> (Auckland), v. 1732, p. 54-60. nsci
28	CPBA	Ednaldo N. Santos-Silva	SANTOS-SILVA, E. N. 2008. Calanoid Copepods of the Families Diaptomidae, Pseudodiaptomidae, and Centropagidae from Brazil. <i>Biologia Geral e Experimental</i> , v. 8, p. 3-67. nsci
29	CPBA	Eliana Feldberg	Susana Suely Rodrigues Milhomem; Augusto Cesar Paes de Souza; Aline Lira do Nascimento; aime Ribeiro Carvalho Jr.; Eliana Feldberg; Julio Cesar Pieczarka; Cleusa Yoshiko Nagamachi 2008. Cytogenetic studies in fishes of the genera <i>Hassar</i> , <i>Platydoras</i> and <i>Opsodoras</i> (Doradidae, Siluriformes) from Jarí and Xingú Rivers, Brazil. <i>Genetics and Molecular Biology</i> , 31(1) (Suppl.): 256-260. nsci
30	CPBA	Eliana Feldberg, Jorge I. R. Porto	TERENCIO, Maria Leandra ; SCHNEIDER, Carlos Henrique ; Gross, M.C. ; SILVA, Adailton Moreira ; FELDBERG, Eliana ; PORTO, J. I. R. .2008 .Cytogenetics of two species in the genus <i>Carnegiella</i> (Characiformes, Gasteropelecidae): considerations on the presence of sex chromosomes. <i>Genetics and Molecular Biology</i> , v. 31, p. 231-234. nsci
31	CPBA	Eliana Feldberg, Jorge I. R. Porto Jansen A. S. Zuanon	BENZAQUEM, Denise C ; FELDBERG, Eliana ; PORTO, J. I. R. ; Gross, M.C. ; ZUANON, Jansen Alfredo Sampaio 2008. . Cytotaxonomy and karyoevolution of genus <i>Crenicichla</i> (Perciformes, Cichliitodae). <i>Genetics and Molecular Biology</i> , v. 31, p. 250-255, nsci

32	CPBA	Eliana Feldberg, Jorge I. R. Porto Jansen A. S. Zuanon	BENZAQUEM, Denise C ; FELDBERG, Eliana ; PORTO, J. I. R. ; Gross, M.C. ; ZUANON, Jansen Alfredo Sampaio 2008. . Cytotaxonomy and karyoevolution of genus <i>Crenicichla</i> (Perciformes, Cichlidae). <i>Genetics and Molecular Biology</i> , v. 31, p. 250-255, nsci
33	CPBA	Fernando C. W. Rosas	CABRAL, M.M.M.; de MATTOS, G.E. ; ROSAS, F.C.W. 2008. Mammals, birds and reptiles in Balbina reservoir, state of Amazonas, Brazil. <i>Check-List</i> , 4(2): 152-158. nsci
34	CPBA	Fernando C. W. Rosas	FILLA, G.F.; ATEM, A.C.G.; BISI, T.L.; OLIVEIRA, L.V.; DOMIT, C.; GONÇALVES, M.; HAVUKAINEM, L.; OLIVEIRA, F.; RODRIGUES, R.G.; ROSAS, F.C.W.; SANTOS-LOPES, A.R. & MONTEIRO-FILHO, E.L.A. 2008. Proposal for creation of a “zoning with regulation of use in the Cananéia estuarine-lagoon complex” aiming the conservation of the estuarine dolphin, <i>Sotalia guianensis</i> (van Bénédén) (Cetacea, Delphinidae). <i>Pan-American Journal of Aquatic Sciences</i> , 3(1): 75-83. nsci
35	CPBA	Jansen A. S.Zuanon	ANJOS, Maeda Batista dos; OLIVEIRA, Renildo Ribeiro de ; ZUANON, J. 2008. . Hypoxic environments as refuge against predatory fish in the Amazonian floodplains. <i>Brazilian Journal of Biology</i> , v. 68, p. 45-50. nsci
36	CPBA	Jansen A. S. Zuanon	ANJOS, Helio Daniel Beltrão dos; ZUANON, Jansen; BRAGA, Tony Marcos Porto; SOUSA, Keid Nolan Silva. Fish, upper Purus River, state of Acre, Brazil. <i>Check List</i> , v. 4, n. 2, p. 198-213, 2008. nsci
37	CPBA	Richard C.Vogt	BATISTELLA, Alexandre Milaré ; POTTER, C. ; BARRETO, Larissa ; VOGT, R. C. 2008. <i>Mesoclemmys turberculata</i> . <i>Herpetological Review</i> , v. 39(1), p. 107-198. nsci
38	CPBA	Richard C.Vogt	BATISTELLA, Alexandre Milaré ; POTTER, C. ; VOGT, R. C. 2008. <i>Trqachemys adiutrix</i> . <i>Herpetological Review</i> , v. 39(1), p. 108, nsci
39	CPBA	Fernando C. W. Rosas, Vera M.F. da Silva	CARTER, A.M.; MIGLINO, M.A.; AMBROSIO, C.E.; SANTOS, T.C.; ROSAS, F.C.W.; d’AFFONSECA NETO, J.A.; LAZZARINI, S.M.; CARVALHO, A.F. & da SILVA, V.M.F. 2008. Placentation in the Amazonian manatee (<i>Trichechus inunguis</i>). <i>Reproduction, Fertility and Development</i> , 20: 537-545. nsci
40	CPBA	Vera M. F. da Silva	MARTIN, A. R. ; da SILVA, V. M. F. ; ROTHERY, P. 2008. Object carrying as socio sexual display in an aquatic mammal. <i>Proceedings of the Royal Society of London. Biological Sciences</i> , v. 4, p. 243-245, nsci
41	CPBA	Aylton S.Teixeira	SILVA, C. A. da ; Lima, R.C.A ; TEIXEIRA, A. S. . Isoenzyme electrophoretic patterns in discus fish (<i>Symphysodon aequifasciatus</i> Pellegrin, 1904 and <i>Symphysodon discus</i> Heckel, 1840) from the Central Amazon. <i>Genetics and Molecular Research</i> , v. 7, p. 791-805, 2008. nsci

42	CPBA	Celeste M. Nakayama; Eliana Feldberg	Nakayama, C M ; Feldberg, E.; Bertollo, L. A.C. . Karyotype differentiation and citotaxonomic considerations in Serrasalminae species (Characiformes, Characidae) from Amazon basin. <i>Genetics and Molecular Biology</i> 31(4): 868-873. nsci
43	CPBA	Richard C.Vogt	BATISTELLA, A. M. ; VOGT, R. C. . Nesting Ecology of Podocnemis erythrocephala (Testudines,Podocnemididae). <i>Chelonian Conservation and Biology</i> , v. 6, p. 17-27, 2008. nsci
44	CPBA	Vera M. Ferreira da Silva	Gravena, W. ; Hrbek, T. ; da Silva, V. M. F. ; Farias, I. P. . Amazon River dolphin love fetishes: From folklore to molecular forensics. <i>Marine Mammal Science</i> , v. 24, p. 969-978, 2008.
45	CPBA	Da Silva, Vera Maria Ferreira	Rodrigues, Fernanda Rosa ; Da Silva, Vera Maria Ferreira ; Barcellos, José Fernando Marques ; Lazzarini, Stella Maris . Reproductive Anatomy of the Female Amazonian Manatee <i>Trichechus inunguis</i> Natterer, 1883 (Mammalia: Sirenia). <i>The Anatomical Record. Part A</i> , 291: 557-564, 2008. nsci
46	CPBA	Da Silva, Vera Maria Ferreira	LAILSON-BRITO JR, J. ; DORNELES, P. ; da SILVA, V. M. F. ; MARTIN, A. R. ; BASTOS, W. ; AZEVEDO, A. F. ; TORRES, J. P. M. ; MALM, O. . Dolphins as Indicators of Micropollutant Trophic Flow in Amazon Basin. <i>Oecologia Brasiliensis</i> , 12: 531-541, 2008. nsci
47	CPBO	Francisca Dionízia de Almeida Matos	SILVA, K.E.; MATOS, F. D.A.; FERREIRA, M.M. Composição florística e fitossociologia de espécies arbóreas do Parque Fenológico da Embrapa Amazônia Ocidental. <i>Acta Amazonica</i> , 38(2): 213-222. 2008. nsci
48	CPBO	Lúcia Maria de Alencar Maia	MAIA, LÚCIA ALENCAR; SANTOS, LEOCINIRA M. DOS; PAROLIN, PIA. Germinação de Sementes de <i>Bothriospora corymbosa</i> (Rubiaceae) Recuperadas do Trato Digestório de <i>Triportheus angulatus</i> (Sardinha) No Lago Camaleão, Amazônia Central. <i>Acta Amazonica</i> , V.37(3),p.321-326.2007. nsci
49	CPBO	José Augusto Coelho da Silva.	SILVA, JOSÉ AUGUSTO COELHO DA., & SILVA, MARLENE FREITAS DA. Estudos florísticos no município de Presidente Figueiredo, Amazonas, Brasil – II: famílias Myrtaceae, Siparunaceae e Monomiaceae. <i>Acta Amazonica</i> .38 (2): 207-212. 2008. nsci
50	CPBO	Ieda Leão do Amaral	Oliveira, A.N.; Amaral, I.L.; Ramos, M.B.P.; Formiga, K.M. 2008. Aspectos florísticos e ecológicos de grandes lianas em três ambientes florestais de terra firme na Amazônia central. <i>Acta Amazonica</i> , 38 (3): 421-430. nsci
51	CPBO	Ieda Leão do Amaral	Arlem Nascimento de OLIVEIRA, Ieda Leão do AMARAL, Michele Braule Pinto RAMOS Antônio Donato NOBRE, Luciana Bovino COUTO, Rosana Martiniano SAHDO. Composição e diversidade florístico-estrutural de um hectare de floresta densa de terra firme na Amazônia Central, Amazonas, Brasil. <i>Acta</i>

			Amazonica, 38 (4): 627 – 642. 2008 nsci
52	CPCA	Kaoru Yuyama	CHAVEZ-FLORES, W. B. ; YUYAMA, Kaoru . Adubação organica e mineral para produção de palmito da pupunheira na Amazonia Central. Acta Amazonica, v. 37, p. 483-490, 2007. nsci
53	CPCA	Kaoru Yuyama	Raimundo Cajueiro Leandro, Kaoru Yuyama. Enraizamento de estacas de castanha-de-cutia com uso de ácido indolbutírico. Acta Amazonica, 38 (4): 597 – 602. 2008 nsci
54	CPCA	Sidney Alberto do Nascimento Ferreira	NAZARIO, P. ; FERREIRA, S. A. N. ; REBOUCAS, E. R. Germinação de sementes de <i>Cynometra bauhinifolia</i> Benth (jutairana) em função do dessecamento e da manutenção sob condição úmida. Acta Amazonica, v. 38, p. 439-444, 2008. nsci
55	CPCA	Sidney Alberto do Nascimento Ferreira	REBOUCAS, E. R. ; GENTIL, D. F. O. ; FERREIRA, S. A. N. Caracterização física de frutos e sementes de goiaba-da-costa-rica, produzidos em Manaus, Amazonas. Revista Brasileira de Fruticultura, v. 30, p. 546-548, 2008. nsci
56	CPCS	Eloy Guillermo Catellón Bermúdez	PESSOA, FELIPE ARLEY; FEITOSA, MARLISSON AUGUSTO COSTA; BERMÚDEZ, ELOY GUILHERMO CASTELLÓN. Some Immature stages of <i>Evandromyia carmelinoi</i> (Ryan, Fraiha, Lainson, Shaw, 1986, re-description of the dth instar larva of <i>E. Tendi</i> (Mangabeira) and some observations on the mouthparts of <i>Psychodidae</i> (Diptera). Zootaxa, 1740: 1-14, 2008. nsci
57	CPCS	Eleilza de Castro LITAIFF, Wanderli Pedro TADEI, Jorge Ivan Rebelo PORTO, Ila Maria de Aguiar OLIVEIRA	Analysis of toxicity on <i>Bacillus sphaericus</i> from amazonian soils to <i>Anopheles darlingi</i> and <i>Culex quinquefasciatus</i> larvae. Acta Amazonica. vol. 38(2) 2008: 255 – 262 nsci
58	CPCS	Antonia Maria Ramos Franco Pereira	PINHEIRO, FRANCIMEIRE GOMES; LUZ, SERGIO LUIS BESSA ; FRANCO, A. M. R. Infecção natural por tripanosomatídeos (Kinetoplastida: Trypanosomatidae) em <i>Lutzomyia umbratilis</i> (Diptera: Psychodidae) em áreas de Leishmaniose Tegumentar Americana no Amazonas, Brasil. Acta Amazonica, v. 38, p. 165-172, 2008. nsci
59	CPCS	Míriam S. Rafael ¹ , Walfran J. Hereira-Rojas ² , Jeff.R. Roper ³ , Sergio M. Nunomura ¹ , W.P. Tadei ¹	Potential control of <i>Aedes aegypti</i> (Diptera: Culicidae) with <i>Piper aduncum</i> L. (<i>Piperaceae</i>) extracts demonstrated by chromosomal biomarkers and toxic effects on interphase nuclei. Genetics and Molecular Research-GMR. V (7), p. 772-781, 2008. nsci
60	CPCS	RODRIGUES, Iléia Brandão.;TADEI, W.P.; SANTOS, R.L.C.; SANTOS, S.; BAGGIO, J.B.	Controle da malária: Eficácia de formulados de <i>Bacillus sphaericus</i> 2362 contra larvas de espécies de <i>Anopheles</i> em criadouros artificiais-tanques de piscicultura e criadouros de olaria. Rev. Pat. Tropical vol.37(2):161-176, 2008

			nsci
61	CPCS	REIS, Sonia Rolim, Naiff, Rogerio F, MOREIRA, F. R. A. C. N., FRANCO, A. M. R.	Intradermorreação de Montenegro em cães (Mammalia: Canidae) experimentalmente inoculados por Leishmania guyanensis e Leishmania braziliensis (Kinetoplastida: Trypanosomatidae), principais agentes causadores de Leishmaniose Tegumentar na Amazônia. Acta Amazonica, v.38 (3), p.593 - 596, 2008. nsci
62	CPCS	Lucia Yuyama	Nunes, Sandra M.T.; Yuyama, Lucia K.O.; Guedes, Dartagnan Pimto; Oliveira, Maria da Conceição. Anemia ferropriva em atletas adolescentes da Fundação Vila Olímpica de Manaus – Am. Acta Amazonica, 38 (2): 263-266. 2008 nsci
63	CPCS	Fernando Helio ALENCAR, Lucia Kiyoko Ozaki YUYAMA	Fernando Helio ALENCAR, Lucia Kiyoko Ozaki YUYAMA, Eliana Figueiredo RODRIGUES, Arinete Veras Fontes ESTEVES, Margareth Maria de Barros MENDONÇA, Wlândia de Albuquerque SILVA. Magnitude da desnutrição infantil no Estado do Amazonas/AM – Brasil. Acta Amazonica, 38 (4): 701 – 706. 2008. nsci
64	CPCS	YUYAMA, Lúcia Kiyoko Ozaki ; Py-Daniel V. ; ISHIKAWA, N. K	YUYAMA, Lúcia Kiyoko Ozaki ; Py-Daniel V. ; ISHIKAWA, N. K. ; Medeiros J. M. ; Kepple A. W. ; Corrêa A. M. S. . Percepção e compreensão dos conceitos e terminologia contidos na Escala Brasileira de Insegurança Alimentar, em comunidades indígenas do estado do Amazonas, Brasil. REVISTA DE NUTRIÇÃO, v. 21, p. 53-63, 2008. nsci
65	CPCS	YUYAMA, L. K. O	YUYAMA, L. K. O. ; MAEDA, Roberto Nobuyuki ; OLIVEIRA, Lílian Pantoja de ; AGUIAR, Jaime P L ; MARINHO, Helyde A. . Processamento e Avaliação da Vida-de-Prateleira do Tucumã (Astrocaryum aculeatum Meyer) Desidratado e Pulverizado. Ciência e Tecnologia de Alimentos, 28: 408-412, 2008. nsci
66	CPCS	YUYAMA, L. K. O	Lucia Kiyoko Ozaki YUYAMA1*, Lílian PANTOJA1, Roberto Nobuyuki MAEDA1, Jaime Paiva Lopes AGUIAR1, Socorro Barreto da SILVA1 Desenvolvimento e aceitabilidade de geléia dietética de cubiu (Solanum sessiliflorum Dunal). Ciência e Tecnologia de Alimentos, 28 (4): 929-934, 2008 nsci
67	CPEC	LIMA, A. P. ; MENIN, Marcelo ; FABIANO, Waldez	Temporal variation in the abundance and Number of species of frogs in 10,000 Ha of a Forest in Central Amazonia, Brazil". South American Journal of Herpetology, v. 3, p. 68-81, 2008. nsci
68	CPEC	HOLLEY, M. H. ; MACEINA, M. J. ; SOUZA, Mario Thome de ; FORSBERG, B. R	Analysis of trophy sport fishery for the speckled peacock bass in the Rio Negro River. Fisheries Management and Ecology, v. 15, p. 93-98, 2008. nsci
69	CPEC	FEARNSIDE, P. M.	The roles and movements of actors in the deforestation of Brazilian Amazonia..

			Ecology and Society, v. 13, p. 1-18, 2008. nsci
70	CPEC	SANAIOTTI, Tânia Margarete ; SANTOS, Aureo Banhos dos ; HRBEK, T. ; Waleska Gravena ; Farias,Pires Izeni	Genomic resources for the conservation and management of the Harpy Eagle (<i>Harpia harpyja</i>). Genetics and Molecular Biology, v. 31, p. 146-154, 2008. nsci
71	CPEC	VULINEC, Kevina ; LIMA, A. P. ; CARVALHO JUNIOR, E. ; MELLOW, David John	"Dung Beetles and Long-term Habitat Fragmentation in Alter do Chão, Amazônia, Brazil". Tropical Conservation Science, v. 1, p. 111-121, 200 nsci
72	CPEC	FEARNSIDE, P. M.	On the value of temporary carbon: A comment on Kirschbaum. Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change, v. 13, p. 207-210, 2008. nsci
73	CPEC	FEARNSIDE, P. M.	Amazon forest maintenance as a source of environmental services. Anais da Academia Brasileira de Ciências, v. 80, p. 101-114, 2008. nsci
74	CPEC	Rafael ARRUDA, Domingos J. RODRIGUES, Thiago Junqueira IZZO	Rapid assessment of fruit-color selection by birds using artificial fruits at local scale in Central Amazonia. Acta Amazonica vol. 38(2) 2008: 291 – 296 nsci
75	CPEC	Mesquita, R.C.G.	Bentos, T.V. ; Mesquita, R.C.G. ; Williamson, B.G. Reproductive phenology of Central Amazon pioneer trees. Tropical Conservation Science, v. 1, p. 186-203, 2008. nsci
76	CPEC	Cintra, R.	Leite, C.B. ; Cintra, R. The heterogeneity of amazonian treefall gaps and bird community composition. Ecotropica (Bonn), v. 14, p. 1-13, 2008. nsci
77	CPEC	Rafael ARRUDA, Vinícius Tadeu de CARVALHO	Rafael ARRUDA, Vinícius Tadeu de CARVALHO, Paulo César Machado ANDRADE, Maria Goretti PINTO. Hêliconias como alternativa econômica para comunidades amazônicas. Acta Amazonica, 38 (4): 611 – 616. nsci
78	CPEC	Claudia KELLER	Javier CALZADA, Miguel DELIBES, Claudia KELLER, Francisco PALOMARES, William MAGNUSSON. First record of the bushy-tailed opossum, <i>Glironia venusta</i> , Thomas, 1912, (<i>Didelphimorphia</i>) from Manaus, Amazonas, Brazil. Acta Amazonica, 38 (4): 807 – 810. 2008. nsci
79	CPEC	ANDRÉ A. NOGUEIRA	ADALBERTO J. SANTOS & ANDRÉ A. NOGUEIRA Three new species, new records and notes on the nursery-web spider genus <i>Architis</i> in Brazil (Araneae: Pisauridae) Zootaxa 1815: 51–61 2008. nsci
80	CPEC	Paula-Silva, MN. ; Almeida-Val, VMF; Val, AL.	BALDISSEROTTO, B. ; CHIPARI-GOMES, A. R. ; Lopes, NP. ; Bicudo, JEPW. ; Paula-Silva, MN. ; Almeida-Val, VMF. ; Val, AL. Ion fluxes and hematological parameters of two teleosts from the Rio Negro, Amazon, exposed to hypoxia. Brazilian Journal of Biology, 68 (3): 571-575, 2008 nsci
81	CPEN	Vera Margarete Scarpassa	Mirabello, L; Vinies, JH; Yanoviak, SP; Scarpassa, VM; Póvoa, MM; Padilha, N; Achee, NL; Conn, JE. 2008. Microsatellite data suggest significant population structure and differentiation within the malaria vector <i>Anopheles darlingi</i> in Central and South America. BMC Ecology, 8 (3): 1-15. Open Access. Available in: http://www.biomedcentral.com/1472-6785/8/3 nsci

82	CPEN	Fonseca, Q.R., Sarquis, M.I.M., Hamada, N. & Alencar, Y.B.	Fonseca, Q.R., Sarquis, M.I.M., Hamada, N. & Alencar, Y.B. 2008 Occurrence of filamentous fungi in <i>Simulium goeldii</i> Cerqueira & Nunes de Mello (Diptera: Simuliidae) larvae in Central Amazonia, Brazil. <i>Brazilian Journal of Microbiology</i> , 39:282-285. nsci
83	CPEN	Fidelis, L., Nessimian, J.L. & Hamada, N.	Fidelis, L., Nessimian, J.L. & Hamada, N. 2008. Distribuição espacial de insetos aquáticos em igarapés de pequena ordem na Amazônia Central. <i>Acta Amazonica</i> , 38(1): 127 – 134. nsci
84	CPEN	Elizabeth Franklin Chilson	SOUZA, J. L. P. ; MOURA, C. A. R. ; HARADA, A. ; FRANKLIN, E. 2007. Diversidade de espécies dos gêneros de <i>Crematogaster</i> , <i>Gnamptogenys</i> e <i>Pachycondyla</i> (Hymenoptera: Formicidae) e complementaridade dos métodos de coleta durante a estação seca numa estação ecológica no Estado do Pará, Brasil. <i>Acta Amazonica</i> , 37(4): 649-656 nsci
85	CPEN	Hamada, N., Pereira, E.S. & Adler, P.H.	Hamada, N., Pereira, E.S. & Adler, P.H. 2008. Polytene chromosomes of <i>Simulium</i> (<i>Psaroniocompsa</i>) <i>daltanhani</i> (Diptera: Simuliidae) from Central Amazonia, Brazil. <i>Zootaxa</i> 1676: 57–62. nsci
	CPEN	Rosaly Ale Rocha Renata M. Vieira	Ale-Rocha, R.; Vieira, R. M. Hybotinae (Diptera, Hybotidae) do Parque Nacional do Jaú, Amazonas, Brasil, com descrição de cinco espécies novas de <i>Syneches</i> Walker. <i>Acta Amazonica</i> , 38(1): 113-126 nsci
86	CPEN	Motta, C.S.; Rafael, J.A.; Morais, J.W	Lourido, G.M.; Motta, C.S.; Rafael, J.A.; Morais, J.W.; Xavier-Filho, F.F. 2008. Hedyliidae (Lepidoptera: Hedyloidea) coletados à luz a 40 metros de altura no dossel da floresta da Estação Experimental de Silvicultura Tropical em Manaus, Amazonas, Brasil. <i>Acta Amazonica</i> 38(2): 329-332. nsci
87	CPEN	Rafael, J.A.; Motta, C.S	Dantas, Y.K.L.A.; Rafael, J.A.; Motta, C.S.; Agudelo, A.A.; Xavier-Filho, F.F. 2008. Registros de Mantodea (Insecta) coletados à luz no dossel da floresta, na torre do km 14 do núcleo ZF-2, Manaus, Brasil. <i>Acta Amazonica</i> 38(2): 317-320. nsci
88	CPEN	Rafael, J.A.; F.S.P. Godoi & M.S.Engel	.A New Species of <i>Zorotypus</i> from eastern Amazonia, Brazil (Zoraptera: Zorotypidae). <i>Transactions of the Kansas Academy of Science</i> 111(3/4): 193-202. 2008. nsci
89	CPEN	Torreias, S.R.S., Neiss, U.G., Hamada, N., Ferreira-Keppler, R.L. & Lencioni, F.A.A.	Description of the larva of <i>Bromeliagrion rehni</i> (Odonata: Coenagrionidae) with bionomic notes concerning its phytotelmic habitat in Central Amazonas, Brazil. <i>Revista Brasileira de Zoologia</i> 25(3): 479-486. 2008 nsci
90	CPEN	Krolow, T.K. & Henriques, A.L.	Descrição do macho de <i>Chlorotabanus Fairchild</i> (Diptera: Tabanidae). <i>Revista Brasileira de Entomologia</i> , 52(2): 269-271. 2008 nsci
91	CPEN	Sharlene Roberta da Silva Torreias; Ulisses Gaspar Neiss; Neusa Hamada; Ruth Leila Ferreira-Keppler &	Description of the larva of <i>Bromeliagrion rehni</i> (Odonata: Coenagrionidae) with bionomic notes concerning its phytotelmic habitat in central Amazonas, Brazil.

		Frederico A. A. Lencioni.	Revista Brasileira de Zoologia 25(3):479-486. 2008 nsci
92	CPEN	Rafael, José Albertino	Rafael, José Albertino; Silva, Neliton Marques; Dias, Racy M.N.S.. Baratas (Insecta, Blattaria) sinantrópicas nascidas de Manaus, Amazonas, Brasil. Acta Amazonica 38 (1): 173-178. 2008 nsci
93	CPEN	Claudio Ruy Vasconcelos da FONSECA	Claudio Ruy Vasconcelos da FONSECA, Fernando Bernardo Pinto GOUVEIA, Maria Fernanda Souza FERNANDEZ. A new Paxillus MacLeay, 1819 (COLEOPTERA: PASSALIDAE: PASSALINAE) from the state of Amazonas, Brazil. Acta Amazonica, 38 (4): 811 – 814. 2008. nsci
94	CPEN	Claudio Ruy Vasconcelos da FONSECA	Gascar, HJA ; FONSECA, C. R. V. ; Ratcliffe, BC . Synopsis of the Oryctini (Coleoptera: Scarabaeidae: Dynastinae). Insecta Mundi, 61: 1-62, 2008. nsci
95	CPEN	Galinkin, J. & J.A. Rafael.	Revisão do gênero neotropical Amazunculus Rafael (Diptera: Pipunculidae) com descrição de três novas espécies e chave de identificação. Acta Amazonica 38(3): 517-524. nsci
96	CPEN	Bentes, S.P.C., Pes, A.M. O., Hamada, N., Ferreira-Keppler, R.L.M.	Larvas de Synoestropsis sp. (Trichoptera: Hydropsychidae) são predadoras? Acta Amazonica 38(3): 579 – 582. 2008. nsci
97	CPPN	Maria da Paz LIMA	Willian HAYASIDA, Arlison Silva de SOUSA , Maria da Paz LIMA, Claudete Catanhede do NASCIMENTO, Antonio Gilberto FERREIRA. Proposta de aproveitamento em resíduos de pau-rainha (Brosimum rubescens) descartados pelo setor madeireiro. Acta Amazonica, 38 (4): 749 – 752. 2008. nsci
98	CPPN	POHLIT, Adrian Martin	POHLIT, Adrian Martin ; BARROS, F. C. F. ; CHAVES, F. C. M. Effect of substrate and cutting diameter on the propagation of Arrabidaea chica (H.B.K.) Verlot. (Bignoniaceae). Revista Brasileira de Plantas Mediciniais, v. 10 (3): 38-42, 2008. nsci
99	CPST	Niro Higuchi	BAKER, T. R.; PHILLIPS, O. L.; LAURANCE, W.F.; ALMEIDA, S.; HIGUCHI, N.; LAURANCE, S. G.; SILVA, J. N. M.; MALHI, Y.; LEWIS, S. L. Do species traits determine patterns of wood production in Amazonian forests. Biogeosciences discussions, v. 5, p. 3593-3621, 2008. nsci
100	CPST	Wilson R. Spironello	NORONHA, M. A.; SILVA-JUNIOR, J. S. E.; SPIRONELLO, W. R.; FERREIRA, D.C. New occurrence records of Maués Marmoset, Mico mauesi (Primates, Callitrichidae). Neotropical Primates, v. 15, p. 24-26, 2008. nsci
101	CPST	Wilson R. Spironello	NORONHA, M. A.; SPIRONELLO, W. R.; FERREIRA, D.C. New occurrence records for Mico melanurus (Primates, Callitrichidae). Neotropical Primates, v. 15, p. 26-28, 2008. nsci
102	CPST	Isolde D. K. S. Ferraz	RAMOS, M. B. P.; FERRAZ, I. D. K. Estudos morfológicos de frutos, sementes

			e plântulas de <i>Enterolobium schomburgkii</i> Benth. (Leguminosae-Mimosoideae). <i>Revista Brasileira de Botânica</i> , v. 31, p. 227-235, 2008. nsci
103	CPST	Isolde D. K. S. Ferraz	VARGAS-PINEDO, G.; FERRAZ, I. D. K. Hidro-condicionamento de <i>Parkia pendula</i> (Willd.) Benth. Ex Walp.: sementes com dormência física de árvore da Amazônia. <i>Revista Árvore</i> , v. 32, p. 39-49, 2008. nsci
104	CPST	Niro Higuchi	VIEIRA, S. A.; AIDAR, M.; BAKER, T. R.; CAMARGO, P. B.; CHAVE, J.; DELITTI, W. B. C.; HIGUCHI, N.; JOLY, C. A.; MARTINELLI, L. A.; PHILLIPS, O. L.; TRUMBORE, S. E. Estimation of biomass and carbon stocks: the case of the Atlantic Forest. <i>Biota Neotropica</i> (Ed. Portuguesa), v. 8, p. 21-29, 2008. nsci
105	CPST	Paulo de T. B. Sampaio	SANTOS, R. P. ; ANGELO, P. C. S. ; SAMPAIO, P. T. B. ; QUISEN, R. C. ; LEITE, A.M.C. ; OLIVEIRA, C. L. Padrão geográfico de diversidade genética em populações naturais de pau-rosa (<i>Aniba rosaeodora</i>), na Amazônia Central. <i>Acta Amazonica</i> , v. 38 (3): 52-58, 2008. nsci
106	CPST	Wilson Roberto SPIRONELLO, Paulo de Tarso Barbosa SAMPAIO	Ronaldo Pereira SANTOS, Wilson Roberto SPIRONELLO, Paulo de Tarso Barbosa SAMPAIO. Genetic diversity in rosewood saplings (<i>Aniba rosaeodoraducke</i> , Lauraceae): an ecological approach. <i>Acta Amazonica</i> , 38 (4): 707 – 714
107	CPST	Ricardo Antonio MARENCO	Simone Verdes de JESUS, Ricardo Antonio MARENCO. O SPAD-502 como alternativa para a determinação dos teores de clorofila em espécies frutíferas. <i>Acta Amazonica</i> , 38 (4): 815 – 818. 2008.
108	CPST	Antenor Pereira BARBOSA	Antonio Moçambique PINTO, L. P. C. MORELLATO, Antenor Pereira BARBOSA. Fenologia reprodutiva de <i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.) Willd (Fabaceae) em duas áreas de floresta na Amazônia Central. <i>Acta Amazonica</i> , 38(4): 643 – 650. 2008.
109	CPTA	Noemia Kazue Ishikawa	Ruby Vargas-Isla & Noemia Kazue Ishikawa, Optimal conditions of in vitro mycelial growth of <i>Lentinus strigosus</i> , na adible mushroom isolated in the Brazilian Amazon, <i>Mycoscience</i> , Vol. 49, N. p. 215-219, 2008 (ISSN: 1340-3540)
110	CPTA	Rogério Souza de Jesus	M. P. S. S. da Rocha, R. S. de Jesus, M. L. R. de Souza, J. J. da S. Rebello. CURTIDO DE PIELES DE BAGRE PIRARARA CON PRODUCTOS NATURALES Y SINTÉTICOS DEL AMAZONAS. INFOPECA INTERNACIONAL, Nº 35, Julio/Setiembre 2008, p. 40-43
111	NPCHS	Py-Daniel, Victor	Gonzaga, Adriana Dantas; Garcia, Marcos V. B.; Sousa, Silas G. A.; Py-Daniel, Victor; Correa, Raquel da Silva; Ribeiro, Joana Dárc. Toxicidade de manipueira de mandioca (<i>Manihot esculenta</i> Crantz) e erva-de-rato (<i>Palicourea mascgravii</i> St. Hill) a adultos de <i>Toxoptera citricida</i> Kirkaldy (Homóptera: Aphididae). <i>Acta</i>

			Amazonica 38 (1): 101-106. 2008
112	NPCHS	Py-Daniel, Victor	Felipe Arley Costa Pessoa, Victor Py-Daniel, Claudia Maria Ríos Velásquez. Cladistic analysis of the Neotropical genera <i>Cerqueirellum</i> Py-Daniel, 1983, <i>Coscaroniellum</i> Py-Daniel, 1983 and <i>Shelleyellum</i> Py-Daniel & Pessoa, 2005 (Diptera: Simuliidae). <i>Acta Amazonica</i> 38 (3): 517-524.
113	NPCHS	Medeiros,J.F. & Rapini,A. & Barbosa,U.C. & Py-Daniel,V. & Braga,P.I.S.	Medeiros,J.F. & Rapini,A. & Barbosa,U.C. & Py-Daniel,V. & Braga,P.I.S. Primeiro Registro de Simuliidae (Diptera) com Polinários de Asclepiadoideae (Apocynaceae). <i>Neotropical Entomology</i> 37(3):338-341, 2008.
114	NPCHS	COSTA, R. C	COSTA, R. C. ; NUNEZ, C. V. . Identificación de las plantas medicinales utilizadas en el asentamiento Tarumã-MIrim (Amazonas, Brasil). <i>Sicilia Foreste</i> , v. Suplem, p. 44-44, 2008.

Nº.	Coordenação	Pesquisador *	Publicações em revistas de divulgação (nacional e internacional)
01	CPAQ	Manoel Pereira Filho	Pereira Filho, M. , Fonseca, F.A.L., Silva, J.A.M. e Brandão, L.V. Nutrição e boas práticas de manejo em aquicultura. <i>PUBVET</i> , Londrina, V. 2, N. 18, Mai 1, 2008 . Disponível em: http://www.pubvet.com.br/texto.php?id=219 >. Acesso em: 10/07/2008.
02	CPAQ	Manoel Pereira Filho	SOARES, E.C. ; PEREIRA FILHO, M. ; ROUBCH, R. . Protease exógena em dietas para juvenis de tucunaré-paca (<i>Cichla</i> sp.). <i>Revista Brasileira de Zootecnia / Brazilian Journal of Animal Science</i> , v. 37, p. 971-976, 2008.
03	CPAQ	Manoel Pereira Filho	ONO, Eduardo Akifumi ; NUNES, Érica da Silva Santiago ; Cedano, J.C.C. ; PEREIRA FILHO, M. ; ROUBACH, R. Digestibilidade aparente de dietas práticas com diferentes relações energia:proteína em juvenis de pirarucu. <i>Pesquisa Agropecuária Brasileira</i> , v. 43, p. 249-254, 2008.
04	CPAQ	Alexandre Honczaryk	Anestesia do Pirarucu por aspersão direta nas brânquias do eugenol em solução aquosa. <i>Revista Ciência Rural</i> , ISSN 0103-8478
05	CPAQ	FIM, Jorge Daniel Indrusiak; AFFONSO, E.G.	TAVARES-DIAS, M.; Lemos, J.L.; FIM, Jorge Daniel Indrusiak; AFFONSO, E.G.; ONO, Eduardo Akifumi,A. Índices de condição corporal em juvenis de <i>Brycon amazonicus</i> (Spix & Agassiz, 1829) e <i>Colossomoma macropomum</i> (Cuvier, 1818) na Amazônia. <i>Boletim do Instituto de Pesca (Online)</i> , v. 34: 197-204, 2008.
06	CPBA	Maria Tereza F.Piedade	Barbosa, K. M ; Kirchner,F.F ; PIEDADE, M. T. F. .2008. Biomassa Aérea e

			Submersa de uma Herbácea Semi-Aquática da Várzea da Amazônia Central. Revista Brasileira de Biociências, v. 5, p. 01-04,
07	CPBA	Maria Tereza F.Piedade	BARBOSA, Keillah Mara Do Nascimento ; PIEDADE, M. T. F. ; Kirchner, F.F .2008. Estudo temporal da vegetacao herbacea da varzea da Amazonia Central. Floresta (UFPR), v. 38, p. 89-96,
08	CPBA	Barbara A. Robertson, Assad J. Darwich	ROBERTSON, B. A. ; DARWICH, A. J. . Diel changes in the size structure of a <i>Moina minuta</i> Hansen, 1899 population (Anomopoda:Moinidae) in an Amazonian floodplain lake. Biologia Geral e Experimental, v. 8, p. 21-28, 2008.
09	CPBA	Richard C.Vogt	BALENSIEFER, D. C. ; VOGT, R. C. . <i>Phrynops (Batrachemys) raniceps</i> (Amazon Toad-headed Turtle). Brazil. Herpetological Review, v. 18, p. 27-33, 2008.
10	CPBA	Richard C.Vogt	BERNHARD, R. ; VOGT, R. C. . <i>Podocnemis erythrocephala</i> (Red-headed River Turtle). Distribution Brazil. Herpetological Review, v. 18, p. 27-32, 2008.
11	CPBA	Richard C.Vogt	Waldez, F. ; Silva, A. L. F. ; VOGT, R. C. . <i>Atractus torquatus</i> (Rusty Earth Snake) DIET. Herpetological Review, v. 39, p. 352, 2008.
12	CPBO	Francisca Dionízia de Almeida Matos	MATOS, F. D. A.; KIRCHNER, F.F. Estimativa de biomassa da Floresta Ombrófila Densa de terra firme na Amazônia Central com Satélite IKONOS II. Floresta, 38(1):157-171.2008.
13	CPCA	Charles R. Clement	Clement, C.R. 2008. Biodiversidade: um bem a ser valorizado. Opinião, Ciência Hoje, Rio de Janeiro, 41(246): 60-62.
14	CPCA	Charles R. Clement	Clement, C.R. 2008. Book Review: Smith, Nigel, Rodolfo Vásquez and Walter H. Wust. 2007. Amazon River Fruits: Flavors for Conservation. Amazon Conservation Association (ACA)/Missouri Botanical Garden Press, Lima, Peru and St. Louis, MO, 274p. In: Fruit Gardener (California Rare Fruit Growers), 40(1): 21 (USA)
15	CPCA	Johannes van Leeuwen	Menezes, J.M.T.; van Leeuwen, J.; Valeri, S.V.; Cruz, M.C.P.de; Leandro, R.C. Comparação entre solos sob uso agroflorestal e em florestas remanescentes adjacentes, no Norte de Rondônia. Revista Brasileira de Ciência do Solo, 32:893-898, 2008.
16	CPCA	José Maria Thomas Menezes	Menezes, J.M.T.; van Leeuwen, J.; Valeri, S.V.; Cruz, M.C.P.de; Leandro, R.C. Comparação entre solos sob uso agroflorestal e em florestas remanescentes adjacentes, no Norte de Rondônia. Revista Brasileira de Ciência do Solo, 32:893-898, 2008.
17	CPCA	Charles R. Clement	Fraser, James A.; Clement, Charles R. 2008. Dark Earths and manioc cultivation in Central Amazonia: A window on pre-Columbian agricultural systems? <i>Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi, Ciências Humanas</i> , Belém, 3(2): 175-194.

			(ISSN 1981-8122)
18	CPCS	ALVES, V. R.; FREITAS, R. A.; BARRETT, T.	<i>Lutzomyia maruaga</i> (Díptera : Psychodidae), a new bat-cave sand fly from Amazonas, Brazil.. Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, v. 103 (3), p. 251-253, 2008
19	CPCS	FERREIRA, R.C.; SOUZA, A.A.; FREITAS, R.A. et al.	A Phylogenetic lineage of closely related trypanosomes (Trypanosomatidae, Kinetoplastidae) of anurans and sand flies (Psychodidae, Diptera) sharing the same ecotopes in Brazilian Amazonian. The Journal of Eukaryotic Microbiology, v. 55 p. 001-012, 2008
20	CPCS	SILVA, A.P.B., TADEI, W.P., SANTOS, J. M.M.	Análisis de Polimorfismo em Poblaciones de <i>Anopheles darlingi</i> de la Amazonía Brasileña. Revista Latinoamericana de Genética, v. 1 (1): 38-44, 2008.
21	CPCS	Rui Alves de Freitas	VIOLA, L.B.; CAMPANER, M.; TACATA, C.S.A.; FERREIRA, R.C.; RODRIGUES, A.C.; FREITAS, R.A. et al. Phylogeny of snake trypanosomes inferred by SSU rDNA sequences, their possible transmission by phlebotomines, and taxonomic appraisal by molecular, cross-infection and morphological analysis. Parasitology (London), v.135, p. 395-605, 2008.
22	CPCS	Júlia Ignez do Nascimento Salem José	VIEIRA, FRANCISCO DUARTE; SALEM, JULIA IGNEZ; RUFFINO-NETTO, ANTÔNIO; CAMARGO, SUSANA ALLES; SILVA, REGINA RUIVO FERRO; MOURA, LÚCIA CRISTINA CORRÊA; VILAÇA, MEIRE JANE; SILVA, JOSÉ VITOR. Metodologia para caracterização de proficiência em leitura de resultados baciloscópicos para o diagnóstico da tuberculose. J. Bras. Pneumol. v. 34, n. 5, p. 304-311, 2008.
23	CPCS	FIGUEIRA, Luanda de Paula, ZANOTTI, M. G. S., PINHEIRO, Francimeire G, FRANCO, A. M. R.	Caracterização isoenzimática de isolados de <i>Leishmania</i> sp. (Kinetoplastida: Trypanosomatidae) dos municípios de Rio Preto da Eva e Manaus, Estado do Amazonas. Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, v.41 (05): 512-514, 2008. Publicação na revista edição set/out. ISSN 0037-8682.
24	CPEC	LIMA, A. P. ; MAGNUSSON, W. E. ; ALBERNAZ, A. L. K. M. ; SANAIOTTI, T. M. ; GUILLAUMET, Jean-louis	Composição florística e cobertura vegetal das savannas da Região de Alter do Chão, Santarém - PA. Revista Brasileira de Botânica, v. 31, p. 165-177, 2008.
25	CPEC	Costa, F.R.C.	Santos, O.dos A. ; Webber, A. ; Costa, F.R.C. Biologia reprodutiva de <i>Psychotria spectabilis</i> Steyrm. e <i>Palicourea</i> cf. <i>virens</i> (Poepp & Endl) Standl. (Rubiaceae) em uma floresta tropical úmida na regi?o de Manaus/AM. Acta Botanica Brasilica , v. 22, p. 277-287, 2008.
26	CPEC	Fearnside, P.M.	Fearnside, P.M. Hidrelétricas como fábricas de metano: O papel dos reservatórios em áreas de floresta tropical na emissão de gases de efeito estufa. Oecologia Brasiliensis v. 12, p. 100-115, 2008.

27	CPEC	Fearnside, P.M.	Fearnside, P.M. Quantificação do Serviço Ambiental do Carbono nas Florestas Amazônicas Brasileiras. Oecologia Brasiliensis v. 12, p. 743-756, 2008.
28	CPEC	Graça, P.M.L.A.	Graça, P.M.L.A. ; Maldonado, F.D. ; Santos, J. R.dos ; Soares, J. V. Detecção do corte seletivo de madeira por técnica de rotação radiométrica na floresta amazônica. Ambiência (UNICENTRO), v. 4, p. 97-106, 2008.
29	CPEN	Azevêdo, C.A.S. & Hamada, N.	Azevêdo, C.A.S. & Hamada, N. 2008. Ordem Megaloptera Latreille, 1802 (Arthropoda: Insecta). <i>In</i> : Guia <i>on-line</i> : Identificação de larvas de Insetos Aquáticos do Estado de São Paulo. Froehlich, C.G. (org.). Disponível em: http://sites.ffclrp.usp.br/aquadoce/guiaonline
30	CPEN	Claudio Rabelo dos Santos-Neto; Maria José do Nascimento Lopes Enide Luciana Lima Belmont	Claudio Rabelo dos Santos-Neto; Maria José do Nascimento Lopes Enide Luciana Lima Belmont Diversidade de larvas de Leptophlebiidae (Insecta: Ephemeroptera) da Reserva Florestal Adolpho Ducke, Manaus, AM. <i>EntomoBrasilis</i> (1): 1-5 (2008)
31	CPEN	Morais, J.W.de & Adis, J.	Microcoryphia de Uma Floresta Periodicamente Inundada por Água Mista na Amazônia Central: Fenologia, Densidade e Adaptação. Acta Zoológica Mexicana (nueva serie), 24(3): 79-89.
32	CPEN	Belmont, E.L.L.; Lopes, M.J.N. ; Silva, M.S.R.; Santos-Neto, C.R.S.	Bioensaio com náides de <i>Campylocia anceps</i> Eaton, 1983 para avaliação dos metais cobre (Cu) e zinco (Zn). EntomoBrasilis 1(2): 33-35. 2008. On-Line. (www.periodico.ebras.bio.br/ojs) . ISSN 1983-0572
33	CPEN	Maria José do Nascimento Lopes; Maria do Socorro Rocha da Silva 1; Raquel Telles de Moreira Sampaio2; Enide Luciana Lima Belmont 3; Cláudio Rabelo dos Santos-Neto4.	AVALIAÇÃO PRELIMINAR DA QUALIDADE DA ÁGUA DE BACIAS HIDROGRÁFICAS DE MANAUS UTILIZANDO O METODO BMWP ADAPTADO. SaBios: Rev. Saúde e Biol. , 3 (2): 1-9. 2008
34	CPPF	KOPYTOWSKI FILHO, J. ; ANDRADE, M. C. N.	Cultivatio of Pepeiao: the Hawaiian Wood Ear. Mushroom News, v. 56, p. 12-20, 2008
35	CPPF	ANDRADE, M. C. N. ; SILVA, J. H. ; MINHONI, M. T. A. ; ZIED, D. C.	Mycelial growth of two Lentinula edodes strains in culture media prepared with sawdust extracts from seven eucalyptus species and three eucalyptus clones. <i>Acta Scientiarum. Agronomy</i> , v. 30, p. 333-337, 2008.
36	CPPF	Andrade, M.C.N.; Zied, D.C.; Minhoni, M.T.A.; Kopytowski Filho, J.	Yield of four <i>Agaricus bisporus</i> strains in three compost formulations and chemical composition analyses of the mushrooms. Brazilian Journal of Microbiology , São Paulo, v. 39, p.593-598, 2008.
37	CPPF	Cavalcante, J.L.R.; Gomes, V.F.F.; Kopytowski Filho, J.; Minhoni, M.T.A.; Andrade, M.C.N.	Cultivation of <i>Agaricus blazei</i> in the environmental protection area of the Baturité region under three types of casing soils. Acta Scientiarum Agronomy , Maringá, v.30, n.4, p.513-517, 2008.

38	CPPN	Ana Lúcia Basílio Carneiro, Maria Francisca Simas Teixeira, Viviana Maria Araújo de Oliveira, Ormezinda Celeste Cristo Fernandes, Gláucia Socorro de Barros Cauper, Adrian Martin Pohlit	Screening of Amazonian plants from the Adolpho Ducke forest reserve, Manaus, state of Amazonas, Brazil, for antimicrobial activity Mem Inst Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, Vol. 103(1): 31-38, February 2008
39	CPST	Andreia, V. Fernandes e José F. de C. Gonçalves	LIMA, R. B. S.; GONÇALVES, J. F. de C.; PANDO, S. C.; FERNANDES, A. V. & SANTOS, A. L. Wendt . Primary metabolite mobilization during germination in rosewood (<i>Aniba rosaeodora</i> Ducke) seeds. Revista Árvore , v. 32, p. 19-25, 2008.
40	CPST	Niro Higuchi	PHILLIPS, O. L. ; LEWIS, S. L. ; BAKER, T. R. ; HIGUCHI, N. The changing Amazon forest. Philosophical Transactions of the Royal Society of London. Biological Sciences , v. 1, p. 1819-1827, 2008.
41	CPTA	Noemia Kazue Ishikawa	CARVALHO, M. P. ; Sand S.T.V.D. ; Rosa, E. A. R. ; José Carlos Germani ; ISHIKAWA, N. K. . Investigation of the antibacterial activity of Basidiomycetes <i>Lentinula boryana</i> and <i>Lentinula edodes</i> . BIOCIÊNCIAS (Porto Alegre), v. 15, p. 173-179, 2007.
42	NPCHS	Higuchi, M.I.G	Higuchi, M.I.G. Making Sense of dwelling place: a study among urban Amazonian children. <i>Medio Ambiente y Comportamento Humano</i> . 9 (1-2): 149-170, 2008. ISSN 1576 6462.
43	NPCHS	Higuchi, M.I.G	Higuchi, M.I.G.; Cunha, D. C. C. Práticas de envolvimento socioambiental com moradores do entorno de uma reserva florestal em Manaus- AM. Psicologia para América Latina . Portugal . 13: .2008. ISSN 1870-350X.
44	NPCHS	COSTA, Reinaldo Correa	COSTA, R. C.. Diagnóstico Geoecológico como Instrumento para Gestão de Espaços Rurais: Assentamento Tarumã-Mirim Manaus/AM. <i>Geografia, Ensino & Pesquisa</i> , v. 12: 944, 2008.
45	CPBA	Fernando C. W. Rosas Vera M. F.da Silva	ROSAS, F.C.W. & da SILVA , V.M.F. 2008. Back Home; Captive Amazonian manatees are reintroduced into the wild. <i>Sirenews</i> , 49:12.
46	CPBA	Jansen A. S. Zuanon	CUNHA, Janice Muriel; ZUANON, Jansen; TRAJANO, Eleonora. Peixe debaixo da terra? Ah, conta outra! <i>Ciência Hoje das Crianças</i> , n. 188, p. 2-5, 2008.
47	CPBA	Célio U. Magalhães F ^o	Fabricio Baccaro ; Juliana Schietti ; Guariento, H. F. ; OLIVEIRA, Márcio Luiz de ; Magalhães, C. . Avaliação de um patrimônio. <i>Scientific American Brasil</i> , Vol. 2 - Especial Amazônia. São Paulo, SP, p. 24 - 29, 01 set. 2008.
48	CPBO	Ires Paula de Andrade Miranda	MIRANDA, I.P.A; RABELO, A.; BARBOSA, E.M; MELO, Z.L.O; SANTIAGO, F.F.; CHAVES, L.S. . Recuperação da terra devastada: variedades resistentes se multiplicam em áreas de queimadas e de pastagens, antes cobertas por florestas primárias. <i>Scientific American Brasil</i> , Edição Especial Tesouros, Manaus, p. 50 a 51, 01 set. 2008

49	CPBO	Lucia Maria de Alencar Maia	MAIA, L.M.A.. Frutos, alimentos para peixes. <i>Scientific American Brasil</i> . Manaus . p, 72 a 75. 2008.
50	CPCA	Kaoru Yuyama	YUYAMA, Kaoru ; AGUIAR, Jaime P L ; YUYAMA, L. K. O. . Camu-camu: A fantatistic Fruit from the Amazon as a Natural Source of vitamin C. In: Proceedings of the Symposium Brasil-Japan 2008. Proceedings of the Symposium Brazil-Japan in Economy, Science and Technological Innovation, 2008, São Paulo. Book of Abstracts. São Paulo, SP : Casa Editorial Maluhy & Co., 2008. 7pp.
51	CPCA	Luiz Augusto Gomes de Souza	Nascimento, N.M.; Souza, L.A.G.; Martins, A.L.U. 2008. Efeito da escarificação ácida na quebra da dormência de sementes de fava d'anta (<i>Dimorphandra coccinea</i> Benth., Fabaceae, Caesalpinioideae). SIMPÓSIO BRASILEIRO DE ENGENHARIA AMBIENTAL, 6., Serra Negra, SP, Anais..., ASBEA, CD-Rom, 10p.
52	CPCA	Luiz Augusto Gomes de Souza	Vieira, E.P. & Souza, L.A.G. 2008. Efeito da inoculação com rizóbios na formação de mudas de acapu do igapó (<i>Swartzia argentea</i>) em solo Argissolo Vermelho-Amarelo. ENCONTRO DE ETNOBIOLOGIA E ETNOECOLOGIA DA REGIÃO NORTE, 3., Manaus, PPG-Casa, UFAM, Resumos Expandidos, 5p.
53	CPCA	Gislene Almeida Carvalho-Zilse	Carlos Gustavo Nunes-Silva, Spartaco Astolfi-Filho, Gislene Almeida Carvalho-Zilse . 2008. Sex and caste in <i>Melipona</i> . VII Encontro sobre Abelhas. Ribeirão Preto-SP. Em CD ROM.
54	CPCA	Newton Falcão	Falcão, N.P.S.; Irmão, M. 2008. Manejo dos seringais nativos visando à melhoria da qualidade do látex e aumento da produtividade. 8º Feira Internacional de Maquinas, equipamentos e Artefatos de Borracha. EXPOBOR 2008 . 05 a 08 de maio. São Paulo
55	CPCA	Newton Falcão	Falcão, N.P.S. 2008. Manejo dos seringais nativos visando à melhoria da qualidade do látex e aumento da produtividade. Encontro de Extrativistas da Borracha do Estado do Amazonas I . Faculdade de Tecnologia - UFAM. 11 e 12 de março de 2008.
56	CPCA	Charles R. Clement	Clement, C.R.; Clement, R.C. 2008. REDD herring. Letter to the Editor. <i>BioScience</i> , 58(8): 677. http://dx.doi.org/10.1641/B580818
57	CPCA	José Maria Thomaz Menezes	Menezes, J. M. T.; Van Leeuwen, J.; Valeri, S.V.; Cruz, M. C. P. & Leandro, R. C. 2008. Comparação entre solos sob uso agroflorestal e em florestas remanescentes adjacentes, no norte de Rondônia. <i>Revista Brasileira de Ciência do Solo</i> , 32:893-898.
58	CPCA	Charles R. Clement	Clement, Charles R.; Junqueira, André B. 2008. Plantas domesticadas, uma

			história fascinante. In: Furtado, Rogério (Org.) <i>Scientific American Brasil</i> , Coleção Amazônia – Origens. Duetto Editorial, São Paulo. pp. 42-49. (ISBN 978-85-99535-66-0).
59	CPCA	Charles R. Clement	Clement, Charles R.; Junqueira, André B.; Cristo Araújo, Michelly; Yuyama, Lucia K.O.; Yuyama, Kaoru. 2008. Frutas à espera de mercados. In: Capozzoli, Ulisses (Org.) <i>Scientific American Brasil</i> , Coleção Amazônia – Tesouros. Duetto Editorial, São Paulo. pp. 36-43. (ISBN 978-85-99535-70-7).
60	CPCR	Domitila Pascoaloto	Domitila Pascoaloto, D.; Takano, E.E.A.; Pinto, A.G.N. Características físicas e comunidades de macroalgas em um igarapé de terra firme na reserva florestal Adolpho Ducke (Manaus/AM). Caminhos de Geografia , Uberlândia, v.9, n. 25, mar/2008, p.108-114.
61	CPCR	Hillândia Brandão da Cunha	CUNHA, H. B., SILVA, M. L., CANDIDO, L. A., FERREIRA, Sávio José F, FRANKEN, W. K., MARQUES FILHO, A. de O. Hidrografia - O mundo das águas . In: Amazonia: A Floresta e o Futuro -Tesouros.1a. ed. São Paulo : Scientific American Brasil - Duetto, 2008, v.02, p. 06-13
62	CPCR	Domitila Pascoaloto	PASCOALOTO, D., SILVA, M. S. R. da; TRIGO, A. R. T. V., OLIVEIRA, J. A. D. de., MIRANDA, S. Á. F., BRINGEL, S. R. B. Hidrografia – O dilema do crescimento econômico . In: Amazonia: A Floresta e o Futuro -Tesouros.1a. ed. São Paulo: Scientific American Brasil - Duetto, 2008, v.02, p. 14-17
63	CPCR	Marcio Luiz da SILVA	Marcio Luiz da SILVA. Água Negra . 2008. REV. AMAZONAS FAZ CIENCIA – FAPEAM/MANAUS, N.11, ANO 4 , P.27 E 28ISSN 19813198.
64	CPCS	Lucia Kiyoko Ozaki Yuyama	YUYAMA, KAORU; AGUIAR, JAIME PAIVA LOPES. ; YUYAMA, LUCIA KIYOKO OZAKI. “CAMU-CAMU: A FANTASTIC FRUIT FROM THE AMAZON AS NATURAL SOURCE OF VITAMIN C. IN: “SYMPOSIUM BRAZIL – JAPAN IN ECONOMY, SCIENCE AND TECHNOLOGICAL INNOVATION, P.1 – 5. SÃO PAULO-SP, BRAZIL, JUN 2008.
65	CPCS	Lucia Kiyoko Ozaki Yuyama, Jaime Paiva Lopes Aguiar, Dionísia Nagahama, Fernando Hélio Alencar.	YUYAMA, L.K.O; AGUIAR, J.P.L.; NAGAHAMA, D.; ALENCAR, F.H.; FÁVARO, D.I.T.; FARIAS, L.A.; MAIHARA, V. A. Micronutrientes em dietas de pré-escolares de diferentes ecossistemas amazônicos. International Sciences Institute do Brasil, ILSI Brasil, pág. 75-78, 2008.
66	CPEC	FEARNSIDE, P. M.	Desmatamento. Folha de São Paulo, São Paulo-SP, 04 fev. 2008
67	CPEC	BARBOSA, R. I. ; PINTO, Flavia ; CAMPOS, Ciro .	Os dados do desmatamento em Roraima são realmente fraudulentos?. Jornal Folha de Boa Vista, Boa Vista - Roraima, p. 2 - 2, 07 jun. 2008.
68	CPEN	Fabricio B. Baccaro, Juliana Schietti, Herbert Ferro	Avaliação de um patrimônio. Scientific American (Brasil). Especial Amazônia.

		Guariento, Marcio L. de Oliveira & Célio Magalhães	Vol. 2 Tesouros. P. 24-29. 2008.
69	CPEN	Ricardo Braga-Neto, Fabricio B. Baccaro, Jerry Penha, Marcelo Menin, Flávia Costa, Elizabeth Franklin, Marcio L. de Oliveira & William E. Magnusson	Desafios no caminho do conhecimento. Scientific American (Brasil). Especial Amazônia, Vol. 2 Tesouros. P. 30-35. 2008.
70	CPPF	Sales-Campos, C ; Hanada, R. E. ; Abreu, R. L. S.	Biodegração e Preservação da Madeira. Scientific American Brasil, São Paulo, p. 58 - 63, 01 set. 2008.
71	CPPF	Sales-Campos, C.; Eira, A.F.; Jesus, M.A.; Campagnolli, F.; Andrade, M.C.N.	Cinética micelial do <i>Pleurotus ostreatus</i> em resíduo madeireiro da Amazônia. Pesquisa Agropecuária Brasileira, Brasília, v.43, n.11, nov. 2008.
72	CPTA	Noemia Kazue Ishikawa	Noemia Kazue Ishikawa, Burajiru no shiitake saibai ni tsuite, KINJIN, Vol. 54, n. 4, 24-28, 2008 (ISSN 0912-1889)
73	NPCHS	COSTA, R. C. ...	Diagnóstico Geoecológico como Instrumento para Gestão de Espaços Rurais: Assentamento Tarumã-Mirim Manaus/AM. Geografia. Ensino & Pesquisa, v. 12, p. 944, 2008

No.	Coordenação	Pesquisador *	Livro **
01	CPBA	Richard C.Vogt	Vogt, R. C. . Rain Forest. Simon and Schuster Children's Publishing, 2008. 64 p.
02	CPBA	Richard C.Vogt	Vogt, R. C. . Amazon Turtles. 1. ed. Lima: Biblos, 2008. v. 1.
03	CPBA	Richard C.Vogt	Vogt, R. C. . Tortugas da Amazônia. 1. ed. Lima: Biblos, 2008. v. 1.
04	CPBA	Vera M. Fda Silva	da SILVA, V. M. F. ; Goulding M ; BARTHEN, R. . Golfinhos da Amazônia. 1. ed. Manaus: INPA, 2008. v. 1. 52 p.
05	CPBA	Vera M. Fda Silva	da SILVA, V. M. F. ; Goulding M ; BARTHEN, R. . Amazon Dolphins. 1. ed. Lima: W. Editions, 2008. v. 1500. 42 p.
06	CPBO	Ires Paula de Andrade Miranda	MIRANDA, I. P. A. & RABELO, A. Guia de Identificação das Palmeiras de Porto Trombetas – PA. EDUA. Manaus. INPA/ MRN. 365 p. Ilust. ISBN. 978-85-7401-299-5.2008
07	CPBO	Rogério Gribel Soares Neto	GRIBEL, R. ; QUEIRÓZ, A. L. ; RIBEIRO, M. G. A. ; OLIVEIRA, F. F. ; PALACIO, C. 2008. <i>Polinização e Manejo dos Polinizadores do Cupuaçu (Theobroma grandiflorum)</i> . 32 pp., ISBN 978-85-211-0047-8. Editora INPA.
08	CPEN	Marcio L. de Oliveira , Fabricio B. Baccaro, Ricardo Braga-Neto, & William E. Magnusson (Orgs.)	Reserva Ducke. A biodiversidade através de uma grade. Attema Design Editorial Ltda. Manaus. 2008. 170p. CDD 19. ed. 581.9811; B615. Disponível eletronicamente em http://www.inpa.gov.br/biblioteca e http://ppbio.inpa.gov.br/

09	CPCS	SALEM, Julia Ignez do N	Manual Nacional de Vigilância Laboratorial da Tuberculose e outras Micobactérias. Brasil Ministério da Saúde. 1. ed. Brasília: Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância Sanitária, Departamento de Vigilância Epidemiológica, 436 p, 2008.
10	CPEC	VITT, L. J.; MAGNUSSON, W. E. ; AVILA-PIRES, T. C. S. ; LIMA, A. P.	Guia de Lagartos da Reserva Adolpho Ducke, Amazônia Central. Manaus: Attema, 2008. v. 1. 176 p.
11	CPEC	Costa, F.R.C.	Costa, F.R.C. ; Espinelli, F.P. ; Figueiredo, F.O.G. Guia de identificação das Marantáceas da Reserva Ducke e Reserva Biológica do Uatum? . Manaus: Áttema Design Editorial, 2008. 120 p.
12	CPEC	Lima, A.P. ; Magnusson, W.E. ; Keller, C.	Lima, A.P. ; Magnusson, W.E. ; Menin, M. ; Erdtmann, L.K. ; Rodrigues, D.J. ; Keller, C. ; Hödl, W. Guia de Sapos da Reserva Adolpho Ducke: Amazônia Central. Manaus: Attema Design Editorial Ltda, 2008. 176 p.
13	CPEC	Magnusson, W.E.	Oliveira, M.L.de ; Baccaro, F. ; Braga Neto, R. ; Magnusson, W.E. (Org.). Reserva Ducke: A biodiversidade amazônica através de uma grade. Manaus: Attema Design Editorial Ltda, 2008. 166 p.
14	CPEC	Magnusson, W.E.	Oliveira, M.L.de ; Baccaro, F. ; Braga Neto, R. ; Magnusson, W.E. (Org.). Reserva Ducke: A experiência do Programa de Pesquisa em Biodiversidade - PPBio. Manaus: Attema Design Editorial Ltda, 2008.
15	CPEC	Costa, F.R.C.	Zuquim, G. ; Costa, F.R.C. ; Prado, J. ; Tuomisto, H. Guia de identificação das samambaias e licófitas da REBIO Uatum?, Amazônia Central. Manaus: Áttema Design Editorial, 2008. 321 p.
16	CPST	Isolde D. K. S. Ferraz	CAMARGO, J. L. C.; FERRAZ, I. D. K.; MESQUITA, M. R.; SANTOS, B. A.; BRUM, H. D. Guia de Propágulos e Plântulas da Amazônia. Manaus: Editora INPA, 2008. v. 01. 168 p.
17	NPCHS	V.Py-Daniel	V.Py-Daniel.UM CONTRASTE NO SENTIMENTO (A Uni-Diversidade nos nativos amazônicos). Publit Editora 120 pgs.,Rio de Janeiro (ISBN: 978-85-7773-119-0) , 2008.
18	NPCHS	Lima,D. & Py-Daniel,V.	Lima,D. & Py-Daniel,V. Levantamento Etnoecológico das Terras Indígenas do Complexo Kanamari Biá (Kanamari do Rio Juruá e Katukina do Rio Biá). FUNAI/PPTAL/GTZ, 140 pags ilust, 2008 (ISBN: 978-85-7546-018-4) (livro).

Nº.	Coordenação	Pesquisador *	Citação do Capítulo de livro **
01	CPBA	Vera M. F. da Silva	da SILVA, V. M. F. . Boto, <i>Inia geoffrensis</i> . Encyclopedia of marine Mammals. 2 ed.: Academic Press, 2008, v. 1, p. -.
02	CPBA	Fernando C. W. Rosas	FLORES, P. A. C.; da SILVA, V. M. F.. Sotalia Dolphins. Encyclopedia of Marine

		Vera Maria Ferreira da Silva	Mammals. 2 ed.: Academic Press, 2008, v. 1, p.
03	CPBA	Célio U. Magalhães F ^o	Fabricio Baccaro ; Drucker, D. P. ; Vale, J. ; OLIVEIRA, Márcio Luiz de ; MAGALHÃES, C. ; Lepsch-Cunha, N. ; Magnusson, W. . A Reserva Ducke.. In: Oliveira, M.L.; Baccaro, F.B.; Braga-Neto, R. & Magnusson, W.E.. (Org.). Reserva Ducke. A Biodiversidade Amazônica através de uma Grade. Manaus (AM): Attema Design Editorial, 2008, v. , p. 11-20.
04	CPBA	Fernando C. W. Rosas	ROSAS, F. C. W. ; BARRETO, A. S. . Reprodução e Crescimento de <i>Sotalia guianensis</i> . In: E.L.A. Monteiro-Filho; D.K.K.A. Monteiro. (Org.). Biologia, Ecologia e Conservação do boto-cinza. São Paulo: Páginas & Letras Editora e Gráfica Ltda., 2008, v. , p. 51-65.
05	CPBA	Fernando C. W. Rosas	DIBENEDITTO, A. P. M. ; ROSAS, F. C. W. . Mortalidade de <i>Sotalia guianensis</i> . In: E.L.A. Monteiro-Filho; K.D.A. Monteiro. (Org.). Biologia, Ecologia e Conservação do Boto-Cinza. São Paulo: Páginas & Letras Editora e Gráfica Ltda., 2008, v. , p. 211-222.
06	CPBA	Fernando C. W. Rosas	OLIVEIRA, M. R. ; ROSAS, F. C. W. ; PINHEIRO, P. C. ; SANTOS, R. A. . Alimentação de <i>Sotalia guianensis</i> . In: E.L.A. Monteiro-Filho; K.D.K.A. Monteiro. (Org.). Biologia, Ecologia e Conservação do Boto-Cinza. São Paulo: Páginas & Letras Editora e Gráfica Ltda., 2008, v. , p. 91-101.
07	CPBA	Fernando C. W. Rosas	MONTEIRO-FILHO, E. L. A. ; ROSAS, F. C. W. ; OLIVEIRA, F. . Conservação de <i>Sotalia guianensis</i> . In: E.L.A. Monteiro-Filho; K.D.K.A. Monteiro. (Org.). Biologia, Ecologia e Conservação do Boto-Cinza. São Paulo: Páginas & Letras Editora e Gráfica Ltda., 2008, v. , p. 265-274.
08	CPBA	Fernando C. W. Rosas	ROSAS, F. C. W. ; WALDEMARIN, H. ; MATTOS, G. E. . Ariranha, <i>Pteronura brasiliensis</i> (Zimmermann, 1780). In: A. B. M. Machado; G. M. Drummond; A. P. Paglia. (Org.). Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção. Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas, 2008, v. , p. 800-801.
09	CPBA	Fernando C. W. Rosas	RAMOS, R. ; ROSAS, F. C. W. ; SIMÕES LOPES, P. C. ; ZANELATTO, R. C. ; DANS, S. ; CRESPO, E. . Estimativa de Idade em <i>Sotalia guianensis</i> . In: E.L.A. Monteiro-Filho; K.D.K.A. Monteiro. (Org.). Biologia, Ecologia e Conservação do Boto-Cinza. São Paulo: Páginas & Letras Editora e Gráfica Ltda., 2008, v. , p. 193-209.
10	CPBA	Fernando C. W. Rosas	RANDI, M. A. F. ; Rassolin, P. ; ROSAS, F. C. W. ; MONTEIRO-FILHO, E. L. A. . Padrão da cor da pele em <i>Sotalia guianensis</i> . In: E.L.A. Monteiro-Filho; K.D.K.A. Monteiro. (Org.). Biologia, Ecologia e Conservação do Boto-cinza. São Paulo: Páginas & Letras Editora e Gráfica Ltda., 2008, v. , p. 11-16.
11	CPBA	Jansen A. S. Zuanon	ZUANON, J. . Peixes, pesca e clima na Amazônia: um ensaio sobre os efeitos

			das mudanças climáticas globais sobre os recursos pesqueiros na região do Rio Negro, Amazonas, Brasil. In: Gustavo Vieira Peixoto Cruz; Saulo Andrade. (Org.). Rio Negro, Manaus e as Mudanças no Clim. 1 ed. Manaus: Editora do ISA, 2008, v. 1, p. 31-39.
12	CPBA	Jansen A. S. Zuanon	MENDONÇA, F. P. de ; PAZIN, V. F. V. ; SANTO, H. M. V. E. ; ZUANON, J. ; MAGNUSSON, W. E. . Peixes. In: Márcio Luiz de Oliveira; Fabrício B. Baccaro; Ricardo Braga-Neto; William E. Magnusson. (Org.). Reserva Ducke: A biodiversidade amazônica através de uma grade. Manaus: Áttema Design Editorial, 2008, v. , p. 63-75.
13	CPBA	Jansen A. S. Zuanon	ZUANON, J. ; JÉGU, M. . <i>Ossubtus xinguense</i> In: Angelo Barbosa Monteiro Machado; Gláucia Moreira Drummond; Adriano Pereira. (Org.). Livro vermelho da fauna brasileira ameaçada de extinção. Belo Horizonte: Ministério do Meio Ambiente, 2008, v. 2, p. 001-002.
14	CPBA	Jansen A. S. Zuanon	ZUANON, J. . <i>Teleocichla cinderella</i> . In: Angelo Barbosa Monteiro Machado; Gláucia Moreira Drummond; Adriano Pereira. (Org.). Livro vermelho da fauna brasileira ameaçada de extinção. 1 ed. Belo Horizonte: Ministério do Meio Ambiente, 2008, v. 2, p. 005-006.
15	CPBA	Jansen A. S. Zuanon, Efrem J. G. Ferreira	ZUANON, J. ; FERREIRA, E. . Feeding ecology of fishes in the Brazilian Amazon - A naturalistic approach. In: J. E. P. Cyrino, D. P. Bureau, B. G. Kapoor. (Org.). Feeding and Digestive Functions of Fishes. Enfield, New Hampshire: Science Publishers, 2008, v. , p. 1-34.
16	CPBA	Jansen A. S. Zuanon, Lúcia H. R. PyDaniel	ZUANON, J. ; PYDANIEL, L. H. R. . <i>Hypancistrus zebra</i> . In: Angelo Barbosa Monteiro Machado; Gláucia Moreira Drummond; Adriano Pereira. (Org.). Livro vermelho da fauna brasileira ameaçada de extinção. 1 ed. Belo Horizonte: Ministério do Meio Ambiente, 2008, v. 2, p. 003-004.
17	CPBA	Jansen A. S. Zuanon, Lúcia H. R. PyDaniel, Efrem J. G. Ferreira	ZUANON, J. ; PYDANIEL, L. H. R. ; FERREIRA, E. J. G. ; CLARO JUNIOR, L. H. ; MENDONÇA, F. P. de . Padrões de distribuição da ictiofauna na várzea do sistema Solimões-Amazonas, entre Tabatinga (AM) Santana (AP). In: Ana Luiza K. M. Albernaz. (Org.). Conservação da várzea: identificação e caracterização de regiões biogeográficas. Manaus: IBAMA/ProVárzea, 2008, v. , p. 237-285.
18	CPBA	Maria Tereza F.Piedade	PIEIDADE, M. T. F. . A água no mundo moderno: estratégias para conservação e consumo. In: Val, Adalberto L.; Santos, Geraldo M.. (Org.). Grupo de Estudos Estratégicos Amazônicos - GEEA. Manaus: INPA, 2008, v. Tomo I, p. 83-92.
19	CPBA	Vera M. F. da Silva, Fernando C. W. Rosas	da SILVA, V. M. F. ; CANTANHEDE, A. M. ; ROSAS, F. C. W. . Peixe-boi da Amazônia, Trichechus inunguis (Natterer, 1883). In: A. B. M. Machado; G. M. Drummond; A. P. Paglia. (Org.). Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada

			de Extinção. Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas, 2008, v. , p. 816-818.
20	CPBA	Vera M. F. da Silva	da SILVA, V. M. F. ; SOUSA-LIMA, R.S. ; LUNA, F. . Peixe-boi marinho, <i>Trichechus manatus</i> (Natterer, 1883). In: A.B. Machado; G. Drummond; A. Paglia. (Org.). <i>Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção</i> . Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas, p. 818-820, 2008
21	CPBA	Vera M. F. da Silva,	CHIARELLO, A.G. ; AGUIAR, L. M de S. ; CERQUEIRA, R ; DE MELO, F. R ; RODRIGUES, F. H.G ; da SILVA, V. M. F. . Mamíferos. In: A.B. Machado; G. Drummond; A. Paglia.. (Org.). <i>Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção</i> . Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas, 2008, v. II, p. 681-702.
22	CPBA	Vera M. F. da Silva,	Secchi, E., Ott, P., da Silva, V.M.F. <i>Balaenoptera musculus</i> Linnaeus, 1758. Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção. Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas, 2008, p. 806-808.
223	CPBO	Rogério Gribel Soares Neto	GRIBEL, R. 2008. <i>Pollination Ecology and Pollinator Management in Cupuassu (Theobroma grandiflorum), na Amazonian fruit-tree of promising economic importance</i> ; pp-14-17 In: Pollinators Management in Brazil. Ed. Ministry of the Environment. Centro de Informação e Documentação Luis Eduardo Magalhães, Brasília-DF, 40 pp.
24	CPCA	Charles R. Clement	Clement, Charles R. ; Cornelius, Jonathan P.; Pinedo-Panduro, Mario H.; Yuyama, Kaoru . 2008. Native fruit tree improvement in Amazonia. In: Akinnifesi, Festus K.; Leakey, Roger R.B.; Ajayi, Oluyede C.; Sileshi, Gudeta; Tchoundjeu, Zac; Matakala, Patrick; Kwesiga, Freddie R. (Eds.). <i>Indigenous fruit trees in the tropics: Domestication, utilization and commercialization</i> . CABI Publishing, Wallingford, UK. pp. 110-119. (ISBN 978-1-84593-110-0)
25	CPCA	Charles R. Clement	Clement, Charles R. 2008. Peach palm (<i>Bactris gasipaes</i>). In: Janick, Jules; Paull, Robert E. (Eds.) <i>The Encyclopedia of Fruit and Nuts</i> . CABI Publishing, Wallingford, UK. pp. 93-101. (ISBN 978-0-85199-638-7)
26	CPCA	Charles R. Clement	Clement, Charles R. 2008. Amazonian bacuris (<i>Garcinia</i> spp). In: Janick, Jules; Paull, Robert E. (Eds.) <i>The Encyclopedia of Fruit and Nuts</i> . CABI Publishing, Wallingford, UK., pp. 259-261.
27	CPCA	Charles R. Clement	Clement, Charles R. 2008. Bacuri (<i>Platonia esculenta</i>). In: Janick, Jules; Paull, Robert E. (Eds.) <i>The Encyclopedia of Fruit and Nuts</i> . CABI Publishing, Wallingford, UK., pp. 269-271.
28	CPCA	Charles R. Clement	Clement, Charles R.; Paull, Robert E. 2008. Abiu (<i>Pouteria caimito</i>). In: Janick, Jules; Paull, Robert E. (Eds.) <i>The Encyclopedia of Fruit and Nuts</i> . CABI Publishing, Wallingford, UK., pp. 832-835.
29	CPCA	Kaoru Yuyama	CLEMENT, Charles Roland ; Cornelius, Jonathan P. ; Pinedo P., Mario H. ;

			YUYAMA, Kaoru . Native fruit tree improvement in Amazonia: A overview. In: Akinnifesi, F.K.; Leakey, R.R.B.; Ajayi, O.C.; Sileshi,G.; Tchoundjeu, Z.; Matakala, P.; Kwesiga, F.R.. (Org.). Indigenous Fruit trees in the tropcs: Domestication, utilization and commercialization. Wallingford: CAB International Pubrishing, 2008, v. , p. 110-119.
30	CPCA	ALFAIA, Sonio Sena ; UGUEN, K. ; Rodrigues, M.R.L. .	Manejo da fertilidade do solo na Amazônia. In: Moreira, F.M.S; Siqueira, J.O., Brussard, L. (Org.). Biodiversidade no solo em ecossistemas brasileiros, 2008, v. , p. 121-146.
31	CPCA	Gislene Almeida Carvalho-Zilse	Bustamante, N. C.R.; Costa, K.B.; Carvalho-Zilse, G.A. ; Fraxe, T.J.P.; Hara, F.A.S.; Medeiros, C.M.2008. Conhecer para conservar: manejo de abelhas indígenas sem ferrão em Manaus. Instituto Piatam. Manaus. 48p.Illust. ISBN. 978-85-61684-04-4.
32	CPCA	Charles R. Clement	Clement, Charles R.; Vasconcelos da Fonseca, Cláudio Ruy. 2008. Biodiversidade amazônica: Valor, potencialidades e riscos. In: Val, Adalberto L.; Santos, Geraldo M. (Org.). <i>Grupo de Estudos Estratégicos Amazônicos</i> , Caderno de Debates, Tomo I. INPA, Manaus. pp. 127-152. (ISBN 978-85-211-0038-6).
33	CPCA	Sonia Sena Alfaia	Alfaia, S. S.; Uguen, Katell; Rodrigues, Maria do Rosário Lobato . Manejo da Fertilidade dos Solos na Amazonia. In: Moreira, F.M.S; Siqueira, J.O; Brussaard, L.. (Org.). Biodiversidade do Solo em ecossistemas brasileiros. Lavras: Editora da UFLA, 2008, v. , p. 117-141.
34	CPCS	YUYAMA, Lucia Kiyoko Ozaki ; AGUIAR, Jaime Paiva Lopes.; NAGAHAMA, Dionisia; ALENCAR, Fernando Helio; FÁVARO, Deborah L T ; FARIAS, Luciana A ; MAIHARA, Vera A .	Micronutrientes em dietas de pré-escolares de diferentes ecossistemas amazônicos. In: ILSE Brasil - International Life Sciences Institute do Brasil,(Alimentos fortificados e suplementos;. (Org.). Consumo Alimentar de Micronutrientes. São Paulo: ILSI Brasil International Life Sciences Institute do Brasil, 2008, v. 3, p. 75-78.
35	CPEC	FEARNSIDE, P. M.	Fearnside, P.M. 2008. O papel da floresta amazônica no aquecimento global. pp. 41-46 In: A.L. Val & G.M. dos Santos (eds.) /Mudanças Climáticas, Água no Mundo Moderno e Biodiversidade Amazônica/. Grupo de Estudos Estratégicos Amazônicos (GEEA) Tomo 1, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Manaus, Amazonas. 184 pp.
36	CPEC	Magnusson, W.E.	Baccaro, F. ; Drucker, D. ; Vale, J.do ; Oliveira, M.L.de ; Magalhães, C. ; Magnusson, W.E. <i>A Reserva Ducke.</i> In: M.L.de Oliveira, F.B. Baccaro, R. Braga-Neto, W.E. Magnusson. (Org.). Reserva Ducke: A biodiversidade amazônica através de uma grade. Manaus: Attema Design Editorial Ltda, 2008, p. 11-20.

37	CPEC	Luiz?o, R.C.C. ; Magnusson, W.E.	Braga Neto, R. ; Luiz?o, R.C.C. ; Magnusson, W.E. <i>Fungos.</i> In: M.L.de Oliveira, F.B. Baccaro, R. Braga-Neto, W.E. Magnusson. (Org.). Reserva Ducke: A biodiversidade amazônica através de uma grade. Manaus: Attema Design Editorial Ltda, 2008, p. 31-37.
38	CPEC	Costa, F.R.C. ; Magnusson, W.E.	Braga Neto, R. ; Baccaro, F. ; Penha, J. ; Menin, M. ; Costa, F.R.C. ; Franklin, E. ; Oliveira, M.L.de ; Magnusson, W.E. <i>Desafios no caminho do conhecimento.</i> In: Ulisses Copozzoli. (Org.). Amazônia e o Futuro. S?o Paulo: Duetto Editorial, 2008, v. 2, p. 30-35.
39	CPEC	Cintra, R.	Cintra, R. <i>Aves da Reserva Ducke.</i> In: M.L.de Oliveira, F.B. Baccaro, R. Braga-Neto, W.E. Magnusson. (Org.). Reserva Ducke: A biodiversidade amazônica através de uma grade. Manaus: Attema Design Editorial Ltda, 2008, p. 77-85.
40	CPEC	Costa, F.R.C.	Costa, F.R.C. ; Castilho, C.V. ; Drucker, D.P. ; Kinupp, V.F. ; Nogueira, A. ; Spironello, W. <i>Flora.</i> In: M.L.de Oliveira, F.B. Baccaro, R. Braga-Neto, W.E. Magnusson. (Org.). Reserva Ducke: A biodiversidade amazônica através de uma grade. Manaus: Attema Design Editorial Ltda, 2008, p. 19-28.
41	CPEC	Fearnside, P.M.	Fearnside, P.M. <i>Strategies for social and environmental conservation in conservation units.</i> In: M. Pinedo-Vasquez; C. Padoch; M.L. Ruffino. (Org.). The Amazonian Várzea: The decade past and the decade ahead. Berlim: Springer, 2008.
42	CPEC	Fearnside, P.M.	Fearnside, P.M. <i>Valoraç?o econômica e os serviços ambientais da Amazônia.</i> In: A. Rivas; C.E. Freitas; R.R. Mour?o. (Org.). Valoraç?o e Instrumentos Econômicos Aplicados ao Meio Ambiente: Alternativas para Proteger a Amazônia. Manaus: Instituto I-Piatam, 2008, p. 55-67.
43	CPEC	Hutchings, R.W.	Hutchings, R.W. ; Hutchings, R.S.G. ; Sallum, M.A.M. <i>Distribuiç?o de Culicidae na Várzea, ao longo da calha dos Rios Solim?es-Amazonas.</i> In: A.L.K. M. Albernaz. (Org.). Conservaç?o da várzea: identificaç?o e caracterizaç?o de regi?es biogeográficas. Manaus: IBAMA / Pro Várzea, 2008, Cap.6, p. 133-152.
44	CPEC	Luiz?o, F.J. ; Fearnside, P.M.	Luiz?o, F.J. ; Fearnside, P.M. ; Cerri, C.E.P. ; Lehmann, J. <i>The Maintenance of Soil Fertility in Amazonian Managed Systems.</i> In: M. Keller; P.da S. Dias; J. Gash. (Org.). Amazonia and Global Change. San Francisco: AGU - American Geophysical Union, 2008, p. 1-37.
45	CPEC	Magnusson, W.E. ; Lima, A.P. ; Sanaiotti, T.M.	Magnusson, W.E. ; Lima, A.P. ; Albernaz, A.L.K.M. ; Sanaiotti, T.M. ; Guillaumet, J.-L. <i>Composiç?o florística e cobertura vegetal das savanas na regi?o de Alter do Ch?o, Santarém -PA.</i> In: INPA; Museu Paraense Emílio Goeldi; Muséum National d'Histoire Naturelle. (Org.). Revista Brasil. Revista Brasil Botanica, 2008, v. 31, p. 165-177.

46	CPEC	Magnusson, W.E.	Mendonça, F. ; Pazin, V.F.V. ; Santo, H.M.V.E. ; Zuanon, J. ; Magnusson, W.E. Peixes. <i>In:</i> M.L.de Oliveira, F.B. Baccaro, R. Braga-Neto, W.E. Magnusson. (Org.). Reserva Ducke: A biodiversidade amazônica através de uma grade. Manaus: Attema Design Editorial Ltda, 2008, p. 63-74.
47	CPEC	Magnusson, W.E. ; Lima, A.P.	Pinto, M.G. ; Magnusson, W.E. ; Lima, A.P. Lagartos. <i>In:</i> M.L.de Oliveira, F.B. Baccaro, R. Braga-Neto, W.E. Magnusson. (Org.). Reserva Ducke: A biodiversidade amazônica através de uma grade. Manaus: Attema Design Editorial Ltda, 2008.
48	CPEC	Sanaiotti, T.M. ; Magnusson, W.E.	Pontes, A.R.M. ; Sanaiotti, T.M. ; Magnusson, W.E. Mamíferos de grande porte. <i>In:</i> M.L.de Oliveira, F.B. Baccaro, R. Braga-Neto, W.E. Magnusson. (Org.). Reserva Ducke: A biodiversidade amazônica através de uma grade. Manaus: Attema Design Editorial Ltda, 2008, p. 51-61.
49	CPEC	Sanaiotti, T.M. ; Magnusson, W.E.	Pontes, A.R.M. ; Sanaiotti, T.M. ; Magnusson, W.E. Mamíferos de médio e grande porte. <i>In:</i> M.L.de Oliveira, F.B. Baccaro, R. Braga-Neto, W.E. Magnusson. (Org.). Reserva Ducke: A biodiversidade amazônica através de uma grade. Manaus: Attema Design Editorial Ltda, 2008, p. 51-61.
50	CPEN	Elizabeth Franklin Chilson; Jose Wellington de Morais	Karyanto, A., Rahmadi, C., Franklin, E., Susilo, S. X. And Morais, J. W. Soil Collembolans, Mites and other Mesofauna. <i>In:</i> Moreira, F. M. S., Bignell, D. E. and Huisin, J. (Eds.). A Handbook of Tropical Soil Biology: Sampling and Characterization of Below-ground Biodiversity, 2008, v. 1, p. 85-95. Earthscan, London, Sterling, VA.
51	CPEN	José Wellington de Morais; Elizabeth Franklin Chilson	Morais, J. W. e Franklin, E 2008. Mesofauna do solo na Amazônia Central. Capítulo 12 <i>In:</i> F.M.S. Moreira; J. O. Siqueira. (Org.). Biodiversidade do Solo na Amazônia e Outros Ecossistemas Brasileiros. 1 ed. P. 371-408.
52	CPEN	Fabricio B. Baccaro, Debora P. Drucker, Julio D. do Vale, Marcio L. de Oliveira , Célio Magalhães Nadja Lepsch-Cunha, William E. Magnusson	A Reserva Ducke. <i>In:</i> Marcio L. de Oliveira , Fabricio B. Baccaro, Ricardo Braga-Neto & William E. Magnusson (orgs.). Reserva Ducke. A biodiversidade através de uma grade. Áttema Design Editorial. Manaus. p. 11-20. 2008. CDD 19. ed. 581.9811; B615.
53	CPEN	MORAIS, J. W. ; FRANKLIN, E	Mesofauna do solo na Amazônia Central, <i>In:</i> F.M.S. Moreira; J. O. Siqueira. (Orgs.). Biodiversidade do Solo na Amazônia e Outros Ecossistemas Brasileiros. Editora UFLA. Lavras. v. 1, p. 371-408. 2008.
54	CPEN	FRANKLIN, E. ; AGUIAR, N.O. ; SOARES, E. D. L.;	Invertebrados do solo. <i>In:</i> Oliveira, M.L.; Baccaro, F.; Braga-Neto, R.; W.E. Magnusson. (Orgs.). Reserva Ducke, a biodiversidade amazônica através de uma grade , ATTEMA Design Editora, Manaus. p. 109-122. 2008. CDD 19. ed. 581.9811; B615,
55	CPEN	Lopes, M.J. do N.; A.M. de O. Pes; C.A.S. de Azevêdo;	Insetos Aquáticos, <i>In:</i> M.L. de Oliveira; F.B. Baccaro; R. Braga-Neto & W.E.

		P. Reis; D.L.V. Pereira; J.M.F. Ribeiro; N. Hamada ; R.L. Ferreira-Kepler & J.A. Rafael	Magnusson (orgs.). Reserva Ducke: a biodiversidade amazônica através de uma grade . Áttema Design Editorial, Manaus. p. 123-129. 2008. CDD 19. ed. 581.9811; B615
56	CPEN	HUTCHINGS, Roger William ; HUTCHINGS, Rosa Sá Gomes ; SALLUM, Maria Anice Mureb	Distribuição de Culicidae na Várzea, ao longo da calha dos Rios Solimões-Amazonas. In: Ana Luisa K.Mangabeira Albernaz. (Org.). Conservação da Várzea: Identificação e caracterização de regiões biogeográficas . IBAMA / Pro Várzea, Manaus. Cap. 6, p. 133-152. 2008, ISBN' 978-85-7300-267-6
57	CPEN	Nessimian, J.L; Hamada, N. ; Ferreira Jr., N. & De Marco Jr., P.	Entomofauna aquática. In Albernaz, A.L.K.M. (Org.). Conservação da várzea: identificação e caracterização de regiões biogeográficas . IBAMA/ProVárzea, Manaus. Cap. 5, p. 94-131. 2008. ISBN' 978-85-7300-267-6
58	CPPN	POHLIT, Adrian Martin	POHLIT, Adrian Martin; PINTO, A.C.S.; CAVALCANTI, B. C.; PESSOA, C.O.; SILVA, E. C. C. ; CHAVES, F.C.M.; NOGUEIRA, K.L.; COSTA-LOTUFO, L.V.; SILVA, L.F.R.; MELO, M.R.S.; VIEIRA, P.P.R.; MAUSE, R.; AMORIM, R.C.N.; TADEI, W.P.; ANDRADE NETO, V.F. Biopharmaceuticals Synthesis. In: Prof. Dr. José Osvaldo Beserra Carioca. (Org.). Brazilian Network on Green Chemistry-Awareness, Responsibility and Action. Fortaleza-CE: Edições UFC, 2008, v. , p. 347-372.
59	CPST	Wilson R. Spironello	COSTA, F.; CASTILHO, C.; DRUCKER, D.; KINUPP, V.; NOGUEIRA, A.; & SPIRONELLO, W.R. 2008. Flora. In: Oliveira, M.L.O.; Baccara, F.B.; Braga-Neto, R.; Magnusson, W.E. (Eds). A biodiversidade amazônica através de uma grade. Pp . 21-30.
60	CPST	Wilson R. Spironello	GORDO, M.; RODRIGUES, L.F.; VIDAL, M.; SPIRONELLO, W.R. 2008. Primatas. In: Oliveira, M.L.O.; Baccara, F.B.; Braga-Neto, R.; Magnusson, W.E. (Eds). A biodiversidade amazônica através de uma grade. Pp . 39-49
61	NPCHS	Maria Inês Gasparetto Higuchi	HIGUCHI, M.I.G. e KUHLEN, A. Percepção e Representação Ambiental – Métodos e Técnicas de Investigação para a Educação Ambiental. Em Métodos de Pesquisa nos Estudos Pessoa-Ambiente . J.Q. Pinheiro e Günther, H.(orgs.). São Paulo:Casa do Psicólogo, 2008., pp 181- 215. ISSN 978-85-7396-574-2
62	NPCHS	Maria Inês Gasparetto Higuchi	Higuchi. MIG. Construindo caminhos de protagonismo socioambiental com adolescentes. In Pesquisa-intervenção na infância e juventude . Castro, L.R e Besset, V.L. (orgs) Rio de Janeiro, Faperj – Nau Editora, 224-243. 2008.
63	NPCHS	CAMPÊLLO, L. DE O. S.; FREIRE, Eliane Oliveira de Lima	CAMPÊLLO, L. DE O. S.; FREIRE, Eliane Oliveira de Lima. Informação ambiental, cidadania e qualidade ambiental em espaços urbanos: os casos da Fábrica de Cimento Portland de Sergipe e da Lixeira da Soledade. In: Rosemeri Melo e Souza; Maria José Nascimento Soares. (Org.). <i>Sustentabilidade,</i>

			<i>Cidadania & Estratégias Ambientais: experiência Sergipana</i> . São Cristovão: Editora UFS, 2008, p. 91-107.
64	NPCHS	HIGUCHI, M.I.G	HIGUCHI, M.I.G e KUHLEN, A. Percepção e Representação Ambiental – Métodos e Técnicas de Investigação para a Educação Ambiental. Em Métodos de Pesquisa nos Estudos Pessoa-Ambiente . J.Q. Pinheiro e Günther, H.(orgs.). São Paulo:Casa do Psicólogo, 2008., pp 181- 215. ISSN 978-85-7396-574-2.

Nº.	Coordenação	Pesquisador *	Citação do Capítulo de livro 2007 divulgado em 2008 **
01	CPBA	Zuanon, J.	Carvalho, L. N., Zuanon, J. & Sazima, I. (2007). Natural History of Amazon Fishes. In Tropical Biology and Natural Resources Theme, (edited by Del- Claro, K.), Natural History Session (Del-Claro, K. & Marquis, R.J.- session editors), Encyclopedia of Life Support Systems (EOLSS), Developed under the Auspices of the UNESCO, Eolss Publishers, Oxford, UK, [http://www.eolss.net].

Nº	Coordenação	Pesquisador *	Trabalho Completo em Anais de Congressos Nacionais ou Internacionais no ano ***
01	CPAQ	Manoel Pereira Filho	Nutrição e alimentação de espécies amazônicas para piscicultura. In: Encontro Internacional da Pecuária da Amazônia - Amazonpec 2008, Belém. Midia Mix Assessoria Fonográfica (Recife), 2008. v. 1. p.1-18
02	CPCA	Kaoru Yuyama	Kaoru Yuyama, Jaime P.L. Aguiar e Lúcia K.O. Yuyama. 2008. Camu-camu: Fantastistic Fruit From the Amazon as a Natural Source of Vitamina C. Proceeding of the Symposiuj Brasil-Japan in Economy, Science and Technological Innovations, São Paulo - SP, 14-16, june 2008.
03	CPCR	Domitila Pascoaloto	Domitila Pascoaloto, D.; Takano, E.E.A.; Pinto, A.G.N. Características físicas e comunidades de macroalgas em um igarapé de terra firme na reserva florestal Adolpho Ducke (Manaus/AM). Caminhos de Geografia, Uberlândia, v.9, n. 25, mar/2008, p.108-114.
04	CPCR	Pauletto, Daniella ; Luizão, Flávio J. ; Fernandes, Maria Rosimar PS ; Tapia-Coral, Sandra C ; MAIA, J. M. F. ; Silva, José L ; Sá, Marta O ; Oliveira, Roberto D ; Alves, Patrícia U ; Silva, Nayara C ; Damito, Tone A ; Diniz, Mélio M ; Cruz, Alberto G .	Composição Florística em Florestas de Platô no Alto Rio Negro. In: IV Congreso Forestal LATinoamericano, 2008, Mérida. IV Congreso Forestal LATinoamericano, 2008.
05	CPCS	YUYAMA, LUCIA KIYOKO OZAKI ; MAEDA, Roberto	Processamento e Avaliação da Vida-de-Prateleira do Tucumã (<i>Astrocaryum</i>

		Nobuyuki ; OLIVEIRA, Lilian Pantoja de ; AGUIAR, JAIME . PAIVA. LOPES.; MARINHO, HELYDE .	aculeatum Meyer) Desidratado e Pulverizado. Ciência e Tecnologia de Alimentos, Campinas, 28 (2) 1-5. 2008.
06	CPCS	TADEI, W.P; RODRIGUES, I.B.; LIMA, C.A.P.; SANTOS, J.M.M.; RAFAEL, M.S.; OLIVEIRA, A.E.M.; PINTO, R.C.	Meio Ambiente e Malária na Amazônia. Anais do III Workshop de Genética e Biologia Molecular de Insetos Vetores de Doenças Tropicais, p. 64-69, 2008.
07	CPEC	Barbosa, R.I.	Cavalcante, C.O. ; Barbosa, R.I. <i>Protocolo e área mínima amostral para herbáceas nas grades de savanas do PPBio Amazônia: as Leguminosas como estudo de caso.</i> In: IX Simposio Nacional sobre Cerrados / II Simpósio Internacional sobre Savanas Tropicais, 2008, Brasília/DF.
08	CPEC	Barbosa, R.I.	Cavalcante, C.O. ; Barbosa, R.I. <i>Composiç?o e riqueza de leguminosas herbáceas em duas áreas de savanas de Roraima.</i> In: IX Simposio Nacional sobre Cerrados / II Simpósio Internacional sobre Savanas Tropicais, 2008, Brasília/DF.
09	CPEC	Fearnside, P.M. ; Graça, P.M.L.A.	Fearnside, P.M. ; Graça, P.M.L.A. <i>Transporte Hidroviário por Cabotagem como Alternativa ? Rodovia Manaus-Porto Velho (BR-319).</i> In: Seminário Logística na Amazônia: as iniciativas relevantes em estruturaç?o, IV Feira Internacional da Amazônia (IV FIAM)/IV Jornada de Seminários Internacionais sobre Desenvolvimento Amazônico, 2008, Manaus. Anais da IV Feira Internacional da Amazônia (IV FIAM). Manaus : SUFRAMA, 2008.
10	CPEC	Fearnside, P.M.	Fearnside, P.M. <i>Mudanças climáticas e conservaç?o na Amazônia Brasileira.</i> In: 59o Congresso Nacional de Botânica, 2008, Natal, RN. Atualidades, Desafios e Perspectivas na Botânica do Brasil: Anais do 59o Congresso Nacional de Botânica, Natal, RN, 03-08 de agosto de 2008. Natal, Rio Grande do Norte: Imagem Gráfica, 2008. p. 147-150.
11	CPEC	Fearnside, P.M.	Fearnside, P.M. <i>Recursos pesqueiros.</i> In: Grupo de Estudos Estratégicos Amazônicos (GEEA), 2008, Manaus. Grupo de Estudos Estratégicos Amazônicos (GEEA) Tomo 2. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), 2008.
12	CPEC	Fearnside, P.M.	Fearnside, P.M. <i>O papel da floresta amazônica no aquecimento global.</i> In: Grupo de Estudos Estratégicos Amazônicos (GEEA), 2008, Manaus. Mudanças Climáticas, Água no Mundo Moderno e Biodiversidade Amazônica. Grupo de Estudos Estratégicos Amazônicos (GEEA) Tomo 1,. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), 2008, p. 41-46.
13	CPEC	Fearnside, P.M.	Fearnside, P.M. <i>Impacto y Monitoreo de carreteras en la amazonía brasilera.</i> In: Taller El monitoreo independiente de mega proyectos y la Interoceánica Sur, 2008, Lima, Peru: Grupo de Trabajo de la Sociedad Civil para la Interoceánica

			Sur, Instituto de Estudios Ambientales, 2008. p. 54-56.
14	CPEC	Graça, P.M.L.A.	Graça, P.M.L.A. ; Maldonado, F.D. ; Santos, J.R.dos ; Soares, J.V. <i>Detecção de corte seletivo de madeira por técnica de rotação radiométrica na floresta amazônica.</i> In: VIII Seminário de Atualização em Sensoriamento Remoto e Sistemas de Informações Geográficas Aplicados ? Engenharia Florestal, 2008, Curitiba. VIII Seminário de atualização em sensoriamento remoto e sistemas de informações geográficas aplicados ? engenharia florestal. Curitiba: FUPEF do Paraná, 2008, p. 510-517.
15	CPEC	Magnusson, W.E. ; Lima, A.P. ; Keller, C. ; Costa, F.R.C.	Magnusson, W.E. ; Lima, A.P. ; Keller, C. ; Pontes, A.R.M. ; Braga-Neto, R. ; Costa, F.R.C. ; Baccaro, F. <i>Monitoramento em Áreas de Manejo Florestal.</i> In: VII Congresso Internacional sobre Manejo de Fauna na Amazônia e América Latina (CIMFAUNA), 2008, Rio Branco - AC. Coletânea de Textos, Manejo e Monitoramento de Fauna Silvestre em Florestas Tropicais. Rio Branco: Universidade Federal do Acre, 2008, p. 249-255.
16	CPEC	Magnusson, W.E. ; Lima, A.P. ; Keller, C. ; Costa, F.R.C.	Magnusson, W.E. ; Lima, A.P. ; Keller, C. ; Pontes, A.R.M. ; Braga-Neto, R. ; Costa, F.R.C. ; Baccaro, F. <i>Monitoramento de animais silvestres: a experiência do PPBio.</i> In: VII Congresso Internacional sobre Manejo de Fauna na Amazônia e América Latina (CIMFAUNA), 2008, Rio Branco - AC. Coletânea de Textos, Manejo e Monitoramento de Fauna Silvestre em Florestas Tropicais. Rio Branco: Universidade Federal do Acre, 2008, p. 249-255.
17	CPEC	Graça, P.M.L.A.	Maldonado, F.D. ; Graça, P.M.L.A. ; Yanai, A.M. <i>Atualização de mapas de uso com imagens de detecção de mudanças em região de floresta amazônica, Apuí-AM.</i> In: VIII Seminário de Atualização em Sensoriamento Remoto e Sistemas de Informações Geográficas Aplicados ? Engenharia Florestal, 2008, Curitiba. VIII Seminário de atualização em sensoriamento remoto e sistemas de informações geográficas aplicados ? engenharia florestal. Curitiba: FUPEF do Paraná, 2008, p. 181-189.
18	CPEC	Rebêlo, G. H.	Rebêlo, G. H. <i>Da pele ? carne: Reflexões sobre o manejo de jacarés na Amazônia.</i> In: VII Congresso Internacional sobre Manejo de Fauna na Amazônia e América Latina (CIMFAUNA), 2008, Rio Branco - AC. Coletânea de Textos, Manejo e Monitoramento de Fauna Silvestre em Florestas Tropicais. Rio Branco: Universidade Federal do Acre, 2008, p. 109-126.
19	CPEC	Graça, P.M.L.A.	Santos, J.R.dos ; Narvaes, S.I. ; Graça, P.M.L.A. ; Gonçalves, F. <i>Analysis of ALOS/PALSAR polarimetric signal and scattering mechanisms of forest types in the Tapajós region, Brazil.</i> In: 2008 Joint PI Symposium of the ALOS Data Nodes, 2008, Rhodes. Proceedings of the 2nd Joint PI Symposium of the ALOS

			Data Nodes, 2008.
20	CPEC	Graça, P.M.L.A.	Treuhaft, R. ; Chapman, B. ; Gonçalves, F. ; Santos, J.R.dos ; Dutra, L.V. ; Graça, P.M.L.A. ; Drake, J . <i>Tropical-forest density profiles from multibaseline INSAR: Constraining density estimates at C-band.</i> In: IGARSS - International Geoscience and Remote Science Symposium, 2008, Boston. Proceedings 2008 IEEE, 2008.
21	CPEC	Graça, P.M.L.A.	Treuhaft, R.; Chapman, B. ; Santos, J.R.dos ; Dutra, L. ; Gonçalves, F. ; Graça, P.M.L.A. ; Drake, J. <i>Measuring forest dynamics with zero-baseline interferometric SAR.</i> In: 7th European Conference on Synthetic Aperture Radar, 2008, Friedrichshafen. Proceedings of the 7th European Conference on Synthetic Aperture Radar (EUSAR), 2008.
22	CPEC	Graça, P.M.L.A.	Treuhaft, R.; Chapman, B.; Santos, J.R.dos ; Gonçalves, F. ; Dutra, L. ; Graça, P.M.L.A. ; Drake, J. <i>The ambiguity in forest profiles and extinction estimed from multibaseline interferometric SAR.</i> In: VIII Seminário de Atualizaç?o em Sensoriamento Remoto e Sistemas de Informaç?es Geográficas Aplicados ? Engenharia Florestal, 2008, Curitiba. VIII Seminário de atualizaç?o em sensoriamento remoto e sistemas de informaç?es geográficas aplicados ? engenharia florestal. Curitiba: FUPEF do Paraná, 2008, p. 589-595.
23	CPPF	Kopytowski Filho, J.; Minhoni, M.T.A.; Andrade, M.C.N.; Zied, D.C.	Effect of compost supplementations (soybean meal and Champ food) at different phases (spawning and before casing) on productivity of <i>Agaricus blazei</i> ss. Heinemann (<i>A. braziliensis</i>). In: Mushroom Science XVII, 2008, South Africa. Proceeding of the 17 th Congress of the International Society for Mushroom Science, 2008, p.260-271.
24	CPPF	Andrade, M.C.N.; Minhoni, M.T.A.; Kopytowski Filho, J.; Zied, D.C.	Nutritional value of shiitake strains [<i>Lentinula edodes</i> (Berk.) Pegler] cultivated in <i>Eucalyptus grandis</i> logs. In: Mushroom Science XVII, 2008, South Africa. Proceeding of the 17 th Congress of the International Society for Mushroom Science, 2008, p.738-745.
25	CPPF	CAVALCANTI, M. A. ; GOMES, J. A.; BARROS, J. C.	Parceria de instituições de pesquisa e de apoio no desenvolvimento do artesanato no Amazonas. In: Congresso ABIPTI 2008. Campina Grande/PB. Os desníveis regionais e a inovação no Brasil: os desafios para as instituições de pesquisa tecnológica. Brasília: ABIPTI, 2008. v. 1. p. 23-37.
26	CPPF	CAVALCANTI, M. A. ; PESSOA, M. C.	Escola verde: cumprindo seu papel. In: Congresso ABIPTI 2008, 2008, Campina Grande/PB. Os desníveis regionais e a inovação no Brasil: os desafios para as instituições de pesquisa tecnológica. Brasília: ABIPTI, 2008. v. 1. p. 52-66.
27	CPPF	Andrade, M.C.N.; Minhoni, M.T.A.; Zied, D.C.; Sales-	Utilization of eucalyptus as substrate for the cultivation of edible mushroom

		Campos, C.; Vianez, B.F.	shiitake. In: 3rd International Conference & Exhibition on Environmentally-Compatible Forest Products, 2008, Porto/Portugal. Proceedings of Ecowood'08 - 3rd International Conference & Exhibition on Environmentally-Compatible Forest Products, 2008. p. 337-340.
28	CPPF	Sales-Campos, C.; Vianez, B. F.; Jesus, M.A.; Andrade, M.C.N.	Bioconversion of Amazonian wood by- product into edible mushrooms <i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq. ex Fr.) Kummer - oyster mushroom. In: 3rd International Conference & Exhibition on Environmentally-Compatible Forest Products, 2008, Porto/Portugal. Proceedings of Ecowood'08 - 3rd International Conference & Exhibition on Environmentally-Compatible Forest Products, 2008. p. 113-120.
29	CPPF	Vianez, B.F.; Abreu, R.L.S.; Sales-Campos, C.; Cruz, F.R.A.	The use of sand barriers to prevent subterranean termite attack on wood structures. In: 3rd International Conference & Exhibition on Environmentally-Compatible Forest Products, 2008, Porto/Portugal. Proceedings of Ecowood'08 - 3rd International Conference & Exhibition on Environmentally-Compatible Forest Products, 2008. p.
30	CPPF	Adriana Souza dos Santos, Basilio Frasco Vianez, Maria de Jesus Coutinho Varejão, Ana Paula Barbosa (in memorian)	Tannins of Bark of Two Amazonian Forest Species for Production of Wood Adhesives. In: 3rd International Conference & Exhibition on Environmentally-Compatible Forest Products, 2008, Porto/Portugal. Proceedings of Ecowood'08 - 3rd International Conference & Exhibition on Environmentally-Compatible Forest Products, 2008. p. 225-230.
31	CPPF	Cristiano Souza do Nascimento, Maria Aparecida de Jesus, Rita de Cássia Ferreira Palmeira, Basílio Frasco Vianez, Ana Paula Barbosa (in memoriam)	Preliminary Bioassay of Antifungal Potential of Extractives from Bark of Amazon Wood to Decay Fungi. In: 3rd International Conference & Exhibition on Environmentally-Compatible Forest Products, 2008, Porto/Portugal. Proceedings of Ecowood'08 - 3rd International Conference & Exhibition on Environmentally-Compatible Forest Products, 2008. p. 257-262.
32	CPST	MENDONÇA, A. P. ; FERRAZ, J. B. S. ; MELO, R. M. S. de; GUIMARÃES, G. P.	Avaliação do estado nutricional das duas espécies de andiroba em plantio sobre áreas degradadas na Amazônia Central. In: Anais do VII Simpósio Nacional: Recuperação de Áreas Degradadas . Curitiba. Sociedade Brasileira de Recuperação de Áreas Degradadas, 2008. v. 1. p. 99-113.

Relação de trabalhos divulgados em 2008 com ano de publicação 2006/2007. Por sugestão fica apenas como informação. Infelizmente.

Nº.	Coordenação	Pesquisador *	Publicação em periódicos (2006/2007) divulgado em 2008 **
01	CPBA	Claudia P. de Deus	Bentes, E. S ; INHUMAS, J. C. ; Batista, G. ; DEUS, C. P. 2007. Acordos de Uso de Castanhais na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Piagaçu-Purus. Áreas Protegidas da Amazônia, v. 1, p. 52-55,
02	CPBA	José A. A. Gomes	NASCIMENTO, Sebastião Pereira Do ; Noronha, M. D. N. ; Muniz, E. G.; Lópes-Lozano, J. L. ; Alves-Gomes, J. A. 2007. Características Epidemiológica e Clínica dos Acidentes por Serpentes Peçonhentas no Estado de Roraima, Brasil.. Mens Agitat, v. 2, p. 43-54,
03	CPBO	Maria de Fátima Figueiredo Melo	VARELA, VANIA PALMEIRA.; RAMOS, MICHELE BRAULE PINTO.; MELO, MARIA DE FÁTIMA FIGUEIREDO. Efeitos de Substratos e Temperaturas na Germinação de Sementes de <i>Dinizia excelsa</i> Ducke . <i>Revista de Ciências Agrárias, Belém</i> , n.46, p.171-179. jul/dez/2006.
04	CPBA	Jorge Ivan Rebelo Porto	PORTO, J. I. R. 2007. Você sabia que as piranhas também comem vegetais?. Ciência Hoje das Crianças, Rio de Janeiro, p. 17 - 17, 01 nov.
05	CPBA	Maria Tereza F.Piedade	PIEADADE, M. T. F. 2007. A água determina e molda a paisagem na Amazônia. Boletim do Museu Paraense Emilio Goeldi, Belém, 13 nov.
06	CPBA	Maria Tereza F.Piedade	LOPES, Aline; PIEADADE, M. T. F. . Plantas amazônicas podem ser utilizadas como bioindicadoras. Portal Amazônia - Rede Globo, Manaus, 23 jul. 2007.
07	CPBA	Maria Tereza F.Piedade	LOPES, Aline; PIEADADE, M. T. F. 2007.. Inpa faz pesquisa para recuperar águas. Jornal do Comercio, Manaus, 22 jul.
08	CPBA	Maria Tereza F.Piedade	LOPES, Aline; PIEADADE, M. T. F. 2007. Plantas como Bioindicadoras. A Crítica, Manaus, 22 jul. 2007.
09	CPBA	Maria Tereza F.Piedade	PIEADADE, M. T. F. . 2007. Pesquisadores falam sobre novos modelos para geração de energia na Amazônia. Boletim da Universidade Federal do Pará, UFPA, 12 jul. 2007.
10	CPBA	Celso M. de Carvalho	CARVALHO, C. M. ; CASTRO, I. C. ; VILAR, Jeane Carvalho .2007. Serpentes da região de Manaus, Amazônia Central, Brasil.. Biologia Geral e Experimental, v. 7, p. 41-59,
11	CPBA	José A. A. Gomes	TURNER, C. R. ; DERYLO, M. ; SANTANA, C. D. C. M. ; Alves-Gomes, J. A. ; SMITH, T. G. .2007. Phylogenetic comparative analysis of electrocommunication signals in ghost knife fishes (Gymnotiformes : Apterontidae). Journal of

			Experimental Biology, v. 210, p. 4104-4122, .
12	CPBO	Lúcia Maria de Alencar Maia	MAIA, LÚCIA ALENCAR; SANTOS, LEOCINIRA M. DOS; PAROLIN, PIA. Germinação de Sementes de <i>Bothriospora corymbosa</i> (Rubiaceae) Recuperadas do Trato Digestório de <i>Triporthus angulatus</i> (Sardinha) No Lago Camaleão, Amazônia Central. <i>Acta Amazonica</i> , V.37(3),p.321-326.2007.

	Coordenação		Publicação de Servidores com Função de Técnico
01	CPCS	Silvio Manfredo Vieira	Napimoga, M.H. ; VIEIRA, S. M. ; Secco, D.D. ; Freitas, A. ; Mestriner, F.L. ; Alves-Filho, J.C. ; GRESPAN, R. ; Kawai, T. ; Ferreira, S.H. ; CUNHA, F. Q. . Peroxisome Proliferator-Activated Receptor-gamma Ligand, 15-Deoxy-delta12,14-Prostaglandin J2, Reduces Neutrophil Migration via a Nitric Oxide Pathway. <i>Journal of Immunology (Baltimore)</i> , v. 2, p. 609-617, 2008.
02	CPCS	Silvio Manfredo Vieira	CUNHA, T ; VERRIJR, W ; VALERIO, D ; GUERRERO, A ; NOGUEIRA, L ; VIEIRA, S. M. ; SOUZA, D ; TEIXEIRA, M ; POOLE, S ; FERREIRA, S . Role of cytokines in mediating mechanical hypernociception in a model of delayed-type hypersensitivity in mice. <i>European Journal of Pain (London)</i> , v. 12, p. 1059-1068, 2008.
03	CPCS	Silvio Manfredo Vieira	Spiller, Fernando ; Alves, Márcia K. ; Vieira, Silvio M. ; Carvalho, Toni A. ; Leite, Carlos E. ; Lunardelli, Adroaldo ; Poloni, José A. ; Cunha, Fernando Q. ; de Oliveira, Jarbas R. . Anti-inflammatory effects of red pepper (<l>Capsicum baccatum</l>) on carrageenan- and antigen-induced inflammation. <i>Journal of Pharmacy and Pharmacology</i> , v. 60, p. 473-478, 2008.
04	CPCS	Silvio Manfredo Vieira	VERRIJR, W ; CUNHA, T ; MAGRO, D ; DOMINGUES, A ; VIEIRA, S ; SOUZA, G ; LIEW, F ; FERREIRA, S ; CUNHA, F . Role of IL-18 in overt pain-like behaviour in mice. <i>European Journal of Pharmacology</i> , v. 588, p. 207-212, 2008.
05	CPCS	Silvio Manfredo Vieira	Grespan, Renata ; Fukada, Sandra Y. ; Lemos, Henrique P. ; Vieira, Silvio M. ; Napimoga, Marcelo H. ; Teixeira, Mauro M. ; Fraser, Alasdair R. ; Liew, Foo Y. ; McInnes, Iain B. ; Cunha, Fernando Q. . CXCR2-specific chemokines mediate leukotriene B dependent recruitment of neutrophils to inflamed joints in mice with antigen-induced arthritis. <i>Arthritis and Rheumatism</i> , v. 58, p. 2030-2040, 2008.
06	CPCS	Silvio Manfredo Vieira	CUNHA, T ; DALSECCO, D ; VERRIJR, W ; GUERRERO, A ; SOUZA, G ;

			VIEIRA, S ; LOTUFO, C ; NETO, A ; FERREIRA, S ; CUNHA, F . Dual role of hydrogen sulfide in mechanical inflammatory hypernociception. European Journal of Pharmacology, v. 590, p. 127-135, 2008.
07	CPCS	Silvio Manfredo Vieira	Verri Jr, Waldiceu A. ; Cunha, Thiago M. ; Magro, Danilo A. ; Guerrero, Ana T. G. ; Vieira, Silvio M. ; Carregaro, Vanessa ; Souza, Guilherme R. ; Henriques, Maria das Graças M. O. ; Ferreira, Sérgio H. ; Cunha, Fernando Q. . Targeting endothelin ETA and ETB receptors inhibits antigen-induced neutrophil migration and mechanical hypernociception in mice. Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology, p. -, 2008.
08	CPPF	Rogério Hanada	HANADA, R. E. ; Souza, J.T.de ; POMELLA, A. W. V. ; Hebbar, K.P. ; PEREIRA, J. O. ; Ismaiel, A. ; Samuels, G.J. . Trichoderma martiae sp. nov., a new endophyte from sapwood of Theobroma cacao with a potential for biological control. Mycological Research, v. 112, p. 1335-1343, 2008.
09	COAE	Luíza Magalli Pinto	HENRIQUES, L. M. P. ; WUNDERLE, Joseph ; OREN, D. C. ; WILLIG, Michael R . Efeitos da Exploração Madeireira de Baixo Impacto sobre uma Comunidade de Aves de Sub-Bosque na Floresta Nacional do Tapajós, Pará, Brasil. Acta Amazonica, v. 38, p. 267-289, 2008.

03. PPACI - Programas e Projetos de Cooperação Internacional

ANEXO 1 – COOPERAÇÃO INTERNACIONAL

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

1	Instituto Conservation International do Brasil S/C (Estados Unidos da América)	Prorrogada por mais cinco anos por meio de Termo Aditivo	Convênio	20/07/2002	20/07/2012	SIM	Tropical Ecology, Assessment and Monitoring Initiative - TEAM	Implementação e operacionalização do Projeto TEAM.	Wilson Spironello
1	Instituto Conservation International do Brasil S/C (Estados Unidos da América)	Finalizada	Termo Aditivo	24/06/2007	24/03/2008	NÃO	Tropical Ecology, Assessment and Monitoring Initiative - TEAM	Continuidade da execução do Projeto TEAM.	Wilson Spironello
1	Instituto Conservation International do Brasil S/C (Estados Unidos da América)	Finalizada	Termo Aditivo	24/03/2008	24/05/2008	NÃO	Tropical Ecology, Assessment and Monitoring Initiative - TEAM	Alocação de recursos financeiros para continuidade do projeto TEAM.	Wilson Spironello
1	Instituto Conservation International do Brasil S/C (Estados Unidos da América)	Em andamento	Termo Aditivo	01/06/2008	01/06/2009	SIM	Tropical Ecology, Assessment and Monitoring Initiative - TEAM	Alocação de recursos financeiros para continuidade do projeto TEAM	Wilson Spironello
1	Instituto Conservation International do Brasil S/C (Estados Unidos da América)	Em andamento	Termo Aditivo	30/06/2008	30/03/2009	SIM	Tropical Ecology, Assessment and Monitoring Initiative - TEAM	Alocação de recursos financeiros para continuidade do projeto TEAM	Wilson Spironello
1	Instituto Conservation International do Brasil S/C (Estados Unidos da América)	Em andamento	Termo Aditivo	07/10/2008		SIM	Tropical Ecology, Assessment and Monitoring Initiative - TEAM	Alocação de recursos financeiros para continuidade do projeto TEAM	Wilson Spironello

2	Max-Planck Institute Für Limnology – MPI (Alemanha)	Prorrogado por mais 07 anos por meio de Termo Aditivo	Convênio	27/jun/2008	27/jun/2015	SIM	Estudos sobre Limnologia e Ecologia na Amazônia Brasileira	Cooperação Técnico-Científica em Estudos sobre Limnologia e Ecologia na Amazônia Brasileira	Maria Teresa Fernandes Piedade
3	Smithsonian Institution (Estados Unidos da América)	Em andamento	Convênio	20/jul/2006	20/jul/2011	SIM	Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos florestais	Cooperação Técnico-Científica no Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos florestais	Regina Luizão
4	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 Manzi
5	Instituto de Investigación da Amazônia Peruana – IIAP (Peru)	Finalizada	Ajuste Complementar	31/mai/2006	30/mai/2008	NÃO	Capacitação de profissionais do IIAP em técnicas e métodos modernos de investigação de peixes amazônicos	Cooperação Técnico-Científica	Manoel Pereira Filho
6	Academia de Ciências para o Mundo em Desenvolvimento – TWAS	Em andamento	Convênio	19/mai/2008	19/mai/2013	SIM	Intercâmbio de pesquisadores	Cooperação Técnico-Científica	Adalberto Val
7	Universidad para la Cooperación Internacional – UCI	Em andamento	Acordo de Cooperação	27/nov/2008	27/nov/2011	SIM	Curso de Especialização em Gestão de Áreas Protegidas	Acordo de Cooperação Acadêmica e Científica	Adalberto Val
9	Comunidade Européia	Em andamento				SIM	Wazaká YÉ – Guayagroror: Estudos de Roças, Solos e Florestas Indígenas em Roraima		Sonia Alfaia

Número	INSTITUIÇÕES COOPERANTES	STATUS DA COOPERAÇÃO (iniciada, finalizada, em andamento ou suspensa)?	MODALIDADE	ASSINATURA	VIGÊNCIA	VIGENTE (SIM OU NÃO)?	PROJETO (área de atuação/título)	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR (ou responsável)
1	Max-Planck Institute Für Limnology - MPI (Alemanha)	Prorrogado por mais 07 anos por meio de Termo Aditivo	Convênio	27/jun/2008	27/jun/2015	SIM	Estudos sobre Limnologia e Ecologia na Amazônia Brasileira	Cooperação Técnico-Científica em Estudos sobre Limnologia e Ecologia na Amazônia Brasileira	Maria Teresa Fernandes Piedade
2	Smithsonian Institution (Estados Unidos da América)	Em andamento	Convênio	20/jul/2006	20/jul/2011	SIM	Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos florestais	Cooperação Técnico-Científica no Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos florestais	Regina Luizão
3	Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE (Brasil) e Agência Espacial Americana - NASA (Estados Unidos da América)	Em andamento	Convênio	Data	Data	SIM	Projeto Experimento de Grande Escala da Biosfera-Atmosfera da Amazônia – LBA	Experimento LBA	Antônio Manzi
4	Instituto de Investigação da Amazônia Peruana - IIAP (Peru)	Não iniciada	Ajuste Complementar	31/mai/2006	30/mai/2008	NÃO	Capacitação de profissionais do IIAP em técnicas e métodos modernos de investigação de peixes amazônicos	Cooperação Técnico-Científica	Manoel Pereira Filho
5	Academia de Ciências para o Mundo em	Em andamento (através de Cartas-Convite)	Convênio	19/mai/2008	19/mai/2013	SIM		Cooperação Técnico-Científica	Adalberto Val

	Desenvolvimento – TWAS									
--	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CARTAS-CONVITE

TABELA 1. Lista das cartas-convite emitidas em 2006 cujos pesquisadores estenderam sua visita ao INPA até o segundo semestre de 2008.

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
35	20/06/2006	Michael John Gilbert Hopkins	University of Oxford	Inglaterra	01/0/2006	31/07/2008	11	Dr. Célio Magalhães	Programa de Pesquisa em Biodiversidade - PPBIO	CPEC	Finalizada
36	28/06/2006	Rachele Nucci	Universidade de Firenze	Itália	05/01/2007	30/12/2008	23	Dra. Sonia Sena Alfaia	Projeto GUYAGROFOR.	CPCA	Finalizada
37	29/06/2006	James Bruce Bell	Duke University	EUA	15/08/2006	15/07/2008	23	Dra. Claudia Pereira de Deus	Conservação e manejo da biodiversidade na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Piagaçu-Purus.	CPBA	Finalizada
38	11/09/2006	Bart Kruijt	University and Research Centre	Holanda	25/09/2006	25/09/2008	24	Dr. Flávio Jesus Luizão	LBA: Experimento de Grande Escala da Biosfera- Atmosfera na Amazônia.	LBA	Finalizada
39	04/07/2006	Pieter Hendrik Verburg	Universiteit Amsterdam	Holanda	01/08/2006	01/08/2008	24	Dr. Flávio Jesus Luizão	LBA: Experimento de Grande Escala da Biosfera- Atmosfera na Amazônia.	LBA	Finalizada
40	04/07/2006	Albertus Johannes Dolman	Universiteit Amsterdam	Holanda	01/08/2006	01/08/2008	24	Dr. Flávio Jesus Luizão	LBA: Experimento de Grande Escala da Biosfera- Atmosfera na Amazônia.	LBA	Finalizada
41	04/07/2006	Maarten Johannes Waterloo	Universiteit Amsterdam	Holanda	01/08/2006	01/08/2008	24	Dr. Flávio Jesus Luizão	LBA: Experimento de Grande Escala da Biosfera- Atmosfera na Amazônia	LBA	Finalizada
43	27/07/2006	María Suzana Alvarado Barrientos	Universiteit Amsterdam	Guatemala	30/08/2006	30/08/2008	24	Dr. Flávio Jesus Luizão	LBA: Experimento de Grande Escala da Biosfera- Atmosfera na Amazônia	LBA	Finalizada
44	27/07/2006	Kasper Kok	University and Research Centre	Holanda	30/08/2006	30/08/2008	24	Dr. Flávio Jesus Luizão	LBA: Experimento de Grande Escala da Biosfera- Atmosfera na Amazônia	LBA	Finalizada
47	16/08/2006	Catherine Louise Bechtoldt	Louisiana University	EUA	15/09/2006	15/09/2008	24	Dr. Mario Cohn-Haft	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções.	PCAC	Finalizada

TABELA 2. Lista das cartas-convite emitidas em 2008.

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
1	23/01/2008	José Cuanhtémoc Chávez-Tovar	Universidad Nacional Autónoma de México	México	01/02/2008	15/10/2008	8	Dra. Claudia Keller	JAGUAR Seleção de hábitat, estimativas de abundância e marcadores moleculares de onça pintada, <i>Panthera onça</i> , em ambientes fragmentados e contínuos no Brasil e no México.	CPEC	Finalizada
2	23/01/2008	Séverine Roques	Estación Biológica de Doñana	França	01/02/2008	15/11/2008	8	Dra. Claudia Keller	JAGUAR Seleção de hábitat, estimativas de abundância e marcadores moleculares de onça pintada, <i>Panthera onça</i> , em ambientes fragmentados e contínuos no Brasil e no México.	CPEC	Finalizada
3	23/01/2008	Miguel Delibes Castro	Estación Biológica de Doñana	Espanha	01/02/2008	15/11/2008	8	Dra. Claudia Keller	JAGUAR Seleção de hábitat, estimativas de abundância e marcadores moleculares de onça pintada, <i>Panthera onça</i> , em ambientes fragmentados e contínuos no Brasil e no México.	CPEC	Finalizada
4	31/01/2008	Christopher Barret Braun	University of New York	EUA	16/02/2008	05/03/2008	1	Dr. José Antonio A. Gomes	Biotecnologia para monitoramento da qualidade da água em tempo real por intermédio da análise de descarga de peixes elétricos amazônicos.	CPBA	Finalizada
5	31/01/2008	Bruce Allen Carlson	Cornell University	EUA	16/02/2008	05/03/2008	1	Dr. José Antonio A. Gomes	Biotecnologia para monitoramento da qualidade da água em tempo real por intermédio da análise de descarga de peixes elétricos amazônicos.	CPBA	Finalizada
6	06/03/2008	Orou Gande Gaoue	University of Hawaii	África	01/05/2008	30/10/2008	5	Dra. Maristerra R. Lemes	Impacto da exploração de folhas e cascas sobre a diversidade genética do mogno africano, <i>khaya senegalensis</i> (Meliaceae)	CPEC	Finalizada
8	06/03/2008	William Ronald Heyer	Smithsonian Institution	EUA	05/06/2008	20/06/2008	1	Dr. Celso Morato de Carvalho	Biotupé: Estudo do meio físico e da diversidade biológica e sócio-cultural de RDS do Tupé.	CPBA	Finalizada
9	06/03/2008	Miriam Harriet Heyer	Smithsonian Institution	EUA	05/06/2008	20/06/2008	1	Dr. Celso Morato de Carvalho	Biotupé: Estudo do meio físico e da diversidade biológica e sócio-cultural de RDS do Tupé.	CPBA	Finalizada

10	06/03/2008	Mariela Irene Romero Carpio	Instituto Nacional de Recursos Naturales	Peru	10/05/2008	30/05/2008	1	Dra. Maristerra R. Lemes	Ecologia reprodutiva e genética de plantas tropicais.	CPEC	Finalizada
11	14/03/2008	Dilys Malvina Vela Diaz	Universidad de la Amazônia Peruana	Peru	20/03/2008	30/06/2008	3	Dra. Regina C. Costa Luizão	Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais - PDBFF	PDBFF	Finalizada
12	07/04/2008	Peter Collins Griffith	NASA Goddard Space Flight Center	EUA	19/05/2008	31/07/2008	2	Dr. Antonio Ocimar Manzi	XXII Reunião Científica do Projeto LBA-ECO	LBA	Cancelada
13	23/04/2008	Coleman Thomasson Machie	University of Florida	EUA	01/06/2008	31/08/2008	2	Dr. Renato Cintra Soares	Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais - PDBFF	PDBFF	Finalizada
14	23/04/2008	Benjamin Eric Nomann	University of Florida	EUA	01/06/2008	31/08/2008	2	Dr. Renato Cintra Soares	Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais - PDBFF	PDBFF	Finalizada
15	28/04/2008	Kyle Edward Harms	Louisiana State University	EUA	20/07/2008	15/08/2008	1	Dra. Regina C. Costa Luizão	Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais - PDBFF	PDBFF	Finalizada
16	28/04/2008	Roy A. Norton	State University of New York	EUA	21/05/2008	03/06/2008	1	Dra. Elizabeth Franklin Chilson	Conservação e manejo da Biota Amazônica: Bases ecológicas para o desenvolvimento racional da região.	CPEN	Finalizada
17	06/04/2008	Eric Wiener	Ramapo College	EUA	01/08/2008	31/08/2008	1	Dr. Flávio J. Luizão	Delineamento experimental de métodos estatísticos para pesquisas de campo.	LBA	Finalizada
18	30/04/2008	Peter Collins Griffith	NASA Goddard Space Flight Center	EUA	19/05/2008	21/11/2008	6	Dr. Antonio Ocimar Manzi	XXII Reunião do Programa LBA	LBA	Finalizada
19	05/06/2008	Ariadna Rangel Rivas	Universidad Central de Venezuela	Venezuela	04/08/2008	22/08/2008	1	Dr. Augusto Loureiro Henriques	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos.	CPEN	Finalizada
20	26/06/2008	Ya-Yi Huang	The New York Botanical Garden	EUA	12/08/2008	12/10/2008	2	Dra. Maristerra R. Lemes	Sistemática e ecológica de espécies neotropicais de Lecythidaceae.	CPEC e CPBO	Finalizada
21	27/06/2008	Scott A. Mori	The New York Botanical Garden	EUA	12/08/2008	12/10/2008	2	Dra. Maristerra R. Lemes	Sistemática e ecológica de espécies neotropicais de Lecythidaceae.	CPEC e CPBO	Finalizada
22	07/07/2008	Phyllis Dewing Coley	University of Utah	EUA	15/09/2008	30/12/2008	3	Dra. Maristerra R. Lemes	Ecologia e evolução de defesas anti-herbívora em espécies de <i>Inga</i> (Fabaceae) da região de Manaus.	CPEC	Finalizada
23	07/07/2008	Thomas A. Kursar	University of Utah	EUA	15/09/2008	30/12/2008	3	Dra. Maristerra R. Lemes	Ecologia e evolução de defesas anti-herbívora em espécies de <i>Inga</i> (Fabaceae) da região de Manaus	CPEC	Finalizada
24	15/07/2008	Anne-Marie Domenach	Centre Nacional de la Recherche Scientifique	França	01/09/2008	31/12/2008	3	Dr. João B. S. Ferraz	Impacto dos diferentes tipos de antropização sobre os processos microbianos do solo na emissão de gases do efeito estufa em florestas	CPST	Cancelada

									tropicais úmidas (Brasil-Guiana Francesa).		
25	15/07/2008	Jean Christophe Roggy	Institut National de Recherches en Angronomie - EPST	França	01/09/2008	31/12/2009	15	Dr. João B. S. 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)	CPST	Em andamento
26	15/07/2008	Anne-Marie Domenach	Centre Nacional de la Recherche Scientifique	França	01/09/2008	31/12/2009	15	Dr. João B. S. 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)	CPST	Em andamento
27	16/07/2008	Daniel Roger Powell	University of Illinois at Urbana-Champaign	EUA	17/11/2008	20/11/2008	1	Dr. Antonio Ocimar Manzi	Conferência Científica Internacional Amazônia em Perspectiva – Ciência Integrada para um Futuro Sustentável.	LBA	Finalizada
28	17/07/2008	Ákos Horváth	Max Planck Institut for Meteorology	Hungria	12/08/2008	16/08/2008	1	Dr. Antonio Ocimar Manzi	Interação de Radiação em Nuvens.	LBA	Finalizada
29	06/08/2008	Lawrence Chukwunweike Nwanna	Federal University of Technology	Nigeria	21/09/2008	20/12/2008	3	Dr. Manoel Pereira Filho	Uso de ingredientes alternativos em rações extrusadas para peixes Amazônicos em cultivos.	CPEC	Finalizada
30	06/08/2008	Gregory Roberts	Scripps Institution of Oceanography	EUA	08/09/2008	19/09/2008	1	Dr. Flávio Jesus Luizão	Interação de Radiação em Nuvens.	LBA	Finalizada
31	06/08/2008	Juan Carlos Montero Terrazas	University of Freiburg	Alemanha	04/08/2008	04/08/2009	12	Dra. Maria Tereza Fernandes Piedade	Monitoramento de áreas úmidas amazônicas MAUÁ.	CPBA	Em andamento
32	19/08/2008	Cédric Billod Laillet	Associação ANGELIM	França	10/10/2008	30/11/2008	3	Dr. Bruce Walker Nelson	Fitogeografia da Amazônia	CPEC	Finalizada
33	19/08/2008	Sébastien Beni	Associação ANGELIM	França	10/10/2008	30/11/2008	3	Dr. Bruce Walker Nelson	Fitogeografia da Amazônia	CPEC	Finalizada
34	19/08/2008	Olivier Jaudoin	Associação ANGELIM	França	10/10/2008	30/11/2008	3	Dr. Bruce Walker Nelson	Fitogeografia da Amazônia	CPEC	Finalizada
35	19/08/2008	Damien Lagrange	Associação ANGELIM	França	10/10/2008	30/11/2008	3	Dr. Bruce Walker Nelson	Fitogeografia da Amazônia	CPEC	Finalizada
36	19/08/2008	Noui Baiben	Associação ANGELIM	França	10/10/2008	30/11/2008	3	Dr. Bruce Walker Nelson	Fitogeografia da Amazônia	CPEC	Finalizada
37	19/08/2008	Jérôme Obin	Associação ANGELIM	França	10/10/2008	30/11/2008	3	Dr. Bruce Walker Nelson	Fitogeografia da Amazônia	CPEC	Finalizada
38	19/08/2008	Côme Rerat	Associação ANGELIM	França	10/10/2008	30/11/2008	3	Dr. Bruce Walker Nelson	Fitogeografia da Amazônia	CPEC	Finalizada

39	19/08/2008	Julien Rousselet	Associação ANGELIM	França	10/10/2008	30/11/2008	3	Dr. Bruce Walker Nelson	Fitogeografia da Amazônia	CPEC	Finalizada
40	19/08/2008	Vincent Boyer	Associação ANGELIM	França	10/10/2008	30/11/2008	3	Dr. Bruce Walker Nelson	Fitogeografia da Amazônia	CPEC	Finalizada
41	25/08/2008	Matthew J. Czikowsky	University at Albany	EUA	17/11/2008	20/11/2008	1	Dr. Antonio Ocimar Manzi	Conferência Científica Internacional Amazônia em Perspectiva – Ciência Integrada para um Futuro Sustentável.	LBA	Finalizada
42	25/08/2008	Ruth Sarah Defries-Bajpai	Columbia University	EUA	17/11/2008	20/11/2008	1	Dr. Antonio Ocimar Manzi	Conferência Científica Internacional Amazônia em Perspectiva – Ciência Integrada para um Futuro.	LBA	Finalizada
43	29/08/2008	Miriam Cornelia Baur		Alemanha	29/10/2008	28/02/2009	4	Dra. Vera Maria Ferreira da Silva	Zoo Nuremberg/Projeto Boto-INPA/IDSM	CPBA	Em andamento
44	01/09/2008	Ian Timothy Baker	Colorado State University	EUA	11/11/2008	21/11/2008	1	Dr. Antonio Ocimar Manzi	Conferência Científica Internacional Amazônia em Perspectiva – Ciência Integrada para um Futuro.	LBA	Finalizada
45	01/09/2008	Anna Biagi Harper	Colorado State University	EUA	14/11/2008	24/11/2008	1	Dr. Antonio Ocimar Manzi	Conferência Científica Internacional Amazônia em Perspectiva – Ciência Integrada para um Futuro.	LBA	Finalizada
46	01/09/2008	Daniel Markewitz	The University of Georgia	EUA	17/11/2008	20/11/2008	1	Dra. Rita Mesquita	Conferência Científica Internacional Amazônia em Perspectiva – Ciência Integrada para um Futuro.	LBA	Finalizada
47	08/09/2009	Alejandro Toro Guerrero	Corporación para el Desarrollo Sostenible del sur de la Amazonia	Colombia	12/10/2008	09/11/2008	1	Dr. Niro Higuchi	Socialização dos conhecimentos sobre o manejo florestal em áreas manejadas e não manejadas do Estado do Amazonas.	CPST	Finalizada
48	08/09/2008	Adriana Paola Barbosa Herrera	Instituto de Hidrologia y Estudios Ambientales - IDEAM	Colombia	12/10/2008	09/11/2008	1	Dr. Niro Higuchi	Socialização dos conhecimentos sobre o manejo florestal em áreas manejadas e não manejadas do Estado do Amazonas	CPST	Finalizada
49	08/09/2008	Blanca Yaneth Garcia Alegria	Corporación Autonoma Regional Del Cauca	Colombia	12/10/2008	09/11/2008	1	Dr. Niro Higuchi	Socialização dos conhecimentos sobre o manejo florestal em áreas manejadas e não manejadas do Estado do Amazonas	CPST	Finalizada
50	08/09/2008	Braulio Albeiro Gutierrez Vanegas	Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria	Colombia	12/10/2008	09/11/2008	1	Dr. Niro Higuchi	Socialização dos conhecimentos sobre o manejo florestal em áreas manejadas e não manejadas do Estado do Amazonas	CPST	Finalizada

51	08/09/2008	Juaan Climaco Hio	Corporación Colombiana de Investigación Agropecuária	Colombia	12/10/2008	09/11/2008	1	Dr. Niro Higuchi	Socialização dos conhecimentos sobre o manejo florestal em áreas manejadas e não manejadas do Estado do Amazonas	CPST	Finalizada
52	08/09/2008	Hugo Fernelix Valencia Chaverra	Corporación Autónoma Regional para el Desarrollo Sostenible Del Choco	Colombia	12/10/2008	09/11/2008	1	Dr. Niro Higuchi	Socialização dos conhecimentos sobre o manejo florestal em áreas manejadas e não manejadas do Estado do Amazonas	CPST	Finalizada
53	08/09/2008	Jose Luis Freyre Palau	Comité de Contratación Autónoma Regional de Nariño	Colombia	12/10/2008	09/11/2008	1	Dr. Niro Higuchi	Socialização dos conhecimentos sobre o manejo florestal em áreas manejadas e não manejadas do Estado do Amazonas	CPST	Finalizada
54	08/09/2008	Luis Alfonso Guzman Lopez	Univeridad Nacional Medellin	Colombia	12/10/2008	09/11/2008	1	Dr. Niro Higuchi	Socialização dos conhecimentos sobre o manejo florestal em áreas manejadas e não manejadas do Estado do Amazonas	CPST	Finalizada
55	08/09/2008	Marysela Rubiano Martinez	Universidad Distrital Francisco Jose de Caldas	Colombia	12/10/2008	09/11/2008	1	Dr. Niro Higuchi	Socialização dos conhecimentos sobre o manejo florestal em áreas manejadas e não manejadas do Estado do Amazonas	CPST	Finalizada
56	08/09/2008	Marly Rocio Santamaria Varon	Universidad del Tolima	Colombia	12/10/2008	09/11/2008	1	Dr. Niro Higuchi	Socialização dos conhecimentos sobre o manejo florestal em áreas manejadas e não manejadas do Estado do Amazonas	CPST	Finalizada
58	15/09/2008	Christopher Casey Schmidt	University of Wisconsin	EUA	17/11/2008	20/11/2008	1	Dr. Antonio Ocimar Manzi	Conferência Científica Internacional Amazônia em Perspectiva – Ciência Integrada para um Futuro	LBA	Finalizada
59	15/09/2008	Jason Curtis Brunner	University of Wisconsin	EUA	17/11/2008	20/11/2008	1	Dr. Antonio Ocimar Manzi	Conferência Científica Internacional Amazônia em Perspectiva – Ciência Integrada para um Futuro	LBA	Finalizada
60	15/09/2008	Nathan Moore	Michigan State University	EUA	17/11/2008	20/11/2008	1	Dr. Antonio Ocimar Manzi	Conferência Científica Internacional Amazônia em Perspectiva – Ciência Integrada para um Futuro	LBA	Finalizada
61	16/09/2008	Luke Losada Powell	Louisiana State University	EUA	01/10/2008	01/12/2008	2	Dr. Mario Cohn-Haft	Projeto Dinâmica Biológica de Fragmento Florestais	CPEC	Finalizada
62	15/09/2008	Samuel Dufour	Rothamsted Research	França	05/10/2008	19/10/2008	1	Dra. Antonia Maria Ramos Franco	Estudos proteômicos e de dinâmica da Leishmaniose Tegumentar e Doença de Chagas, correlação entre os aspectos climáticos e fauna de flebotomíneos.	CPCS	Finalizada
63	17/09/2008	David Philip	University of	EUA	17/11/2008	20/11/2008	1	Dra. Rita Mesquita	Conferência Científica Internacional Amazônia	LBA	Finalizada

		Martin Zaks	Wisconsin						em Perspectiva – Ciência Integrada para um Futuro		
64	18/11/2008	Lixin Lu	Colorado State University	China	17/11/2008	20/11/2008	1	Dra. Rita Mesquita	Conferência Científica Internacional Amazônia em Perspectiva – Ciência Integrada para um Futuro	LBA	Finalizada
65	23/09/2008	Peter Collis Griffith	NASA Goddard Space Fligh Center	EUA	17/11/2008	20/11/2008	1	Dra. Rita Mesquita	Conferência Científica Internacional Amazônia em Perspectiva – Ciência Integrada para um Futuro	LBA	Finalizada
67	23/09/2008	Davis Michael Medvigy	Duke University	EUA	17/11/2008	20/11/2008	1	Dra. Rita Mesquita	Conferência Científica Internacional Amazônia em Perspectiva – Ciência Integrada para um Futuro	LBA	Finalizada
68	23/09/2008	John Bharat Miller	University of Colorado	EUA	17/11/2008	20/11/2008	1	Dra. Rita Mesquita	Conferência Científica Internacional Amazônia em Perspectiva – Ciência Integrada para um Futuro	LBA	Finalizada
69	30/09/2008	Douglas Christopher Morton	University of Maryland	EUA	17/11/2008	20/11/2008	1	Dra. Rita Mesquita	Conferência Científica Internacional Amazônia em Perspectiva – Ciência Integrada para um Futuro	LBA	Finalizada
70	01/10/2008	Jeffrey Edward Richey	University of Washington	EUA	17/11/2008	20/11/2008	1	Dra. Rita Mesquita	Conferência Científica Internacional Amazônia em Perspectiva – Ciência Integrada para um Futuro	LBA	Finalizada
71	01/10/2008	Remigio Hernan Galarraga Sanchez	Escuela Politecnica Nacional	Equador	17/11/2008	20/11/2008	1	Dra. Rita Mesquita	Conferência Científica Internacional Amazônia em Perspectiva – Ciência Integrada para um Futuro	LBA	Finalizada
72	01/10/2008	Hongcheng Zeng	Tulane University	China	17/11/2008	20/11/2008	1	Dra. Rita Mesquita	Conferência Científica Internacional Amazônia em Perspectiva – Ciência Integrada para um Futuro	LBA	Finalizada
73	09/10/2008	Scott Dennis Miller	State University of New York at Albany	EUA	17/11/2008	20/11/2008	1	Dra. Rita Mesquita	Conferência Científica Internacional Amazônia em Perspectiva – Ciência Integrada para um Futuro	LBA	Finalizada
74	20/10/2008	Séverine Roques	Estación Biológica de Doñana	França	15/01/2009	15/04/2009	3	Dra. Claudia Keller	Seleção de hábitat, estimativas de abundância e marcadores moleculares da onça pintada, <i>Panthera onça</i> , em ambientes fragmentados e contínuos no Brasil e no México.	CPEC	Não iniciada
75	20/10/2008	Javier Calzada-Samperio	Universidad de Huelva	Espanha	15/01/2009	15/04/2009	3	Dra. Claudia Keller	Seleção de hábitat, estimativas de abundância e marcadores moleculares da onça pintada, <i>Panthera onça</i> , em ambientes fragmentados e contínuos no Brasil e no México.	CPEC	Não iniciada

76	20/10/2008	José Cuauhtémoc Chávez-Tovar	Universidad Nacional Autónoma de México - UNAM	México	15/01/2009	15/04/2009	3	Dra. Claudia Keller	Seleção de hábitat, estimativas de abundância e marcadores moleculares da onça pintada, <i>Panthera onça</i> , em ambientes fragmentados e contínuos no Brasil e no México.	CPEC	Não iniciada
77	20/10/2008	Francisco Palomares-Fernández	Estación Biológica de Doñana	Espanha	15/01/2009	15/04/2009	3	Dra. Claudia Keller	Seleção de hábitat, estimativas de abundância e marcadores moleculares da onça pintada, <i>Panthera onça</i> , em ambientes fragmentados e contínuos no Brasil e no México.	CPEC	Não iniciada
78	20/10/2008	Miguel Delibes de Castro	Estación Biológica de Doñana	Espanha	15/01/2009	15/04/2009	3	Dra. Claudia Keller	Seleção de hábitat, estimativas de abundância e marcadores moleculares da onça pintada, <i>Panthera onça</i> , em ambientes fragmentados e contínuos no Brasil e no México.	CPEC	Não iniciada
79	31/10/2008	Thomas Lorin Powell	Harvard University	EUA	17/11/2008	20/11/2008	1	Dra. Rita Mesquita	Conferência Científica Internacional Amazônia em Perspectiva – Ciência Integrada para um Futuro.	CPEC	Finalizada
80	17/11/2008	Stefan Wolff	Leibniz Universität Hannover	Alemanha	01/01/2009	01/03/2009	2	Dr. Antonio Ocimar Manzi	Experimento de Grande Escala da Biosfera-Atmosfera na Amazônia	LBA	Não iniciada
81	18/12/2008	Miguel Clavero Pineda	Centre Tecnològic Forestal de Catalunya	Espanha	15/01/2009	15/04/2009	3	Dra. Claudia Keller	Seleção de hábitat, estimativas de abundância e marcadores moleculares de onça pintada, <i>Panthera onca</i> , em ambientes fragmentados e contínuos no Brasil e no México.	CPEC	Não iniciada
82	18/12/2008	Julia Martínez-Pardo	Estación Biológica de Doñana	Espanha	15/01/2009	15/04/2009	3	Dra. Claudia Keller	Seleção de hábitat, estimativas de abundância e marcadores moleculares de onça pintada, <i>Panthera onca</i> , em ambientes fragmentados e contínuos no Brasil e no México.	CPEC	Não iniciada

EXPEDIÇÕES CIENTÍFICAS

Ano	Coleta ou Remessa	Projeto	Coordenadores Estrangeiros	Coordenadores Brasileiros	Instituições Estrangeiras	País	Equipe estrangeira	Execução	Local da Coleta (UF)	Situação no CNPq
2004	Coleta	Ecologia florestal e dinâmica de comunidades naturais e fragmentadas na Amazônia central	Kyle Harms	Regina Luizão	Smithsonian Tropical Research Institute	EUA	Kyle Harms	20/10/04 a 20/10/08	Amazonas	Concluído
2005		Um fenômeno de terra preta: agricultura sustentável para a Amazônia e outras regiões?	James Fairhead	Charles R. Clement	University of Sussex	Inglaterra	James Fraser, James Fairhead, Johannes Lehmann,	01/09/2005 a 01/09/2008	Amazonas	Concluído
2006		Respostas de comunidades de aves em fragmento florestais amazonenses 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	Em andamento
2007	Coleta	Ecologia de sementes e plântulas de lianas em áreas com diferentes graus de perturbação na floresta de terra firme na Amazônia Central.	Dirk Hölscher	Isolde Dorothea Kossmann Ferraz	Georg August Universität Göttingen	Alemanha	Mareyke Roeder, Dirk Hölscher, Isolde Ferraz	01/04/2007 a 31/12/2009	Amazonas	Em andamento
2007	Coleta	Efeito de fragmentação florestal na demografia de plantas tropicais.	Emilio Miguel Bruna	Alexandre Oliveira	University of Florida, Columbia University	EUA	Emilio Miguel Bruna, Maria Uriarte,	01/01/2006 a 01/01/2010	Amazonas	Em andamento
2007	Coleta	Distribuição, comportamento e ecologia de primatas numa paisagem fragmentada.	Bryan Bernard Lenz	Wilson Roberto Spironello	Tulane University	EUA	Katharine Mary Jack, Bryan Bernard Lenz	05/05/2007 a 10/08/2009	Amazonas	Em andamento
2007	Coleta	Composição e dinâmica da comunidade arbórea em fragmentos florestais e Floresta Contínua da Amazônia Central.	William Frederick Laurance	José Eduardo Laho de Silva Ribeiro	Smithsonian Tropical Research Institute, Louisiana State University	EUA	William Frederick Laurance, Kyle Edward Harms, Susan Gai Warriner Laurance	01/09/2006 a 31/08/2009	Amazonas	Em andamento
2007	Coleta	Seleção de habitat, estimativas de abundância e marcadores moleculares de onça pintada, Panthera onça, em ambientes fragmentados e contínuos no Brasil e no México.	Francisco Palomares Fernandes	Claudia Keller	Estación Biológica Donaña	Espanha	Francisco Palomares, Miguel Delibes de Castro, Jose A. Godoy, Eloi Revilla Sanchez, Severiote Roques, Javier Calzada Sampeiro, Ana Piriz Ferradas	01/06/2006 a 31/05/2009	Amazonas, Roraima	Em andamento
2007	Coleta	Criando Solos: Um estudo preliminar de formação de terra preta em quintais da Amazônia.	Antoinette Winklerprins	Newton Falcão	Michigan State University	EUA	Antoinette Winklerprins, Stephen Aldrich	01/10/2007 a 30/09/2009	Pará	Em andamento

2008	Coleta	Diversidade de árvores e especificidade de habitat em áreas de florestas de terra firme e capinarana na região do alto Rio Negro.	Juliana Stropp	Ieda Leão do Amaral	University de Utrecht	Holanda	Juliana Stropp, Peter van der Sleen	07/03/2008 a 07/09/2008	São Gabriel da Cachoeira, Terra Indígena do Alto Rio Negro	Concluída
2008	Coleta	Taxonomia de anfíbios do gênero <i>Leptodactylus</i> da Amazônia.	William Ronald Heyer, Miriam Harriet Heyer	Celso Morato de Carvalho	Smithsonian Institution	EUA	William Ronald Heyer, Miriam Harriet Heyer	05/06/2008 a 05/12/2008	Roraima, Mucajaí	Concluída
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 Kemenes	01/09/2008 a 31/08/2010	Manaus, Coarí	Em andamento

04. PPACN - Programas e Projetos de Cooperação Nacional

LISTA DA COOPERAÇÃO NACIONAL VIGENTE

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
1	05/01/2001	04 anos	Termo de Convênio	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.	
1	21/12/2007	07 meses	Termo Aditivo	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, Universidade do Estado do Amazonas.	Termo de Convênio nº 25/2000.	Prorrogar o prazo de vigência do Convênio (21/12/2007 a 30/07/2008).	

1	29/08/2008	05 meses	Termo Aditivo	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, Universidade do Estado do Amazonas.	Termo de Convênio nº 25/2000.	Prorrogar o prazo de vigência do Convênio (31/07/2008 a 31/12/2008).	
2	20/09/2002	05 anos Prorrogada por mais 05 anos por meio de Termo Aditivo	Convênio	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA		Cooperação para Concessão de Estágio	
2	20/09/2007	05 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	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	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	
5	18/8/2003	05 anos	Convênio	Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM		Cooperação Técnico-Científica	
6	17/09/2003	05 anos	Convênio	Instituto de Ensino Superior da Amazônia - Martha Falcão		Cooperação Técnico-Científica	
7	18/09/2003	05 anos	Convênio	Associação dos Servidores do INPA - ASSINPA		Conjugação de esforços para a elaboração, implantação e manutenção de programas sócio-educativos, assistenciais, e recreativos voltados aos servidores do INPA, além do repasse das consignações averbadas em folha de pagamento.	
8	17/10/2003	05 anos	Convênio	Associação dos Amigos do INPA – ASSAI		Cooperação técnico-científica, visando: a) a conservação, preservação, aprimoramento e ampliação do patrimônio científico, histórico, natural, paisagístico e cultura do INPA.	Elizabeth Afonso Gusmão

9	18/10/2003	05 anos	Convênio	Instituto Amazônia		Colaboração e fortalecimento institucional entre os partícipes, com vistas à execução, no âmbito da Área de Proteção Ambiental do Tapuruquara – Santa Isabel do Rio Negro, Amazonas e da Reserva Biológica do ABUFARI – REBIO ABUFARI, no Estado do Amazonas, áreas ora sob gerência do Instituto Amazônia, de projetos, ações, e atividades nas áreas de: 1) Conservação da fauna e flora; 2) Capacitação de recursos humanos; 3) Pesquisa, desenvolvimento e divulgação da fauna e flora da região; 4) Simbiose entre a cultura, hábitos regionais e a economia local auto-sustentável.	
10	20/10/2003	05 anos	Acordo de Cooperação Técnica	Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia - CENSIPAM		Intercâmbio de informações, infra-estrutura e recursos humanos para apoio às atividades e projetos comuns.	Lúcia Helena Rapp Py-Daniel
11	12/11/2003	38 meses	Convênio	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 partícipes, cabendo à executora a execução do subprojeto.	Flávio Jesus Luizão
11	28/12/2007	07 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.	Prorrogar a vigência do convênio.	Flávio Jesus Luizão
11	31/07/2008	05 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.	Prorrogar a vigência do convênio	Flávio Jesus Luizão
12	30/12/2003	05 anos	Convênio	Materdei Administradora Hospitalar LTDA		Cooperação técnico-científica para realização de pesquisas, ensino, descontos nas mensalidades, intercâmbio de informação, realização de estágios curriculares, desenvolvimento de prestação de serviços cooperativos.	
13	28/1/2004	05 anos	Convênio	Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais – CPRM		Cooperação Técnico-Científica	
14	30/1/2004	05 anos	Convênio	Serviço de Comunicação da Amazônia – SCAM		Cooperação Técnico-Científica	
15	10/3/2004	05 anos	Convênio	Instituto Eivaldo Lody – IEL		Cooperação Técnico-Científica	
16	25/3/2004	05 anos	Contrato de Licença	Centro de Pesquisa Renato Archer – CENPRA		Cessão ao INPA de um programa executável do software que implementa o Sistema de Informações Gerenciais e Tecnológicas - SIGTEC.	
17	25/3/2004	05 anos	Convênio	Centro de Pesquisa Renato Archer – CENPRA		Ceder ao INPA o programa executável de software	
18	1/7/2004	05 anos	Convênio	Prefeitura Municipal de Barcelos – AM		Cooperação Técnico-Científica	
19	6/7/2004	05 anos	Convênio	Fundação de Medicina Tropical de Tocantins – FMTT		Cooperação Técnico-Científica	

20	19/8/2004	05 anos	Convênio	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA (Roraima)		Cooperação Técnico-Científica	
20	29/12/2005	05 anos	Ajuste de Implementação	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA (Roraima)		Implantar no Campo Experimental Água Boa um sistema padronizado de parcelas permanentes no âmbito do PPBIO	
21	27/8/2004	05 anos	Convênio	Conselho Indígena de Roraima – CIR		Cooperação Técnico-Científica	
22	28/9/2004	05 anos	Convênio	Fundação Estadual de Política Indigenista – FEPI		Cooperação Técnico-Científica	
23	29/9/2004	05 anos	Convênio	Universidade Federal de Roraima		Cooperação Técnico-Científica	
23	26/06/2008	17 meses	Termo Aditivo	Universidade Federal de Roraima		Desenvolvimento de atividades conjuntas de ensino e de pesquisa do Programa de Pós-Graduação, <i>stricto sensu</i> , mestrado e Recursos Naturais (PRONAT).	
24	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.	
25	22/10/2004	05 anos	Convênio	Associação Brasil SGI-BSGI		Cooperação Técnico-Científica	Neusa Hamada
26	29/10/2004	05 anos	Convênio	Fundação Djalma Batista – FDB		Cooperação Técnico-Científica	
27	5/11/2004	05 anos	Convênio	Qt. Consultoria Farmacêutica LTDA		Cooperação Técnico-Científica	
28	14/12/2004	10 anos	Convênio	Universidade Federal de Viçosa - UFV		Formalizar condições básicas para a realização de estágios	
29	22/12/2004	05 anos	Convênio	Universidade de São Paulo – USP, no interesse da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos		Conceder estágios a alunos regularmente matriculados na USP.	
30	27/12/2004	05 anos	Protocolo de Intenções	Universidade Federal do Maranhão – UFMA		Formalizar condições básicas para a realização de estágios	Elsa Hardy
31	2/1/2005	05 anos	Convênio	Manaus Energia S. A.		Cooperação Técnico-Científica	
31	17/5/2006	2 anos	Termo aditivo	Manaus Energia S.A.	Projeto Balbina 15 anos depois, estudo comparativo da ictiofauna de um ecossistema amazônico sob impacto da construção de uma hidrelétrica.	Dar continuidade ao desenvolvimento do Projeto Balbina 15 anos depois, estudo comparativo da ictiofauna de um ecossistema amazônico sob impacto da construção de uma hidrelétrica.	Efrem Ferreira
31	25/09/2007	12 meses	Termo Aditivo	Manaus Energia S. A.	Biologia e Ecologia da Ariranha (<i>Pteronura brasiliensis</i>) no Lago de Balbina: Um Estudo de Médio e Longo Prazo.	Dar continuidade ao convênio em vistas do projeto Biologia e Ecologia da Ariranha no Lago de Balbina: Um estudo de médio e longo prazo.	Fernando Rosas
32	3/1/2005	05 anos	Convênio	Bioamazônia		Cooperação Técnico-Científica	

33	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	
34	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	
35	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	
36	5/1/2005	05 anos	Convênio	Centro de Biotecnologia da Amazônia – CBA, Centro Federal de Educação Tecnológica do Amazonas – CEFET, Centro Tecnológico do Pólo Industrial de Manaus – CTPIM, Fundação Centro de Análise, Pesquisa e Inovação Tecnológica – FUCAPI, Fundação Rede Amazônica – FRAM, Instituto de Tecnologia Genius – GENIUS, Superintendência da Zona Franca de Manaus – SUFRAMA, Operadora de Telecomunicações – TELEMAR, Universidade Federal do Amazonas – UFAM, Universidade Estadual do Amazonas - UEA		Implantação e sustentação da Rede Metropolitana de Manaus (ReCoM)	
37	5/1/2005	05 anos	Convênio	Secretaria de Estado da Educação e Qualidade do Ensino – SEDUC		Cooperação Técnico-Científica	
37	21/05/2008	02 anos	Termo Aditivo	Secretaria de Estado da Educação e Qualidade do Ensino – SEDUC		Estabelecer o desenvolvimento de ações pedagógicas para a escolarização, em nível médio para os servidores do INPA por meio do curso semipresencial, na modalidade de educação de jovens e adultos.	
38	01/02/2005	04 anos	Convênio	Universidade de São Paulo – USP, no interesse Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - ESALQ		Conceder estágios a alunos regularmente matriculados.	
39	16/2/2005	05 anos	Convênio	Associação de Desenvolvimento Comunitário de Manairão		Cooperação Técnico-Científica	Gilberto de Assis Ribeiro
40	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	
41	01/03/2005	05 anos	Convênio	Fundação ULBRA – TO		Convênio de Cooperação Técnico-Científica	
42	03/05/2005	05 anos	Convênio	Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA		Cooperação técnico-científica para implementação do PPBio	
43	05/05/2005	05 anos	Convênio	Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia – SECT		Cooperação Técnico-Científica visando o estabelecimento de pesquisas tecnológicas no Estado do Amazonas	
44	18/05/2005	12 meses	Convênio	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.		Cooperação para interligar instituições e órgãos governamentais associados através de uma Rede Metropolitana de Ensino e Pesquisa da cidade de Manaus.	

44	17/05/2007	18 meses	Termo Aditivo	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.		Prorrogar o prazo de vigência do Termo de Convênio.	
45	25/05/2005	05 anos	Convênio	Angrhamazzônica		Cooperação Técnico-Científica	Claudia Blair
46	01/06/2005	05 anos	Convênio	Moto Honda da Amazônia		Cooperação técnico-científica	
47	04/7/2005	05 anos	Convênio	Universidade Federal de Pernambuco – UFPE		Cooperação Técnico-Científica	
48	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.	
48	17/07/2007	03 anos	Termo Aditivo	Fundação de Vigilância em Saúde - FVS	Investigação epidemiológica de <i>Leishmania</i> e provável co-infecção com HIV no Município de Rio Preto da Eva, Amazonas, Brasil.	Dar continuidade ao desenvolvimento do projeto Investigação epidemiológica de <i>Leishmania</i> e provável co-infecção com HIV no Município de Rio Preto da Eva, Amazonas, Brasil. Convênio 01/2006	Antonia Franco
49	21/10/2005	05 anos	Convênio	Fundação Universidade do Estado do Mato Grosso - FUNEMAT		Cooperação Técnico-Científica	
50	16/11/2005	05 anos	Convênio	Centro Federal de Educação Tecnológica - CEFET		Cooperação Técnico-Científica visando ações de pesquisa, ensino e extensão.	
51	26/12/2005	06 meses	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.	
51	26/12/2007	08 meses	Termo Aditivo	Superintendência da Zona Franca de Manaus – SUFRAMA, Associação dos Amigos do INPA - ASSAI	Convênio 09/2005	Prorrogar o prazo de vigência do Convênio.	
52	15/03/2006	03 anos	Termo de Cooperação	Fundação Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES		Regulamentar a concessão de bolsas de estudo no Exterior, para a execução do Programa de Doutorado no País com estágio no Exterior – PDEE.	
53	06/04/2006	05 anos	Convênio	Secretária de Estado da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - SEAGRO/TO		Cooperação técnico-científica	
54	17/04/2006	02 anos Prorrogada por mais 02 anos por meio de Termo Aditivo	Convênio	Universidade do Estado do Amazonas – UEA		Cooperação técnico-científica	
54	08/05/2007	02 anos	Termo Aditivo	Universidade do Estado do Amazonas - UEA	Convênio 05/2006	Desenvolver atividades conjuntas de ensino e de pesquisa do programa de pós-graduação, <i>Stricto Sensu</i> , mestrado e doutorado.	
54	17/04/2008	02 anos	Termo Aditivo	Universidade do Estado do Amazonas - UEA	Convênio 05/2006	Desenvolver atividades conjuntas de pesquisa do Programa Amazônia, sociedade do saber e desenvolvimento sustentável.	
54	17/04/2008	02 anos	Termo Aditivo	Universidade do Estado do Amazonas - UEA	Convênio 05/2006	Prorrogar o prazo de vigência do convênio por mais dois anos	
55	19/04/2006	05 anos	Convênio	Centro de Ensino São Lucas		Cooperação técnico-científica	

56	03/05/2006	05 anos	Convênio	Universidade Federal do Amazonas - UFAM		Cooperação técnico-científica	
57	19/05/2006	04 anos	Convênio	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA, Fundação Djalma Batista - FDB		Regular a concessão de bolsas de estudo, para a execução do Programa de Apoio à Pós-Graduação <i>Stricto Sensu</i> – POSGRAD.	
57	01/08/2007	03 anos	Termo Aditivo	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA, Fundação Djalma Batista - FDB	Convênio 03/2006	Repassar auxílio-pesquisa em favor da interveniente.	
58	16/06/2006	28 meses	Contrato	Petróleo Brasileiro S.A – PETROBRAS, Fundação Djalma Batista – FDB, Fundação de Vigilância em Saúde – FVS, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA/Laboratório de Malária e Dengue		Prestação pela Contratada, dos serviços de execução de ações relacionadas ao estudo prévio de preparação da área para o controle de doenças de transmissão vetorial que poderão ocorrer no local do Gasoduto Urucu-Coari-Manaus.	
59	28/07/2006	02 anos	Convênio	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA, Fundação Djalma Batista - FDB		Regular a concessão de bolsas de estudo, para a execução do Programa de Apoio à Iniciação Científica do Amazonas – PAIC/AM	
59	01/08/2007	11 meses	Termo Aditivo	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA, Fundação Djalma Batista - FDB	Programa de Apoio à Iniciação Científica no Amazonas – PAIC/AM.	Repasse de auxílio-pesquisa e pagamento de bolsas.	
60	03/08/2006	05 anos	Convênio	Secretaria Municipal de Obras, Serviços Básicos e Habitação - SEMOSBH		Cooperação técnico-científica	
61	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.	
61	31/03/2008	05 anos	Termo Aditivo	Manausrio Alimentos Orgânicos Ltda		Conceder por 12 meses, a contar da data da publicação do presente termo no D.O.U., do prazo para o Licenciado iniciar a exploração efetiva da tecnologia.	
62	06/10/2006	05 anos	Convênio	Faculdades Cathedral de Ensino Superior - FACES		Conceder estágios a alunos regularmente matriculados.	
63	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.	
66	15/11/2006	05 anos	Convênio	Universidade Estadual de Ponta Grossa - UEPG		Cooperação técnico-científica	
64	25/11/2006	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.	
65	15/11/2006	05 anos	Convênio	Universidade Estadual de Ponta Grossa - UEPG		Cooperação técnico-científica	
66	20/12/2006	05 anos	Convênio	Fundação Centro de Análise, Pesquisa e Inovação Tecnológica - FUCAPI		Estabelecer e regulamentar um programa recíproco de cooperação tecnológica.	

66	03/12/2007	04 anos	Termo Aditivo	Fundação Centro de Análise, Pesquisa e Inovação Tecnológica - FUCAPI		Conceder descontos nas mensalidades em que é dividida a anuidade dos cursos oferecidos pela FUCAPI aos servidores e seus dependentes do INPA.	
67	26/12/2006	05 anos	Convênio	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária – Embrapa Amazônia Ocidental		Estabelecer a integração de esforços entre as partes, objetivando o fortalecimento de programas de pós-graduação.	Rogério de Jesus
68	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.	
68	27/09/2007	12 meses	Termo Aditivo	Petróleo Brasileiro S.A, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Fundação Djalma Batista	Implantação do Laboratório de Microbiologia do solo visando o desenvolvimento de conhecimentos e tecnologias para a biorremediação de áreas degradadas da Amazônia.	Prorrogar o prazo de vigência do convênio.	
69	22/03/2007	12 meses	Convênio	Secretaria Municipal de Educação - SEMED		Estabelecer um regime de colaboração técnica e pedagógica entre os Convenentes.	
70	29/03/2007	05 anos	Convênio	Universidade Federal de Goiás - UFG		Cooperação Técnico-Científica.	
71	16/04/2007	02 anos	Convênio	Centro de Estudo em Direito Ambiental da Amazônia - CEDAM		Estabelecer um programa recíproco de cooperação técnica e científica entre as partes.	
72	21/05/2007	02 anos	Convênio	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 Guimarães
73	19/07/2007	05 anos	Convênio	Associação dos Pesquisadores do INPA - ASPI		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica e cultural.	William Gama
74	19/07/2007	05 anos	Convênio	Universidade Federal do Pará - UFPA		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
75	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.	
76	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.	

77	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.	
78	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.	
79	13/09/2007	05 anos	Convênio	Escola Agrotécnica Federal de São Gabriel da Cachoeira		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
80	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.	
81	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.	
81	09/05/2008	05 anos	Termo Aditivo	Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá - IEPA		Estabelecer e regulamentar a participação do INPA na realização do Curso de Especialização em nível Técnico de Caracterização e Processamento de Madeiras do Estado do Amapá.	
82	29/10/2007	05 anos	Convênio	Mil Madeireira Itacoatiara LTDA		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
83	14/12/2007	240 dias. Prorrogado "de ofício" até 14/03/2009	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
84	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.	
85	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.	
86	24/12/2007	12 meses	Convênio	Superintendência da Zona Franca de Manaus, Fundação Djalma Batista, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia.	Desenvolvimento de Tecnologia de Couro de Peixe.	Viabilizar a execução do projeto.	Nilson Aguiar
87	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)	

88	18/01/2008	05 anos	Convênio	Escola Agrotécnica Federal de Manaus - EAFM		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
89	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.	
90	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.	
91	26/03/2008	05 anos	Convênio	Escola Metropolitana		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
91	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.	
92	09/04/2008	05 anos	Convênio	Centro Educacional Santa Terezinha - CEST		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
92	10/04/2008	05 anos	Termo Aditivo	Centro Educacional Santa Terezinha - CEST		Conceder descontos de 30% nas parcelas mensais pagas ao CEST, e ainda possibilitar a realização de estágios curriculares.	
93	09/04/2008	05 anos	Convênio	Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
93	10/04/2008	05 anos	Termo Aditivo	Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC		Regular condições para realização de estágios de alunos da UFSC.	
94	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.	
95	25/04/2008	12 meses	Termo de Cooperação Técnica	Centrais Elétricas do Norte do Brasil S. A - ELETRONORTE	Estimativa das emissões de metano e gás carbônico pelas hidrelétricas de Tucuruí, Samuel e Curuá-Una.	Executar medições de emissões de metano e de gás carbônico nos reservatórios e na saída das turbinas das Usinas Hidrelétricas de Samuel, Tucuruí e Curuá-Una, com o objetivo de estimar a emissão de gases por hidrelétricas tropicais amazônicas.	
96	25/04/2008	05 anos	Convênio	Instituto de Educação e Pesquisa de Opinião Pública Ltda		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
96	24/06/2008	05 anos	Termo Aditivo	Instituto de Educação e Pesquisa de Opinião Pública Ltda		Concessão de 20% de desconto nas parcelas mensais, nos cursos profissionalizantes pós-médio, para servidores do INPA e seus dependentes.	
97	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.	

98	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.	
99	02/06/2008	05 anos	Convênio	Fundação Educacional de Lavras - FELA		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
100	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.	
101	01/08/2008	12 meses	Termo de Cooperação	Prefeitura Municipal de Manacapuru		Geoprocessamento aplicado à análise entre saúde pública e recursos hídricos no município de Manacapuru.	Márcio Luiz da Silva
102	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
103	22/08/2008	05 anos	Convênio	Faculdade Literatus		Concessão de estágios pela Concedente, aos estudantes regularmente matriculados na instituição de ensino.	Ivonete Moraiz Sargentini
104	03/10/2008	05 anos	Convênio	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
105	13/10/2008	05 anos	Convênio	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
106	21/10/2008	05 anos	Acordo de Cooperação	Instituto Educacional Jaguaray		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
107	26/12/2008	05 anos	Convênio	Fundação Universidade Federal de Rondônia		Intercâmbio de experiências no campo técnico científico com o desenvolvimento de ações conjuntas e cooperativas em estudos ambientais entre as partícipes, de forma que possa desenvolver projetos de pesquisa mútuos, englobando a formação de massa crítica regional.	
108	29/12/2008	20 anos	Contrato de Cessão de Uso	Fundação Universidade Federal de Rondônia		Formalizar a transferência da posse direta à Cessionária, de uma área de terra, medindo 600m ² localizado no Campus Universitário José Ribeiro Filho, situado na BR 364, KM 9,5, em Porto Velho – RO, onde será construído o Núcleo de Pesquisas do INPA, permanecendo o domínio e a posse indireta do bem a Cedente.	
Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR

1	05/01/2001	04 anos	Termo de Convênio	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.	
1	02/09/2004	13 meses	Termo Aditivo	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.	Termo de Convênio nº 25/2000.	Promover a adequação do Plano de Trabalho, em razão dos fatos apresentados pela Convenente.	
1	29/12/2006	11 meses	Termo Aditivo	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, Universidade do Estado do Amazonas.	Termo de Convênio nº 25/2000.	Prorrogar o prazo de vigência do Convênio. (02/01/2007 a 20/12/2007).	
1	21/12/2007	07 meses	Termo Aditivo	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, Universidade do Estado do Amazonas.	Termo de Convênio nº 25/2000.	Prorrogar o prazo de vigência do Convênio (21/12/2007 a 30/07/2008).	
2	20/7/2002	05 anos Prorrogada por mais 05 anos por meio de Termo Aditivo	Convênio	Instituto Conservação Internacional do Brasil – CI/Brasil, Associação dos Amigos do INPA - ASSAI		Implementação e Operacionalização do Projeto TEAM	Edinaldo Nelson

2	24/06/2007	09 meses	Termo Aditivo	Instituto Conservação Internacional do Brasil – CI/Brasil, Associação dos Amigos do INPA - ASSAI		Continuidade da execução do Projeto TEAM.	Wilson Spiromello
2	24/03/2008	02 meses	Termo Aditivo	Instituto Conservação Internacional do Brasil – CI/Brasil, Associação dos Amigos do INPA - ASSAI		Alocação de recursos financeiros por parte da CI-Brasil para continuidade do projeto TEAM.	Wilson Spiromello
2	01/06/2008	12 meses	Termo Aditivo	Instituto Conservação Internacional do Brasil – CI/Brasil, Associação dos Amigos do INPA - ASSAI		Alocação de recursos financeiros por parte da CI-Brasil para continuidade do projeto TEAM.	Wilson Spiromello
2	30/06/2008	09 meses	Termo Aditivo	Instituto Conservação Internacional do Brasil – CI/Brasil, Associação dos Amigos do INPA - ASSAI		Alocação de recursos financeiros por parte da CI-Brasil para continuidade do projeto TEAM.	Wilson Spiromello
3	20/09/2002	05 anos Prorrogada por mais 05 anos por meio de Termo Aditivo	Convênio	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA		Cooperação para Concessão de Estágio	
4	29/10/2002	05 anos Prorrogada por mais 05 anos por meio de Termo Aditivo	Convênio	Universidade Federal do Acre – UFAC		Cooperação Técnico-Científica	
5	28/11/2002	05 anos Prorrogado por mais 05 anos por meio de Termo Aditivo	Convênio	Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA - Marabá/PA		Cooperação Técnico-Administrativa entre o INPA e o IBAMA - Marabá/PA	
6	1/1/2003	05 anos	Convênio	Fundação Universidade do Vale do Itajaí - UNIVALE		Intercâmbio didático, científico e cultural em nível de graduação e pós-graduação, bem como realização de projetos conjuntos de pesquisa, de desenvolvimento tecnológico, cultural e extensão	Elsa Hardy
7	10/3/2003	05 anos	Convênio	Centro de Ensino Superior Nilton Lins		Cooperação Técnico-Científica, visando à concessão de bolsas de estudo a servidores do INPA, vagas para os acadêmicos realizarem estágios.	Elsa Hardy

8	23/4/2003	05 anos	Convênio	Centro Universitário Luterano de Manaus - ULBRA		Concessão de descontos nas mensalidades a serem pagas por servidores do INPA, vagas para a realização de estágios para alunos dessa Instituição.	Elsa Hardy
9	24/4/2003	05 anos	Convênio	Universidade Federal de Lavras – UFLA		Cooperação Técnico-Científica	
10	28/4/2003	05 anos	Convênio	Fundação Bráulio de Andrade Loretti – BAL		Cooperação Técnico-Científica	
11	21/05/2003	05 anos	Convênio	Sociedade de Desenvolvimento Cultural do Amazonas LTDA - SODECAM		Cooperação Técnico-Científica	
12	29/05/2003	05 anos	Convênio	Sociedade Unificada Paulista de Ensino Renovado Objetivo Superior UNIP		Conceder descontos nas parcelas mensais em que é dividida a anuidade nos cursos de graduação oferecidos pela UNIP aos servidores do INPA e possibilitar estágios acadêmicos aos acadêmicos da UNIP no INPA	
13	18/8/2003	05 anos	Convênio	Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM		Cooperação Técnico-Científica	
14	17/9/2003	05 anos	Convênio	Instituto de Ensino Superior da Amazônia - Martha Falcão		Cooperação Técnico-Científica	
15	18/9/2003	05 anos	Convênio	Associação dos Servidores do INPA - ASSINPA		Conjugação de esforços para a elaboração, implantação e manutenção de programas sócio-educativos, assistenciais, e recreativos voltados aos servidores do INPA, além do repasse das consignações averbadas em folha de pagamento.	
16	17/10/2003	05 anos	Convênio	Associação dos Amigos do INPA – ASSAI		Cooperação técnico-científica, visando: a) a conservação, preservação, aprimoramento e ampliação do patrimônio científico, histórico, natural, paisagístico e cultura do INPA.	Elizabeth Afonso Gusmão
16	27/12/2007	06 meses	Termo Aditivo	Associação dos Amigos do INPA - ASSAI	Modernização de equipamentos do Laboratório Temático de Solo e Planta do INPA.	Execução do projeto.	Sonia Sena Alfaia

17	18/10/2003	05 anos	Convênio	Instituto Amazônia		Colaboração e fortalecimento institucional entre os partícipes, com vistas à execução, no âmbito da Área de Proteção Ambiental do Tapuruquara – Santa Isabel do Rio Negro, Amazonas e da Reserva Biológica do ABUFARI – REBIO ABUFARI, no Estado do Amazonas, áreas ora sob gerência do Instituto Amazônia, de projetos, ações, e atividades nas áreas de: 1) Conservação da fauna e flora; 2) Capacitação de recursos humanos; 3) Pesquisa, desenvolvimento e divulgação da fauna e flora da região; 4) Simbiose entre a cultura, hábitos regionais e a economia local auto-sustentável.	
18	20/10/2003	05 anos	Acordo de Cooperação Técnica	Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia - CENSIPAM		Intercâmbio de informações, infraestrutura e recursos humanos para apoio às atividades e projetos comuns.	Lúcia Helena Rapp Py-Daniel
19	30/12/2003	05 anos	Convênio	Materdei Administradora Hospitalar LTDA		Cooperação técnico-científica para realização de pesquisas, ensino, descontos nas mensalidades, intercâmbio de informação, realização de estágios curriculares, desenvolvimento de prestação de serviços cooperativos.	
20	28/1/2004	05 anos	Convênio	Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais – CPRM		Cooperação Técnico-Científica	
21	30/1/2004	05 anos	Convênio	Serviço de Comunicação da Amazônia – SCAM		Cooperação Técnico-Científica	
22	10/3/2004	05 anos	Convênio	Instituto Euvaldo Lody – IEL		Cooperação Técnico-Científica	
23	25/3/2004	05 anos	Contrato de Licença	Centro de Pesquisa Renato Archer – CENPRA		Cessão ao INPA de um programa executável do software que implementa o Sistema de Informações Gerenciais e Tecnológicas - SIGTEC.	
24	25/3/2004	05 anos	Convênio	Centro de Pesquisa Renato Archer – CENPRA		Ceder ao INPA o programa executável de software	
25	1/7/2004	05 anos	Convênio	Prefeitura Municipal de Barcelos – AM		Cooperação Técnico-Científica	
26	6/7/2004	05 anos	Convênio	Fundação de Medicina Tropical de Tocantins – FMT		Cooperação Técnico-Científica	
27	21/7/2004	05 anos	Convênio	Universidade Federal de Pernambuco – UFPE		Cooperação Técnico-Científica	
28	19/8/2004	05 anos	Convênio	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA (Roraima)		Cooperação Técnico-Científica	
29	27/8/2004	05 anos	Convênio	Conselho Indígena de Roraima – CIR		Cooperação Técnico-Científica	
30	28/9/2004	05 anos	Convênio	Fundação Estadual de Política Indigenista – FEPI		Cooperação Técnico-Científica	
31	29/9/2004	05 anos	Convênio	Universidade Federal de Roraima		Cooperação Técnico-Científica	

31	26/06/2008	17 meses	Termo Aditivo	Universidade Federal de Roraima		Desenvolvimento de atividades conjuntas de ensino e de pesquisa do Programa de Pós-Graduação, <i>stricto sensu</i> , mestrado e Recursos Naturais (PRONAT).	
32	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 Mata, Instituto de Pesquisas em Patologias Tropicais de Rondônia, UFPA, Museu Goeldi, CESUPA, 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.	
33	22/10/2004	05 anos	Convênio	Associação Brasil SGI-BSGI		Cooperação Técnico-Científica	Neusa Hamada
34	29/10/2004	05 anos	Convênio	Fundação Djalma Batista – FDB		Cooperação Técnico-Científica	
36	5/11/2004	05 anos	Convênio	Qt. Consultoria Farmacêutica LTDA		Cooperação Técnico-Científica	
37	14/12/2004	10 anos	Convênio	Universidade Federal de Viçosa - UFV		Formalizar condições básicas para a realização de estágios	
38	22/12/2004	05 anos	Convênio	Universidade de São Paulo – USP, no interesse da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos		Conceder estágios a alunos regularmente matriculados na USP.	
39	27/12/2004	05 anos	Protocolo de Intenções	Universidade Federal do Maranhão – UFMA		Formalizar condições básicas para a realização de estágios	Elsa Hardy
40	2/1/2005	05 anos	Convênio	Manaus Energia S. A.		Cooperação Técnico-Científica	
40	17/5/2006	2 anos	Termo aditivo	Manaus Energia S.A.	Projeto Balbina 15 anos depois, estudo comparativo da ictiofauna de um ecossistema amazônico sob impacto da construção de uma hidrelétrica.	Dar continuidade ao desenvolvimento do Projeto Balbina 15 anos depois, estudo comparativo da ictiofauna de um ecossistema amazônico sob impacto da construção de uma hidrelétrica.	Efrem Ferreira
40	25/09/2007	12 meses	Termo Aditivo	Manaus Energia S. A.	Biologia e Ecologia da Ariranha (<i>Pteronura brasiliensis</i>) no Lago de Balbina: Um Estudo de Médio e Longo Prazo.	Dar continuidade ao convênio em vistas do projeto Biologia e Ecologia da Ariranha no Lago de Balbina: Um estudo de médio e longo prazo.	Fernando Rosas
41	3/1/2005	05 anos	Convênio	Bioamazônia		Cooperação Técnico-Científica	
42	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	

43	4/1/2005		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	
44	4/1/2005		Convênio	PETROBRAS, Fundação Djalma Batista - FDB	Análise de Sensibilidade Ambiental, Modelagem e Prevenção de Impactos	Regulamentar as condições para execução do projeto	
45	5/1/2005	05 anos	Convênio	Centro de Biotecnologia da Amazônia – CBA, Centro Federal de Educação Tecnológica do Amazonas – CEFET, Centro Tecnológico do Pólo Industrial de Manaus – CTPIM, Fundação Centro de Análise, Pesquisa e Inovação Tecnológica – FUCAPI, Fundação Rede Amazônica – FRAM, Instituto de Tecnologia Genius – GENIUS, Superintendência da Zona Franca de Manaus – SUFRAMA, Operadora de Telecomunicações – TELEMAR, Universidade Federal do Amazonas – UFAM, Universidade Estadual do Amazonas - UEA		Implantação e sustentação da Rede Metropolitana de Manaus (ReCoM)	
46	5/1/2005	05 anos	Convênio	Secretaria de Estado da Educação e Qualidade do Ensino – SEDUC		Cooperação Técnico-Científica	
46	21/05/2008	05 anos	Termo Aditivo	Secretaria de Estado da Educação e Qualidade do Ensino – SEDUC		Estabelecer o desenvolvimento de ações pedagógicas para a escolarização, em nível médio, para os servidores do INPA por meio do curso semipresencial, na modalidade de educação de jovens e adultos.	
47	01/02/2005	04 anos	Convênio	Universidade de São Paulo – USP, no interesse Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - ESALQ		Conceder estágios a alunos regularmente matriculados.	
48	16/2/2005	05 anos	Convênio	Associação de Desenvolvimento Comunitário de Manairão		Cooperação Técnico-Científica	Elsa Hardy
49	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	
50	01/03/2005	05 anos	Convênio	Fundação ULBRA – TO		Convênio de Cooperação Técnico-Científica	
51	03/05/2005	05 anos	Convênio	Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA		Cooperação técnico-científica para implementação do PPBio	
52	05/05/2005	05 anos	Convênio	Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia – SECT		Cooperação Técnico-Científica visando o estabelecimento de pesquisas tecnológicas no Estado do Amazonas	

53	18/05/2005	12 meses Prorrogada por mais 18 meses por meio de Termo Aditivo	Convênio	Fundação Universidade do Amazonas/Universidade Federal do Amazonas, Fundação de Ampara à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM, Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia – SECT, Fundação de Apoio Institucional Rio Solimões - UNISOL		Cooperação para interligar instituições e órgãos governamentais associados através de uma Rede Metropolitana de Ensino e Pesquisa da Cidade de Manaus.	
54	25/05/2005	05 anos	Convênio	Angramazonica		Cooperação técnico-científica	Claudia Blair
55	01/06/2005	05 anos	Convênio	Moto Honda da Amazônia		Cooperação técnico-científica	
56	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.	
56	17/07/2007	03 anos	Termo Aditivo	Fundação de Vigilância em Saúde - FVS	Convênio 01/2006	Dar continuidade ao desenvolvimento do projeto Investigação epidemiológica de <i>Leishmania</i> e provável co-infecção com HIV no Município de Rio Preto da Eva, Amazonas, Brasil.	Antonia Franco
57	21/10/2005	05 anos	Convênio	Fundação Universidade do Estado do Mato Grosso - FUNEMAT		Cooperação Técnico-Científica	
58	16/11/2005	05 anos	Convênio	Centro Federal de Educação Tecnológica - CEFET		Cooperação Técnico-Científica, visando ações de pesquisa, ensino e extensão.	
59	26/12/2005	180 dias	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.	
59	26/12/2007	08 meses	Termo Aditivo	Superintendência da Zona Franca de Manaus – SUFRAMA, Associação dos Amigos do INPA - ASSAI	Convênio 09/2005	Prorrogar o prazo de vigência do Convênio.	
60	29/12/2005	29/12/2010	Convênio	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA (Roraima)		Implantar no Campo Experimental Agua Boa um sistema padronizado de parcelas permanentes no âmbito do PPBIO	
61	15/03/2006	03 anos	Termo de Cooperação	Fundação Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES		Regulamentar a concessão de bolsas de estudo no Exterior, para a execução do Programa de Doutorado no País com estágio no Exterior – PDEE.	
62	06/04/2006	05 anos	Convênio	Secretaria de Estado da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - SEAGRO/TO		Cooperação técnico-científica	

63	17/04/2006	02 anos Prorrogada por mais 02 anos por meio de Termo Aditivo	Convênio	Universidade do Estado do Amazonas – UEA		Cooperação técnico-científica	
63	08/05/2007	02 anos	Termo Aditivo	Universidade do Estado do Amazonas - UEA	Convênio 05/2006	Desenvolver atividades conjuntas de ensino e de pesquisa do programa de pós-graduação, <i>Stricto Sensu</i> , mestrado e doutorado.	
63	17/04/2008	02 anos	Termo Aditivo	Universidade do Estado do Amazonas - UEA	Convênio 05/2006	Desenvolver atividades conjuntas de pesquisa do Programa Amazônia, sociedade do saber e desenvolvimento sustentável.	
64	19/04/2006	05 anos	Convênio	Centro de Ensino São Lucas		Cooperação técnico-científica	
65	03/05/2006	05 anos	Convênio	Universidade Federal do Amazonas - UFAM		Cooperação técnico-científica	
66	19/05/2006	04 anos	Convênio	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA, Fundação Djalma Batista - FDB		Regular a concessão de bolsas de estudo, para a execução do Programa de Apoio à Pós-Graduação <i>Stricto Sensu</i> – POSGRAD.	
66	01/08/2007	03 anos	Termo Aditivo	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA, Fundação Djalma Batista - FDB	Convênio 03/2006	Repassar auxílio-pesquisa em favor da interveniente.	
67	16/06/2006	28 meses	Contrato	Petróleo Brasileiro S.A – PETROBRAS, Fundação Djalma Batista – FDB, Fundação de Vigilância em Saúde – FVS, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA/Laboratório de Malária e Dengue		Prestação pela Contratada, dos serviços de execução de ações relacionadas ao estudo prévio de preparação da área para o controle de doenças de transmissão vetorial que poderão ocorrer no local do Gasoduto Urucu-Coari-Manaus.	
68	28/07/2006	02 anos	Convênio	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA, Fundação Djalma Batista - FDB		Regular a concessão de bolsas de estudo, para a execução do Programa de Apoio à Iniciação Científica do Amazonas – PAIC/AM	
68	01/08/2007	11 meses	Termo Aditivo	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA, Fundação Djalma Batista - FDB	Programa de Apoio à Iniciação Científica no Amazonas – PAIC/AM.	Repasse de auxílio-pesquisa e pagamento de bolsas.	
69	03/08/2006	05 anos	Convênio	Secretaria Municipal de Obras, Serviços Básicos e Habitação - SEMOSBH		Cooperação técnico-científica	

70	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.	
70	31/03/2008	05 anos	Termo Aditivo	Manausrio Alimentos Orgânicos Ltda		Conceder por 12 meses, a contar da data da publicação do presente termo no D.O.U., do prazo para o Licenciado iniciar a exploração efetiva da tecnologia.	
71	06/10/2006	05 anos	Convênio	Faculdades Cathedral de Ensino Superior - FACES		Conceder estágios a alunos regularmente matriculados.	
72	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.	
73	15/11/2006	05 anos	Convênio	Universidade Estadual de Ponta Grossa - UEPG		Cooperação técnico-científica	
74	25/11/2006	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.	
75	20/12/2006	05 anos	Convênio	Fundação Centro de Análise, Pesquisa e Inovação Tecnológica - FUCAPI		Estabelecer e regulamentar um programa recíproco de cooperação tecnológica.	
75	03/12/2007	04 anos	Termo Aditivo	Fundação Centro de Análise, Pesquisa e Inovação Tecnológica - FUCAPI		Conceder descontos nas mensalidades em que é dividida a anuidade dos cursos oferecidos pela FUCAPI aos servidores e seus dependentes do INPA.	
76	26/12/2006	05 anos	Convênio	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária – Embrapa Amazônia Ocidental		Estabelecer a integração de esforços entre as partes, objetivando o fortalecimento de programas de pós-graduação.	Rogério de Jesus
77	22/03/2007	12 meses	Convênio	Secretaria Municipal de Educação - SEMED		Estabelecer um regime de colaboração técnica e pedagógica entre os Convenientes.	
78	29/03/2007	05 anos	Convênio	Universidade Federal de Goiás - UFG		Cooperação Técnico-Científica.	
79	16/04/2007	02 anos	Convênio	Centro de Estudo em Direito Ambiental da Amazônia - CEDAM		Estabelecer um programa recíproco de cooperação técnica e científica entre as partes.	
80	21/05/2007	02 anos	Convênio	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 Guimarães

81	19/07/2007	05 anos	Convênio	Associação dos Pesquisadores do INPA - ASPI		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica e cultural.	William Gama
82	19/07/2007	05 anos	Convênio	Universidade Federal do Pará - UFPa		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
83	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/CAPEES.	
84	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.	
85	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.	
86	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.	
87	13/09/2007	05 anos	Convênio	Escola Agrotécnica Federal de São Gabriel da Cachoeira		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
88	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.	
89	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.	
89	09/05/2008	05 anos	Termo Aditivo	Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá - IEPA		Estabelecer e regulamentar a participação do INPA na realização do Curso de Especialização em nível Técnico de Caracterização e Processamento de Madeiras do Estado do Amapá.	
90	29/10/2007	05 anos	Convênio	Mil Madeireira Itacoatiara LTDA		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
91	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.	

92	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.	
93	18/01/2008	05 anos	Convênio	Escola Agrotécnica Federal de Manaus - EAFM		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
94	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.	
95	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.	
96	26/03/2008	05 anos	Convênio	Escola Metropolitana		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
96	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.	
97	09/04/2008	05 anos	Convênio	Centro Educacional Santa Terezinha - CEST		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
97	10/04/2008	05 anos	Termo Aditivo	Centro Educacional Santa Terezinha - CEST		Conceder descontos de 30% nas parcelas mensais pagas ao CEST, e ainda possibilitar a realização de estágios curriculares.	
98	09/04/2008	05 anos	Convênio	Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
98	10/04/2008	05 anos	Termo Aditivo	Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC		Regular condições para realização de estágios de alunos da UFSC.	
99	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.	

100	25/04/2008	12 meses	Termo de Cooperação Técnica	Centrais Elétricas do Norte do Brasil S. A - ELETRONORTE	Estimativa das emissões de metano e gás carbônico pelas hidrelétricas de Tucuruí, Samuel e Curuá-Uma.	Executar medições de emissões de metano e de gás carbônico nos reservatórios e na saída das turbinas das Usinas Hidrelétricas de Samuel, Tucuruí e Curuá-Uma, com o objetivo de estimar a emissão de gases por hidrelétricas tropicais amazônicas.	
101	25/04/2008	05 anos	Convênio	Instituto de Educação e Pesquisa de Opinião Pública Ltda		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
102	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.	
103	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.	
104	02/06/2008	05 anos	Convênio	Fundação Educacional de Lavras - FELA		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
105	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.	

LISTA DA COOPERAÇÃO NACIONAL CUJOS CONVÊNIOS VENCERAM NO PRIMEIRO SEMESTRE DE 2008

Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
1	24/06/2007	09 meses	Termo Aditivo	Instituto Conservação Internacional do Brasil - CI/Brasil, Associação dos Amigos do INPA - ASSAI		Continuidade da execução do projeto TEAM	Wilson Spirinello
2	24/03/2008	02 meses	Termo Aditivo	Instituto Conservação Internacional do Brasil - CI/Brasil, Associação dos Amigos do INPA - ASSAI		Alocação de recursos financeiros por parte da CI/Brasil para a continuidade do Projeto TEAM.	Wilson Spirinello
3	1/1/2003	05 anos	Convênio	Fundação Universidade do Vale do Itajaí - UNIVALE		Intercâmbio didático, científico e cultural em nível de graduação e pós-graduação, bem como realização de projetos conjuntos de pesquisa, de desenvolvimento tecnológico, cultural extensão	Elsa Hardy
4	10/3/2003	05 anos	Convênio	Centro de Ensino Superior Nilton Lins		Cooperação Técnico-Científica, visando à concessão de bolsas de estudo a servidores do INPA, vagas para os acadêmicos realizar estágios.	Elsa Hardy
5	23/4/2003	05 anos	Convênio	Centro Universitário Luterano de Manaus - ULBRA		Concessão de descontos nas mensalidades serem pagas por servidores do INPA, vagas	Elsa Hardy

						para a realização de estágios para alunos dessa Instituição.	
6	24/4/2003	05 anos	Convênio	Universidade Federal de Lavras – UFLA		Cooperação Técnico-Científica	
7	28/4/2003	05 anos	Convênio	Fundação Bráulio de Andrade Loretto – BAL		Cooperação Técnico-Científica	
8	21/05/2003	05 anos	Convênio	Sociedade de Desenvolvimento Cultural do Amazonas LTDA – SODECAM		Cooperação Técnico-Científica	
9	29/5/2003	05 anos	Convênio	Sociedade Unificada Paulista de Ensino Renovado Objetivo Superior UNIP		Conceder desconto nas parcelas mensais em que é dividida a anuidade nos cursos de graduação oferecidos pela UNIP aos servidores do INPA e possibilitar estágios acadêmicos aos acadêmicos da UNIP no INPA	Elsa Hardy
10	27/12/2007	06 meses	Termo Aditivo	Associação dos Amigos do INPA - ASSAI	Modernização de equipamentos do Laboratório Temático de Solo e Planta do INPA.	Execução do projeto	Sonia Sena Alfaia
11	17/05/2006	02 anos	Termo Aditivo	Manaus Energia S. A.	Projeto Balbina 15 anos depois, estudo comparativo da ictiofauna de um ecossistema amazônico sob impacto da construção de uma hidrelétrica.	Dar continuidade ao desenvolvimento do Projeto Balbina 15 anos depois, estudo comparativo da ictiofauna de um ecossistema amazônico sob impacto da construção de uma hidrelétrica.	Efrem Ferreira
12	22/03/2007	12 meses	Convênio	Secretaria Municipal de Educação - SEMED		Estabelecer um regime de colaboração técnica e pedagógica entre os Convenentes.	
Nº	ASSINATURA	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS		PROJETO	COORDENADOR
21	24/06/2007	09 meses	Termo Aditivo	Instituto Conservação Internacional do Brasil – CI/Brasil, Associação dos Amigos do INPA - ASSAI		Continuidade da execução do projeto TEAM.	Wilson Spironello
2	24/03/2008	02 meses	Termo Aditivo	Instituto Conservação Internacional do Brasil – CI/Brasil, Associação dos Amigos do INPA - ASSAI		Alocação de recursos financeiros por parte da CI/Brasil para a continuidade do Projeto TEAM.	Wilson Spironello
6	1/1/2003	05 anos	Convênio	Fundação Universidade do Vale do Itajaí - UNIVALE		Intercâmbio didático, científico e cultural em nível de graduação e pós-graduação, bem como realização de projetos conjuntos de pesquisa, de desenvolvimento tecnológico, cultural extensão	Elsa Hardy
7	10/3/2003	05 anos	Convênio	Centro de Ensino Superior Nilton Lins		Cooperação Técnico-Científica, visando à concessão de bolsas de estudo a servidores do INPA, vagas para os acadêmicos realizar estágios.	Elsa Hardy
8	23/4/2003	05 anos	Convênio	Centro Universitário Luterano de Manaus - ULBRA		Concessão de descontos nas mensalidades a serem pagas por servidores do INPA, vagas para a	Elsa Hardy

						realização de estágios para alunos dessa Instituição.	
9	24/4/2003	05 anos	Convênio	Universidade Federal de Lavras – UFLA		Cooperação Técnico-Científica	
10	28/4/2003	05 anos	Convênio	Fundação Bráulio de Andrade Loretti – BAL		Cooperação Técnico-Científica	
11	21/05/2003	05 anos	Convênio	Sociedade de Desenvolvimento Cultural do Amazonas LTDA – SODECAM		Cooperação Técnico-Científica	
12	29/5/2003	05 anos	Convênio	Sociedade Unificada Paulista de Ensino Renovado Objetivo – Superior UNIP		Conceder desconto nas parcelas mensais em que é dividida a anuidade nos cursos de graduação oferecidos pela UNIP aos servidores do INPA e possibilitar estágios acadêmicos aos acadêmicos da UNIP no INPA	Elsa Hardy
16	27/12/2007	06 meses	Termo Aditivo	Associação dos Amigos do INPA - ASSAI	Modernização de equipamentos do Laboratório Temático de Solo e Planta do INPA.	Execução do projeto.	Sonia Sena Alfaia
40	17/05/2006	02 anos	Termo Aditivo	Manaus Energia S. A.	Projeto Balbina 15 anos depois, estudo comparativo da ictiofauna de um ecossistema amazônico sob impacto da construção de uma hidrelétrica.	Dar continuidade ao desenvolvimento do Projeto Balbina 15 anos depois, estudo comparativo da ictiofauna de um ecossistema amazônico sob impacto da construção de uma hidrelétrica.	Efrem Ferreira
77	22/03/2007	12 meses	Convênio	Secretaria Municipal de Educação - SEMED		Estabelecer um regime de colaboração técnica e pedagógica entre os Convenentes.	

5. PPBD - Projetos de Pesquisa Básica Desenvolvidos

Projetos Internos

* DT – Desenvolvimento Tecnológico; BA – Básica; IS – Inclusão Social

Nº.	Nº do Projeto no	Coordenação	Coordenador	Nome do Projeto/ vigência	Tipo de Pesquisa*	Fonte Financiadora	Valor R\$	Vigência
-----	------------------	-------------	-------------	---------------------------	-------------------	--------------------	-----------	----------

	SIGTEC							
01	PRJ 14.06	CPAQ	Manoel Pereira Filho	"Uso de ingredientes alternativos em rações extrusada para peixes amazônicos".	DT	Projeto interno	22.974,00	Jan/2008 a Dez/2008
01	PRJ 12.19	CPBA	Richard Carl Vogt	"Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia".	BA	Projeto Interno	27.791,00	
02	PRJ 12.01	CPBA	Eliana Feldberg	"Caracterização da diversidade genética (cromossomos, proteínas e DNA) de organismos amazônicos".	BA	Projeto Interno	20.750,00	Jan/2008 a Dez/2008
03	PRJ 12.04	CPBA	Efrem Gondim Ferreira	"Ecologia e conservação de peixes de água doce".	BA	Projeto Interno	44.429,00	Jan/2008 a Dez/2008
04	PRJ 12.30	CPBA	Maria Tereza Piedade	"Monitoramento de Áreas Úmidas Amazônicas – MAUA".	BA	Projeto Interno	29.273,00	Jan/2008 a Dez/2008
05	PRJ 12.57	CPBA	Edinaldo Nelson	"Estudo do meio físico, diversidade biológica e sociocultural da Reserva de Desenvolvimento Sustentável do Tupé, Manaus-AM".	BA	Projeto Interno	22.233,00	Jan/2008 a Dez/2008
06	PRJ 12.55	CPBA	José Celso Malta	"Parasitologia e doenças de peixes".	BA	Projeto Interno	41.464,00	Jan/2008 a Dez/2008
07	PRJ 12.11	CPBA	José Antônio Alves Gomes	"Biologia evolutiva de peixes eletrosensitivos"	BA	Projeto Interno	49.616,00	Jan/2008 a Dez/2008
01	PRJ. 12.14	CPBO	Maria das Graças Gonçalves Vieira.	"Composição florística da área no entorno da Reserva Biológica do Uatumã, município de Presidente Figueiredo(AM)".	BA	Projeto Interno	24.456,00	Jan/2008 a Dez/2008
02	PRJ. 12.20	CPBO	Rogério Gribel S. Neto	"Genética de população e sistema reprodutivo de árvores tropicais"	BA	Projeto Interno	27.791,00	Jan/2008 a Dez/2008
03	PRJ. 12.50	CPBO	Antonio Carlos Marques Souza	"Coleta do Pólen de Plantas visitadas por abelhas sem ferrão na região metropolitana de Manaus".	BA	Projeto Interno	7.781,00	Jan/2008 a Dez/2008
04	PRJ. 12.08	CPBO	Ires Paula de Andrade Miranda	"Estudos de Palmeiras da Amazônia".	BA	Projeto Interno	25.938,00	Jan/2008 a Dez/2008
05	PRJ 12.15	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	27.050,00	Jan/2008 a Dez/2008
01	PRJ 12.03	CPCA	Charles R Clement	"Grupo de Pesquisa com a pupunha".	BA	Projeto Interno	18.898,00	Jan/2008 a Dez/2008
02	PRJ 12.31	CPCA	Johannes Van Leuween	"Sistemas Agroflorestais para Amazônia".	BA	Projeto Interno	19.639,00	Jan/2008 a Dez/2008
03	PRJ 0415	CPCA	Kaoru Yuyama	"Grupo de pesquisa com Camu-camu".	IS	Projeto Interno	49.606	Jan/2008 a

								Dez/2008
04	PRJ 14.01	CPCA	Maria de Fátima Vieira	"Fitossanidade na Amazônia"	DT	Projeto Interno	23.715,00	Jan/2008 a Dez/2008
05	PRJ 13.01	CPCA	Newton Falcão	"Projeto Terra Preta Nova".	IS	Projeto Interno	28.902,00	Jan/2008 a Dez/2008
06	PRJ 12.51	CPCA	Luiz Antonio de Oliveira	"Plantios Agroflorestais na Amazônia Central: crescimento, nutrição, fertilidade e microbiologia dos solos".	BA	Projeto Interno	45.281,00	Jan/2008 a Dez/2008
07	PROJ 01.17/080 294	CPCA	Charles Clement	"Programa de coleções de recursos genéticos vegetais".	BA	Projeto Interno	27.000,00	Jan/2008 a Dez/2008
08	PRJ 12.07	CPCA	Hiroshi Noda	"Uso econômico da biodiversidade: melhoramento genético de plantas e conservação <i>in situ</i> e sistemas de produção sustentáveis".	DT	Projeto Interno	28.900,00	Jan/2008 a Dez/2008
09	PRJ 12.06	CPCA	Gislene Almeida Carvalho-Zilse	"Biologia e genética de abelhas sem ferrão da Amazônia".	BA	Projeto Interno	28.902,00	Jan/2008 a Dez/2008
01	PRJ 11.02	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	20.727,00	Jan/2008 a Dez/2008.
02	PRJ 11.01	CPCR	Antônio Ocimar Manzi	"Integração de medidas e estratégias de modelagens nos estudos das interações entre o clima e biosfera na Amazônia".	DT	Projeto Interno	50.357,00	Jan/2008 a Dez/2008
01	PRJ 05.137	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".	DT	Projeto Interno	19.616,00	Jan/2008 a Dez/2008
02	PRJ 05.138	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".	DT	Projeto Interno	24.456,00	Jan/2008 a Dez/2008
03	PRJ 05.143	CPCS	Wanderli Pedro Tadei	"Malária e Dengue: Parâmetros da Dinâmica da Transmissão, do Controle e da Resistência aos inseticidas".	DT	Projeto Interno	21.121,00	Jan/2008 a Dez/2008
04	PRJ 106.17	CPCS	Julia Ignez do Nascimento Salém	"Micobacterioses, Micoses e Viroses - conhecimentos básicos, diagnóstico e controle".	DT	Projeto Interno	17.415,00	Jan/2008 a Dez/2008
05	PRJ	CPCS	Miriam Silva Rafael	"Caracterização de seqüências gênicas expressas	BA	Projeto Interno	18.1534,0	Jan/2008 a

	14.07			de interesse no controle de Anopheles darlingi (Diptera; Culicidae), vetor da malária".			0	Dez/2008
06	PRJ 12.29	CPCS	Lucia K. O. Yuyama	"Saúde, Alimentos e Nutrição no Amazonas".	BA	Projeto Interno	51.951,00	Jan/2008 a Dez/2008
01	PRJ12.02	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	49.623,00	Jan/2008 a Dez/2008
02	PRJ 13.04	CPEC	Flávio Jesus Luizão	"Interações Biosfera, Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazônia"	DT	Projeto Interno	28.902,00	Jan/2008 a Dez/2008
03	PRJ 12.34	CPEC	George Henrique Rebêlo	"Ecologia Humana na Amazônia"	BA	Projeto Interno	20.750,00	Jan/2008 a Dez/2008
04	PRJ 12.56	CPEC	Lucille M. M. K. A. Antony	"Biota do solo e vegetação em sistemas amazônicos"	BA	Projeto Interno	28.161,00	Jan/2008 a Dez/2008
05	PRJ 12.16	CPEC	Mario Cohn-Haft	"Zoologia na Amazônia: diversidade, biogeografia e coleções".	BA	Projeto Interno	51.951,00	Jan/2008 a Dez/2008
06	PRJ 13.03	CPEC	Philip Martin Fearnside	"Capacidade de Suporte Humano e Impactos do Desmatamento"	IS	Projeto Interno	49.246,00	Jan/2008 a Dez/2008
07	PRJ 12.58	CPEC	Regina Celi Costa Luizao	"Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais"	BA	Projeto Interno	26.308,00	Jan/2008 a Dez/2008
08	PRJ12.18	CPEC	Reinaldo Imbrozio Barbosa	"Ecologia e manejo dos recursos naturais das savanas de Roraima".	BA	Projeto Interno	28.532,00	Jan/2008 a Dez/2008
09	PRJ 12.22	CPEC	Tânia Margarete Sanaiotti.	"Fitogeografia da Amazônia".	BA	Projeto Interno	26.679,00	Jan/2008 a Dez/2008
10	PRJ 12.23	CPEC	William E. Magnusson & Regina C. Luizão	"Conservação e manejo da Biota Amazônica: Bases ecológicas para o desenvolvimento racional da região".	BA	Projeto Interno	28.532,00	Jan/2008 a Dez/2008
01	PRJ 12.24	CPEN	Neusa Hamada	"Sistemática integrada de simuliidae (Diptera; nematocera) na América do Sul, com ênfase na Amazônia"	BA	Projeto Interno	28.532,00	Jan/2008 a Dez/2008
02	PRJ12.13	CPEN	José Wellington de Moraes	"Biologia, ecologia e sistemática de insetos na Amazônia".	BA	Projeto Interno	43.058,00	Jan/2008 a Dez/2008
03	PRJ 12.10	CPEN	José Albertino Rafael	"Entomologia na Amazônia; diversidade de insetos".	BA BA	Projeto Interno	29.643,00 29.000,00	Jan/2008 a Dez/2008
04	PRJ 12.21	CPEN	Rosaly Ale Rocha	"Entomologia na Amazônia: Insetos Sinantrópicos".	BA	Projeto Interno	28.532,00	Jan/2008 a Dez/2008
05	PRJ	CPEN	Beatriz Ronchi Teles	"Entomologia Econômica da Região Norte"	BA	Projeto Interno	18.898,00	Jan/2008 a

	12.25							Dez/2008
01	PRJ 12.33	CPPF	Claudete C. Nascimento	Avaliação da qualidade da madeira de espécies florestais por métodos não destrutivo	DT	Projeto interno	44.317,00	Jan/2008 a Dez/2008
02	PRJ 12.26	CPPF/Lab. Eng. da Madeira	Ruy Alexandre Sá Ribeiro	Estudo de Sistema de Laje Estrutural Madeira-Concreto com Conectores Horizontais de Barra de Aço	IS	Projeto Interno	26.308,48	Jan/2008 a Dez/2008
03	PRJ 12.27	CPPF/Lab. Eng. da Madeira	Marilene Gomes de Sá Ribeiro	Estudo de painéis de paredes ecológicas e esquadrias de bambu.	IS	Projeto Interno	24.085,22	Jan/2008 a Dez/2008
04	PRJ 12.28	CPPF	Ceci Sales G. Campos	"Cultivo de Fungos Comestíveis a partir de resíduos lignocelulósicos da Amazônia".	IS	Projeto Interno	28.902,00	Jan/2008 a Dez/2008
05	PRJ 12.52	CPPF	Bazílio Frasco Vianez	"Aproveitamento de resíduos florestais na Amazônia Central"	DT	Projeto Interno	20.750,00	Jan/2008 a Dez/2008
06	PRJ 12.17	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	21.862,00	Jan/2008 a Dez/2008
01	PRJ 14.04	CPPN	Adrian Martin Pohlit	"Atividade Biológicas e Espectros de Massa de Substâncias Bioativas (e derivados semi-sintéticos) de Plantas Medicinais da Amazônia e Aplicações em Análises"	DT	Projeto Interno	49.246,00	Jan/2008 a Dez/2008
02	PRJ 13.02	CPPN	Sergio M. Nunomura	"Óleos vegetais amazônicos"	BA	Projeto Interno	24.456,00	Jan/2008 a Dez/2008
03	PRJ 14.03	CPPN	Cecilia V. NUNEZ	"Bioprospecção e etnociência na região amazônica"	DT	Projeto Interno	49.616,00	Jan/2008 a Dez/2009
04	PRJ 14.02	CPPN	Luiz Rubens Piedade	"Inseticidas Vegetais"	DT	Projeto Interno	28.532,00	Jan/2008 a Dez/2009
05	PRJ 12.35	CPPN	Maria da Paz Lima	"Química, bioatividade e enfoque quimiosistemático em plantas arbóreas ocorrentes no Amazonas"	DT	Projeto Interno	44.317,00	Jan/2008 a Dez/2008
01	PRJ 14.05	CPST	Antenor Pereira Barbosa	"Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas"	DT	Projeto Interno	28.902,00	Jan/2008 a Dez/2008
02	PRJ 11.03	CPST	Ricardo Antônio Marenco Mendonça	"Fisiologia e crescimento de árvores numa floresta de terra firme da Amazônia Central".	BA	Projeto Interno	27.420,00	Jan/2008 a Dez/2008
03	PRJ 08.81	CPST	Niro Higuchi	"Manejo Florestal".	DT	Projeto Interno	50.357,00	Jan/2008 a Dez/2008
04	PRJ	CPST	José F. C.	"Projeto FISIOTEN".	DT	Projeto Interno	50.357,00	Jan/2008 a

	12.12		Gonçalves					Dez/2008
05	PRJ 12.09	CPST	Isolde D.K.S. Ferraz	"Produção e programação de espécies amazônicas: da ecologia à produção de mudas".	DT	Projeto Interno	24.456,00	Jan/2008 a Dez/2008
01	PRJ 12.53	CPTA	Noemia Kazue Ishikawa	"Cogumelos da Amazônia".	BA	Projeto Interno	20 750,00	Jan/2008 a Dez/2008
02	PRJ 12.54	CPTA	Jerusa de Souza Andrade	"Tecnologia bioquímica e fisiologia pós-colheita de frutos da Amazônia".	DT	Projeto Interno	29.643,00	Jan/2008 a Dez/2008
03	PRJ 12.32	CPTA	Rogério de S. Jesus	"Tecnologia de Produtos Alimentares de Origem Animal"	DT	Projeto Interno	39.871,00	Jan/2008 a Dez/2008
01	PRJ 06.16	NPCHS	Maria Inês Gasparetto Higuchi	"Grupo de pesquisa de Educação Ambiental com comunidades urbanas"	IS	Projeto Interno	50.357,00	Jan/2008 a Dez/2008
02	PRJ 11.04	NPCHS	Ana Carla dos Santos Bruno	"Documentação das histórias, línguas e culturas indígenas do Estado do Amazonas"	IS	Projeto Interno	14.822,00	Jan/2008 a Dez/2008
TOTAL							2.224.489 ,70	

Projetos PIPT-FAPEAM

Nº.	Nº do Projeto no SIGTEC	Coordenação	Coordenador	Nome do Projeto/ vigência	Tipo de Pesquisa*	Fonte Financiadora	Valor R\$	Vigência
1	PRJ12.60	CPBA	Jansen Alfredo Sampaio Zuanon	Ecologia, integridade ambiental e conservação de riachos na Amazônia - Projeto Igarapés	BA	FAPEAM	29947,85	06/08 a 05/10
2	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	29994,6	06/08 a 05/10
3	PRJ12.90	CPBA	Eliana Feldberg	Citotaxonomia de arraia de água doce da Amazônia Central: conhecer para conservar	BA	FAPEAM	29600,00	08/08 a 07/10
4	PRJ12.88	CPBA	Richard Carl Vogt	Comunicação subaquática em tartaruga da Amazônia, <i>Podocnemis expansa</i> (Testudines, Podocnemidae)	BA	FAPEAM	29.452,00	08/08 a 07/10
5	PRJ12.94	CPBA	Sandra Beltran Pedreros	Fluxo do mercúrio em componentes bióticos e abióticos de um ecossistema de várzea, lago Manacapuru, Amazônia Central	BA	FAPEAM	17.096,10	10/08 a 09/10
6	PRJ14.17	CPBA	José Antônio Alves	Código de barras de DNA (DNA Barcode) das	BA	FAPEAM	28.797,70	03/08 a

			Gomes	espécies de bagres (Ordem Siluriformes) de valor comercial do Estado do Amazonas				02/10
1	PRJ11.10	CPBO	Iêda Leão do Amaral	Monitoramento e avaliação florística em parcelas permanentes da floresta de terra firme em áreas adjacentes a Manaus, Amazonas, Brasil	DT	FAPEAM	17.100,00	08/08 a 07/10
1	PRJ12.97	CPCA	Arlem Nascimento de Oliveira	Diversidade e Potencial Biotecnológico de Rizóbios Nativos da Amazônia Central	DT	FAPEAM	29.987,70	08/08 a 07/10
2	PRJ12.99	CPCA	Newton Paulo de Souza Falcão	Manejo da Fertilidade, Nutrição e Adubação de Plantas Cultivadas nas Terras Pretas de Índio e em Solos Adjacentes da Amazônia Central	BA/IS	FAPEAM	29.966,40	04/08/2008 a 04/08/2010
1	PRJ06.36	CPCR	Márcio Luiz da Silva	"Qualidade das Águas de Superfície utilizadas para consumo humano em cidades na calha do Rio Negro - Amazonas".	IS	FAPEAM	28.971,57	24
1	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	30.000,00	04/08/2008 a 04/08/20010
2	PRJ14.16	CPCS	Miriam Silva Rafael	Sequenciamento de genes expressos (Expressed Sequence Tags) de larvas de <i>Anopheles darlingi</i> (Diptera: Culicidae), da Amazônia	BA	FAPEAM	25.338,00	02/2008 A 02/2010
3	PRJ06.35	CPCS	Luciana Botinelly Mendonça Fujimoto	Avaliação de corantes naturais para uso diagnóstico baciloscópico do <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	DT	FAPEAM	19.980,00	09/2008 A 08/2010
1	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	30.000,00	17/06/2008 a 17/06/2010
2	PRJ12.96	CPEC	Ana Cristina Segalin de Andrade	A Flora do Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais (PDBFF) Biodiversidade de árvores através de monitoramento de longo-prazo	BA	FAPEAM	19.296,80	04/08/2008 a 04/08/20010
3	PRJ12.01	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	29.084,00	02/2008 A 02/2010
1	PRJ12.91	CPEN	Neusa Hamada	Ferramentas moleculares aplicadas na taxonomia de insetos aquáticos: associação entre larvas e adultos	BA/DT	FAPEAM	29.985,40	17/06/2008 a 17/06/2010

2	PRJ12.80	CPEN	Vera Margarete Scarpassa	Genética de populações do vetor da dengue, <i>Aedes Aegypti</i> (DIPTERA:CULICIDAE), do Estado do Amazonas (Brasil) com o emprego de marcadores microssatélites".	BA	FAPEAM	30.000,00	17/06/2008 a 17/06/2010
3	PRJ12.98	CPEN	Elizabeth Franklin Chilson	Diversidade da fauna de invertebrados de solo e folhço com ênfase em Formicidae, Diplura, Scorpiones, Pseudoscorpionida e Acari Oribatida da Reserva Ducke, Manaus, AM	BA	FAPEAM	24.998,00	04/08/2008 a 04/08/2001 0
4	PRJ12.10 0	CPEN	Rosaly Ale Rocha	Diversidade de Diptera amazônicos (Insecta) das famílias Hybotidae, Ropalomeridae, Periscolididae, Tephritidae e Culicidae, com ênfase na fauna de campina/campinarana	BA	FAPEAM	27.450,00	03/2008 A 02/2010
5	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	24.416,35	24
7	PRJ12.10 3	CPEN	Ruth Leila Ferreira Kepler	Criadouro de insetos aquáticos em buriti (<i>Mauritia flexuosa</i> (L.): Arecaceae, em áreas naturais e urbanas na Amazônia Central, Brasil	BA/IS	FAPEAM	14.945,40	24
1	PRJ12.10 2	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 Uatumã	BA	FAPEAM	20.000,00	24
1	PRJ14.15	CPPN	Márcia Rúbia Silva Melo	Química e aplicação biológica de polissacarídeos de algas e plantas vasculares do Amazonas	DT	FAPEAM	29.228,20	24
2	PRJ06.37	CPPN	Sérgio Massayoshi Nunomura	Guaraná: composição química e origem geográfica	DT	FAPEAM	30.000,00	24
1		CPST	Isolde Dorothea Kossmann Ferraz	Adaptação da tecnologia da fumaça para a germinação de sementes de espécies da Amazônia	DT/IS	FAPEAM	27.993,50	17/06/2008 a 17/06/2010
2		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/IS	FAPEAM	29.950,0 0	24
1		CPTA	Noêmia Kazue Ishikawa	Produção de cogumelo comestíveis da Amazônia em serragens de espécies florestais regionais	DT/IS	FAPEAM	27.196,04	24

1		NPCHS	Maria Inês Gasparetto Higuchi	Envolvimento juvenil e o papel da educação ambiental na construção de novas práticas ecológicas e psicossociais	IS	FAPEAM	28.132,00	24
						TOTAL	768.907,60	

Projetos Externos

Nº.	Nº do Projeto no SIGTEC	Coordenação	Coordenador	Nome do Projeto/ vigência	Tipo de Pesquisa *	Fonte Financiadora	Valor R\$	Vigência
01	PRJ14.10	CPAQ	Manoel Pereira Filho	“Uso de ingredientes alternativas em rações extrusadas para peixes amazônicos em cultivo”.	DT	CTAmazonia/027/2005 CNPq	462.479,00	Nov/2005 a Nov/2009
02		CPAQ	Manoel Pereira Filho	“Utilização de ingredientes vegetais não convencionais em rações extrusadas sobre o desempenho produtivo de juvenis de tambaqui <i>Colossoma macropomum</i> (CUVIER, 1818).	DT	CNPq	9.000,00	Mar/2008 a Fev/2011
03	Proj. curta duração, implementado em 09/04/08	CPAQ	Manoel Pereira Filho	“Digestibility of passion fruit seed meal incorporated diets containing different levels of cellulose enzyme by tambaqui, <i>Colossoma macropomum</i> (Cuvier, 1818)”.	DT	CNPq (Bolsa BEV p/ pesq. visitante estrangeiro).	9.441,42	Abr/2008 a Ago/2009
04	Proj. curta duração, implementado em 09/04/08	CPAQ	Denise Cerávolo Verreschi	“Hidrolisado protéico de resíduo de peixe proveniente da pesca amazonense: o aproveitamento na aqüicultura”.	DT	FAPEAM	15.000,00**	

Nº.	Nº do Projeto no SIGTEC	Coordenação	Coordenador	Nome do Projeto/ vigência	Tipo de Pesquisa *	Fonte Financiadora	Valor R\$	Vigência
05	PRJ 08.36	CPAQ	Rodrigo Roubach	"Hidrolisado protéico de resíduo de peixe proveniente da pesca amazonense: o aproveitamento na aquicultura".	DT	FAPEAM	51.000,00	Fev/2006 a Jan/2009
06	PRJ 14.08	CPAQ	Jorge D. Fim	"Reprodução induzida e avaliação do processo produtivo de juvenis de matrinxã em áreas de assentamento rural e de municípios do interior do estado do Amazonas".	DT	MCT/CNPq/CT-INFRA/ SEAP-PR	112.743,20	Jan/2006 a Dez/2008
07	07/0100	CPAQ	Elisabeth Gusmão	"Programa de pesquisa no Alto Rio Negro (Fronteiras)".	IS			
08		CPAQ	Elisabeth Gusmão Affonso	"Reprodução induzida de pirarucu, <i>Arapaima gigas</i> (Cuvier, 1929), em cativeiro".	DT	SEAP/MCT/CNPq	110.000,00	02/2008 a 02/2010
09		CPAQ	Elisabeth Gusmão Affonso	"Efeito de imunostimulantes nas respostas fisiológicas e no desempenho do pirarucu <i>Arapaima gigas</i> ".	BA	SEAP/MCT/CNPq	27.000,00	01/2008 a 01/2010
10		CPAQ	Elisabeth Gusmão Affonso	"Desenvolvimento científico e tecnológico da piscicultura na região do Alto Rio Negro".	IS	SEAP/MCT/CNPq	145.440,38	06/2008 a 06/2010
01		CPBA	Vera Maria F. da Silva	"Re-introdução do Peixe-boi da Amazônia Criado em Cativeiro e Monitoramento por Rádio-telemetria/2012".	BA	Petrobrás, Corredores Ecológicos, IPÊ, AMPA	200.000,00	
02	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	Jan/2008 a dez/2010
03	PRJ 03.13	CPBA	Pedro Mera	"Estudos dos Corpos d água na área de influência da obra de construção do gasoduto Coari Manaus".	BA	PETROBRAS	3.853.265,98	nov/2005 a out/2008
04	H0	CPBA	Richard Carl Vogt	"Ecologia e conservação de quelônios	BA	Projeto	34.386,00	Nov/2006

Nº.	Nº do Projeto no SIGTEC	Coordenação	Coordenador	Nome do Projeto/ vigência	Tipo de Pesquisa *	Fonte Financiadora	Valor R\$	Vigência
	06/0857			de interesse econômico na região do alto Rio Negro".		FRONTEIRAS		a jun/2008
05	PRJ 12.49	CPBA	Maria Gercilia Mota	"Biologia e ecologia de peixes de lagos de várzea: subsídios para a conservação e uso dos recursos pesqueiros da Amazônia. Biologia e ecologia de peixes de lagos de várzea: subsídios para a conservação e uso dos recursos pesqueiros da Amazônia".	BA	MCT/CNPq/PPG7 N° 48/2005	349.740,00	Jan/2006 a dez/2009
06	PRJ 05.115	CPBA	Cláudia P. de Deus	"Conservação e Manejo da Biodiversidade na RDS Piagaçu-Purus".	IS	FAPEAM/INFRA2004	1.500.000,00	abr/2004 a mar/2010
07	PRJ 08.22	CPBA	Maria Tereza Piedade	"Manejo sustentável das espécies madeiras da várzea na reserva Mamirauá".	BA	CNPq 14/2004	164.694,33	07/2005 a 06/2008
01	PRJ.05.6 2	CPBO	José Eduardo L. da S. Ribeiro.	"Flora da Reserva Biológica do Uatumã, Amazônia Central".	BA	CNPq/MCT/PPG7	415.569,54	Fev/2006 A Jan/2008
02	PRJ. 08.69	CPBO	Juan David Revilla Cardenas.	"Qualificação de produtores rurais para aproveitamento de espécies vegetais destinadas a insumos de fitoterápicos e fitocosméticos".	BA	INPA e BASA	20,000,00	Ago/2007 a Jul/2008
03		CPBO	Rogério Gribel S. Neto	"Implantação e caracterização genética de um banco de germoplasma de Castanheira-do-Brasil (Bertholletia excelsa, Lecythydaceae) na Floresta Nacional de Saracá-Taquera, Município de Oriximiná – PA".	BA	INPA/FDB/ IBAMA /MRN	98.000,00	

Nº.	Nº do Projeto no SIGTEC	Coordenação	Coordenador	Nome do Projeto/ vigência	Tipo de Pesquisa *	Fonte Financiadora	Valor R\$	Vigência
04		CPBO	Ieda Leão do Amaral (Ana Prudente)	"Dinâmica de clareiras da rede de pesquisas CTPETRO".	BA	CI	40.000,00	
05	PRJ. 05.76	CPBO	José Eduardo L. da S. Ribeiro	"Frólula de São Gabriel da Cachoeira".	BA	INPA/MCT/Ministério da Defesa	72.462,61	
06	PRJ 12.75	CPBO	Ires Paula de Andrade Miranda	"Inventário Florístico de Campina/Campinarana/floresta primária e Palmeiras de Interesse Econômico como Suporte para Vegetação das Áreas de Lavra".	BA	MRN	33.125,00	Abr/2008 a mar/2010
07	PRJ 12.36	CPBO	Maria das Graças Gonçalves Vieira	"Dinâmica Matapopulacional de Epífitas, Briófitas da região do Rio Negro".	BA	MCT/CNPq/FAPEAM	240.000,00	Jan/2008 a dez/2010
08		CPBO	Ieda Leão do Amaral (Ana Prudente)	"TEAM (Ecology, Assessment and monitoring initiative) – Protocolo vegetação".	BA	CI	50.000,00	
09		CPBO	Ieda Leão do Amaral (Ana Prudente)	"Monitoramento e Avaliação Florística em parcelas permanentes na floresta de terra firme em áreas adjacentes, Manaus, Amazonas, Brasil".	BA	FAPEAM	17.000,00	
01	PRJ 05.113	CPCA	Charles R Clement	"Uma origem da pupunha no sudoeste da Amazonia / 2006-2008".	BA	CNPq Universal	35.000,00	Nov/2006 a out/2008

Nº.	Nº do Projeto no SIGTEC	Coordenação	Coordenador	Nome do Projeto/ vigência	Tipo de Pesquisa *	Fonte Financiadora	Valor R\$	Vigência
02		CPCA	Newton Falcão	“Aproveitamento dos resíduos orgânicos, produzidos na estação de tratamento da base do urucu, no processo de recuperação de áreas degradadas pela exploração de petróleo e gás natural”.	DT	CTPetro	70.000	
03		CPCA/UNI CAMP	(Pedro Melillo de Magalhães-Coord.) Newton Falcão (Colaborador)	“Estudo multidisciplinar do chá padronizado de Artemisia annua, sobre cepas clínicas regionais de Plasmodium spp a partir da planta produzida em escala comunitária em 3 ecossistemas Amazônicos”.	IS	CNPq	146.424	
04	PRJ 08.19	CPCA	Luiz Antonio de Oliveira	“Rede CTPetro Amazônia/ 2010”.	DT	FINEP e Petrobras	3.000.000,00	Fev/2003 a dez/2010
05	PROJ 05.76/060 849	CPCA	Luiz Augusto Gomes de Souza	“Programa de Pesquisas no Alto rio Negro (Fronteiras) Potencial bioeconômico de leguminosas da região do alto rio Negro”.	IS	FINEP	66 .341,00	Nov/2006 a jun/2008
06	08/0075	CPCA	Gislene Almeida Carvalho-Zilse	“Meliponicultura em São Gabriel da Cachoeira”.	BA	FINEP	68.531,00	Nov/2006 a jun/2008
07	PRJ 12.72	CPCA	Gislene Almeida Carvalho-Zilse	“Uso de marcadores microsatelites e SSCP na análise da estrutura populacional de abelhas sem ferrão da Amazônia”.	BA	FAPEAM	26.305,50	Out/2007 a set/2009
01	H1 06/0715	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	BA	FAPEAM	20.000,00	03/2007 a 03/2009.

Nº.	Nº do Projeto no SIGTEC	Coordenação	Coordenador	Nome do Projeto/ vigência	Tipo de Pesquisa *	Fonte Financiadora	Valor R\$	Vigência
				Tarumã (Manaus/AM)".				
02	H0 07/0442	CPCR	Sérgio Luiz R. da Silva*	"Análise integrada de parâmetros ambientais, para avaliação dos níveis de contaminação nos igarapés das microbacias sob influências antrópicas, derivadas do município de Manaus-AM".	BA	CNPq/FAPEAM 004/06 - Programa DCR	25.998,00	12/2006 a 12/2008
03	H0 06/0855	CPCR	Sergio Roberto Bulcao Bringel	"Produção de subsídios para gestão sustentável dos recursos hídricos transfronteiriços da bacia da bacia do alto Rio Negro"	BA	FINEP	64.366,12	Nov/2006 a Jun/2008
04	H0 07/0105	CPCR	Ari de Oliveira Marques Filho	"Protocolo de monitoramento de Clima.TEAM. 01/01/2005 - 31/12/2014".	BA	Conservation International	12.000,00	
05	H0 08/0026	CPCR	Sergio Roberto Bulcão Bringel	"Identificação e monitoramento ambiental de pontos críticos de poluição na Bacia do Tarumã Mirim".	BA	SDS/SRH/AM	25.000,00	Jan/2008 a Dez/2008.
06	H0 06/0719	CPCR	Marcio Luiz da Silva	"Geoprocessamento aplicado à análise entre saúde pública e recursos hídricos no município de Manacapuru (Am)".	BA	JCA/FAPEAM	27.618,20	Jan/2007 a Dez/2009.
07	H0 06/0823	CPCR	Marcio Luiz da Silva	"Distribuição e Dinâmica da Hidroquímica nas Águas Subterrâneas em Cidades na Calha do Rio Negro - Amazonas/Brasil".	BA	MCT/CNPq/Universa l	41.305,05	Jan/2008 a Dez/2008.
08	H0	CPCR	Luiz Antonio Cândido	"Estudo do Potencial de Previsibilidade Climática para a Amazônia: influencia da forçante oceânica e continental. 25/01/2007 - 31/12/2008".	BA	PPP/ FAPEAM	27.000,00	Jan/2007 a Dez/2008
				"A influência da crescente urbanização				

Nº.	Nº do Projeto no SIGTEC	Coordenação	Coordenador	Nome do Projeto/ vigência	Tipo de Pesquisa *	Fonte Financiadora	Valor R\$	Vigência
09	H0 07/0427	CPCR	Savio Jose Filgueiras Ferreira	na ciclagem de nutrientes e em variáveis hidrológicas na Reserva florestal Adolpho Ducke - Manaus/AM".	BA	MCT/CNPq/Universa l	38.500,00	Jan/2007 a Dez/2009.
10	H0 07/0441	CPCR	Dedobra Rodrigues	"Análise ecotoxicológica de águas e sedimentos dos igarapés da micro-bacia Tarumã-Açu".	BA	CNPq/FAPEAM 004/06 - Programa DCR	20.000,00	Dez/2006 a Jul/2008
11	H0 06/0824	CPCR	Hillandia Brandao da Cunha	"Avaliação química das águas do rio Negro na Amazônia Central. - Apoio Técnico a Projetos de Pesquisas Científicas e Tecnológica".	BA	CNPq/57/2005	7.200,00	Jun/2006 a Jul/208
01	PRJ 08.56	CPCS	Lucia K. O. Yuyama	"Caracterização, processamento e utilização de frutos da Região Amazônica com propriedades funcionais".	DT	Edital MCT/CNPq/CT- AMAZÔNIA nº 027- 2005	496.465,71	Ago/2005 a Ago/2009
02	PROP 02.19	CPCS	Fernando Hélio Alencar	"Saúde, nutrição e sobrevivência dos escolares residentes na área urbana de Manaus-AM".	DT	Edital MCT/CNPq/SCTIE- DECIT/SAS-DAB nº 051-2005	39.108,86	05/12/200 5
03			Lucia K. O. Yuyama	"Validação qualitativa da merenda escolar"	DT	MCT	10.000,00	2007/200 7 Prorroga do 12/2008
04		CPCS	Lucia K. O. Yuyama	"Estimativa da Prevalência de Adequação de Nutrientes em Crianças de Diferentes Regiões do Brasil".	DT	MCT	7.000,00	2007/200 8
05		CPCS	Helyde A. Marinho	"Abelhas nativas da Área Indígena Sateré-Mawé: Mapeamento da Polinização e Caracterização dos Produtos Meliponículas".	BA	MCT/MMA/SEAP/SE PPIRI/CNPq/Nº 26/2006	92.000,00	2005/200 8

Nº.	Nº do Projeto no SIGTEC	Coordenação	Coordenador	Nome do Projeto/ vigência	Tipo de Pesquisa *	Fonte Financiadora	Valor R\$	Vigência
06		CPCS	Helyde A. Marinho	"Impacto da Suplementação de Farinha de Pupunha (Bactris Gasipaes Kunth) e sulfato ferroso sobre o Estado nutricional de Vitamina A e Ferro em Grupos de Gestantes"	DT	MCT/CNPq/MS-STIES-DAB/Nº101/2005	49.300,00	2005/2008
07		CPCS	Dionísia Nagahama	"Impacto do Programa Nacional de Suplementação de Ferro em Crianças Atendidas na Rede Pública de Saúde de Diferentes Ecossistemas Amazônicos"	DT	FAPEAM/SUS	103.000,00	
08		CPCS	Cristovão Alves da Costa	"Epidemiologia Molecular do Vírus da Hepatite B em População Indígena do Vale do Javali do Estado do Amazonas"	DT	MS/FUNASA,MS/SC TIE/Decit-OPAS/2007	143.100,00	2008/2010
09		CPCS	Antonia Maria Ramos Franco	"Estudos da Dinâmica da transmissão da Leishmaniose Tegumentar Americana em São Gabriel da Cachoeira, AM, Brasil."	DT	FINEP/ Edital FRONTEIRAS	58.532,00	2006/2008
10		CPCS	Eloy G. C. Bermudez	"Flebotomíneos (Díptera: Phychodidae) de São Gabriel da Cachoeira, AM, Brasil".	BA	FINEP/FRONTEIRAS	69.082,00	2006/2008
11		CPCS	Wanderli Pedro Tadei	"Diversidade de Espécie Anopheles, vetores e controle da malária no município de São Gabriel da Cachoeira, AM, Brasil".	BA	FINEP/FRONTEIRAS	81.432,00	2006/2008
12		CPCS	Wanderli Pedro Tadei	"Monitoramento Entomológico-Epidemiológico do Gasoduto Urucu-Coari-Manaus".	BA	Monitoramento Gasoduto PETROBRÁS	500.000,00	2006/2009
13		CPCS	Wanderli Pedro Tadei	"Estudo em vetores de doenças tropicais: Malária, Leishmaniose, Doença de Chagas e Escorpiões de Interesse Médico no Âmbito das Áreas	BA	CT-Petro Amazônia	200.000,00	Início de 2008

Nº.	Nº do Projeto no SIGTEC	Coordenação	Coordenador	Nome do Projeto/ vigência	Tipo de Pesquisa *	Fonte Financiadora	Valor R\$	Vigência
				de Exploração de Petróleo”.				
14		CPCS	Wanderli Pedro Tadei	“PIATAM IV –Doenças Tropicais: Malária	BA	FINEP/Fundo Setorial do Petróleo	131.667,84	2007/2008
15		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	2008/2010
16		CPCS	Miriam Silva Rafael	“Cooperação Acadêmica dos Programas de Pós-Graduação em genética, Conservação e Biologia Evolutiva/INPA e Genética e Biologia Molecular/ UNICAMP/ UFRGS para desenvolver pesquisa em organismos amazônicos”.	BA	PROCAD/AMAZÔNIA	250.000,00	2007/2010
17		CPCS	Miriam Silva Rafael	“Sequenciamento de genes expressos(Expressed Sequence Tags) de larvas de Anopheles Darlingi (Díptera: Culicidae) da Amazônia.	BA	FAPEAM	29.937,00	2008/2010
18		CPCS	Maurício O. Morishi	“Análise de Métodos bacteriológicos e moleculares na identificação de cepas de Mycobacterium Tuberculosis resistentes aos fármacos dos esquemas terapêuticos a tuberculose.	DT	SUS-Gestão Compartilhada em Saúde	62.435,30	2007/2009
01		CPEC	Vera M F de Almeida e Val/ Rubens Tomio Honda	Análise Proteômica do cardinal (<i>Paracheirodon axelrodi</i>) com ênfase em biomarcadores de poluição por metais.	BA	MCT/CNPq/CT- Amazônia/CT-Energ nº 13/2006	R\$ 190.700,00	06/2008 06/2010
02		CPEC	Vera Maria F. Almeida e Val	Diversidade genética em locus de genes do complexo principal de histocompatibilidade (MHC) em <i>Arapaima gigas</i>	BA	MCT/CNPq nº 15/2007 - Universal	R\$ 119.339,00	21/11/2007 21/11/2009
03		CPEC	Vera Maria Fonseca de	Aqüicultura na Amazônia: Informações para uma produção sustentável –	BA	MCT/CNPq/PPG7 nº 03/2007	R\$ 75.448,80	03/10/2007

Nº.	Nº do Projeto no SIGTEC	Coordenação	Coordenador	Nome do Projeto/ vigência	Tipo de Pesquisa *	Fonte Financiadora	Valor R\$	Vigência
			Almeida e Val	PPG7/Divulgação				31/08/2008
04		CPEC	Vera Maria Fonseca de Almeida e Val	Níveis plasmáticos de esteroides gonadais e vitelogenina em pirarucu <i>Arapaima gigas</i> .	BA	MCT/CNPq/CTINFR A/SEAP-PR nº 16/2006	R\$ 84.000,00	01/02/2007 30/11/2008
05		CPEC	Vera Maria Fonseca de Almeida e Val	Aplicação de técnicas modernas na manutenção de peixes em cativeiro: Genômica e proteômica do crescimento de tambaqui, matrinxã, pirarucu e tucunaré. – AQUALEEM (PPG7)	DT	MCT/CNPq/PPG7 nº 48/2005	R\$ 355.655,84	28/07/2006 27/01/2009
06		CPEC	Adalberto Luis Val	Peixes da Amazônia. Biomarcadores para qualidade ambiental em cenários envolvendo aspectos sociais e econômicos. (Pronex)	BA	MCT/CNPq/FAPEAM 010/2003 - PRONEX	R\$ 614.765,50	01/01/2006 01/06/2009
07		CPEC	Adalberto Luis Val	Vigor físico para aumento de produtividade de peixes: Análise aplicada ao matrinxã (<i>Brycon amazonicus</i>) – SEAP	BA	MCT/CNPq/CTINFR A/SEAP-PR nº 16/2006	R\$ 55.369,30	21/07/2007 30/11/2008
08		CPEC	Adalberto Luis Val	Efeitos do petróleo nos peixes amazônicos tambaqui e bodó: Avaliação por meio de múltiplos biomarcadores.	BA	MCT/CNPq nº 15/2007 - Universal	R\$ 132.000,00	21/12/2007 20/12/2009
09	PRJ 08.74	CPEC	Adalberto Luis Val	Genômica e proteômica do pirarucu (<i>Arapaima gigas</i>) na fase de reprodução e exposto a desafios ambientais. GENOGIGAS	DT	CT-AMAZÔNIA/MCT/CNPq nº 27/2005	R\$ 240.000,00	03/04/2006 31/03/2010
10			Adalberto Luis Val	Projeto Cobre – Efeitos biológicos do cobre sobre os peixes da Amazônia.	BA	ICA – Associação Internacional do Cobre	US\$ 120.000	01/03/2005 29/02/2009

Nº.	Nº do Projeto no SIGTEC	Coordenação	Coordenador	Nome do Projeto/ vigência	Tipo de Pesquisa *	Fonte Financiadora	Valor R\$	Vigência
11			Vera Maria Fonseca de Almeida e Val/ Sérgio Ricardo Nozawa	Identificação e aplicabilidade de biossensores de DNA na reprodução de espécies da ictiofauna da região Norte e no monitoramento de ambientes impactados.	DT	MCT/CNPq/CT- Amazônia/CT-Energ nº 13/2006	R\$ 390.500,00	06/2007 06/2010
12			Adalberto Luis Val/ Paulo Henrique Rocha Aride	Omega-3: Aplicação biotecnológica para elevação dos teores médios utilizando a expressão gênica e nutrição em tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i>) e pirarucu (<i>Arapaima gigas</i>).	DT	MCT/CNPq/CT- Amazônia/CT-Energ nº 13/2006	R\$ 381.050,00	08/2006 08/2009
13			Adalberto Luis Val	Peixes da Amazônia em seus ambientes naturais e artificiais: seu uso como biomarcadores na qualidade da água e como repositórios de biodiversidade.	BA	Projeto PPI/PRJ- 1202	R\$ 55.137,00	2008/2010
14		CPEC	Adalberto Luis. Val	"MAXVIGOR - Vigor Físico para Aumento de Produtividade de Peixes: Análise Aplicada ao Matrinxã (<i>Brycon amazonicus</i>)".	DT	CNPq	55.389,39	12/2007 A 12/2008
15	PRJ 12.40	CPEC	Albertina Pimentel Lima	"Distribuição da Variedade Genética de Organismos Amazônicos com Potencial Biotecnológico".	BA	MCT/CNPq/CT- AMAZÔNIA/CT- ENERG nº 013/2006	48.015,60	Ago/2006 a jul/2009
16	PRJ 12.42	CPEC	Albertina Pimentel Lima	"Fatores evolutivos relacionados à diversidade anuros dos complexos <i>Allobates</i> e <i>Colostethus</i> ".	BA	MCT/CNPq	21.430,00	Out/2006 a set/2008
17	PRJ 02.41	CPEC	Albertina Pimentel Lima	"Padrões de atividade diária de vocalização e sucesso reprodutivo dos machos de <i>Allobates femoralis</i> (Boulenger, 1884) na presença - ausência de <i>Epipedobates trivittatus</i>	BA	MCT/CNPq	150.000,00	Dez/2006 a nov/2008

Nº.	Nº do Projeto no SIGTEC	Coordenação	Coordenador	Nome do Projeto/ vigência	Tipo de Pesquisa *	Fonte Financiadora	Valor R\$	Vigência
				(Spix, 1824)".				
18	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	Mar/2003 a fev/2009
19	PRJ 03.16	CPEC	Bruce Rider Forsberg	"Estimativa das emissões de gases de efeito estufa por hidrelétricas Amazônicas"	DT	Eletronorte/ INPA	30.000,00	Jan/2008 a dez/2008
20	PRJ 05.122	CPEC	Claudia Keller	"Seleção de habitat, estimativas de abundância e marcadores moleculares de onça pintada, Panthera onca, em ambientes fragmentados e contínuos no Brasil e no México".	BA	Fund, BBVA/ Estación Biol. Doñana/ Unama.	532.000,00	Jul/2006 a jun/2009
21		CPEC	Flavio Jesus Luizão	"Cenários para a Amazônia: Uso da terra, Biodiversidade e Clima".	BA	Finep/ Museu Goeldi/ Inpe/LNCC/UFPA		
22	PRJ 02.53	CPEC	William Magnusson	"Estudo da diversidade beta de uma comunidade vegetal ao longo do interflúvio Purus-Madeira para determinar áreas prioritárias para a conservação".	BA	CNPq/PPG-7	R\$ 80.000,00	Dez/2007 a nov/2008
23	PROP 05.87	CPEC	Flávia R.C.Costa	"Diversidade Beta das Comunidades de Plantas do Sub-Bosque da Amazônia Central como Subsídio para o Planejamento da Conservação".	BA	FAPEAM/ CNPq	25.843,50	Jan/2008 a dez/2010
24	PRJ 05.33	CPEC	Flavio Jesus Luizão	"Funcionamento biogeoquímico da floresta e ambientes alterados na Amazônia central".	DT	CNPq/Banco Mundial/ INPE/PPG7	217.049,00	Mar/2006 a fev/2009
25		CPEC	Flavio Jesus Luizão	"Milênio-LBA2: Mudanças ambientais e sustentabilidade na Amazônia".		CNPq/USP/EMBRAP A-CPAA/UNB		
26	PRJ 05.107	CPEC	Flavio Jesus Luizão	"Monitoramento e estudos ecológicos em sítios representativos de biomas	BA	CNPq/ SI/ UFMG	950.000,00	Out/1999 a

Nº.	Nº do Projeto no SIGTEC	Coordenação	Coordenador	Nome do Projeto/ vigência	Tipo de Pesquisa *	Fonte Financiadora	Valor R\$	Vigência
				brasileiros" PELD				set/2009
27		CPEC	Flavio Jesus Luizão	"LBA- Experimento de Larga Escala sobre as Interações Atmosfera-Biosfera na Amazônia".	DT	MCT/CNPq/FAPESP /Nasa/ Cornell Univ./ European Comission/		
28	PRJ 08.11	CPEC	George Henrique Rebêlo	"Gestão e manejo comunitário de recursos pesqueiros na Terra Indígena Éware, alto Solimões".	IS	FAPEAM/FEPIAM/CNPq/UFAM/INPA/Museu seu Goeldi	232.667,08	Out/2007 a abr/2009
29	PRJ 07.11	CPEC	George Henrique Rebêlo	"Programa jovem cientista na RDS Tupé – Coordenador"	IS	FAPEAM/ INPA	17.700,00	Jan/2007 a dez/2009
30	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	CNPq	399.817,34	Ago/2006 a jul/2009
31	PRJ 12.74	CPEC	Mario Cohn-Haft	"Inreflúvio Madeira-Purus: levantamento e conservação da diversidade orgânica e genética ao longo do gasoduto Urucu-Porto Velho"	BA	CNPq	140.000,00	Out/2006 a set/2008
32	PRJ 05.145	CPEC	Mario Cohn-Haft	"Estudos de estimativa populacional, status de conservação e indicação de manejo de galos-da-serra (rupicola) na APA de Presidente Figueiredo Caverna do Maroaga"	BA	AMPA	81.000,00	Mar/2008 a fev/2009
33	PRJ 12.41	CPEC	Mario Cohn-Haft	"Diversidade de píprídeos (Aves: Pipridae) em interflúvios da Amazônia Central: inferências moleculares, comportamentais e ecológicas aplicadas à conservação"	BA	FAPEAM	21.500,00	Dez/2007 a nov/2009
			Maria Nazareth	"Coleção de mamíferos do INPA.	BA	CNPq	59.500,00	01/12/200

Nº.	Nº do Projeto no SIGTEC	Coordenação	Coordenador	Nome do Projeto/ vigência	Tipo de Pesquisa *	Fonte Financiadora	Valor R\$	Vigência
34		CPEC	Ferreira da Silva	Vigência".		Proc nº 403321/2005-0		5 a 11/08/2008
35	PROJ 05.128	CPEC	Paulo Maurício Lima de Alencastro Graça	"Desenvolvimento de um sistema operacional para a detecção de exploração seletiva de madeira na Amazônia utilizando imagens ópticas sem correção atmosférica. Estudo Piloto na região sul do Amazonas".	DT	MCT/CNPq Nº 15/2007	42.400,00	Dez/2007 a nov/2009
36	PRJ 03.21	CPEC	Philip Martin Fearnside	"Emissões de gases de efeito estufa da Amazônia: cálculos para diferentes modos de desenvolvimento".	DT	MCT/CNPq/UNIVERSAL nº 02/2006	49.811,00	Out/2006 a set/2008
37	PRJ 05.106	CPEC	Philip Martin Fearnside	"Perda de serviços ambientais com o desmatamento e degradação de ecossistemas amazônicos".	BA	MCT/CNPq/ PPG n 48/2005	300.080,40	05/01/2006 a 05/06/2008
38	EM ANDAMENTO	CPEC/NP RR	Reinaldo Imbrozio Barbosa (INPA)	Padrão de distribuição das leguminosas do estrato gramíneo-lenhoso de duas áreas de savana de Roraima	BA	PPBio	3.000,00	
39	EM ANDAMENTO	CPEC/NP RR	Reinaldo Imbrozio Barbosa (INPA)	Densidade Básica da Madeira nas savanas de Roraima	BA	UERR	3.000,00	
40	EM ANDAMENTO	CPEC/NP RR	Reinaldo Imbrozio Barbosa (INPA)	Ecologia e conservação de Tamanduá-Bandeira (<i>Myrmecophaga tridactyla</i> , Linnaeus, 1758) nas Savanas de Roraima	BA	PMBV/SMGA	27.362,50	
41	PRJ 12.47	CPEC	Renato Cintra	"Influência de componentes de estrutura da floresta na abundância e ocorrência de seis espécies de palmeiras na Amazônia Central".	BA	MCT / CNPq / CTPetro / CTAmazônia / CTInfo / CTAquavi	71.400,00	04/2006 a 03/2008

Nº.	Nº do Projeto no SIGTEC	Coordenação	Coordenador	Nome do Projeto/ vigência	Tipo de Pesquisa *	Fonte Financiadora	Valor R\$	Vigência
42	PRJ 12.46	CPEC	Renato Cintra	“Os efeitos do fogo e de fatores ecológicos na distribuição e abundância de plantas hemiparasitas e roedores em savanas amazônicas”.	BA	MCT / CNPq UNIVERSAL	25.200	01/2007 a 12//2009
43	PRJ 05.77	CPEC	Tânia Margarete Sanaiotti	“Monitoramento de ninhos e conservação do Gavião-real”.	BA	FAPEAM/ O Boticário/CNPq.	29.700,00	03/2007 a 02/2009
44	PRJ 12.76	CPEC	Vera Maria Fonseca de Almeida e Val	“Aqüicultura na Amazônia informações para uma produção sustentável.”	IS	CNPq	75.448,80	06/2007 a 05/2009
45	PRJ 14.12	CPEC	Vera Maria Fonseca de Almeida e Val	“Níveis plasmáticos de esteróides gonadais e vitelogenina em pirarucu Arapaima gigas”.	BA	Secretaria Especial de Aquicultura e Pesca da Presidência da República.	84.000,00	05/2007 a 04/2009
46	PRJ 08.05	CPEC	Vera Maria Fonseca de Almeida e Val	“AQUALEEM - Aplicação de técnicas modernas na manutenção de peixes em cativeiro: genômica e proteômica do crescimento de tambaqui, matrinxã, pirarucu e tucunaré”.	DT	CNPq	307.370,00	12/2006 a 11/2008
47	Objeto da Dra Lucia PRJ 01.10	CPEC	Vera Maria Fonseca de Almeida e Val	“PIATAM III - Monitoramento das Áreas de Atuação da Petrobrás: Potenciais impactos e riscos ambientais da indústria de petróleo e gás no Amazonas”.	IS	Finep/PETROBRAS	330.000,00	01/2007 a 12/2009
48	PRJ05.87	CPEC	William Ernest Magnusson e Flávia Costa	“Biomassa, Estrutura e Composição da vegetação arbórea e herbácea da Reserva Biológica do Uatumã, AM”.	BA	MCT / CNPq / PPG7 Fase II	267.206,80	02/2006 a 01/2008
83	PRJ 02.48	CPEC	William Ernest Magnusson	“Variação temporal na ictiofauna de igarapés de terra firme na Reserva Ducke, Amazônia Central”.	BA	Fundação Djalma Batista - /Fundação o Boticário de Proteção a Natureza	18.935,88	09/2005 a 08/2009

Nº.	Nº do Projeto no SIGTEC	Coordenação	Coordenador	Nome do Projeto/ vigência	Tipo de Pesquisa *	Fonte Financiadora	Valor R\$	Vigência
49	PRJ 02.04	CPEC	William Ernest Magnusson	“Programa de Pesquisas em Biodiversidade/INPA (PPBio-INPA) Componente de Inventário”.	BA	MCT	1.251.311,13	01/2006 a ???
50	PRJ 07/0117	CPEC	William E. Magnusson & Flavia Costa	“Guias de identificação para dois grupos de plantas com potencial econômico (Samambaias e Marantáceas)”.	BA	MCT / CNPq / PPG-7 03/2007 APROVADO 11/06/2007	34.500,00	
51	PR J08.65	CPEC	William E. Magnusson & Sonia Canto	“Desenvolvimento Sustentável por meio da cadeia produtiva de jacarés (<i>Melanosuchus niger</i> e <i>Caiman crocodylus</i>) na área subsidiária da Reserva Mamirauá no Município de Fonte Boa-AM”.	IS	MCT / CNPq / CT-INFRA / SEAP-PR	143.473,00	09/2006 a 08/2008
52	PRJ05.86	CPEC	William E. Magnusson & Albertina Lima	“Planejamento de Levantamento da Biodiversidade e Monitoramento de Processos Ecológicos para inclusão Científica de Comunidades Rurais ao longo da BR-319 no Estado do Amazonas”.	BA	CNPq / FAPEAM / PRONEX	149.991,17	
53	PRJ 03.11	CPEC	William E. Magnusson & Albertina Lima, Tania Pimentel	“Subsídios para gestão de micro-bacias hidrográficas na Amazônia: estudos integrados na Reserva Ducke e no Parque Nacional do Viruá”.	BA	MCT / CNPq CT-HIDRO	57.000,00	10/2006 a 09/2008
01	PRJ 12.65	CPEN	Neusa Hamada	“Sistemática de Simuliidae (Diptera: Nematocera) no Brasil, com ênfase na Amazônia”.	BA	CNPq	36.000,00	Mar/2007 a Fev/2010
02	PRJ12.43	CPEN	Neusa Hamada	“Diversidade Microbiana: Bactérias, fungos filamentosos e leveduras em larvas de Simuliidae (Diptera:Nematocera) e águas de	BA	CNPq	434.945,72	Jan/2006 a

Nº.	Nº do Projeto no SIGTEC	Coordenação	Coordenador	Nome do Projeto/ vigência	Tipo de Pesquisa *	Fonte Financiadora	Valor R\$	Vigência
				ecossistemas naturais da Amazônia, Brasil".				Jan/2010
03	PRJ 01.10	CPEN	Ana Cláudia Kaminski	"Filogenia molecular de dois subgêneros de Simuliidae (Diptera: Nematocera) que abrigam espécies de importância médica no Brasil".	BA	FAPEAM	20.000,00	Set/2006 a Dez/2011
04	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	Dez/2007 a Dez/2011
05	PRJ 12.68	CPEN	Ana Maria de Oliveira Pes	"Taxonomia e Biologia de Trichoptera (Insecta) na Amazônia".	BA	FAPEAM	26.474,85	Jan/2008 a Jan/2010
06	PRJ 12.69	CPEN	Neusa Hamada	"Taxonomia de Megaloptera e Chironomidae: utilização de marcadores moleculares para associação de larvas e adultos".	BA	CNPq	40.000,00	Jan/2008 a Jan/2010
07	PRJ 12.24	CPEN	Neusa Hamada	"Sistemática Integrada de Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul, com ênfase na Amazônia".	BA	MCT	28.531,00	Abr/2008 a Abr/2010
08	PRJ 12.64	CPEN	Toby Vincent Barrett	"Diversidade e distribuição de Phlebotiminae e Triatominæ na Amazônia".	BA	CNPq	200.000,00	Nov/2007 a Out/2009
09		CPEN	William Magnusson, Elizabeth Franklin	PPBio (protocolo de invertebrados terrestres)	DT	MCT	15.000,00	
10	PRJ 12.16	CPEN	Mario Cohn-Haft Augusto Henriques	"Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções".	BA	MCT	51.951,00	03/2008 a

Nº.	Nº do Projeto no SIGTEC	Coordenação	Coordenador	Nome do Projeto/ vigência	Tipo de Pesquisa *	Fonte Financiadora	Valor R\$	Vigência
			Loureiro					02/2009
11	PRJ 12.39	CPEN	José Albertino Rafael	“PRONEX - Amazonas: diversidade de insetos ao longo de suas fronteiras”.	BA	CNPq/Fapeam	450.000,00	09/2007 a 08/2011
12	PRJ 12.21	CPEN	Rosaly Ale Rocha	“Sistemática de Hybotidae (Diptera, Empidoidea) da região Neotropical”.	BA	CNPq	28.532,00	03/2008 a 04/2010
13	H1 06/0848	CPEN	Ruth Leila M. Keppler	“Levantamento entomológico da região do alto rio negro (FRONTEIRAS)”.	BA	FINEP	49.800,00	11/2006 a 06/2008
14	PRJ 05.144	CPEN	RuthL.F.Keppler	Fitotelmatas como criadouros de insetos aquáticos em áreas naturais e urbanas de Manaus, Amazônia Central, Brasil	BA	Projeto Universal MCT/CNPq	40.000,00	12/2007 a 11/2009
01	PRJ 08.52	CPPF	Basílio Frasco Vianez	Estudos Tecnológicos de Alternativas de Uso de Resíduos Florestais na Amazônia Central.	DT	CNPq	270.387,46	12/2006 a 11/2008
02		CPPF	Claudete C. Nascimento	Caracterização dos resíduos madeireiros e desenvolvimento de tecnologias para seu aproveitamento	DT	FINEP Plataforma Tecnológica	500.000,00	12/2005 a 06/2009
03	H1 06/0685	CPPF	Claudete C. Nascimento	Estimular o aproveitamento dos resíduos madeireiro no município de novo Airão como fonte de renda e difusão de conhecimentos técnicos com alunos da rede publica	IS	FAPEAM JCA	42.216,00	01/2007 a 12/2010
04		CPPF	Claudete C. Nascimento	Artefatos com madeiras certificadas da Amazônia Empreendedorismo e Comercialização	IS	FAPEAM PAPPE	136.750,0	03/2007 a 03/2009
05	H1 06/0051	CPPF	Fernando Almeida	SILVITEC – Silvicultura, manejo e tecnologia de madeira para sistemas de produção de florestas plantadas em áreas alteradas na Amazônia	BA	EMBRAPA	50.000,00	08/2006 a 07/2009
06	PRJ	CPPF	Ceci Sales gama	Inovação tecnológica no preparo de	DT	CNPq/	30.000,00	11/2007 a

Nº.	Nº do Projeto no SIGTEC	Coordenação	Coordenador	Nome do Projeto/ vigência	Tipo de Pesquisa *	Fonte Financiadora	Valor R\$	Vigência
	08.66		Campos/ Meire Cristina Nogueira de Andrade (Bolsita DCR)	substratos alternativos para o cultivo de cogumelos comestíveis na região de Manaus-AM		FAPEAM		10/2009
01	PRJ 02.04	CPPN	Cecilia V. NUNEZ	"PPBio - Programa de Pesquisa em Biodiversidade".	BA	MCT/CNPq	2.150.000,00	
02	PRJ 08.64	CPPN	Cecilia V. NUNEZ/Pierre Alexandre dos Santos	"Purificação e identificação de princípios ativos de plantas da Amazônia".	BA	FAPEAM/DCR	30.000,00	11/2007 a 10/2009
03	H1 06/0830	CPPN	Cecilia V. NUNEZ	"Etnobotânica da Volta Grande do Xingu (Jurucuá, Terra-Wangã) e Reserva Extrativista do Rio Iri, Altamira (PA)".	BA	MCT/PPBio	90.000,00	10/2006 a 07/2010
04	PRJ 08.59	CPPN	Ézio Sargentini Junior	"Sistema simplificado de tratamento de água para remoção de cor a ser utilizada nas pequenas comunidades rurais na Amazônia utilizando planos como coagulante natural".	IS	FUNASA	100.000,00	01/2007 a 12/2010
05	PRJ 08.83	CPPN	Maria da Paz Lima	Química, bioatividade e enfoque quimiosistemático em plantas arbóreas ocorrentes no Amazonas	BA	PPI/INPA	44.317,00	
06	PRJ 14.04	CPPN	Adrian Martin Pohlit	Atividade biológica e espectros de massas de substancias bioativas	BA	PPI/INPA	49.000,00	
01	PRJ 11.06	CPST	Ricardo Antônio Marengo Mendonça	"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	29.950,00	Jun/2008 a Jun/2010
02	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	BA	FAPEAM	27.000,00	01/2007 a 12/2009

Nº.	Nº do Projeto no SIGTEC	Coordenação	Coordenador	Nome do Projeto/ vigência	Tipo de Pesquisa *	Fonte Financiadora	Valor R\$	Vigência
				Amazônica".				
03	PRJ 08.75	CPST	Joaquim dos Santos	"Equação alométrica para estimar o volume de Madeira da reserva extrativista Auti-Paraná, Município de Fonte Boa (AM)".	BA	CNPq	22.070,00	Jan/2008 a Jan/2010
04	PRJ 08.76	CPST	Niro Higuchi	"Manejo florestal sustentável para a Amazônia".	BA	CNPq/ FAPEAM / PRONEX	498.777,64	Nov/2007 a Nov/2011
05	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	494.000,00	03/2007 a 02/2009
06	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". Período: 12/2007-12/2009.	BA	CNPq Edital Universal	120.000,00	Dez/2007 a Dez/2009
07	PRJ 08.19 H0 07/0078	CPST	Gil Vieira	"Tecnologia de regeneração artificial em clareiras abertas pela exploração e transporte de petróleo e gás natural".	BA	FINEP/ Rede CT Petro	400.000,00	01/2006 a 12/2008
08	PRJ 08.33	CPST	Gil Vieira	"Desenvolvimento tecnológico da Indústria Madeireira em comunidade rural na Amazônia". Período: 2005-2008.	BA	CNPq/CT-AMAZÔNIA	68.000,00	08/2005 a 07/2009
09		CPST	Antenor Pereira Barbosa	"Projeto O manejo de castanhais nas encostas do platô Almeidas da Mineração Rio do Norte, Porto Trombetas, Pa.".	BA	MRN/FDB-INPA.	358.272,50	2004/2008
01	PRJ 08.15	CPTA	Noemia Kazue Ishikawa	"Programa FEPI-AM: apoio científico-tecnológico p/ o desenvolvimento de unidades de beneficiamento de	IS	FAPEAM/PPOPE	236.987,64	12/2005 a 11/2009

Nº.	Nº do Projeto no SIGTEC	Coordenação	Coordenador	Nome do Projeto/ vigência	Tipo de Pesquisa *	Fonte Financiadora	Valor R\$	Vigência
				matérias-primas de origem natural".				
01	H1 08/0401	NPCHS/L APSEA	Maria Inês Gasparetto Higuchi	Pequenos Guias do Bosque da Ciência	IS	MMA-PCE	10.000,00	01/2008 a 12/2009
02	H1 06/0756	NPCHS/L APSEA	Maria Inês Gasparetto Higuchi	Cognição e Afetividade Ambiental – Um estudo com crianças e jovens sobre comportamento ecológico	IS	Não há	Sem valor	08/2006 a 08/2008
03		NPCHS/L APSEA	Maria Inês Gasparetto Higuchi	Vida Socioambiental das comunidades de Resex no Amazonas	IS	MMA- Funbio IBAMA/ ICBio	Recursos não são internalizado s no INPA	
04	H0 07/0386	NPCHS/L APSEA	Maria Inês Gasparetto Higuchi/ Eliane Oliveira de Lima Freire	Resgate da História Sócioambiental da Reserva Adolpho Ducke	IS	Proj. 06.12 MCT/CNPq/FAPEAM	24.100,00	11/2007 a 12/2008
TOTAL							23.546.180,57	

6 - PcTD – Índice de Processos e Técnicas Desenvolvidos

Nº.	Coordenação	Responsável	Nome do Processo / Técnica Desenvolvidos	Citação do meio de divulgação
01	CPAQ	Jorge Daniel I. Fim	Criação de Matrinxã em Canais de Igarapés e Manejo de Reprodutores em Canais de Igarapés	TAVARES-DIAS, M.; Lemos, J.L.; FIM, Jorge Daniel Indrusiak; AFFONSO, E.G.; ONO, Eduardo Akifumi, A. Índices de condição corporal em juvenis de <i>Brycon amazonicus</i> (Spix & Agassiz, 1829) e <i>Colossomoma macropomum</i> (Cuvier, 1818) na Amazônia. Boletim do Instituto de Pesca (Online), v. 34: 197-204, 2008
02	CPCR	Sergio Luiz Rodrigues da	"SAISA - Sistema de Análise Integrada de	Sergio Luiz Rodrigues da Silva Hillandia Brandao da Cunha

		Silva - Bolsista DCR.	Parâmetros Ambientais de Sistemas Aquáticos". Versao Beta.	Suely costa. " SAISA - Sistema de Análise Integrada de Parâmetros Ambientais de Sistemas Aquáticos ". Versao Beta. (Software a ser protegido). CUNHA, H. B., SILVA, M. L., CANDIDO, L. A., FERREIRA, Sávio José F, FRANKEN, W. K., MARQUES FILHO, A. de O. Hidrografia - O mundo das águas . In: Amazonia: A Floresta e o Futuro -Tesouros.1a. ed. São Paulo : Scientific American Brasil - Duetto, 2008, v.02, p. 06-13
03	CPCR	Ari de Oliveira Marques Filho e Hillandia Brandao da Cunha.	Boletins Meteorologico janeiro a junho/2008. Sítio experimental - Reserva Ducke.CPCR/INPA.	Ari de Oliveira Marques Filho e Hillandia Brandao da Cunha. Boletins Meteorologico janeiro a junho/2008. Sítio experimental - Reserva Ducke.CPCR/INPA. CUNHA, H. B., SILVA, M. L., CANDIDO, L. A., FERREIRA, Sávio José F, FRANKEN, W. K., MARQUES FILHO, A. de O. Hidrografia - O mundo das águas . In: Amazonia: A Floresta e o Futuro -Tesouros.1a. ed. São Paulo : Scientific American Brasil - Duetto, 2008, v.02, p. 06-13
04	CPCS	Lucia Yuyama	Desenvolvimento e aceitabilidade de geléia dietética de cubiu (<i>Solanum sessiliflorum</i> Dunal).	Ciência e Tecnologia de Alimentos, 28 (4): 929-934, 2008
05	CPCS	Helyde Albuquerque Marinho / Patrick Gomes de Souza	Composiçãp flavorizante compreendendo aditivos e método de preparo da mesma - Bebida de araçá-boi (bebida e iogurte)	Depósito de pedido de patente em 21/08/2008 PI 0804713-8
06	CPPF	Jadir de Souza Rocha/Tereza Maria Farias Bessa/Cynthia L. F. Pontes/ Vânia M. O. da Câmara Lima	Unidade estrutural e processo de produção das mesmas (Tijolo vegetal)	Depósito de pedido de patente em 21/08/2008 PI 0804784-7
07 – 10	LEEM	Otalina Cavalcante de Araújo/Marcio Soares Ferreira	Efeito antioxidante da adição de camu-camu microencapsulado na ração para juvenis de tambaqui	Total de 4 reivindicações. Depósito de pedido de patente em 13/10/2008 PI 0804368-8
11	CPTA	José Jorge da Silva	Processo compacto de transformação de peles de jacaré em couro	Depósito de pedido de patente em 13/11/2008

		Rebello		
12	CPTA	José Jorge da Silva Rebello	Processo reduzido para transformação em couro da pele de peixe com escamas - Aruanã, da região Amazônica	Depósito de pedido de patente em 27/11/2008
13	CPTA	José Jorge da Silva Rebello	Processo reduzido para transformação em couro de peles de peixes da Amazônia – tipo bagres	Depósito de pedido de patente em 27/11/2008
14	CPBO	Rogério Gribel Soares Neto	Processo para polinização e produção do cupuaçu	Relatório técnico científico do projeto e cartilha. Gribel, R.; Queiroz, A.L.; Ribeiro, M. G. A.; Oliveira, F.F.; Palácio, C. Polinização e Manejo dos Polinizadores do cupuaçu (<i>Theobroma grandiflorum</i>). 2008. ANDRÉ, T.; LEMES, M. R.; GROGAN, J. ; GRIBEL, R. . Post-logging loss of genetic diversity in a mahogany(<i>Swietenia macrophylla</i> King. Meliaceae) population in Brazilian Amazonia. Forest Ecology and Management, v. 255, p. 340-345, 2008. GRIBEL, R. 2008. <i>Pollination Ecology and Pollinator Management in Cupuassu (Theobroma grandiflorum), na Amazonian fruit-tree of promising economic importance</i> , pp-14-17 In: Pollinators Management in Brazil. Ed. Ministry of the Environment. Centro de Informação e Documentação Luis Eduardo Magalhães, Brasília-DF, 40 pp.
15	CPST	Isolde Ferraz	Processo de extração tradicional do óleo de andiroba	Relatório técnico científico final do projeto e cartilha bilíngüe (português e nhengatu). Ferraz, I.D.K. Extração tradicional do óleo de andiroba. 1ª Ed. Manaus: INPA, 2008.
16-20	CPCS	Lucia Yuyama	Formulações de bebidas lácteas fermentadas a base de frutos regionais	Total de 5 formulações em processo de proteção, relatório científico CNPq, processo 402807/2005-7
021-26	CPCS	Lucia Yuyama	Formulações de iogurtes a base de frutos regionais	Total de 6 formulações em processo de proteção, relatório científico CNPq, processo 402807/2005-7.
27	CPCS	Lucia Yuyama	Processamento e Avaliação da Vida-de-Prateleira do Tucumã (<i>Astrocaryum aculeatum</i> Meyer) Desidratado e Pulverizado.	Ciência e Tecnologia de Alimentos, Campinas, 28 (2) 1-5. 2008.

07. **IODT - Índice de Orientação de Teses Defendidas**

PROGRAMA	Dissertações / Teses defendidas		TOTAL
	MESTRADO	DOCTORADO	
BIOLOGIA DE ÁGUA DOCE E PESCA INTERIOR	3	2	5
BOTÂNICA	2	3	5
ECOLOGIA	9	2	11
ENTOMOLOGIA	3	2	5
CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS	9	2	11
GENÉTICA, CONSERVAÇÃO E BIOLOGIA EVOLUTIVA	3	1	4
AGRICULTURA NO TRÓPICO ÚMIDO	7		7
TOTAL	36	12	48

DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS
JULHO a DEZEMBRO /2008

PROGRAMA: BIOLOGIA DE ÁGUA DOCE E PESCA INTERIOR
NÍVEL: MESTRADO

01 - NOME: LAURA SU-ELLEN FRÓES CALIXTO
ORIENTADOR(A): Edinaldo Nelson dos Santos Silva (INPA)

TÍTULO: "SISTEMÁTICA FILOGENÉTICA DE *Rhacodiaptomus* Kiefer, 1936 (COPEPODA: CALANOIDA: DIAPTOMIDAE)"

BANCA JULGADORA: Janet Reid (SMITHSONIAN/USA), Bárbara Ann Robertson (INPA), Juan César Paggi (INST. NACIONAL DE LIMNOLOGIA), William Marcos da Silva (UFMS), Rodrigo Johnsson(UFBA)

DATA DA DEFESA: onze de julho de 2008.

02. NOME: ANDRÉ ALBUQUERQUE DOS SANTOS ANSELMO

ORIENTADOR: Manoel Pereira Filho

TÍTULO: RESÍDUOS DE FRUTOS AMAZÔNICOS COMO INGREDIENTES ALTERNATIVOS EM RAÇÕES EXTRUSADAS PARA JUVENIS DE TAMBAQUI
COLOSSOMA MACROPOMUM

BANCA: : Eduardo Gianini Abimorad (APTA-SP), Luiz Edvaldo Pezzato (UNESP), Jorge Antonio Moreira da Silva (UFBA), Débora Machado Fracalossi (UFSC) e José Eurico Possebon Cyrino (ESALQ)

DATA DA DEFESA: 04 de setembro de 2008

03. NOME: DIANA JOSÉ DOS SANTOS FERREIRA

ORIENTADOR: José Antônio Alves Gomes

TÍTULO: "UTILIZAÇÃO DE *Microsternarchus bilineatus* (OSTARIOPHYSI, GYMNOTIFORMES) COMO BIOMONITOR: O EFEITO DE COMBUSTÍVEIS AUTOMOTIVOS DERIVADOS DO PETRÓLEO NA DESCARGA DO ÓRGÃO ELÉTRICO"

BANCA: Cláudia Pereira de Deus (INPA), Jaydione Luiz Marcon (UFAM), Ricardo Campos da Paz (UFRJ) e Jorge Ivan Rebelo Porto (INPA)

DATA DA DEFESA: 25 de novembro de 2008

=====

PROGRAMA: BOTÂNICA

NÍVEL: MESTRADO

01 – NOME: MARIO HENRIQUE FERNANDEZ

ORIENTADOR(A): Veridiana Vizoni Scudeller (UEA)

TÍTULO: "ANATOMIA, MORFOLOGIA E IDENTIFICAÇÃO DE ESPÉCIES DE BREU (BURSERACEAE) NA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL TUPÉ, MANAUS, AM"

BANCA JULGADORA: HILDEBERTO CALDAS(UFOP), DOUGLAS C. DALY (NYBG), KÁTIA LOUREIRO BASTOS RAMOS(INPA), RITA MARIA DE CARVALHO OKANO(UFV), ARISTÉA ALVES AZEVEDO(UFV)

DATA DA DEFESA: dez de julho de 2008

02 – NOME: SEJANA ARTIAGA ROSA

ORIENTADOR(A): Jochen Schöngart (INPA/Max Planck)

TÍTULO: "MODELOS DE CRESCIMENTO DE QUATRO ESPÉCIES MADEIREIRAS DE FLORESTA DE VÁRZEA DA AMAZÔNIA CENTRAL POR MEIO DE MÉTODOS DENDROCRONOLÓGICOS"

BANCA JULGADORA: Edson José Vidal da Silva (USP), Gregório Ceccantini(USP), Martin Worbes(University of Göttingen), Gil Vieira(INPA), Helder Lima de Queiroz (IDSM)

DATA DA DEFESA: dezoito de julho de 2008

=====

PROGRAMA: ECOLOGIA

NÍVEL: MESTRADO

01 - NOME: SHANNA BITTENCOURT

ORIENTADOR(A): Albertina Pimentel Lima (INPA)

CO-ORIENTADOR (A): Eduardo Martins Venticinque (INPA)

TÍTULO: "A INSULARIZAÇÃO COMO AGENTE DE FRAGMENTAÇÃO FLORESTAL EM COMUNIDADES DE LAGARTOS NA AMAZÔNIA CENTRAL"

BANCA JULGADORA: CHRISTINE STRÜSSMANN (UFMT), MARCELO MENIN (UFAM), REGINA CELI COSTA LUIZÃO (INPA), GONÇALO NUNO CÔRTE-REAL FERRAZ DE OLIVEIRA (INPA/PDBFF), THIAGO IZZO (INPA/PDBFF)

DATA DA DEFESA: onze de julho de 2008

02 - NOME: PEDRO DE SÁ PETIT LOBÃO

ORIENTADOR(A): Albertina Pimentel Lima (INPA)

CO-ORIENTADOR (A): William E. Magnusson (INPA)

TÍTULO: "ASSOCIAÇÕES NO USO DO HABITAT POR CINCO ESPÉCIES DE LAGARTOS AMAZÔNICOS"

BANCA JULGADORA: PHILIP MARTIN FEARNSTIDE (INPA), REGINALDO ASSÊNCIO MACHADO (UFAC), DAVOR VRCIBRADIC (UERJ), CHRISTINE STRÜSSMANN (UFMT), PEDRO LUÍS BERNARDO DA ROCHA (UFBA)

DATA DA DEFESA: vinte e quatro de julho de 2008

03 - NOME: JULIANA SANTIAGO ORTEGA

ORIENTADOR(A): Bruce Walker Nelson (INPA)

TÍTULO: "DIVERSIDADE BETA NA FLORESTA OMBRÓFILA Densa DA AMAZÔNIA BRASILEIRA"

BANCA JULGADORA: KALLE RUO KOLAINEN(TURKU-FINLANDIA), PAULO DE MARCO JÚNIOR (UFES), HERALDO VASCONCELOS(UFU), ANA MANGABEIRA ALBERNAZ(MPEG), VERIDIANA SCUDELER(UEA)

DATA DA DEFESA: vinte e quatro de julho de 2008

04 NOME: MARCELO AUGUSTO DOS SANTOS JÚNIOR

ORIENTADOR(A):Mário Conh-Haft

TÍTULO: "HISTÓRIA NATURAL E CONSERVAÇÃO DO CANCÃOZINHO-DA-CAMPINA (Cyanocorax SP.)RECEM DESCOBERTA E AMEAÇADA AVE ENDEMIKA DA AMAZONIA CENTRAL, AMAZONAS, BRASIL "

BANCA JULGADORA: MARINA ANCIANS (INPA), ANA LUISA KERTI MANGABEIRA ALBENAZ (MPEG), RENATO CINTRA SOARES (INPA), LUIZ DOS ANJOS (UEL), EDUARDO MARTINS VENTICINQUE (WCS).

DATA DA DEFESA: 14 de agosto de 2008.

05. NOME: FERNANDO OLIVEIRA GOUVÊA DE FIGUEIREDO

ORIENTADOR: Flávia Regina Capelloto Costa

TÍTULO: VARIAÇÃO FLORÍSTICA E DIVERSIDADE DE ZINGIBERALES EM FLORESTAS DA AMAZÔNIA CENTRAL E SETENTRIONAL

BANCA: VARIAÇÃO FLORÍSTICA E DIVERSIDADE DE ZINGIBERALES EM FLORESTAS DA AMAZÔNIA CENTRAL E SETENTRIONAL

DATA DA DEFESA: dois de setembro de 2008

06. NOME: CAMILA CARLA DE FREITAS

ORIENTADOR: Wilson Roberto Spironello, pesquisador(a) do INPA

CO-ORIENTAÇÃO: Prof. Dr. Eduardo Martins Venticinque

TÍTULO: “EFEITO DA EXPLORAÇÃO MADEIREIRA DE BAIXO IMPACTO SOBRE POPULAÇÕES DE PRIMATAS AMAZÔNICOS, ITACOATIARA, AM

BANCA: CARLOS AUGUSTO DA SILVA PERES (UNIVERSITY OF EAST ANGLIA), CLÁUDIA DE BARROS E AZEVEDO RAMOS (SERVIÇO FLORESTAL BRASILEIRO), RENATO CINTRA (INPA), RENATA PARDINI (USP) E FERNANDA MICHALSKI (USP)

DATA DA DEFESA: nove de setembro de 2008

07. NOME: FABIANA FERRAZ AUD

ORIENTADOR: ISOLDE D.K. FERRAZ

TÍTULO: “LUZ, TEMPERATURA E FUMAÇA NA GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE ESPÉCIES PIONEIRAS NA AMAZÔNIA CENTRAL

BANCA: JOSÉ LUIS C. CAMARGO (INPA), LILIAN BEATRIZ P. Z AidAN (INSTITUTO BOTÂNICA-SP), MARLI RANAL (UFU), JEANINE FELFILI (UNB) E SONIA PEREZ (UFSCAR)

DATA DEFESA: oito de setembro de 2008.

08. NOME: MANOELA MEYRSIECK JARDIM

ORIENTADOR: Henrique E. M. Nascimento

TÍTULO: EFEITOS DA FRAGMENTAÇÃO FLORESTAL SOBRE O ESTABELECIMENTO DE QUATRO ESPÉCIES ARBÓREAS EM FLORESTAS DE TERRA-FIRME NA AMAZÔNIA CENTRAL

BANCA: MARCELO TABARELLI (UFPE), DALVA MARIA DA SILVA MATOS (UFSCAR), EDUARDO MARTINS VENTICINQUE (WCS), NIRO HIGUCHI (INPA) e FLÁVIO JESUS LUIZÃO (INPA)

DATA DEFESA: nove de setembro de 2008.

09. THIAGO MOTA CARDOSO

ORIENTADOR: VICTOR PY DANIEL

TÍTULO: “ETNOECOLOGIA, CONSTRUÇÃO DA DIVERSIDADE AGRÍCOLA E MANEJO DA DINÂMICA ESPAÇO-TEMPORAL DOS ROÇADOS INDÍGENAS DO RIO CUIEIRAS, BAIXO RIO NEGRO, AMAZONAS, BRASIL”.

BANCA JULGADORA: GILTON MENDES DOS SANTOS (UFAM), HIROSHI NODA (INPA), MARIANA CIAVATTA PANTOJA FRANCO (UFAC), FÁBIO DE OLIVEIRA FREITAS (EMBRAPA), MARIA CHRISTINA DE MELLO AMOROZO (UNESP)

DATA DA DEFESA: quatorze de outubro de 2008

PROGRAMA: ENTOMOLOGIA
NÍVEL: MESTRADO

01 – NOME: WALTER SOUZA SANTOS

ORIENTADOR(A): Toby Vincent Barret

CO-ORIENTADOR: Fernando Abad-Franch

TÍTULO: Ecologia maculata (Erichson, 1848) em três áreas rurais de Roraima, Brasil.

BANCA JULGADORA: Ricardo E. Gurtler (Universidad de Buenos Aires), Christopher J. Schofield (London School), Janine Ramsey (Inst. Nac. De Salud Publica/México), Roberto Salvatella (Representacion de Ops/Oms en Uruguay), Gonçalo Nuno C. Ferraz de oliveira (FIOCRUZ)

DATA DA DEFESA: 05 de agosto de 2008.

02 – NOME: VIVIANE DOS SANTOS OLIVEIRA

ORIENTADOR(A): José Wellington de Moraes

CO-ORIENTADOR: Elisiana Pereira de Oliveira

TÍTULO: Influencia da fragmentação florestal em Alter do Chão, Santarém (PA), sobre a comunidade de formigas Epigêicas (Hymenoptera, Formicidae).

BANCA JULGADORA: Elizabeth Frankli Chilson (INPA), Albertina Pimentel Lima (INPA), Ana Lúcia Miranda Tourinho (INPA), Rogério Rosa da Silva (USP), Marcos Vinicius Bastos Garcia (EMBRAPA)

DATA DA DEFESA: 21 de agosto de 2008.

03 – NOME: CARLOS ALBERTO PRAIA LIMA

ORIENTADOR(A): Wanderli Pedro Tadei

TÍTULO: Estudo morfológico e áreas de ocorrências de Anopheles oswaldoi (Peryassú, 1922) w Anopheles konderi Galvão & Damasceno, 1942 (Díptera, Culicidae), nos municípios de Coari e Manaus no Estado do Amazonas, Brasil.

BANCA JULGADORA: Maria Anice Mureb Sallum (FSP/USP), Vera Margarete Scarpassa (INPA), Delsio Nata (FSP/USP), Nair Otaviano Aguiar (UFAM), Neusa Hamada (INPA)

DATA DA DEFESA: 29 de agosto de 2008

=====
PROGRAMA: CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS
NÍVEL: MESTRADO

01 - NOME: EVERTON CRISTO DE ALMEIDA

ORIENTADOR(A): Joaquim dos Santos (INPA)

TÍTULO: "PADRÕES DE CRESCIMENTO E PREDIÇÃO DA ESTRUTURA DIAMÉTRICA COM O AUXÍLIO DE BANDAS DENDROMÉTRICAS NA FLONA CAXIUANÃ-PA"

BANCA JULGADORA: Paulo Luiz Contente de Barros (UFRA), José Francisco de Carvalho Gonçalves (INPA), Yadvinder Malhi (INPA), Celso Paulo de Azevedo (EMBRAPA), Ricardo Antonio Marengo (INPA)

DATA DA DEFESA: onze de julho de 2008

02 - NOME: RACHEL CAMARGO DE PINHO

ORIENTADOR(A): Sonia Sena Alfaia (INPA)

CO-ORIENTAÇÃO: Robert Pritchard Miller (INPA)

TÍTULO: "QUINTAIS AGROFLORESTAIS INDÍGENAS EM ÁREA DE SAVANA (LAVRADO) NA TERRA INDÍGENA ARAÇÁ, RORAIMA"

BANCA JULGADORA: Reinaldo Imbrózio Barbosa (INPA), Ivo Jucksch (UFV), Charles Roland Clement (INPA), Henrique dos Santos Pereira (IBAMA), Wenceslau Geraldes Teixeira (EMBRAPA)

DATA DA DEFESA: vinte e cinco de julho de 2008.

03. EMANUELLE GURGEL DE FREITAS MELO

ORIENTADOR: José Francisco de Carvalho Gonçalves

TÍTULO: "ECOFISIOLOGIA DE PLANTAS JOVENS DE GENIPA SPRUCEANA STEYERM SUBMETIDAS AO ALONGAMENTO"

BANCA JULGADORA: Alex-Alan Furtado de Almeida (UESC), Pia Parolin (UNI-Hambrug-Alemanha), Maria Tereza Fernandez Piedade (INPA), Marcelo Schramm Mielke (UESC) e Francisco de Almeida Lobo (UFMT)

DATA DA DEFESA: vinte de agosto de 2008.

04. MURILO REZENDE MACHADO

ORIENTADOR: PAULO DE TARSO BARBOSA SAMPAIO

CO-ORIENTADOR: JOÃO BAPTISTA FERRAZ

TÍTULO: PLANTIOS FLORESTAIS NA AMAZÔNIA CENTRAL: BIOMETRIA, CICLAGEM BIOQUÍMICA E ALTERAÇÕES EDÁFICAS

BANCA JULGADORA: Paulo Sergio dos Santos Leles (UFRRJ), Jorge Alberto Gazel Yared (Ideflor-PA), Silvio Nolasco de Oliveira Neto (UFV), Marcos Gervásio Pereira (UFRRJ) e Roberval Monteiro Bezerra de Lima (Embrapa)

DATA DA DEFESA: Vinte e dois de agosto de 2008.

05. LISSANDRA ALVES DE SOUZA

ORIENTADOR: Antonio Ocimar Manzi

Co-ORIENTADOR: JOSÉ FRANCISCO C. GONÇALVES

TÍTULO: "INFLUÊNCIA DO MICROCLIMA DE UMA FLORESTA PRIMÁRIA DE BAIXIO E DE PLATÔ SOBRE A TEMPERATURA E TROCAS GASOSAS FOLIARES

BANCA: Emerson Alves Silva (IB-SP), Claudivan Feitosa de Lacerda (UFC), Francisco de Almeida Lobo (UFMT), Ricardo Antonio Marengo (INPA) e Cláudio José Reis de Carvalho (EMBRAPA)

DATA DA DEFESA: três de setembro de 2008

06. GEANGELO PETENE CALVI

ORIENTADOR: Gil Vieira

CO-ORIENTADOR: Isolde Dorothea Kossmann Ferraz

TÍTULO: CONDICIONAMENTO DE SEMENTES FLORESTAIS VISANDO A RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS PELA EXPLORAÇÃO PETROLÍFERA NA AMAZÔNIA BRASILEIRA

BANCA: Eduardo Euclides de Lima (UFV), Ana Dionizia da Luz Coelho (ESALQ), Niwton Leal Filho (INPA), José Marcio Rocha Faria (ULFA) e Jeanini Maria Felfili Fagg (UNB)

DATA DA DEFESA: quatorze de outubro de 2008

07. PATRICIA SAYURI TAKEDA

ORIENTADOR: Gil Vieira

CO-ORIENTADOR: Adrian Martin Pohtin

TÍTULO: AVALIAÇÃO DE BIOMASSA E ÓLEO DE REBROTAS DE GALHOS E FOLHAS DE PAU-ROSA (ANIBA ROSAEDORA DUCKE) EM PLANTIOS COMERCIAIS SUBMETIDOS A PODA E ADUBAÇÃO

BANCA: Joaquim dos Santos (INPA), Antenor Pereira Barbosa (INPA), Selma Toyoko Ohashi (UFRA), Maria das Graças Bichara Zoghbi (MPEG) e Jamal da Silva Char

DATA DEFESA: quatorze de outubro de 2008

08. SHERON TORRES DE MACEDO

ORIENTADOR: Isolde Dorothea Kossmann Ferraz

CO-ORIENTADOR: Niwton Leal Filho

TÍTULO: CRESCIMENTO INICIAL DE ESPÉCIES PIONEIRAS E CLÍMAX EM RESPOSTA À APLICAÇÃO DE CALCÁRIO E FORMULAÇÕES DE NPK EM PLANTIOS PARA RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS NA REGIÃO DE URUCU, COARI-AM

BANCA JULGADORA: Antenor Pereira Barbosa (INPA), Hediinaldo Narciso Lima (UFAM), Gil Vieira (INPA), Newton Paulo de Souza Falcão (INPA) e Luiz Eduardo Dias (UFV).

DATA DA DEFESA: vinte de outubro de 2008

09. JUVENAL MARTINS GOMES

ORIENTADOR: Niro Higuchi

TÍTULO: "MODELOS VOLUMÉTRICOS PARA ESTIMAR O VOLUME DE MADEIRA DA RESERVA EXTRATIVISTA AUAÍ-PARANÁ, REGIÃO DO ALTO SOLIMÕES, FONTE BOA, AM"

BANCA JULGADORA: Agostinho Lopes de Souza (UFV), Nelson Carlos Rosot (UFPR), José Marcio de Mello (UFLA), Paulo Luiz Contente de Barros (UFRA), e Nelson Yoshihiro Nakajima (UFPR).

DATA DA DEFESA: Dezesesseis de dezembro de 2008.

PROGRAMA: GENÉTICA, CONSERVAÇÃO E BIOLOGIA EVOLUTIVA
NÍVEL: MESTRADO

01. NOME: EDUARDO RODRIGUES DE SOUZA

TÍTULO: "FILOGEOGRAFIA DO GÊNERO NEOTROPICAL FLUVIPHYLAX
(CYPRINODONTIFORMES:POECILLIDAE) DAS BACIAS DO AMAZONAS E DO ORINOCO

ORIENTADOR: Tomas Hrbek

CO-ORIENTADORA: Izeni Pires Farias

BANCA JULGADORA: Rodrigo Torres (UFPE), Simoni Santos da Silva (UFPA), Donald Charles Taphorn Baechle (UNELLEZ), Reinaldo Alves Brito (UFSCAR) e Paulo Henrique Franco Lucinda (UFTO).

DATA DA DEFESA: quatro de setembro de 2008

02.NOME: MARCO ANTONIO ALVES SCHETINO

TÍTULO: CÓDIGO DE BARRAS DE DNA EM ESPÉCIES DE PROECHIMYS (RODENTIA: ECHIMYDAE) DA AMAZÔNIA

ORIENTADOR: Jorge Ivan Rebelo Porto

BANCA JULGADORA:

DATA DA DEFESA: doze de setembro de 2008.

03.NOME: RAFAEL COSTA ANGRIZANI

TÍTULO: DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MARCADORES DE DNA MICROSSATÉLITES PARA *ANIBA ROSAEODORA* DUCKE (LAURACEAE): UMA ESPÉCIE FLORESTAL AMAZÔNICA AMEAÇADA

ORIENTADOR: Maristerra Rodrigues lemes

CO-ORIENTADOR: Luis Antonio Serrão Contim

BANCA JULGADORA: Fernanda Amato Gaioto (UESC), Izeni Pires Farias (UFAM), Maria Imaculada Zucchi (UNICAMP), Fabiano Salgueiro (UERRJ) e Doriane P.Rodrigues (UFAM)

DATA DA DEFESA: vinte e seis de setembro de 2008

=====
PROGRAMA: AGRICULTURA NO TRÓPICO ÚMIDO
NÍVEL: MESTRADO

01 - NOME: IGNÁCIO OLIVETE JOSA

ORIENTADOR(A): Victor Py-Daniel (INPA)

TÍTULO: “PIAÇABEIROS E PIAÇABA NO MÉDIO RIO NEGRO (AMAZONAS – BRASIL) SOCIOECONOMIA DA ATIVIDADE EXTRATIVISTA E ECOLOGIA DA LEOPOLDINA PIASSABA WALLACE”

BANCA JULGADORA: Henrique dos Santos Pereira (UFAM), Laure Emperaire (IRD), Arnaldo Carneiro Filho (ISA), Andrés Etter (Universidad Javeriana Colombia), Gregory Prang (Zoological Society of London).

DATA DA DEFESA: vinte e cinco de julho de 2008

02. JULIO CÉSAR DELFINO RIBEIRO

ORIENTADOR: Danilo Fernandes da Silva Filho

TÍTULO: PLANTAS ORNAMENTAIS: UMA ALTERNATIVA PARA O DESENVOLVIMENTO DA AGRICULTURA FAMILIAR NO PROJETO DE ASSENTAMENTO DE CANOAS, NO MUNICÍPIO DE PRESIDENTE FIGUEIREDO-AM”.

BANCA JULGADORA: Jorge Hugo Iriarte Martel (INPA), Hiroshi Noda (INPA), Suely Souza Costa (INPA), Sidney Alberto do Nascimento (INPA) Marilene Correa (UEA).

DATA DA DEFESA: dezoito de agosto de 2008.

03. EDUARDO JORGE DA COSTA SILVA

ORIENTADORA: Suely de Souza Costa

TÍTULO: AVALIAÇÃO DA CADEIA PRODUTIVA DE MELIPONICULTURA NAS COMUNIDADES PALESTINA E REI DAVI, MANACAPURU-AM

BANCA JULGADORA: : Kaoru Yuyama (INPA), Gislene Almeida Carvalho-Zilse, (INPA), Alfredo Kingo Oyamma Homma, (EMBRAPA), Alexandre Coletto da Silva e Jerusa de Souza Andrade (INPA)

DATA DA DEFESA: vinte e dois de agosto de 2008.

04. FABÍOLA DA SILVA RODRIGUES

ORIENTADOR: Luiz Antonio de Oliveira

TÍTULO: “ANÁLISE FILOGENÉTICA DE BACTÉRIAS RIZOSFÉRICAS DE DUAS ESPÉCIES FRUTÍFERAS DA AMAZÔNIA CENTRAL POR MEIO DE COMPARAÇÃO DE SEQUÊNCIAS DO GENE 16S rRNA”

BANCA JULGADORA: Spartaco Astolfi Filho (UFAM), Francisco Adilson dos Santos Hara (UFAM), Kaoru Yuyama (INPA), Siu Mui Tsai (USP) e Rudi Emerson de Lima Procópico (CBA)

DATA DEFESA: vinte e nove de agosto de 2008.

05. ELEANO RODRIGUES DA SILVA

ORIENTADOR: Sonia Alfaia

TÍTULO: “ADUBAÇÃO ORGÂNICA DE CUPUAÇUZEIRO UTILIZANDO CASCA DE CUPUAÇU E PODAS DE INGÁ EM PRESIDENTE FIGUEIREDO-AM

BANCA JULGADORA: Sidney Alberto do Nascimento Ferreira (INPA), Danilo Fernandes da Silva Filho (INPA), Hedinaldo Narciso Lima (UFAM), Silas Garcia (EMBRAPA) e Maria do Rosário Lobato Rodrigues (EMBRAPA).

DATA DA DEFESA: oito de setembro de 2008.

06. RAIMUNDO MARCOS DE SOUZA AMORIM

ORIENTADOR(A): Elizabeth Gusmão Affonso

TÍTULO: “AVALIAÇÃO DO IMPACTO AMBIENTAL DA PRODUÇÃO DE PIRARUCU (*ARAPAIMA GIGAS CUVIER 1828*) CRIADO EM TANQUES-REDE SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA, DO SEDIMENTO E DOS AFLUENTES”

BANCA JULGADORA: Marcos Tavares Dias (UFAM), Carlos Edwar de Carvalho Freitas (UFAM), Manoel Pereira Filho (INPA), Andrea Viviana Waichman (UFAM) e Evoy Zaniboni Filho (UFSC).

DATA DA DEFESA: quinze de outubro de 2008

07. VIVIANY MARIA BEZERRA FREITAS

ORIENTADOR(A): Dr(a) Sonia Alfaia

TÍTULO: DINÂMICA DOS NUTRIENTES EM CAPOEIRAS E FLORESTAS EM SAVANAS DE RORAIMA”

BANCA JULGADORA: Luiz Augusto Gomes de Souza (INPA), Robert Pritchard Miller (Inst. Olhar Etnográfico), Marisa Piccolo (CENA/USP), Wenceslau Teixeira (EMBRAPA) e Flavio Jesus Luizão

DATA DA DEFESA: vinte e nove de outubro de 2008

=====

TESES DEFENDIDAS
JULHO a DEZEMBRO /2008

PROGRAMA: BIOLOGIA DE ÁGUA DOCE E PESCA INTERIOR

NÍVEL: DOUTORADO

01 - NOME: CARLOS EDUARDO FREITAS LEMOS

ORIENTADOR(A): José Celso de Oliveira Malta

CO-ORIENTADOR (A): Cláudia Pereira de Deus

TÍTULO: “ESTRUTURA DAS COMUNIDADES DE PEIXES EM RIOS DE AGUAS BRANCA, PRETA E CLARA DA BACIA DO RIO BRANCO, ESTADO DE RORAIMA, BRASIL.

BANCA JULGADORA: Mauro César Lambert de B. Ribeiro (FIBGE), Jansen Zuanon (INPA), Ronaldo Barthem (MPEG), Lilian Cassati (UNESP), Geraldo Mendes dos Santos (INPA), Ângelo Antonio Agostinho (NUPELIA), Eduardo Martins Venticinque (INPA)

DATA DA DEFESA: Trinta e um de julho de 2008.

02. ALEXANDRE MILARÉ BATISTELA

ORIENTADOR: Richard Carl Vogt

TÍTULO: "BIOLOGIA DE TRACHEMYS ADIUTRIX (VANZOLINI, 1995) (TESTUDINES, AMYDIDAE) NO LITORAL DO NORDESTE – BRASIL"

BANCA JULGADORA: : Franco Leandro de Souza (UFMS), Jaime Leon de La Ossa Velásquez (SUCRE/Colombia), Flávio de Barros Molina (UISP), Christine Strüssmann (UFMS), Augusto Shinya Abe (UNESP), Maria das Neves Silva Viana (UFAM), Jaime Bertoluci (USP)

DATA DA DEFESA: Dezesete de novembro de 2008.

=====

PROGRAMA: BOTÂNICA

NÍVEL: DOUTORADO

01. NOME: ANTONIO MACHADO LEITÃO

ORIENTADOR: Maria Silvia de Mendonça

TÍTULO: CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA E FÍSICO-QUÍMICA DE FRUTOS E SEMENTES DE ASTROCARYUM ACULEATUM MEYE (ARACACEAE) EM UMA FLORESTA SECUNDÁRIA.

BANCA JULGADORA: Ires Paula de Andrade Miranda, Antonio Carlos Webber, Maria Lúcia Belém Pinheiro, Sylvio Luis Honório, Zilvanda Lourenço de Oliveira Melo, Daniel Felipe de Oliveira Gentil e José Merched Chaar.

DATA DA DEFESA: trinta de outubro de 2008.

02 NOME: EVA MARIA ALVES CAVALCANTI ATROCH

ORIENTADOR: José Francisco de Carvalho Gonçalves

TÍTULO: EFEITO DE FATORES ABIÓTICOS SOBRE O CRESCIMENTO, CARACTERÍSTICAS FOTOSSINTÉTICAS E SINTESE DE ÓLEOS VOLÁTEIS EM PLANTAS JOVENS DE ESPÉCIES DA FAMÍLIA LAURACEAE.

BANCA JULGADORA: Carlos Alberto Martinez (USP), Emerson Alves da Silva (Instituto Botânico/Sp), Paulo Henrique Pereira Peixoto (UFJF), Lauro Euclides Soares Barata (UNICAMP), Olinto Gomes da Rocha Neto (EMBRAPA), José Ferreira da Silva (UFAM) e Ângela Maria Soares (UFLA).

DATA DA DEFESA: vinte e nove de novembro de 2008.

03. NOME: OTONIEL RIBEIRO DUARTE

ORIENTADOR(A): Ires Paula de Andrade Miranda

TÍTULO: AVALIAÇÃO QUANTITATIVA E ANÁLISE DOS PARÂMETROS BIOLÓGICOS, QUÍMICOS E FÍSICO-QUÍMICOS DE FRUTOS DE Maximiliana maripa (Aublet) Drude (Inajá) COMO SUBSIDIOS AO ESTUDO DO POTENCIAL OLEÍFERO DE POPULAÇÕES PROMISSORAS PARA O ESTADO DE RORAIMA

BANCA JULGADORA: Antonio Alves de Melo Filho (UFRR), Jane Maria Franco de Oliveira (EMBRAPA), Zilvanda Lourenço de Melo (INPA), Aloísio Vilarinho (EMBRAPA), Jamal da Silva Chaar (UFAM), Maria Lúcia Absy (INPA) e Maria Aldete Justiniano da Fonseca Ferreira (CERNAGEN).

DATA DA DEFESA: doze de dezembro de 2008.

=====

PROGRAMA: ECOLOGIA

NÍVEL: DOUTORADO

01 - NOME: RAFAEL SOARES DE ARRUDA

ORIENTADOR(A): William E. Magnusson (INPA)

CO-ORIENTADOR: Maristerra Lemes

TÍTULO: "DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA E VARIABILIDADE GENÉTICA EM *HELICONIA ACUMINATA* NA AMAZONIA CENTRAL"

BANCA JULGADORA: Emílio Bruna (Univ.Flórida), Flávia Capellotto (INPA), Henrique Nascimento (INPA), Tomas Hrbek (Univ. Porto Rico), Rogério Gribel Soares Neto (INPA), Marina Anciães (INPA) e Erich Arnold Fischer)

DATA DA DEFESA: 30 de outubro de 2008

02- NOME LUCIANA MELHORANÇA MOREIRA AÑEZ

ORIENTADOR: Vera Maria Fonseca de Almeida e Val

TÍTULO: IDENTIFICAÇÃO E DIFERENCIAÇÃO DA EXPRESSÃO DE GENES EM TAMBAQUI (*Colossoma macropomum* CUVIER, 1818) ALIMENTADO COM FRUTOS E SEMENTES DA AMAZÔNIA"

BANCA JULGADORA: Jorge Ivan Rebelo Porto (INPA), Orlando Moreira Filho (UFSCAR), Rodrigo Roubach (SEAP), Newton Castagnolli (UNESP), Tomas Hrbek (Univ. Porto Rico), José Roberto Verani (UFSCAR) e Fausto Foresti (UNESP)

DATA DA DEFESA: 18 de dezembro de 2008

=====

PROGRAMA: ENTOMOLOGIA

NÍVEL: DOUTORADO

01 - NOME: ALEXANDRE URURAHY RODRIGUES

ORIENTADOR(A): José Albertino Rafael (INPA)

CO-ORIENTADOR(A): José Roberto Pujol Luz (UNB)

TÍTULO: "DISTRIBUIÇÃO TEMPORAL DOS *Calliphoridae* (DIPTERA) ASSOCIADOS À DECOMPOSIÇÃO DE *Sus Scrofa Linnaeus* (SUIDAE) NA RESERVA ADOLPHO DUCKE, MANAUS, AMAZONAS"

BANCA JULGADORA: Arício Xavier Linhares (UNICAMP), Augusto Loureiro Henriques (INPA), Margareth Maria Carvalho Queiroz (FIOCRUZ), Janyra Oliveira Costa (UNIVERSIDADE CASTELO BRANCO), Maurício Osvaldo Moura (UNICENTRO), Patrícia Jaqueline Thyssen (UNESP) e Rubens Pinto de Melo (FIOCRUZ)

DATA DA DEFESA: quatro de agosto de 2008

02. NOME: RAIMUNDA LIEGE DE SOUZA ABREU

ORIENTADOR: Beatriz Ronchi Teles

TÍTULO: BIODETERIORAÇÃO DE MADEIRA DE CARNEIRO (*SCLERONEMA MICRANTHUM*) (DUCKE) DUCKE, BOMBACACEAE COM ENFASE EM BESOUROS E CUPINS E SUA INFLUENCIA NA DENSIDADE BÁSICA E NA RESISTENCIA A COMPRESSÃO PARALELA ÀS FIBRAS.

BANCA JULGADORA: Eli Nunes Marques (INPA), Christopher Martius (PFO/TASHKENT) Ademar Gomes Bandeira (UFPB), Rogério Eiji Hanada (INPA), Alexandre Mehl Luns (EMBRAPA), Jorge Luis Monteiro de Matos (UFPR), Lucille M.M.K d' Amorim Antony (INPA)

DATA DA DEFESA: Dezenove de setembro de 2008.

=====

PROGRAMA: CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS
NÍVEL: DOUTORADO

01 - NOME: ULYSSES MOREIRA DOS SANTOS JUNIOR

ORIENTADOR(A): José Francisco de Carvalho Gonçalves (INPA)

TÍTULO: "FISIOLOGIA E INDICADORES DE ESTRESSE EM ÁRVORES: ESTADO NUTRICIONAL, TROCAS GASOSAS E DESEMPENHO FOTOSSINTÉTICO EM ESPÉCIES ARBÓREAS CRESCENDO EM AMBIENTES ALAGADOS NA AMAZÔNIA CENTRAL."

BANCA JULGADORA: José Donizeti Alves (UFLA), Paulo Eduardo Artaxo Netto (USP), Augusto Cesar Franco (UnB), Marcelo Schramm Mielke (UESC), Pia Parolin (Max-Planck – Institute for Limnology), Marco Antônio oliva Cano(UFV), Fabio Murilo Damatta(UFV).

DATA DA DEFESA: trinta de julho de 2007

02 – NOME: ALBERTO CARLOS MARTINS PINTO

ORIENTADOR(A): Niro Higuchi

TÍTULO: DINÂMICA DE UMA FLORESTA DE TERRA FIRME MANEJADA EXPERIMENTALMENTE NA REGIÃO DE MANAUS

BANCA JULGADORA: Sebastião do Amaral Machado (UFPR), Agostinho Lopes de Souza (UFV), Alba Valéria Rezende (UnB), Afonso Figueiredo Filho (UECO), Nelson Yoshihiro Nakajima (UFPR), José Roberto Soares Scolforo (UFLA) e Henrique dos Santos Pereira (IBAMA).

DATA DA DEFESA: vinte e seis de agosto de 2008

=====

PROGRAMA: GENÉTICA, CONSERVAÇÃO E BIOLOGIA EVOLUTIVA
NÍVEL: DOUTORADO

01 – NOME: ANDREA MARTINS CANTENHEDE

ORIENTADOR(A): Izeni Pires Farias

Co-orientação: Vera Ma. Ferreira da Silva

TÍTULO: "GENÉTICA POPULACIONAL DO PEIXE-BOI DA AMAZÔNIA, *TRICHECHUS INUNGUIS* NATTERER 1883 (MAMMALIA SIRENIA) NA AMAZÔNIA BRASILEIRA:IMPLICAÇÕES PARA SUA CONSERVAÇÃO".

BANCA JULGADORA: Daryl Domning (Howard University), Fernando Rosas (INPA), José Alves Gomes (INPA), Maristerra Lemes (INPA), Jorge Ivan Rebelo Porto (INPA), Iracilda Sampaio (UFPA), Regis Pinto Lima (IBAMA)

DATA DA DEFESA: oito de outubro de 2008

TESES E DISSERTAÇÕES ORIENTADAS POR PESQUISADORES DO INPA E DEFENDIDAS EM OUTROS CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO

1	CP BA	Celso M. de Carvalho (Co- Orientador)	Tulio Vinicius Paes Dantas. Classificação, estrutura e conservação da vegetação do Parque Nacional Serra de Itabaiana-SE, Brasil. 2008. Dissertação (Mestrado em
---	----------	--	--

			Desenvolvimento e Meio Ambiente) - Universidade Federal de Sergipe, Deutscher Akademischer Austauschdienst, DAD, Alemanha. Co-Orientador: Celso Morato de Carvalho.
2	CP BA	Celso M. de Carvalho (orientador)	Juliana de Carvalho Cordeiro. Diagnóstico da biodiversidade de vertebrados terrestres de Sergipe.. 2008. Dissertação (Mestrado em Desenvolvimento e Meio Ambiente) - Universidade Federal de Sergipe. Orientador: Celso Morato de Carvalho.
3	CP BA	Richard C. Vogt (Co-Orientador)	Isabel Ely. Área de vida, movimento e hábitat utilizado por Trachemys adiutrix Vanzolini, 1995 (Testudines - Emydidae) na região dos pequenos lençóis maranhense, Brasil. 2008. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Co-Orientador: Richard Carl Vogt.
4	CP BA	Richard Carl Vogt (orientador)	Juana Margarita Garza Castro. Preferencias alimentarias de crías de Iguana iguana, en condiciones experimentales. 2008. Dissertação (Mestrado em Posgrado Fac de Ciencias) - Universidad Nacional Autonoma de Mexico. Orientador: Richard Carl Vogt.
5	CP AQ	Manoel Pereira Filho	- Ricardo do Amaral Ribeiro. Elaboração de ração para pirarucu Arapaima gigas (Cuvier,1829) utilizando farinha de sangue, resíduo de castanha e farinha de carne e ossos. 2008. 104 f. Tese (Doutorado em Programa Multi-institucional de Pós-graduação em Biotecnologia) - Universidade Federal do Amazonas, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Manoel Pereira Filho.
6	CP CS	Helyde Albuquerque Marinho	Nina Laredo Pinto. "Avaliação do Consumo Alimentar e dos Fatores de Risco e Proteção dos Portadores de Cancer Gástrico Atendidos na Fundação Centro de Controle de Oncologia". Programa: Curso de Ciências dos Alimentos da Universidade Federal do Amazonas-UFAM. Nível: Mestrado Data do Seminário: 15/09/2008
7	CP CS	Cristóvão Alves da Costa	Giane Zupellari dos Santos. Ocorrência de Genótipos com Características de Rotavírus Humanos em Amostras de Fezes Diarréicas de Crianças Atendidas em prontos Socorros Infantis do Município de Manaus-AM. Programa: PósGraduação da Universidade Federal do Amazonas – UFAM – Curso

			de Patologia Tropical. Nível: Mestrado. Data do Seminário: 01/08/2008
8	CP CS	Cristóvão Alves da Costa	Ilia Gilmara Carvalho dos Santos. Detecção do Vírus Dengue em Mosquitos <i>Aedes aegypti</i> (Linnaeus, 1762) (Díptera: Culicidae) e <i>Aedes albopictus</i> (Skuse, 1894) (Díptera: Culicidae) Capturados na Zona Urbana da Cidade de Manaus, Amazonas. Programa: Pós-Graduação da Universidade Federal do Amazonas-UFAM curso de Patologia Tropical. Nível: Mestrado Data do Seminário: 31/10/2008
9	CP CS	Wanderli Pedro Tadei.	Simone Schneider Weber. Genotipagem e Fenotipagem do Sistema Sangüíneo Duffy em uma População da Amazônia Brasileira e sua correlação com a Infecção por <i>Plasmodium vivax</i> . 2008. Dissertação (Mestrado em Curso de Pós graduação em Biotecnologia) - Universidade Estadual do Amazonas
1 0	CP CS	Wanderli Pedro Tadei.	Augusto Bücker. Prospecção de novos agentes para o controle de mosquitos a partir de espécies fúngicas da classe Basidiomicetos, da Amazônia brasileira. 2008. Dissertação (Mestrado em Curso de Pós graduação em Biotecnologia) - Universidade Estadual do Amazonas
1 1	CP CS	Antonia Maria Ramos Franco	Sônia Rolim Reis. Diagnóstico biológico e molecular da Leishmaniose Tegumentar Americana em cães domésticos (<i>Canis familiaris</i>) no município de Manaus, AM, BR. 2008. Tese (Doutorado em Programa Multi-institucional de Pós-graduação em Biotecnologia) - Universidade Federal do Amazonas.
1 2	NP CH S	Maria Inês Gasparetto Higuchi	Glaubécia Teixeira da Silva. Percepções sócio-espaciais e de turismo em Paricatuba, Iranduba - AM. 2008. Dissertação (Mestrado em Ciências do Ambiente e Sustentabilidade na Amazônia) UFAM.
1 3	CP PN	Adrian Martin Pohlit.	Ana Cristina da Silva Pinto. Estudos sobre Cultivo, Química e Preparação de Substâncias Semi-sintéticas a partir da Espécie Amazônica <i>Pothomorphe peltata</i> (Piperaceae). 2008. Tese (Doutorado em Biotecnologia) - Universidade Federal do Amazonas
1 4	CP PN	Maria da Paz Lima	Aline Carvalho de Freitas. <i>Spathelia excelsa</i> (Rutaceae): Estudo químico, biológico e quimiossistemático dos constituintes do caule. 2008. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal do Amazonas, Fundação de Amparo á Pesquisado Estado do Amazonas.

1 5	CP PN	Cecilia Veronica Nunez.	Denny William de Oliveira Mesquita. Fitoquímica e atividade antifúngica, antioxidante e citotóxica das folhas de espécies da família Rubiaceae.. 2008. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal do Amazonas.
1 6	CP PN	Cecilia Veronica Nunez.	Renata Teixeira Gonçalves. Avaliação do potencial antioxidante e citotóxico em extratos vegetais de espécies de Cecropiaceae, Fabaceae e Moraceae.. 2008. Dissertação (Mestrado em Biotecnologia de Produtos Regionais) - Universidade do Estado do Amazonas.
1 7	CP PN	Cecilia Veronica Nunez.	Jussival de Abreu Pinheiro Novaes. Desenvolvimento e Validação de Método para Quantificação da Capacidade Redutora de Extratos Vegetais Secos. 2008. Dissertação (Mestrado em Biotecnologia e Recursos Naturais) - UFAM, Programa de Pesquisa em Biodiversidade.
1 8	CP PN	Cecilia Veronica Nunez.	Katia V. Rodríguez Ballesteros. Descrição morfoanatômica das folhas e estudo preliminar da química e toxicidade das cascas de <i>Bauhinia cf. guianensis</i> aubl. (Leguminosae) ocorrente na Reserva de Desenvolvimento Sustentável do Tupé (Manaus, AM). 2008. Dissertação (Mestrado em Biotecnologia e Recursos Naturais) - Universidade do Estado do Amazonas.
1 9	CP PN	Cecilia Veronica Nunez	Carromberth Carioca Fernandes. Estudo químico e avaliação do potencial antioxidante, antidiabetes, antifúngico, analgésico e toxicológico de <i>Salix martiana</i> Leyb. (Salicaceae). 2008. Tese (Doutorado em Biotecnologia) - Universidade Federal do Amazonas.
2 0	CP CA	Charles Roland Clement	Michelly de Cristo Araújo. Uma coleção nuclear de pupunha na Amazônia. 2008. Dissertação (Mestrado em Biotecnologia. UFAM
2 1	CP CA	Charles Roland Clement	Jorge Luiz Vivan. Análise de tomada de decisão em uso e conservação de plantas perenes em florestas manejadas e sistemas agroflorestais. 2008. Tese (Doutorado em Recursos Genéticos Vegetais) - Universidade Federal de Santa Catarina.
2 2	CP CR	Antonio Ocimar Manzi.	Lenilson Sergio Candido. Aplicação do Modelo SiB2 na Composição de Fluxos de Superfície Observados e Modelados em Áreas de Floresta e Pastagem na Amazônia. 2008. Dissertação (Mestrado em Desenvolvimento Regional) - Universidade Federal de Rondônia.
2	CP	Neusa Hamada	Sheyla R. Marques Couceiro - Sedimentos Antropogênicos Em Igarapés Da Base De

3	EN	(co-orientador)	Operações Geólogo Pedro Moura, Coari-Am: Efeito Sobre Macroinvertebrados E Degradação De Folhas – Tese (Doutorado em Ecologia) – Universidade de Brasília-UNB
2 4	CP EN	Neusa Hamada (co-orientador)	Mateus Pepinelli - Simuliidae do Estado de São Paulo: inventário faunístico das bacias hidrográficas da região Centro-Oeste e análises citotaxônomias complementares de algumas espécies. Tese (Doutorado em Ecologia, UFSCAR/FAPESP)
2 4	CP EN	Beatriz Ronchi Teles (co-orientador)	Eleny da Silva Pereira – Obtenção de novas linhagens de <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner patogênicas a larvas de Simuliidae e estudos moleculares (RAPD) entre populações de <i>Simulium (Chirostilbia) pertinax</i> Kollar (Diptera:Simuliidae) no Brasil - Tese (Doutorado em Biologia Animal) – Universidade de Brasília- UNB

08. IEVICs – Índice de Estudantes de Vocação e Iniciação Científica

PROGRAMA PIBIC

Nº	NOME	CURSO	FONTE	COORDENAÇÃO
1	Adriano Nobre Arcos	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPCR
2	Adriel Lira Cordeiro	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	COPE/LTBM
3	Alexandre Dutra Lopes	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPCA
4	Amanda Karen Souza dos Santos	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPBA
5	Amanda Rebeca da Costa e Silva	ENGENHARIA FLORESTAL	CNPq	CPST
6	Ana Carolina de Souza dos Santos	ENGENHARIA FLORESTAL	CNPq	CPST
7	Ana Cláudia de Souza Gama	MEDICINA VETERINÁRIA	CNPq	CPCS
8	Ana Lúcia da Silva Pereira	FARMÁCIA	CNPq	CPPN
9	André da Rocha Mota	ENGENHARIA FLORESTAL	CNPq	CPPF
10	Andréia Santa Rita Machado	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPBA
11	Andressa de Oliveira Lopes	ENGENHARIA FLORESTAL	CNPq	CPST
12	Andreza Batista Lopes	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPCA
13	Andrio José de Aquino Marques	ENGENHARIA DE PESCA	CNPq	CPBA

14	Antonione de Souza Coutinho	GEOGRAFIA	CNPq	CPCR
15	Ariel Dotto Blind	AGRONOMIA	CNPq	CPCA
16	Aryana Pinheiro do Nascimento	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPCA
17	Banny Silva Barbosa	LICENCIATURA EM QUÍMICA	CNPq	CPPN
18	Blenda Naara Santos da Silva	ENGENHARIA FLORESTAL	CNPq	CPST
19	Brenda Natasha Gerhardt Moraes	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPBA
20	Breno Yvys de Souza Azevedo		CNPq	CPBA
21	Bruna Oliveira da Silva	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPEN
22	Caio Fábio Pereira da Silva	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPCR
23	Camila Avelino Demétrio	LICENCIATURA EM QUÍMICA	CNPq	CPPN
24	Carla Luciane Bentes Nogueira	ENGENHARIA FLORESTAL	CNPq	CPBO
25	Carlos Eduardo Bezerra Rocha	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPEC
26	Célia Regina Almeida Fernandes	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPBA
27	Chrystianne Regina Moreira Dácio	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPPN
28	Cleane Gomes Prestes	AGRONOMIA	CNPq	CPCA
29	Clodine Matera Olsson Valle	MEDICINA VETERINÁRIA	CNPq	CPPN
30	Cremilda Hibari Sakamoto Fujii	ENGENHARIA AMBIENTAL	CNPq	CPCR
31	Daniel Luiz Oliveira	ENGENHARIA FLORESTAL	CNPq	CPST
32	Daniel Marques Uchôa	ENGENHARIA FLORESTAL	CNPq	CPST
33	Daniel Mota da Silva	MATEMÁTICA	CNPq	LBA/DIR
34	Danielle Braule Pinto Ramos	ENGENHARIA AMBIENTAL	CNPq	CPCA
35	Danielle Portela de Almeida	CIÊNCIAS NATURAIS	CNPq	CPEN
36	Danilo Paulain Cavalcante	AGRONOMIA	CNPq	CPCR
37	Dayse Mayara Brito Costa	BIOLOGIA	CNPq	CPST
38	Diene Ferreira Alves	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPEN
39	Diogo Gato Guimarães		CNPq	CPST
40	Dulcimar Silva Quadros	QUÍMICA	CNPq	CPCS
41	Eda Marissa dos Santos Michiles	GEOGRAFIA	CNPq	CPCR
42	Eduardo França Costa	PEDAGOGIA	CNPq	NPCHS/LAPSEA
43	Élida Glória Pinto Cruz	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPTA
44	Elis Lima Perrone	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPBA
45	Elziane Pereira Ferro	CIÊNCIA BIOLÓGICAS	CNPq	CPEN

46	Érica Oliveira de Souza	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPEC
47	Ericarlos Rocha Nascimento	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPEN
48	Ermínia Leão Cardoso Filha	MEDICINA VETERINÁRIA	CNPq	CPAQ
49	Estarley Barbosa Pinheiro	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPPF
50	Fabíola Pereira Firmino	BIOLOGIA	CNPq	CPEN
51	Fabício Nascimento Ferreira	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPCA
52	Fernanda Cardoso de Freitas	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPBA
53	Fernanda Rodrigues Soares	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPEN
54	Géssica Nogueira da Silva	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPBA
55	Gilmara Brito Lima	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPBA
56	Gisele de Castro Maciel	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPBA
57	Gisiane Rodrigues Lima	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPEC
58	Hananda Gabrielle Nunes dos Santos	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPCS
59	Ingrid Cavalcanti Xavier	TECNOLOGIA EM DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE	CNPq	COAE
60	Izemara França Pedraça	NUTRIÇÃO	CNPq	CPCS
61	Janaína da Costa Nogueira	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPTA
62	Janete Moreira	FARMÁCIA	CNPq	CPCS
63	Jéssica de Aguiar Coelho	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPBO
64	Joabe Miguel de Oliveira	FARMÁCIA E BIOQUÍMICA	CNPq	CPCR
65	Jones Gomes Bentes	AGRONOMIA	CNPq	CPCA
66	José Felipe de Souza Pinheiro	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPEN
67	José Luciano Pontes Souza Júnior	MEDICINA	CNPq	CPCS
68	Joseane Maciel Farias	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPBA
69	Jucione Prestes da Silva	NUTRIÇÃO	CNPq	CPCS
70	Juscelino Marques Dias Filho	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPEC
71	Kamila Alencar Arruda	QUÍMICA	CNPq	CPPF
72	Karina Corrêa da Costa	ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA	CNPq	CPCA
73	Karina de Oliveira Milhomem	CIÊNCIAS NATURAIS	CNPq	CPPF
74	Kauê Feitosa Dias de Sousa	ENGENHARIA FLORESTAL	CNPq	CPST
75	Kelly Magalhães Gonçalves	CIÊNCIAS NATURAIS	CNPq	CPPF

76	Kethellin Batista M. Galeno	LICENCIATURA EM QUÍMICA	CNPq	CPPN
77	Laís Alves da Gama	AGRONOMIA	CNPq	CPCA
78	Laís Bentes de Almeida	AGRONOMIA	CNPq	CPPF
79	Larissa Passos da Silva	METEOROLOGIA	CNPq	LBA/DIR
80	Lays Helena de Oliveira	AGRONOMIA	CNPq	CPCA
81	Leila Maria Bentes da Cruz	NUTRIÇÃO	CNPq	CPCS
82	Lorena Freire Ferreira	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPEN
83	Lorenzo Soriano Antonaccio Barroco	ENGENHARIA DE PESCA	CNPq	CPEC
84	Louzamira Feitosa Bivaqua de Araujo	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPBA
85	Luanaluz Botelho da Silva	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPBA
86	Luciana da Silva Cardoso	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPBA
87	Luciene Gimaque da Silva	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPCS
88	Luiza de Marilac Farias Alves	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPCA
89	Maiara da Silva Gonçalves	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPEN
90	Marcelo Franklin de Almeida Ramos	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPST
91	Marcley Gonzaga Ferraz	LICENCIATURA EM BIOLOGIA	CNPq	CPPF
92	Maria Rosinele Lima Matos	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPEN
93	Marlise da Silva Dantas Santana	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPCS
94	Mauro da Silva Alves	AGRONOMIA	CNPq	CPCA
95	Mauro Galucio Garcia	QUÍMICA	CNPq	CPPN
96	Michael Rubem Miranda Tiago	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPCS
97	Mirella Souza e Silva	DESENHO INDUSTRIAL	CNPq	CPPF
98	Moisés Teixeira Rolim	QUÍMICA	CNPq	CPST
99	Monique da Silva Xavier	MEDICINA VETERINÁRIA	CNPq	CPEC
100	Naara Ferreira da Silva	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPBA
101	Naiá Dantas Carvalho	MEDICINA	CNPq	COPE/SIGLAB E CPCS
102	Nayra Gomes da Silva	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPEN
103	Neli Batista Alfaia	NUTRIÇÃO	CNPq	CPCS
104	Nonato Júnior Ribeiro dos Santos	ENGENHARIA FLORESTAL	CNPq	CPST
105	Patrícia Cruvel Corrêa	ENGENHARIA FLORESTAL	CNPq	CPCA
106	Paula Cristina Rodrigues da Silva	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPEN

107	Paula Oliveira Dos Santos	ENGENHARIA QUÍMICA	CNPq	CPPF
108	Paulo Atlântico Figueiredo de Amorim	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPBA
109	Paulo Auberto Alves de Oliviera	METEOROLOGIA	CNPq	LBA/DIR
110	Paulo Henrique da Silva	AGRONOMIA	CNPq	CPCA
111	Pedro Chaves da Silva	AGRONOMIA	CNPq	CPCA
112	Priscilla de Oliveira Ciotti	NUTRIÇÃO	CNPq	CPCS
113	Rafaela do Nascimento Pinheiro	BIOLOGIA	CNPq	CPCA
114	Rafaela Machado Feitosa	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPCA
115	Rafaela Alonso Guimarães	GEOGRAFIA	CNPq	CPCR
116	Raísa Tadelly Messias Colares	CIÊNCIAS NATURAIS	CNPq	CPBA
117	Rebeca Patrícia Omena Garcia	AGRONOMIA	CNPq	CPEN
118	Rena Raio do Nascimento	GEOGRAFIA	CNPq	CPEC
119	Reyciene Lima Mendonça	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPEC
120	Rita Cynara de Oliveira Salles	BACHARELADO EM QUÍMICA	CNPq	CPPN
121	Robson Ribeiro Marinho	TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	CNPq	CPTA
122	Rodolfo Almeida de Azevedo	HISTÓRIA	CNPq	NPCHS
123	Rodrigo Barros Martins	FARMÁCIA	CNPq	CPST
124	Rodrigo Otávio Silva de Souza	FARMÁCIA	CNPq	CPCS
125	Ronildo Oliveira Figueiredo	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPQ	CPEC
126	Rosiane Oliveira da Silva	ENGENHARIA FLORESTAL	CNPq	CPST
127	Sabrina Ketulyn Silva Lopes	BIOLOGIA	CNPq	CPBO
128	Silas Nery de Oliveira	CIÊNCIAS NATURAIS	CNPq	CPPF
129	Simelvia Vida Dantas Alves	BIOLOGIA	CNPq	CPBA
130	Stephany Anry Kudo	ENGENHARIA FLORESTAL	CNPq	CPST
131	Suellen Karen de Oliveira Félix	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPPF
132	Suellen Maia Cerdeira	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPST
133	Suiane Claro Saraiva	ENGENHARIA UFAM	CNPq	CPPF
134	Thiago Feitosa Baima	QUIMICA	CNPq	CPPF
135	Thiago Silva Menezes Dantas	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPEC
136	Victorio Jacob Bastos	AGRONOMIA	CNPq	CPCA
137	Yolanda Maria Amorim de Aguiar	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPBA

138	Yuri de Souza Andrade Pastor Almeida	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPBO
139	Zalina da Rocha Rodrigues Filha	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CNPq	CPCA
140	Alana Cristina Vinhote da Silva	ZOOTECNIA	FAPEAM	CPCS
141	Alex de Sousa Trindade	ENGENHARIA FLORESTAL	FAPEAM	CPST
142	Alice Caroline Plaskievicz	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FAPEAM	CPCR
143	Alice Rodrigues da Silva	ENGENHARIA FLORESTAL	FAPEAM	CPEC
144	Amanda Karla Silva de Amorim	LIC.CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FAPEAM	CPBO
145	Ana Carla de Almeida Abreu	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FAPEAM	CPEN
146	Ana Francisca Tibúrcia Amorim Ferreira e Ferreira	AGRONOMIA	FAPEAM	NPCHS
147	Ana Silvia Araújo Aparício	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FAPEAM	CPCS
148	Anderson Marcelo Cardoso Mota	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FAPEAM	CPEN
149	Andressa Caroline Rodrigues da Silva	ENGENHARIA FLORESTAL	FAPEAM	CPPF
150	Andrew Rerison Silva de Queiroz	AGRONOMIA	FAPEAM	CPEN
151	Anna Carolina de Souza Hanna	AGRONOMIA	FAPEAM	CPCA
152	Aramis da Cruz Noronha	ENGENHARIA AGRÔNOMICA	FAPEAM	CPCA
153	Ayêsha Rivorêdo da Silva	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FAPEAM	CPEN
154	Bruna Barbosa de Souza	CIÊNCIAS NATURAIS	FAPEAM	CPEN
155	Bruna Patrícia Carlos Ferreira	CIÊNCIAS NATURAIS	FAPEAM	CPBA
156	Camila de Araújo Couto	CIÊNCIAS NATURAIS	FAPEAM	CPBA
157	Camila de Brito Gomes	CIÊNCIAS NATURAIS	FAPEAM	CPEN
158	Camila de Paiva Nogueira	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FAPEAM	CPPF
159	Carla Carol Pinto Ayres	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FAPEAM	CPEC
160	Carla de Oliveira Duarte	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FAPEAM	CPEN
161	Carlos Henrique Farias Lemos	ENGENHARIA FLORESTAL	FAPEAM	CPPF
162	Catarina Ágata Santos Pereira	CIÊNCIAS NATURAIS	FAPEAM	CPBO
163	Cristiane Santos do Carmo Ribeiro de Souza	ENGENHARIA FLORESTAL	FAPEAM	CPST
164	Daniele Lobo da Silva	FARMÁCIA BIOQUÍMICA	FAPEAM	CPCR
165	Danielle Rachel Silva dos Santos	FARMÁCIA E BIOQUÍMICA	FAPEAM	CPPN
166	Deborah Rodrigues de Freitas	NUTRIÇÃO	FAPEAM	CPCS

167	Delilah da Costa Durans	LICENCIATURA EM BIOLOGIA	FAPEAM	CPST
168	Ediene Borges da Silva	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FAPEAM	CPEN
169	Edivan Silva Rodrigues	QUÍMICA	FAPEAM	CPPN
170	Érica Martinha Silva de Souza	CIÊNCIAS NATURAIS	FAPEAM	CPBA
171	Esmeraldina da Gama Bonfim	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FAPEAM	CPEC
172	Euler Dias Ramos	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FAPEAM	CPBA
173	Fabricio Barros de Sousa	ENGENHARIA DE PESCA	FAPEAM	CPBA
174	Francisco Augusto da Silva Ferreira	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FAPEAM	CPEN
175	Ingrid Karoline Albuquerque Ferreira	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FAPEAM	CPST
176	Isabela Andrade Ferreira	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FAPEAM	CPEN
177	Itanei Sarah Farias Nóbrega	BIOLOGIA	FAPEAM	CPST
178	Jefferson Gomes Sodré	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FAPEAM	CPBA
179	João Hilário Borges de Bastos	AGRONOMIA	FAPEAM	CPCR
180	Jordânia Mota de Arraes	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FAPEAM	CPCS
181	José Ferreira Maia de Lima Júnior	ENGENHARIA FLORESTAL	FAPEAM	CPST
182	Joyce Freitas de Menezes	FARMACIA	FAPEAM	CPPN
183	Juliete de Souza Figueiredo	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FAPEAM	CPCA
184	Kamila Oliveira dos Santos	ENGENHARIA DE PESCA	FAPEAM	CPAQ
185	Karen Lumi Fernandes Kohashi	DESENHO INDUSTRIAL	FAPEAM	CPPF
186	Karina Jussara de Moura Costa	BIBLIOTECONOMIA	FAPEAM	CPCA
187	Kátia Souza de Lima	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FAPEAM	CPBA
188	Leandro da Silva e Silva	CIÊNCIAS NATURAIS	FAPEAM	CPPF
189	Lorena Andrade de Almeida	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FAPEAM	CPCA
190	Luana Maria Bentes Monteiro	LICENCIATURA EM BIOLOGIA	FAPEAM	CPBA
191	Luiz Paulo Batista de Souza	LICENCIATURA EM BIOLOGIA	FAPEAM	CPBA
192	Magno Perêa Muniz	BACHARELADO EM QUÍMICA	FAPEAM	CPCA
193	Maikel Lamego Guimarães Mari	ENGENHARIA FLORESTAL	FAPEAM	CPBO
194	Marcel dos Santos Leão	ENGENHARIA FLORESTAL	FAPEAM	CPBO
195	Márcia Lima de Queiróz	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FAPEAM	CPBA
196	Mayara Cristina Cordeiro dos Santos	FARMÁCIA	FAPEAM	CPCS
197	Mical de Matos Queiróz	NUTRIÇÃO	FAPEAM	CPCS
198	Niene Sampaio Maia	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FAPEAM	CPPF

199	Noeme Guimarães Aguiar	AGRONOMIA	FAPEAM	CPCA
200	Orleyson Cunha Gomes	QUIMICA	FAPEAM	CPPN
201	Patricia Cristina Augusto de Oliveira	BIOLOGIA	FAPEAM	CPEN
202	Priscila Soares Lima	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FAPEAM	CPST
203	Renan Mori Rocha	MEDICINA VETERINÁRIA	FAPEAM	CPCS
204	Ricardo Figueiredo da Silva	GEOLOGIA	FAPEAM	CPCR
205	Romildo Augusto de Souza	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FAPEAM	CPBA
206	Síntia Maria Pinto Lisboa	ENGENHARIA QUÍMICA	FAPEAM	CPPN
207	Tálsia Pereira Martins	ENGENHARIA DE PESCA	FAPEAM	CPAQ
208	Thalys de Oliveira Lopes	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FAPEAM	CPBA
209	Thyago Raphael Pinheiro Botelho	AGRONOMIA	FAPEAM	CPCA
210	Valéria Natália Vasconcelos da Silva	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FAPEAM	CPEN
211	Vivaldo Teixeira Lima Rodrigues	ENGENHARIA AMBIENTAL	FAPEAM	CPCA
212	Walter Oliva Pinto Filho Segundo	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FAPEAM	CPBA
213	Willian Hayasida	QUÍMICA	FAPEAM	CPPN
214	Winnie Gomes da Silva	PSICOLOGIA	FAPEAM	NPCHS
215	Adriana de Souza Farias	GEOGRAFIA	INPA	CPPF
216	Allan Flores Lima	HISTÓRIA	INPA	NPCHS
217	André Luiz Borborema da Cunha	AGRONOMIA	INPA	CPCA
218	Andréia Aline Bastos Ferreira	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	INPA	CPPF
219	Antônio Carlos Pereira de Oliveira	FARMÁCIA	INPA	CPCS
220	Cássio de Oliveira e Silva Aguiar	ENGENHARIA QUÍMICA	INPA	CPBA
221	Darleny Abreu dos Santos	FARMÁCIA	INPA	CPCS
222	Dayane de Souza Nascimento	QUIMICA	INPA	CPST
223	Elaine Castro de Mattos Torres	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	INPA	CPCA
224	Elizabeth Batista Gomes	NUTRIÇÃO	INPA	CPCS
225	Estefanie Dias de Melo-	CIÊNCIAS NATURAIS	INPA	CPBO
226	Ethieny Jordana Paula de Lima	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	INPA	CPAQ
227	Fabíola Cardoso Gomes-	FARMÁCIA GENERALISTA	INPA	CPCA
228	Fabíola Melo da Silva-	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	INPA	CPEN
229	Gean dos Santos Dantas	TECNOLOGIA EM DESIGN GRÁFICO E DE PRODUTOS	INPA	CPPF

230	Glaúcia Cristina Manco da Costa	FARMÁCIA BIOQUÍMICA	INPA	CPCR
231	Jailane Brandão Correa	ENGENHARIA FLORESTAL	INPA	CPST
232	Jaqueline de Oliveira Souza	FARMÁCIA E BIOQUÍMICA	INPA	CPPN
233	João Raimundo Silva de Souza	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	INPA	CPEN
234	Karla Vanessa Alves Yamagata	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	INPA	CPBO
235	Kelly Cristina Castro Leme	BIBLIOTECONOMIA	INPA	CPCA
236	Lorena Vieira Bentolila de Aguiar	CIÊNCIAS NATURAIS	INPA	CPPF
237	Lucinaia Bentes Nogueira-	AGRONOMIA	INPA	CPST
238	Maria do Socorro Reis Negreiros	QUÍMICA	INPA	CPPN
239	Priscila Madoka Miyake Ito-	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	INPA	CPBA
240	Raianny Mendonça Pinto-	AGRONOMIA	INPA	CPST
241	Rayath Melina Lima da Silva-	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	INPA	CPBA
242	Rayson Vitor da Silva-	METEOROLOGIA	INPA	CPCR
243	Renata Wanderley Nogueira-	MEDICINA	INPA	CPCS
244	Ricardo Macedo da Silva-	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	INPA	CPCS
245	Shirley de Sá Guimarães	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	INPA	CPEN
246	Silvia Furtado Assimen-	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	INPA	CPEN
247	Valesca Magalhães Trindade	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	INPA	CPAQ

PROGRAMA PIBIC Jr

Nº	NOME	CURSO	DIVISÃO
1	ALYNE PEREIRA DE OLIVEIRA	NÍVEL MÉDIO	CPCR
2	ANDREZA MARQUES DO NASCIMENTO	NÍVEL MÉDIO	CPCS
3	ARNON AFONSO DA SILVA LIBORIO	NÍVEL MÉDIO	CPPF
4	BARBARA VALENTE DA SILVA	NÍVEL MÉDIO	CPCS
5	BRUNA LETÍCIA DE SOUZA MARINHO	NÍVEL MÉDIO	CPCA
6	BRUNA SANTOS DE OLIVEIRA	NÍVEL FUNDAMENTAL	CPST
7	CARLOS LUANGER CARDOSO	NÍVEL MÉDIO	CPCS
8	CAROLINE COSTA CAMPOS	NÍVEL MÉDIO	CPPF
9	CATARINA BARBOSA LEVY	NÍVEL FUNDAMENTAL	CPCS
10	DAIARA SOUZA PEREIRA	NÍVEL MÉDIO	CPCS

11	DAILÂNIA DOS SANTOS COSTA	NÍVEL MÉDIO	CPCA
12	DALINE SANTOS DOS SANTOS	NÍVEL FUNDAMENTAL	CPST
13	DANIEL MARINHO DA COSTA	NÍVEL MÉDIO	CPPF
14	DIANA MARTINS DE ALMEIDA	NÍVEL MÉDIO	CPPF
15	DINAMAR LORRAYNE LIMA RIBEIRO	NÍVEL MÉDIO	CPCS
16	ELCIVANE NOGUEIRA PIMENTEL	NÍVEL MÉDIO	CPPF
17	ELEIDE MARIA DO NASCIMENTO MOTA	NÍVEL MÉDIO	CPCR
18	ERICKA ELLEM PACHECO LIMA	NÍVEL FUNDAMENTAL	CPEN
19	ESTHEFANIE COSTA DO NASCIMENTO	NÍVEL MÉDIO	CPCS
20	FABIANO DA SILVA XAVIER	NÍVEL MÉDIO	CPCA
21	FELIPE DE LIMA NOLASCO	NÍVEL FUNDAMENTAL	CPST
22	FELIPE LEONARDO PASSOS DE OLIVEIRA	NÍVEL MÉDIO	CPPF
23	FELIPE RAMOS DOS REIS JUNIOR	NÍVEL MÉDIO	CPPF
24	GEYSA LUANA VIANA MACEDO	NÍVEL MÉDIO	CPCS
25	HÊNDRIA REBECA DE ANDRADE FRAGATA	NÍVEL MÉDIO	CPEN
26	IGOR DA ROCHA LEÃO	NÍVEL FUNDAMENTAL	ADIN
27	INGRED PEREIRA PAZ	NÍVEL FUNDAMENTAL	CPCS
28	INGRIDE KAROL CHAGAS DA FONSECA	NÍVEL MÉDIO	CPCS
29	JEFFERSON ALVES LAVAREDA	NÍVEL MÉDIO	CPCR
30	JESSICA MACEDO RIBEIRO	NÍVEL MÉDIO	CPCS
31	JOYCE LADISLAU DA SILVA	NÍVEL MÉDIO	CPPF
32	KAMILA HELLEN RAMOS DE ARAÚJO	NÍVEL MÉDIO	CPCS
33	KARINA MARQUES DO NASCIMENTO	NÍVEL FUNDAMENTAL	ADIN
34	KATHUCY DO NASCIMENTO BARBOSA	NÍVEL MÉDIO	CPCR
35	KÁTIA PATRÍCIA DOS SANTOS	NÍVEL MÉDIO	CPST
36	KELY SALES FERMIN	NÍVEL MÉDIO	CPCS
37	LEANDRO VALDIVINO SILVA	NÍVEL MÉDIO	CPCA
38	LEONARDO MESQUITA OLIVEIRA	NÍVEL MÉDIO	CPCS
39	LISSA VIEIRA DA SILVA	NÍVEL MÉDIO	CPCS
40	LUCRECIO BRITO DOS SANTOS	NÍVEL MÉDIO	CPCS
41	MARCOS ANTONIO DE SOUZA BARATA	NÍVEL MÉDIO	CPCS
42	MARIETH PEREIRA DA SILVA PINHEIRO	NÍVEL MÉDIO	CPCA

43	MARINETE CAMPOS MONTEIRO	NÍVEL FUNDAMENTAL	CPST
44	POLIANA GATO MARTINS	NÍVEL MÉDIO	CPAQ
45	PRISCILA DA ROCHA ROSAS	NÍVEL MÉDIO	CPPF
46	PRISCILA TALITA COSTA DOS SANTOS	NÍVEL MÉDIO	CPCS
47	RAFAELA BRUNA CONCEIÇÃO	NÍVEL MÉDIO	CPPF
48	RAIANE CRISTINA SOUZA PEREIRA	NÍVEL MÉDIO	CPCS
49	RALINE APARECIDA MORAES GUIMARÃES	NÍVEL MÉDIO	CPEN
50	RANDE PINHEIRO DA SILVA	NÍVEL MÉDIO	CPCR
51	RAQUEL GUEDES VALENTE	NÍVEL MÉDIO	CPCS
52	ROMENIA FEITOSA DE SOUZA	NÍVEL MÉDIO	CPCA
53	RUTH MARIA FLORIANO DE ARAÚJO	NÍVEL MÉDIO	CPCS
54	SELENE SILVA FRANÇA	NÍVEL MÉDIO	CPCA
55	SIDINEY BATISTA DE OLIVEIRA	NÍVEL MÉDIO	CPCS
56	TIARA COSTA DA SILVA	NÍVEL MÉDIO	CPPF
57	WILBER DA SILVA CUNHA	NÍVEL FUNDAMENTAL	ADIN

ESTÁGIO CURRICULAR

Nº	NOME	INSTIT.	CURSO	ORIENT.	COORD.	PERIODO
1	NERILSON MARQUES LIMA	UNINORTE	LICENCIATURA EM CIÊNCIAS - QUÍMICA	CECILIA VERONICA MUNIZ	CPPN	02.01.2008 A 30.12.2008
2	THIAGO GOMES SILVA	CEFET	TECNICO EM QUÍMICA INDUSTRIAL	MARIA DE JESUS COUTINHO	CPPF	18.02.2008 A 30.06.2008
3	PASCHOAL COELHO GROSSI	UNIVERSIDADE DO PARANÁ	AGRONOMIA	BEATRIZ RONCHI TELES	DCPG	01.06.2008. A 30.07.2008

4	CAROLINE SILVA NEUBEM DE OLIVEIRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	BEATRIZ RONCHE TELES	DCPG	01.06.2008 A 30.07.2008
5	REBECA PATRICIA OMENA GARCIA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS	AGRONOMIA	JOSE ALBERTINO RAFAEL	CPEN	01.06.2008 A 30.07.2009
6	DANIELE REGINA PARIZOTTO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ	ENTOMOLOGIA	BEATRIZ RONCHI TELES	DCPG	01.06.2008.A 30.07.2008
7	MARCEL GUSTAVO HERMES	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	BETRIZ RONCHI TELES	DCPG	01.06.2008 A 30.07.2008
8	MIRIAN NUNES MORALES	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	BEATRIZ RONCHI TELES	DCPG	01.06.2008 A 30.07.2008
9	OLIVIA EVANGELISTA DE SOUZA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	BETRIZ RONCHI TELES	DCPG	01.06.2008 A 30.07.2008
10	KLEBER MAKOTO MISE	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	BEATRIZ RONCHI TELES	DCPG	01/06/2008 A 30/07/2008
11	SILVIA FURTADO ASSIMEN FILHO	ESCOLA SUPERIOR BATISTA DO AMAZONAS	CIÊNCIA BIOLÓGICAS	ANA LÚCIA MIRANDA TOURINHO	CPEN	01/06/2008 A 31/12/2008
12	KARLA REGINA MENDES CASSIANO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS	GEOGRAFIA	REINALDO COSTA	NPCHS	01.02.2008 A 01.12.2008

13	KETLY CRISS GONCALVES RIBEIRO DA SILVA	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	NUTRIÇÃO	DIONISIA NAGAHAMA	CPCS	01.05.2008 A 30.06.2008
14	RENATA ANDRADE PEIXOTO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS	GEOGRAFIA	REINALDO CORRÊA COSTA	NPCHS	02.06.2008 A 15.12.2008
15	JARDEL CLAUDINO PEREIRA SANTOS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS	CIÊNCIAS NATURAIS	MARIA DE FATIMA FIGUEIREDO	CPBO	07.05.2008 A 07.09.2008
16	BLENDIA NAARA SANTOS DA SILVA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS	ENGENHARIA FLORESTAL	ANTENOR PEREIRA BARBOSA	CPST	13.06.2008 A 30.07.2008
17	CATARINA ÁGATA SANTOS PEREIRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS	CIÊNCIAS NATURAIS	LUIZ CARLOS BONATES	CPBO	18.04.2008 A 30.07.2008
18	TAMIRES FERREIRA MUNIZ	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM	ENGENHARIA FLORESTAL	LUCILLE MARILLYN	CPEC	02.06.2008 A 31.07.2009
19	IVANILSON CAVALCANTE DA SILVA	UNIVERSIDADE PAULISTA	NUTRIÇÃO	DIONISIA NAGAHAMA	CPCS	01.05.2008 A 30.06.2008
20	LIZE OLIVEIRA DA COSTA	UNIVERSIDADE PAULITA	FARMÁCIA - BIOQUÍMICA	ANA CLÁUDIA ALVES	CPCS	15.04.2008 A 15.07.2008

21	CAMILA DE PAULA SOUZA DOS SANTOS	CENTO UNIVERSITÁRIO NILTON LINS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	AYLTON SATURNINO	CPBA	01.04.2008 A 31.07.2008
22	LUCIANA DA SILVA CARDOSO	CENTRO UNIVERSITÁRIO NILTON LINS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CELESTE MUTUKO NAKAYAMA	CPBA	02.06.2008 A 30.12.2008
23	NATACHA SALVANYA AMORIM FOGASSA	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	NUTRIÇÃO	DIONISIA NAGAHAMA	CPCS	01.05.2008 A 30.06.2008
24	ARYANA PINHEIRO DO NASCIMENTO	CENTRO FEDERAL DE TECNOLOGIA DO AMAZONAS -CEFET	TECNICO DE MEIO AMBIENTE	CARLOS ROBERTO BUENO	COXT	04.06.2008 A 31.12.2008
25	DIANA CARLA PINTO LIMA	CEFET	CURSO TÉCNICO	ASSAD JOSÉ DARWICH	CPBA	14.04.2008 A 15.09.2008
26	LEILA MARIA BENTES DA CRUZ	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	NUTRIÇÃO	DIONISIA NAGAHAMA	CPCS	01.05.2008 A 30.06.2008
27	CINTIA SILVA DOS SANTOS	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	NUTRIÇÃO	DIONISIA NAGAHAMA	CPCS	01.05.2008 A 30.06.2008
28	RENIR DE MELO SILVA	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	NUTRIÇÃO	DIONISIA NAGAHAMA	CPCS	01.05.2008 A 30.06.2008

29	MARIA ROSALINA SOUZA LUNA	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	NUTRIÇÃO	DIONISIA NAGAHAMA	CPCS	01.05.2008 A 30.06.2008
30	CLAUDIA MARIA DE SOUZA	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	NUTRIÇÃO	DIONISIA NAGAHAMA	CPCS	01.05.2008 A 30.06.2008
31	ITALA FLORES BASTOS	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	NUTRIÇÃO	DIONISIA NAGAHAMA	CPCS	01.05.2008 A 30.06.2008
32	LAIS HELENA DE OLIVIERA BRITO	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	NUTRIÇÃO	DIONISIA NAGAHAMA	CPCS	01.05.2008 A 30.06.2008
33	ADRIANA DA SILVA OLIVEIRA	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	NUTRIÇÃO	DIONISIA NAGAHAMA	CPCS	01.05.2008 A 30.06.2008
34	NAYARA FERNANDA GOMES DOS SANTOS	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	NUTRIÇÃO	DIONISIA NAGAHAMA	CPCS	01.05.2008 A 30.06.2008
35	RADIANE DE SOUZA LIMA	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	NUTRIÇÃO	DIONISIA NAGAHAMA	CPCS	01.05.2008 A 30.06.2008

36	ALINE ARAUJO PATRICIO	CENTRO FEDERAL DE TECNOLOGIA DO AMAZONAS -CEFET	TECNICO DE MEIO AMBIENTE	CARLOS ROBERTO BUENO	COXT	04.06.2008 A 31.12.2008
37	MÁRCIA MARIA SOUZA MACHADO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS	GEOGRAFIA	REINALDO CORRÊA COSTA	NPCHS	02.06.2008 A 15.12.2008
38	MARIA DE NAZARÉ ALVES DE SOUZA	UNINILTON LINS	CIÊNCIAS BIOLÓGICA	JOSÉ AUGUSTO	CPCS	28.01.2008 A 28.03.2008
39	GRACE ROCHA VIEIRA	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	NUTRIÇÃO	DIONISIA NAGAHAMA	CPCS	01.05.2008 A 30.06.2008
40	LEILA KATHARINE FARIAS GONZALES	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	NUTRIÇÃO	DIONISIA NAGAHAMA	CPCS	01.05.2008 A 30.06.2008
41	BERNADETE SANTOS FERREIRA	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	NUTRIÇÃO	LÚCIA KIYOKO OZAKI YUYAMA	CPCS	01.05.2008 A 30.06.2008
42	VALÉRIA RAQUEL ALVES BATISTA	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	NUTRIÇÃO	LÚCIA KIYOKO OZAKI YUYAMA	CPCS	01.05.2008 A 30.06.2008

43	LEILA CAMILA PEREIRA LISBOA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS	CIÊNCIAS NATURAIS	JOSELITA MARIA MENDES DOS SANTOS	CPCS	01.05.2008 A 01.05.2009
44	LUCIANA LIMA DE MATOS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS	GEOGRAFIA	REINALDO CORRÊA COSTA	NPCHS	02.06.2008 A 15.12.2008
45	PRISCILA SOARES LIMA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	RICARDO ANTONIO MARENCO	CPST	16.05.2008 A 30.12.2008
46	PATRÍCIA KAROLINA E SILVA MOREIRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS	CIÊNCIAS SOCIAIS	SÉRGIO ROBERTO BULÇÃO BRINGEL	CPCR	02.06.2008 A 02.10.2008
47	WALLACE RABELO COSTA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS	QUÍMICA	MARIA TERESA FERNANDEZ PIEDADE	CPBA	05.05.2008 A 05.05.2010
48	TÁBBATA RÊGO NUNES	CEFET	CURSO TÉCNICO	ASSAD JOSÉ DARWICH	CPBA	14.04.2008 A 15.09.2008
49	FÁBIA PEREIRA FIRMINO	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	RAIMUNDA LIEGE SOUZA DE ABREU	CPPF	01.05.2008 A 01.05.2009
50	JERUSA DE PAULA FREITAS	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	NUTRIÇÃO	DIONISIA NAGAHAMA	CPCS	01.05.2008 A 30.06.2008

51	BRUNA OLIVEIRA DA SILVA	ESCOLA SUPERIOR BATISTA DO AMAZONAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FERNANDO BERNARDO PINTO GOUVEIA	CPEN	01.05.2007 A 31.07.2008
52	MICHAEL RUBEM MIRANDA TIAGO	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	JOSÉ AUGUSTO ALMENDROS DE OLIVEIRA	CPCS	13.05.2008 A 13.08.2008
53	LEILIANE DA SILVA OLIVEIRA	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	NUTRIÇÃO	DIONISIA NAGAHAMA	CPCS	01.05.2008 A 30.06.2008
54	RAFAEL DA ROCHA PICANCO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS	AGRONOMIA	RICARDO ANTONIO MARENCO	CPST	01.05.2008 A 30.11.2008
55	CÉLIA REGINA ALMEIDA FERNANDES	CENTRO UNIVERSITÁRIO NILTON LINS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CELESTE MUTUKO NAKAYAMA	CPBA	02.06.2008 A 30.07.2009
56	ELEN DA SILVA CARVALHO	ESCOLA ESTADUAL MARCIO NERY	ENSINO MÉDIO	NEUSA HAMADA	CPEN	14.04.2008 A 30.08.2008
57	PAULA CRISTINA RODRIGUES DA SILVA	ESCOLA SUPERIOR BATISTA DO AMAZONAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FERNANDO BERNARDO PINTO GOUVEIA	CPEN	01.04.2008 A 31.07.2008
58	KÁSSIA MONTERIO BATISTA	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	NUTRIÇÃO	DIONISIA NAGAHAMA	CPCS	01.05.2008 A 30.06.2008

59	CLAITIANE CARITAS COSTA DA SILVA	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	NUTRIÇÃO	DIONISIA NAGAHAMA	CPCS	01.05.2008 A 30.06.2008
60	LELIANE NUNES FERNANDES	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	NUTRIÇÃO	DIONISIA NAGAHAMA	CPCS	01.05.2008 A 30.06.2008
61	LEANDRO AUGUSTO PEREIRA PINHEIRO	UNIVERSIDADE LUTERANA DO BRASIL	ENGENHARIA AMBIENTAL	LAUREN BELGER	CPEC	01.05.2008 A 01.05.2009
62	ALINE REIS BATISTA	ESCOLA MUNICIPAL SÃO JOÃO DO LAGO DO TUPÉ	ENSINO MÉDIO	GEORGE HENRIQUE REBÉLO	CPEC	01.01.2008 A 01.06.2008
63	RITA CYNARA DE OLIVEIRA SALLES	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIANIA	QUÍMICA	RITA DE CÁSSIA SARAIVA NUNOMURA	CPPN	04.04.2007 A 03.04.2008
64	RENATA BASTOS DE OLIVEIRA	UNIVERSIDADE LUTERANA DE MANAUS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	BEATRIZ RONCHI TELES	CPEN	14.02.2008 A 22.04.2008
65	THAIS BRANDÃO DEE SOUZA	CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DO AMAZONAS	QUÍMICA	CRISTOVÃO ALVES DA COSTA	CPCS	02.01.2008 A 02.01.2009

66	NIENE SAMPAIO MAIA	ESCOLA SUPERIOR BATISTA DO AMAZONAS	CIÊNCIAS BIOLOGICAS	BASILIO FRASCO VIANEZ	CPPF	02.01.2008 A 30.12.2008
67	JOAQUIM CARLOS FREIRE DA SILVA	UNIVERSIDADE PAULISTA - UNIP	BIOMEDICINA	WANDERLI PEDRO TADEI	CPCS	07.01.2008 A 07.06.2008
68	LUIZ CARLOS DA COSTA MARINHO	ESCOLA MUNICIPAL SÃO JOÃO DO LAGO DO TUPÉ	ENSINO MÉDIO	GEORGE HENRIQUE REBÉLO	CPEC	01.01.2008 A 01.06.2008
69	MARCOS ANTONIO DA SILVA DE OLIVEIRA	ESCOLA MUNICIPAL SÃO JOÃO DO LAGO DO TUPÉ	ENSINO MÉDIO	GEORGE HENRIQUE REBÉLO	CPEC	01.01.2008 A 01.06.2008
70	DINAIANA REIS DA SILVA	ESCOLA MUNICIPAL SÃO JOÃO DO LAGO DO TUPÉ	ENSINO MÉDIO	GEORGE HENRIQUE REBÉLO	CPEC	01.01.2008 A 01.06.2008
71	CLEICIONE DE SOUZA SANTOS	ESCOLA MUNICIPAL SÃO JOÃO DO LAGO DO TUPÉ	ENSINO MÉDIO	GEORGE HENRIQUE REBÉLO	CPEC	01.01.2008 A 01.06.2008
72	JANE BARBOSA DE ALBUQUERQUE	ESCOLA MUNICIPAL SÃO JOÃO DO LAGO DO TUPÉ	ENSINO MÉDIO	GEORGE HENRIQUE REBÉLO	CPEC	01.01.2008 A 01.06.2008

73	Danielle Cordeiro de Souza	Centro Universitário do Norte	Farmácia	HELYDE ALBUQUERQUE MARINHO	CPCS	01.05.2008 A 30.04.2009
74	MARIA ARTEMIS DA COSTA REIS	ESCOLA MUNICIPAL SÃO JOÃO DO LAGO DO TUPÉ	ENSINO MÉDIO	GEORGE HENRIQUE REBÊLO	CPEC	01.01.2008 A 01.06.2008
75	LUIS EDUARDO DE SOUSA RIBEIRO	UNIVERSIDADE DO MARANHÃO - UFMA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	RICHARD CARL VOGT	CPBA	28.02.2008 A 30.04.2008
76	NIDOVAL SOUZA DOS SANTOS JÚNIOR	ESCOLA MUNICIPAL SÃO JOÃO DO LAGO DO TUPÉ	ENSINO MÉDIO	GEORGE HENRIQUE REBÊLO	CPEC	01.01.2008 A 01.06.2008
77	FLAÉCIO PEREIRA DA SILVA	UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS - UEA	MEDICINA	MARICLEIDE DE FARIAS NAIFF	CPCS	01.01.2008 A 31.12.2008
78	FRANCIMAR BATISTA BARBOSA	ESCOLA MUNICIPAL SÃO JOÃO DO LAGO DO TUPÉ	ENSINO MÉDIO	GEORGE HENRIQUE REBÊLO	CPEC	01.01.2008 A 01.06.2008
79	EDIENE BORGES DA SILVA	ESCOLA SUPERIOR BATISTA DA AMAZÔNIA - ESBAM	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FERNANDO BERNARDO PINTO GOUVEIA	CPEN	01.02.2008 A 31.07.2008

80	JANDERSON RODRIGUES DALAZEN	UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO	AGRONOMIA	SÔNIA SENA ALFAIA	CPCA	21.01.2008 A 28.02.2008
81	FRANCICLÉIA PAULA DE CASTRO	UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO	AGRONOMIA	SÔNIA SENA ALFAIA	CPCA	21.01.2008 A 28.02.2008
82	ROSSIELE ALMEIDA DA SILVA	UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS - UEA	ENFERMAGEM	MARICLEIDE DE FARIA NAIFF	CPCS	10.01.2008 A 31.12.2008
83	DIENE FERREIRA ALVES	ESCOLA SUPERIOR BATISTA DA AMAZÔNIA - ESBAM	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FERNANDO BERNARDO PINTO GOUVEIA	CPEN	01.02.2008 A 31.07.2008
84	ANA CLAUDIA MARTINS TOMAZ	ESCOLA ESTADUAL NOSSA SENHORA APARECIDA	ENSINO MÉDIO	VICTOR PY-DANIRL	NPCHS	01.01.2008 A 01.08.2009
85	ANTONIO MARCOS QUIMARÃES DOS SANTOS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM	LICENCIATURA EM QUÍMICA	BEATRIZ RONCHI TELES	CPEN	01.02.2008 A 01.08.2008

86	MAIARA DA SILVA GONÇALVES	ESCOLA SUPERIOR BATISTA DA AMAZÔNIA - ESBAM	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	LUCILLE MARILLIN MAY KRIGER D' AMORIM ANTONY	CPEC	22.10.2007 A 22.04.2008
87	CRISTIANE ALMEIDA NASCIMENTO	ESCOLA SUPERIOR BATISTA DO AMAZONAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	NOEMIA KAZUE ISHIKAWA	CPTA	10.04.2008 A 31.12.2008
88	ISABELLE PRISCILA DA COSTA MELO	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	NUTRIÇÃO	DIONISIA NAGAHAMA	CPCS	01.05.2008 A 30.06.2008
89	Fabiano Paes Barreto Affonso	Universiade Federal do Amazonas	Medicina	MARICLEIDE DA FARIAS NAIFF	CPCS	01.05.2008 A 31.12.2008
90	VIRGINIA FALCÃO DE SOUZA	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	NUTRIÇÃO	DIONISIA NAGAHAMA	CPCS	01.05.2008 A 30.06.2008
91	Elicksom Menezes de Oliveira	Centro Universitário do Norte	Farmácia Generalista	NOEMIA KAZUE	CPTA	17.04.2008 A 31.12.2008
92	KARINA HELEN DA COSTA ARAUJO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS -UFAM	HISTÓRIA	ELIANE OLIVEIRA DE LIMA FREIRE	LAPSEA	22.05.2008 A 22.11.2008
93	LORENA FREIRE FERREIRA	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	JOSÉ AUGUSTO DE OLIVEIRA	CPCS	23.04.2008 A 31.12.2008

94	JASEN CAVALCANTE DE ALMEIDA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	NEUSA HAMADA	CPEN	08.04.2008 A 30.12.2008
95	KAMILA KARLA G. DA SILVA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS	ENGENHARIA FLORESTAL	ISOLDE DOROTHEA K. FERRAZ	CPST	01.04.2008 A 31.07.2008
96	ELIZABETH BATISTA GOMES	CENTRO UNIVERSITÁRIO NILTON LINS	NUTRIÇÃO	DIONISIA NAGAHAMA	CPCS	01.02.2008 A 30.11.2008
97	PEDRO HENRIQUE L. PORTO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS	ENGENHARIA FLORESTAL	JOSÉ FRANCISCO GONÇALVES	CPST	01.05.2008 A 30.08.2008
98	JACKSON CARLOS MENEZES PESTANA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIANIA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	NOEMIA KAZUE ISHIKAWA	CPTA	01.02.2008 A 31.12.2008
99	ROGERIO DE LORENZO FILHO	UNIVERSIDADE PAULISTA -UNIP	FARMÁCIA BIOQUÍMICA	JOSÉ AUGUSTO DE OLIVEIRA	CPCS	15.04.2008 A 30.07.2008
100	ELIANE ARAÚJO LIMA	CENTRO UNIVERSITÁRIO NILTON LINS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CECILIA VERONICA NUNEZ	CPPN	25.02.2008 A 25.02.2009
101	RAFAEL SIERRA CASTRO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS	RECURSOS NATURAIS	RICHARD CARL VOGT	CPBA	15.04.2008 A 15.09.2008

102	HELENA DE SOUZA COELHO	ESCOLA SUPERIOR BATISTA DO AMAZONAS - ESBAM	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	JOSÉ MOACIR FERREIRA RIBEIRO	CPEN	02.06.2008 A 31.12.2008
103	NAARA FERREIRA DA SILVA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIANIA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MARIA TEREZA FERNANDEZ	CPBA	02.06.2008 A 31.12.2008
104	MANUELLA AMAZONAS VIEIRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIANIA	PEDAGOGIA	IVONETE MORAES SARGENTINI	DACI	02.04.2008 A 31.12.2008
105	MERILLAYNE DA SILVA MARTINI	CENTRO UNIVERSITÁRIO NILTON LINS	MEDICINA VETERINÁRIA	ANTONIA MARIA RAMOS FRANCO	CPCS	30.10.2007 A 30.07.2008
106	LUCIANA SANTOS MAVIGNIER DE CASTRO	UNIVERSIDADE ESTADUAL DO AMAZONAS	TURISMO	CARLOS ROBERTO BUENO	COXT	04.03.2008 A 31.12.2008
107	MANUELA VIANA MACHADO	CENTRO UNIVERSITÁRIO NILTON LINS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CARLOS CLEOMIR DE SOUZA PINHEIRO	CPPN	04.03.2008 A 31.12.2008
108	KAMILA TOMOKO YUYAMA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIANIA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	NOEMIA KAZUE ISHIKAWA	CPTA	01.02.2008 A 31.12.2008
109	ELTON ALVES DE SOUSA FILHO	CENTRO FEDERAL DE TECNOLOGIA DO AMAZONAS	QUÍMICA	ROBERTO FIGLIUOLO	CPPN	27.02.2008 A 27.02.2009

110	ZALINA DA ROCHA RODRIGUES FILHA	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CECILIA VERONICA NUNEZ	CPPN	01.02.2008 A 31.12.2008
111	FELICIA BENTES DINELLI	CENTRO UNIVERSITARIO DO NORTE	NUTRIÇÃO	DIONISIA NAGAHAMA	CPCS	01.05.2008 A 30.06.2008
112	MOISÉS TEIXEIRA ROLIM	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS	ENGENHARIA FLORESTAL	JOSÉ FRANCISCO GONÇALVES	CPST	01.05.2008 A 30.08.2008
113	JULIANA FONSECA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS	ENGENHARIA FLORESTAL	GIL VIEIRA	CPST	13.02.2008 A 30.06.2008
114	LUIZ CARLOS BRAGA CELESTINO	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	METODOLOGIA DO ENSINO SUPERIOR	MARIA INÊS GASPARETTO HIGUCHI	LAPSEA	25.02.2007 A 30.04.2008
115	CLAUDIA APARECIDA FURTADO DE OLIVEIRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ELISIANA PEREIRA DE OLIVEIRA	CPEC	02.04.2008 A 02.12.2008
116	FRANCISLANI NASCIMENTO DOS SANTOS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	QUÍMICA	ÉZIO SARGENTINI JUNIOR	CPPN	20.02.2008 A 20.02.2009
117	JÉSSICA CRISTINA DA SILVA GUALBERTO	CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA	QUÍMICA INDUSTRIAL	HELDE ALBUQUERQUE MARINHO	CPCS	07.04.2008 A 31.12.2008

118	SAMARA SILVA LOPES	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	NUTRIÇÃO	DIONISIA NAGAHAMA	CPCS	01.05.2008 A 30.06.2008
119	EUNILDO MACEDO DO NASCIMENTO	UNIVERSIDADE NILTON LINS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ZÉLIA ESPIRITO SANTO DE CAMPOS	SRH	27.03.2008 A 27.03.2009
120	SAMIA CASSIA MAUES DO ROSÁRIO	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	NUTRIÇÃO	DIONISIA NAGAHAMA	CPCS	01.05.2008 A 30.06.2008
121	CAMILA DE PAIVA NOGUEIRA	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ROGÉRIO EIJI HANADA	CPPF	02.06.2008 A 31.07.2008
122	LUAN PERES NORONHA	ESCOLA ESTADUAL FRANCIASCA BOTINELY CUNHA E SILVA	ACADÊMICO	SÔNIA SENA ALFAIA	CPCA	18.03.2008 A 30.06.2008
123	VANESSA DE SOUSA BENCHIMOL MERELES	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE - UNINORTE	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	RICHARD CARL VOGT	CPBA	26.02.2007 A 26.02.2008
124	JANETE MOREIRA	UNIVERSIDADE PAULISTA - UNIP	FARMÁCIA	JOSÉ AUGUSTO ALMENDROS DE OLIVEIRA	CPCS	18.02.2008 A 18.05.2008

125	DAYSE MAYARA BRITO COSTA	CENTRO UNIVERSITÁRIO LUTERANO DE MANAUS - ULBRA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	NIRO HIGUCHI	CPST	25.02.2008 A 25.08.2008
126	VÂNGELA SILVA DE ANDRADE	UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	JUAN DAVID REVILLA CARDENAS	CPBO	03.03.2008 A 03.03.2009
127	SANDRA HELENA DO NASCIMENTO SOUZA	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	ESTÉTICA DIRECIONADO A PESQUISA	JUAN DARIO REVILLA CARDENAS	CPBO	03.03.2008 A 03.03.2009
128	ELAYNE BRAGA BARROS	ESCOLA SUPERIOR BATISTA DO AMAZONAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	VICTOR PY-DANIEL	NPCHS	01.02.2008 A 31.12.2008
129	LEONARDO NUNES VALDIVINO	CENTRO UNIVERSIDADE NILTON LINS	LOGÍSTICA	CARLOS ROBERTO BUENO	COXT	18.02.2008 A 31.12.2008
130	MARIA HORTÊNCIA ALVES DA COSTA	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	NUTRIÇÃO	LUCIA YUYAMA	CPCS	20.03.2008 A 31.12.2008
131	IGOR JOSÉ THEODOROVITZ	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS	GEOGRAFIA	MARIA INÊS GASPARETTO HIGUCHI	LAPSEA	18.02.2008 A 18.07.2008

132	CÁSSIO DE OLIVEIRA E SILVA AGUIAR	CENTRO UNIVERSITÁRIO LUTERANO DE MANAUS - ULBRA	QUÍMICA	LUIZ RUBENS PIEDADE	CPPN	01.02.2008 A 28.02.2009
133	RAIANE AILA TEIXEIRA SOUZA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	VERA MARIA FONSECA DE ALMEIDA	CPEC	02.01.2008 A 31.12.2008
134	ISABELA ANDRADE FERREIRA	ESCOLA SUPERIOR BATISTA DO AMAZONASO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MÁRCIO LUIZ LEITÃO BARBOSA	CPEN	01.04.2008 A 31.07.2008
135	DENISE RODRIGUES CRUZ	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS -UFAM	GEOGRAFIA	REINALDO CORRÊA COSTA	NPCHS	01.02.2008 A 31.12.2008
136	DÉBORA MONTEIRO DA SILVA	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	ADMINISTRAÇÃO	APRIGIO RODRIGUES DE SOUZA FILHO	SRH	17.03.2008 A 17.09.2008
137	LUZ PIEDAD SANCHEZ VILLAREAL	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS -UFAM	QUÍMICA	RITA DE CÁSSIA SARAIVA NUNOMURA	CPPN	16.08.2007 A 13.11.2008
138	ISANDRO CARDOSO GOMES	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS -UFAM	AGRONOMIA	LUIZ ANTONIO CANDIDO	CPCR	26.03.2008 A 30.07.2008

139	Andrew Rerison Silva Queiroz	Universidade Federal do Amazonas	AGRONOMIA	BEATRIZ RONCHI TELLES	CPEN	10.03.2008 A 30.12.2008
140	PRISCILA DE OLIVEIRA CIOTTI	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	NUTRIÇÃO	LUCIA YUYAMA	CPCS	26.03.2008 A 31.12.2008
141	FELIPE VABRAL DO NASCIMENTO	ESCOLA ESTADUAL PROFº REINALDO TOMPSOS	ENSINO MÉDIO	MOYSÉS MENDES DE LIMA	COAE	01.03.2008 A 28.02.2009
142	ESTEFANIE DIAS DE MELO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS -UFAM	CIÊNCIAS NATURAIS	LUIZ CARLOS DE MATOS BONATES	CPBO	18.04.2008 A 30.07.2008
143	AYDES DE OLIVEIRA BRAGA	CENTRO EDUCACIONAL GUARANI	TECNICO EM NUTRIÇÃO	FERNANDO HELIO ALENCAR	CPCS	01.03.2008 A 30.07.2008
144	IVANETE FERREIRA DE SOUZA	CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DO AMAZONAS	QUÍMICA INDUSTRIAL	TANIA PENA PIMENTEL	CPCA	24.03.2008 A 30.08.2008
145	CLEOTEOMAR MÁRCIO JUNIOR BARROS CORREA	ESCOLA ESTADUAL SEBASTIÃO AUGUSTO LOUREIRO FILHO	ACADÊMICO	SONIA SENA ALFAIA	CPCA	01.09.2007 A 30.09.2008

146	MARINA FERNANDES BEZ	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	ENGENHARIA DE AQUICULTURA	ROSSEVAL GALDINO LEITE	CPBA	14.03.2008 A 30.05.2008
147	ELZIANE PEREIRA FERRO	ESCOLA SUPERIOR BATISTA DO AMAZONASO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	TOBY VINCENT BARRETT	CPEN	17.03.2008 A 16.03.2009
148	LUANA MARIA BENTES MONTEIRO	UNIVERISDADE DO ESTADO DO AMAZONAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	JUAN DAVID REVILLA CARDENAS	CPBO	03.03.2008 A 03.03.2009
149	MARIANA TEIXEIRA CHAVES FERREIRA	CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA	QUÍMICA INDUSTRIAL	IRINEIDE DE ALMEIDA CRUZ	CPPF	25.02.2008 A 25.08.2008
150	KEYLA DA COSTA ALMEIDA	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	ENFERMAGEM	DIONISIA NAGAHAMA	CPCS	03.03.2008 A 30.07.2008
151	MÁRCIO DANIEL JACOME	UNIVERSIDADE PAULISTA - UNIP	NUTRIÇÃO	DIONISIA NAGAHAMA	CPCS	03.03.2008 A 30.07.2008
152	CHANDERLEI DE CASTRO TAVARES	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS -UFAM	FARMÁCIO BIOQUÍMICA	CARLOS CLEOMIR DE SOUZA PINHEIRO	CPPN	03.04.2008 A 30.10.2008

153	LARISSA DOS SANTOS BRASIL	CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLOGICA DO AMAZONAS	QUÍMICA INDUSTRIAL	MARIA DE JESUS COUTINHO VAREJÃO	CPPF	01.04.2008 A 30.06.2008
154	MARIA HORTÊNCIA ALVES DA COSTA	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	NUTRIÇÃO	LUCIA YUYAMA	CPCS	20.03.2008 A 31.12.2008
155	ADRIANO FEITOSA OLIVEIRA	MATERDEI ADMINISTRADORA EDUCACIONAL	SEGURANÇA DO TRABALHO	RUBENILDO LIMA DA SILVA	COAD	01.04.2008 A 30.06.2008
156	NAIÁ DANTAS CARVALHO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIANIA	MEDICINA	MARICLEIDE FARIAS NAIFF	CPCS	10.03.2008 A 31.12.2008
157	ANA CARDOSO DA SILVA	CENTRO UNIVERSITÁRIO NILTON LINS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CARLOS CLEOMIR DE SOUSA PINHEIRO	CPPN	04.03.2008 A 31.12.2008
158	MARCELE DE FREITAS LOPES	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS	ENGENHARIA FLORESTAL	NIRO HIGUCHI	CPST	25.02.2008 A 25.08.2008
159	FLÁVIA LOPES DA COSTA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS -UFAM	GEOGRAFIA	REINALDO CORRÊA COSTA	NPCHS	01.02.2008 A 31.12.2008

160	CLAUDIA PINHEIRO AZEVEDO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS	HISTÓRIA	ELIANE OLIVEIRA DE LIMA FREIRE	LAPSEA	22.05.2008 A 22.11.2008
161	ANA TEREZA SOUZA FERREIRA	CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA - CEFET	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ANGELA MARIA BEZERRA VARELLA	CPBA	02.06.2008 A 31.05.2009
162	CARLA ANDREIZE TRINDADE VALENTE	ESCOLA ESTADUAL SANTANA	ENSINO MÉDIO	ANTONIA MARIA RAMOS FRANCO	CPCS	30.11.2007 A 02.09.2008
163	EDUARDO FRANÇA COSTA	UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS	PEDAGOGIA	MARIA INÊS GASPARETTO HIGUCHI	NPCHS	01.04.2008 A 01.10.2008
164	MARCELA DOS SANTOS BARBOSA	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MARCIO LUIZ DE OLIVEIRA	CPEN	10.01.2008 A 30.06.2008
165	TAYANE FERREIRA BRITO	CENTRO FEDERAL DE TECNOLOGIA DO AMAZONAS	QUÍMICA INDUSTRIAL	ANTONIA GOMES NETO PINTO	CPCR	01.06.2008 A 30.08.2008
166	ROSIANE OLIVEIRA DA SILVA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS	ENGENHARIA FLORESTAL	NIRO HIGUCHI	CPST	25.02.2008 A 25.08.2008

167	IRACIMAR BATISTA DO CARMO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS -UFAM	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ELIZABETH GUSMÃO AFFONSO	CPAQ	02.05.2008 A 30.12.2008
168	ADRIANA DE SOUZA FARIAS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS -UFAM	GEOGRAFIA	LUIZ ANTONIO CÂNDIDO	CPCR	19.05.2008 A 31.07.2008
169	ESTÁGIO CURRICULAR	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	RICHARD CARL VOGT	CPBA	02.06.2008 A 19.12.2008
170	DIEGO BRAZ PINHEIRO	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	NUTRIÇÃO	DIONISIA NAGAHAMA	CPCS	02.05.2008 A 30.06.2008
171	RITA NAIR GAMA GONÇALVES	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS -UFAM	GEOGRAFIA	MARIO COHN -HAFT	CPEC	02.06.2008 A 01.06.2009
172	JONAS LUCAS VITAL DE MEDEIROS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS	ENGENHARIA FLORESTAL	CLAUDETE CATANHEDE DO NASCIMENTO	CPPF	02.05.2008 A 30.08.2008
173	PRISCILLA DE OLIVEIRA CIOTTI	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	NUTRIÇÃO	LUCIA YUYAMA	CPCS	26.03.2008 A 31.12.2008

174	MARINA FERNANDES BEZ	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SNATA CATARINA	ENGENHARIA	ROSSEVAL GALDINO LEITE	CPBA	01.03.2008 A 30.05.2008
175	RENATA MAQUINE PASCARELI	CENTRO UNIVERSITÁRIO NILTON LINS	MEDICINA VETERINÁRIA	ELIZABETH GUSMÃO AFFONSO	CPAQ	12.05.2008 A 12.11.2008
176	ADRIANO FEITOSA OLIVEIRA	MATERDEI ADMINISTRADORA EDUCACIONAL	SEGURANÇA DO TRABALHO	RUBENILDO LIMA DA SILVA	COAD	01.04.2008 A 30.06.2008
177	MARIA JOANA DOS SANTOS CORDEIRO	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	NUTRIÇÃO	DIONISIA NAGAHAMA	CPCS	01.05.2008 A 30.06.2008
178	IVANEIDE FERREIRA ROCHA	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MARIA DE FÁTIMA FIGUEIREDO MELO	CPBO	04.02.2008 A 30.06.2008
179	LIGIANE PENHA MACIEL	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	NUTRIÇÃO	DIONISIA NAGAHAMA	CPCS	01.05.2008 A 30.06.2008
180	EVELYN DE SOUZA MOURA	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	NUTRIÇÃO	DIONISIA NAGAHAMA	CPCS	01.05.2008 A 30.06.2008
181	ELIZABETH PEREIRA VASCONCELOS	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	NUTRIÇÃO	LUCIA YUYAMA	CPCS	02.05.2008 A 31.06.2008

182	PEDRO AURÉLIO COSTA LIMA PEQUENO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS	CIÊNCIAS BIOLOGICAS	LUCILLE MARILLIN MAY KRIGER D ^o AMORIM ANTONY	CPEC	22.10.2007 A 22.04.2008
183	DIÓRGIA FERNANDA AMOEDO DE OLIVEIRA	CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLOGICA DO AMAZONAS	QUÍMICA	MARIA DE JESUS COUTINHO VAREJÃO	CPPF	01.04.2008 A 15.08.2008
184	ANDRÉ DIAS NOBRE	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS	ZOOTECNIA	ANDRÉ DIAS NOBRE	CPAQ	18.02.2008 A 18.08.2008
185	FRANCISCO BRUNO PEREIRA SANTOS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO MAZONAS	ZOOTECNIA	ANDRÉ DIAS NOBRE	CPAQ	18.02.2008 A 18.08.2008
186	SHIRLEY DE SÁ GUIMARÃES	ESCOLA SUPERIOR BATISTA DO AMAZONAS - ESBAM	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	JOSÉ MOACIR FERREIRA RIBEIRO	CPEN	05.06.2008 A 05.06.2009
187	MARCIO PINHEIRO SILVA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS -UFAM	CIÊNCIAS PESQUEIRAS	JOSÉ CELSO DE OLIVEIRA MALTA	CPBA	05.06.2008 A 31.02.2010

188	MARCIA PINHEIRO DA SILVA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS -UFAM	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	BEATRIZ RONCHI TELES	CPEC	12.02.2008 A 07.03.2008
189	DANIELE LIMA DOS SANTOS	ENSINO MÉDIO	ACADÊMICO	MARIA INÊS GASPARETTO HIGUCHI	LAPSEA	04.06.2008 A 04.12.2008
190	GESIANE ARAÚJO FROTA	CEFET	TECNICO EM QUIMICA INDUSTRIAL	MARIA DE JESUS COUTINHO	CPPF	20.02.2008 A 27.08.2008
191	BEATRIZ DE OLIVEIRA NASCIMENTO	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	NUTRIÇÃO	DIONISIA NAGAHAMA	CPCS	02.05.2008 A 30.12.2008
192	JULIA CAVALCANTE DO CARMO	UNIVERSIDADE PAULISTA - UNIP	ENFERMAGEM	DIONISIA NAGAHAMA	CPCS	02.05.2008 A 30.12.2008
193	AMANDA KARLA SILVA AMORIM	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS	BIOLOGIA	LUIS CARLOS DE MATOS	CPBO	07.04.2008 A 30.07.2008
194	LEANDRO DA SILVA E SILVA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM	CIÊNCIAS NATURAIS	MARIA APARECIDA DE JESUS	CPPF	02.05.2008 A 30.07.2008
195	GRAYCE ANNE DE CARVALHO PINHEIRO	UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO	MEDICINA VETERINÁRIA	JOSÉ ANSELMO D FONSECA NETO	CPBA	11.02.2008 A 11.04.2008

196	RAFAELLA AFONSO GUIMARÃES	CENTRO UNIVERSITÁRIO NILTON LINS	GEOGRAFIA	MARCIO LUIZ DA SILVA	CPCA	17.04.2008 A 30.07.2008
197	MARIA HOTÊNCIA ALVES DA COSTA	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	NUTRIÇÃO	LUCIA YUYAMA	CPCS	20.03.2008 A 31.12.2008
198	HUGO DELEON DE SOUZA COUTINHO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS -UFAM	ACADÊMICO	LUIZA MAGALLI PINTO HENRIQUE	ARIN	10.03.2008 A 30.10.2008
199	BRUNO ALBUQUERQUE BENDAHAM	ESCOLA ESTADUAL SENADOR MANUEL SEVERINO NUNES	ACADÊMICO	CARLOS ROBERTO BUENO	COXT	29.03.2008 A 30.10.2008
200	GERLIANE PEREIRA DA SILVA	INSTITUTO EDUCACIONAL DO AMAZONAS IEA	ACADÊMICO	EDSON SANTANA DA SILVA	COAE	19.03.2008 A 30.10.2008
201	BRUNO VILHENA BLANCO	ELDAM BITTON TELLES DA ROCHA	ENSINO MÉDIO	LUCIA YUYAMA	CPCS	19.03.2008 A 30.10.2008

202	JAQUELINE RAMOS SIQUEIRA	ESCOLA ESTADUAL SENADOR MANUEL SEVERIANO NUNES	ENSINO FUNDAMENTO	CARLOS ROBERTO BUENO	COXT	29.03.2008 A 30.10.2008
203	ANDRÉA GUIMARÃES DA SILVA	MARIA RODRIGUES TAPAJÓS	ENSINO MÉDIO	MARTA CLEMÊNCIA P. FARIAS	GDIR	10.03.2008 A 30.10.2008
204	NILZA BARROS GOMES	ESCOLA ESTADUAL ANTONIA BORGES DE SÁ	ENSINO FUNDAMENTO	VALCICLÉA SARQUIS CELESTINO	DACI	27.06.2008 A 30.10.2008
205	BRUNO RAPHAEL LIMA COSTA	ESCOLA ESTADUAL SOLON DE LUCENA	ACADÊMICO	CARLOS ROBERTO BUENO	COXT	31.03.2008 A 30.10.2008
206	JESSICA MACEDO DA SILVA	MARIA RODRIGUES TAPAJÓS	ENSINO MÉDIO	MARTA CLEMÊNCIA P. FARIAS	GDIR	10.03.2008 A 30.10.2008
207	ROMÁRIO ORLANDO FARIAS SOARES	ESCOLA ESTADUAL CENTRO SOCIAL NOSSA SENHORA DAS GR	ENSINO FUNDAMENTO	ROSENIRA DE OLIVEIRA ROCHA	COAD	27.06.2008 A 30.10.2008

208	BRUNO ALBUQUERQUE BENDAHA	ESCOLA ESTADUAL SENADOR MANUEL SEVERIANO NUNES	ENSINO FUNDAMENTO	CARLOS ROBERTO BUENO	COXT	29.03.2008 A 31.10.2008
209	ANDRIL MORAES DOS SANTOS	FRANCISCO DAS CHAGAS DE SOUZA ALBUQUERQUE	ENSINO MÉDIO	LUCIA YUYAMA	COPE	10.03.2008 A 30.10.2008
210	JÉSSICA MAIARA MARINHO SANTOS	COLÉGIO BRASILEIRO PEDRO SILVESTRE	ENSINO MÉDIO	LUCIA YUYAMA	COPE	10.03.2008 A 30.10.2008
211	RAQUEL BORGES MORONI	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS	ENGENHARIA DE PESCA	JOSELITA MARIA MENDES DOS SANTOS	CPCS	10.06.2008 A 10.06.2010
212	SILVIA MARIA VIANA DE SOUZA	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	GEOGRAFIA	IVONETE MORAES SARGENTINI	DACI	10.03.2008 A 30.07.2008
213	FERNANDO CAMARGO JEREP	UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL	ZOOLOGIA	LUCIA HELENA RAPP PY DANIEL	CPBA	02.06.2008 A 27.06.2008
214	DAVID KENTON ADAMS	INPA / LBA	PROGAMA DE CLIMA E AMBIENTE	ANTONIO OCIMAR MANZI	DIR	14.05.2008 A 14.05.2009

215	KESHAVANATH PERAR	COLLEGE OF FISHERIES - INDIA		MANOEL PEREIRA FILHO	CPAQ	09.05.2008 A 02.08.2008
216	MAÍRA CÁSSIA SCHWERTZ	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS	NUTRIÇÃO	LÚCIA YUYAMA	CPCS	24.01.2008 A 31.12.2008
217	EDUARDO AKIFUMI ONO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS	MESTRADO	ELIZABETH GUSMÃO AFFONSO	CPAQ	01.12.2007 A 30.12.2008
218	CLAUDIMIR DE MENEZES CAMPOS	ESCOLA SUPERIOR BATISTA DO AMAZONASO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	RUTH LEILA FERREIRA	CPEN	01.03.2008 A 31.07.2008
219	LEANDRO CORTES ÁVILA	UNIVERSIDADE DA AMAZÔNIA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ROSSEVAL GALDINO LEITE	CPBA	22.02.2008 A 17.05.2008
220	CARLOS HEMRIQUE DANIEL LOPES PINTO	UNIVERSIDADE NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA	CIÊNCIAS AGRONOMICAS	SÁVIO JOSE FILGUEIRAS FERREIRA	CPCR	02/07/2008 A 31/12/2008
221	SHARLENE DA SILVA TORREIAS	ESCOLA SUPERIOR BATISTA DO AMAZONAS - ESBAM	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MARIA JOSÉ NASCIMENTO	CPEN	01.03.2008 A 28.02.2008
222	TATIANY OLIVEIRA DA SILVA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MÁRCIA RUBIA SILVA MELO	CPPN	01/06/2008 A 31/12/2008

223	RAOLIN MARTINS DE PAULA RAPOSO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS -UFAM	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	PEDRO AUGUSTO MERA	CPBA	01.04.2008 A 31.12.2008
224	SANDRO RODRIGUES MORAES	NÃO INFORMADO	NÃO INFORMADO	SYLVAIN JEAN MARIE DESMOULIÈRE	SIGLAB/C OPE	29.01.2008 A 31.12.2008
225	KETLEN CHRISTINE NUNES DE SOUZA	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	GRADUADA EM BIOLOGIA	WANDERLI PEDRO TADEI	CPCS	12.02.2008 A 12.06.2008
226	JOSÉ CINTRA RODRIGUES	CENTRO UNIVERSITÁRIO LUTERANO DE MANAUS	BIOLOGIA	RICARDO ANTONIO MARENCO	COCP	15.05.2008 A 14.10.2008
227	ANA SOUZA GONCALVES	ESCOLA AGROTÉCNICA FEDERAL DE MANAUS	TÉCNICO EM PRODUÇÃO AQUÍCOLA	JORGE DANIEL I. FIM	CPAQ	02.05.2008 A 31.12.2008
228	ADRIANA KOUMROUYAN	UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE	BIOLOGIA	JOSÉ FRANCISCO DE CARVALHO GONCALVES	CPST	01.05.2008 A 01.05.2009
229	FABIO SIQUEIRA PITALUGA DE GODOI	INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZONIA	ENTOMOLOGIA	JOSÉ ALBERTINO RAFAEL	CPEN	01.05.2008 A 01.08.2009

230	ROBERTA MARIA DE MOURA SOUSA	INSTITUTO ESPERANCA DE ENSINO SUPERIOR	TURISMO	FERNANDO HÉLIO ALENCAR	CPCS	04.02.2008 A 30.09.2008
231	AMABLE KELLY DA SILVA MATOS	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE	NUTRIÇÃO	LÚCIA KIYOKO OZAKI YUYAMA	CPCS	01.05.2008 A 30.06.2008
232	RUBSON RODRIGUES DA SILVA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS -UFAM	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MANOEL PEREIRA FILHO	CPAQ	10.05.2008 A 25.05.2008
233	ALCIONE CORRÊA ALFON	ESCOLA AGROTÉCNICA FEDERAL DE MANAUS	TÉCNICO EM PRODUÇÃO AQUÍCOLA E PESQUEIRA	JORGE DANIEL I. FIM	CPAQ	20.05.2008 A 31.12.2008
234	TAINÁ FIGUEREDO DO AMRAL	ESCOLA ESTADUAL PROF REINALDO TOMPSON	ENSINO MÉDIO	MARIO ERIC CONH- HAFT	COPE	01.04.2008 A 01.04.2009
235	NICOLE CRISTINA LOPES DUTRA	UNIVERSIDADE CATOLICA DE GOIÁS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	VERA MARIA FONSECA DE ALMEIDA E VAL	CPEC	04.06.2008 A 30.12.2008
236	LUZIA FONSECA DA COSTA	NÃO INFORMADO	NÃO INFORMADO	GEORGE HENRIQUE REBÊLO	CPEC	02.01.2008 A 30.06.2008

237	JAIR DE SOUSA GARCIA	ESCOLA ESTADUAL ANTONIO TELLES DE SOUZA	ENSINO MÉDIO	JOÃO BAPTISTA SILVA FERRAZ	CPST	04.10.2007 A 24.06.2008
238	CRISTIANE PATACHO RODRIGUES		NUTRIÇÃO	LUCIA YUYAMA	CPCS	08.05.2008 A 08.12.2009
239	LUANE LEMOS FELICIO AGOSTINHO	PPGDA/ UEA	DIREITO AMBIENTAL	NADJA LEPSCH DA CUNHA NASCIMENTO	COAE/DPI N	20/05/2008 A 20/05/2010
240	ARLEY FARIA JOSÉ DE OLIVEIRA	UNIVERSIDADE CASTELO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SÁVIO JOSÉ FILGUEIRAS FERREIRA	CPCR	18.02.2008 A 31.12.2008
241	Afrânio de Lima Carvalho	Centro federal de Educação Tecnologia do Amazonas	Tecnologia em Química Industrial	ANTÔNIA MARIA RAMOS FRANCO	CPCS	17.04.2008 A 17.07.2008
242	KLEBER SANTOS DE SOUZA	ESCOLA ESTADUAL LIBERTADOR SIMON BOLIVAR	ENSINO MÉDIO	JOÃO BAPTISTA SILVA FERRAZ	CPST	04.10.2007 A 24.06.2008
243	MARIA AUXILIADORA SALES M. DE SOUZA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS -UFAM	ENGENHARIA FLORESTAL	MICHELE BRAULE PINTO RAMOS	CPST	01.02.2008 A 31.12.2008

244	FELIPE VIEGAS DE ARRUDA	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ELIZABETH FRANKLIN	CPEN	29.04.2008 A 22.05.2008
245	GLEICIANE RODRIGUES BRAGA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIANIA	PEDAGOGIA	GLÓRIA DE OLIVEIRA BATISTA	SRH	10.03.2008 A 31.12.2008
246	VANESSA PEREIRA DA SILVEIRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIANIA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	LÚCIA KIYOKO OZAKI YUYAMA	CPCS	19.06.2008 A 30.09.2008
247	SUELEN SOUSA DE AGUIAR	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ UFPÁ	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MANOEL PEREIRA FILHO	CPAQ	25.02.2008 A 25.08.2008
248	YRINA MORI PADILHA	AGRONOMIA - UNAP	AGRONOMIA	SIDNEY ALBERTO DO NASCIMENTO FERREIRA	CPCA	03.03.2008 A 30.11.2008
249	ALLAN SOLJENITSIN BARRETO RODRIGUES	FACULDADE BOAS NOVAS	COMUNICAÇÃO SOCIAL	MARIA GERCILIA MOTA SOARES	CPBA	01.03.2008 A 31.12.2009
250	LIDIANA LOVATO	INPA	GRADUADA	NEUSA HAMADA	CPEN	17.03.2008 A 22.03.2008
251	GABRIEL GAZZANA BARROS	CENTRO UNIV. NILTON LINS	GADUADO EM BIOLOGIA	ROSSEVAL GALDINO	CPBA	01.02.2008 A 01.02.2009
252	KARLA FERREIRA DE SOUZA	CENTRO UNIV. NILTON LINS	GADUADO EM BIOLOGIA	SÉRGIO DE MELO	CPBA	01.08.2005 A 31.07.2006

09. IPVCI – Índice de Publicações Vinculadas a Convênios Internacionais

Nº.	Convênio	Autor (es) do INPA e tipo de vínculo*	Citação da Publicação **
01	INPA e Smithsonian Institution	Eduardo Martins Venticinque – Pesquisador-colaborador e Professor da Pós-Graduação DCPGEC	Arteaga, Maria Clara and Venticinque, Eduardo Martins 2008 - Influence of topography on location and density of armadillo burrows (Dasypodidae: Xenarthra) in central Amazon, Brazil - Mammalian Biology.
02	INPA e Smithsonian Institution	H. L. Vasconcelos – Pesquisador-colaborador e Professor da Pós-Graduação DCPGEC	Bruna, E. M., M. R., Darrigo, A. M. Furuya Pacheco, and H. L. Vasconcelos - 2008 - Interspecific variation in the defensive responses of ant mutualists to plant volatiles. Biological Journal of the Linnean Society 94, 241-249
03	INPA e Smithsonian Institution	Zartman, Charles E – Bolsista CNPq	Zartman, Charles E. and Illkiu-Borges, Anna – 2007 – Guia para as briófitas epífitas da Amazômia Central/ Guide to the epiphyllous bryophytes of central Amazonia, 138pp. Editora INPA. PDBFF technical series #492. Brazil, 2007. 140 pages. ISBN: 978-85-211-0035-5.
04	INPA e Smithsonian Institution	Ferraz, G – Pesquisador-bolsista STRI e FIOCRUZ	Ferraz, G. , Marinelli, C. E., Lovejoy, T. E. – 2008 - Biological Monitoring in the Amazon: Recent Progress and Future Needs, Biotropica 40 (1):7-10
05	INPA e Smithsonian Institution	Victor Lemes Landeiro – Aluno de doutorado Neusa Hamada – Pesquisadora Servidora Adriano Sanches Melo – Professor-colaborador DCPGEC	Victor Lemes Landeiro, Neusa Hamada and Adriano Sanches Melo – 2008 - Responses of aquatic invertebrate assemblages and leaf breakdown to macroconsumer exclusion in Amazonian "terra firme" streams, Fundamental and Applied Limnology.
06	INPA e Smithsonian Institution	Sarita B. Fáveri – Aluna de doutorado Heraldo L. Vasconcelos - Pesquisador-colaborador e Professor da Pós-Graduação DCPGEC	Sarita B. Fáveri, Heraldo L. Vasconcelos and Rodolfo Dirzo - Effects of Amazonian forest fragmentation on the interaction between plants, insect herbivores, and their natural enemies. Journal of Tropical Ecology 24: 1-8. 2008.
07	INPA e Smithsonian Institution		Boyle, Sarah A. 2008 Human impacts on primate conservation in central Amazônia. *Tropical Conservation Science *1(1): 6-17, Mongabay.com

	Institution		Open Access Journal.
08	INPA e Smithsonian Institution		Maria Luisa S. P. Jorge - 2008 - Effects of Forest fragmentation on two sister genera of Amazonian rodents (<i>Myoprocta acouchy</i> and <i>Dasyprocta leporina</i>). <i>Biological Conservation</i>
09	INPA e Smithsonian Institution	Naka, L.N. – Bolsista CNPq M. Cohn-Haft – Pesquisador Servidor	Naka, L.N., P. C. Stouffer, M. Cohn-Haft, C. A. Marantz, A. Whittaker, and R. O. Bierregaard, Jr. 2008. Vozes da Amazônia Brasileira/ Voices of the Brazilian Amazon. Vol 1. Aves das florestas de terra firme ao norte de Manaus: Área de endemismo das Guianas/ Birds of the terra firme forests north of Manaus: Guianan area of endemism. Editora INPA, Manaus, AM.
10	INPA e Smithsonian Institution	Mestre L. A. M – Aluno de Pós-Graduação Garnier T. R. – Pesquisador colaborador e Professor da Pós-Graduação DCPGEN	Mestre L. A. M., Garnier T. R. 2008. Populações de aranhas errantes do gênero <i>Ctenus</i> em fragmentos florestais na Amazônia Central. <i>Acta Amazonica</i> 38(1) pp 159-164.
11	INPA e Max Planck Institute	Barbosa, A. P. R. – Pesquisador servidor C. S Nascimento - Estagiário J. W. Morais – Pesquisador servidor	Barbosa, A. P. R ; Nascimento, C. S. ; Morais, J. W. . Estudo de propriedades antiteríticas de extratos brutos de madeira e casca de espécies florestais da Amazônia Central, Brasil.. <i>Acta Amazonica</i> , v. 37, p. 213-218, 2007
12	INPA e Max Planck Institute		Maia, L; Santos L; Parolin, P. 2008. Germinação de sementes de <i>Bothriospora corymbosa</i> (Rubiaceae) recuperadas no trato digestório <i>Triportheus angulatus</i> (sardinha) no lago Camaleão, Amazônia Central. <i>Acta Amazônia</i> , v. 00, p. 00.
13	INPA e Max Planck Institute	J. W Morais – Pesquisador servidor Catarina da Silva Motta – Pesquisadora servidora José Albertino Rafael – Pesquisador servidor Xavier Filho, F.F – Técnico servidor	Morais, J. W; Motta, Catarina da Silva; Rafael, José Albertino; Xavier Filho, F.F. 2008. Hedyliidae (Lepidoptera: Hedyloiea) coletados à luz a 40 metros de altura no dossel floresta da Estação Experimental de Silvicultura Tropical em Manaus, Amazonas, Brasil. <i>Acta Amazonica</i> , v. 38, p. 329-332.
14	INPA e Max	K. M N. Barbosa, – Bolsista PCI	N. Barbosa, K. M; Piedade, M. T. F Kirchener, F. F. 2008. Estudo

	Planck Institute	Piedade, M. T. F – Pesquisadora Servidora	Temporal da vegetação herbácea da várzea da Amazônia Central. Revista Científica Eletrônica de Engenharia Florestal, v. 38, p. 12-24.
15	INPA e Max Planck Institute	K. M N. Barbosa – Bolsista PCI M. T. F Piedade – Pesquisadora Servidora	N. Barbosa, K. M; Piedade, M. T. F; Kirchner, F. F. 2008. Biomassa Aérea e Submersa de uma Herbácea Semi-Aquática da Várzea da Amazônia Central. Revista Brasileira de Biociências, v. 5, p. 01-04.
16	INPA e Max Planck Institute		Oliveira, A. C. B; Martinelli, L. A. Moreira, M. Z; Cyrino, J.E.P. 2008. Determination of apparent digestibility coefficient in fish by stable carbon isotopes. Aquaculture Nutrition, v. 14, p. 10-13.
17	INPA e Max Planck Institute		Parolin, P; Mueller E.; Junk, W. J. 2008. Sapwood area in seven common tree species of Central Amazon floodplains. Pesquisas. Botânica, v. 00, p. 00.
18	INPA e Max Planck Institute	M. T. F Piedade – Pesquisadora Servidora	Rottenberger, S.; Kleiss, B.; Kuhn, U.; Wolf, A.; Piedade, M. T. F. ; Junk, Wolfgang.; Kesselmeier, J. 2008. The effect of flooding on the exchange of the volatile C2-compounds ethanol, acetaldehyde and acetic acid between leaves of Amazonian floodplain tree species and the atmosphere. Biogeosciences Discussions (Katlenburg-Lindau), v. 5, p. 463-499.
19	INPA e Max Planck Institute		Schongart, Jochen. 2008. Growth-Oriented Logging (GOL): A new concept towards sustainable forest management in Central Amazonian várzea floodplains. Forest Ecology and Management, v. 256, p. 46-58.
20	INPA e Max Planck Institute		Graffmann, K.; Grosse, W.; Junk, W. J.; Parolin, P. 2008. Pressurized gas transport in Amazonian floodplain trees. Environmental and Experimental Botany, v. 62, p. 371-375.
21	INPA e Max Planck Institute		Ferreira, L. V; Almeida S.S.; Silva A.L.; Amaral, D.D.; Parolin, P. 2008. Riqueza, diversidade, estrutura e composição de espécies de uma floresta de igapó e de várzea no Parque Ecológico de Gunma, Pará. Revista Árvore, v. 00, p. 00
22	LBA	HIGUCHI, Niro – Pesquisador servidor	PHILLIPS, O. L. ; LEWIS, S. L. ; BAKER, T. R. ; HIGUCHI, N. . The changing Amazon forest. Philosophical Transactions of the Royal Society of London. Biological Sciences, v. 1, p. 1819-1827, 2008.
23	LBA	FEARNSIDE, Philip M – Pesquisador	FEARNSIDE, P. M. . On the value of temporary carbon: A comment on

		servidor	Kirschbaum. Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change, v. 13, p. 207-210, 2008.
24	LBA	FEARNSIDE, P. M. - Pesquisador servidor NOGUEIRA, Euler – doutorando INPA NELSON, Bruce - Pesquisador servidor	FEARNSIDE, P. M. ; NOGUEIRA, Euler ; NELSON, Bruce W ; FRANCA, M. B. ; OLIVEIRA, A.C.A. . Tree height in Brazil s arc of deforestation : Shorter trees in south and southwest Amazonia imply lower biomass. Forest Ecology and Management, v. 255, p. 2963-2972, 2008.
25	LBA	FEARNSIDE, P. M. - Pesquisador servidor NASCIMENTO, Henrique – pesquisador bolsista CNPq INPA	FEARNSIDE, P. M. ; Bohlman, S. ; LAURANCE, W. F. ; LAURANCE, S G; NASCIMENTO, Henrique ; ANDRADE, A . Importance of soils, topography and geographic distance in structuring central Amazonian tree communities. Journal of Vegetation Science, v. 19, p. 863-874, 2008.
26	LBA	FEARNSIDE, P. M. - Pesquisador servidor	FEARNSIDE, P. M. . Amazon forest maintenance as a source of environmental services. Anais da Academia Brasileira de Ciências, v. 80, p. 101-114, 2008
27	LBA	FEARNSIDE, P. M. Pesquisador servidor	FEARNSIDE, P. M. . The roles and movements of actors in the deforestation of Brazilian Amazonia.. Ecology and Society, v. 13, p. 1-18, 2008.
28	LBA		An integrated greenhouse 228ra assessment of an alternative to slash-and-burn agriculture in eastern 228raújo228a Global Change Biology, Volume 14, Issue 5, Date: May 2008, Pages: 998-1007 ERIC A. DAVIDSON, TATIANA DEANE de ABREU SÁ, CLAUDIO J. REIS CARVALHO, RICARDO de OLIVEIRA FIGUEIREDO, MARIA do SOCORRO A. KATO, OSVALDO R. KATO, FRANÇOISE YOKO ISHIDA
29	LBA		Negative fire feedback in a transitional forest of southeastern Amazonia Global Change Biology, July 2008 JENNIFER K. BALCH, DANIEL C. NEPSTAD, PAULO M. BRANDO, LISA M. CURRAN, OSVALDO PORTELA, OSWALDO de CARVALHO JR, PAUL LEFEBVRE

30	LBA		Evaluating climatic and soil water controls on evapotranspiration at two Amazonian rainforest sites. <i>Agricultural and Forest Meteorology</i> , Volume 148, Issues 6-7, 30 June 2008, Pages 850-861 Rosie A. Fisher, Mathew Williams, Maria de Lourdes Ruivo, Antonio Lola de Costa, Patrick Meir
31	LBA		Forest fragmentation and edge effects from deforestation and selective logging in the Brazilian Amazon Biological Conservation, In Press, Corrected Proof, Available online 17 June 2008 Eben N. Broadbent, Gregory P. Asner, Michael Keller, David E. Knapp, Paulo J.C. Oliveira, Jose N. Silva
32	LBA	Antonio Donato Nobre – Pesquisador servidor Javier Tomasella – Bolsista Senior FAPEAM	HAND, a new terrain descriptor using SRTM-DEM: Mapping terra-firme rainforest environments in Amazônia Camilo Daleles Rennó, Antonio Donato Nobre , Luz Adriana Cuartas, João Viane Soares, Martin G. Hodnett, Javier Tomasella , Maarten J. Waterloo Remote Sensing of Environment 2008.
33	LBA		Regional Impacts of Future Land-Cover Changes on the Amazon Basin Wet-Season Climate Renato Ramos da Silva, David Werth, and Roni Avissar <i>Journal of Climate</i> , Volume 21, Issue 6 (March 2008) pp. 1153–1170 . DOI: 10.1175/2007JCLI1304.1
34	LBA	Carlos Eduardo Moura da Silva – doutorando INPA José Francisco de Carvalho Gonçalves – Pesquisador servidor	Water-use efficiency of tree species following calcium and phosphorus application on an abandoned pasture, central Amazonia, Brazil Carlos Eduardo Moura da Silva, José Francisco de Carvalho Gonçalves , Ted R. Feldpausch <i>Environmental and Experimental Botany</i> 2008
35	LBA		Comparing spectra and cospectra of turbulence over different surface boundary conditions <i>Physica A: Statistical Mechanics and its Applications</i> , Volume 387, Issues 19-20, August 2008, Pages 4927-4939 Osvaldo L.L. Moraes, David R. Fitzjarrald, Otávio C. Acevedo, Ricardo K. Sakai, Matthew J. Czikowsky, Gervásio A. Degrazia
36	LBA		Resolving systematic errors in estimates of net ecosystem exchange of CO ₂ and ecosystem respiration in a tropical forest biome <i>Agricultural and</i>

			Forest Meteorology, Volume 148, Issues 8-9, 4 July 2008, Pages 1266-1279 Lucy R. Hutyra, J. William Munger, Elizabeth Hammond-Pyle, Scott R. Saleska, Natalia Restrepo-Coupe, Bruce C. Daube, Plinio B. de Camargo, Steven C. Wofsy
37	LBA		Shape parameter analysis using cloud spectra and gamma functions in the numerical modeling RAMS during LBA Project at Amazonian region, Brazil Atmospheric Research, Volume 89, Issues 1-2, July 2008, Pages 1-11 F.L.T. Gonçalves, J.A. Martins, M.A. Silva Dias
38	LBA		Spatial and seasonal variations in the stable carbon isotopic composition of methane in stream sediments of eastern Amazonia JOSÉ MAURO SOUSA MOURA, CHRISTOPHER S. MARTENS, MARCELO ZACHARIAS MOREIRA, RISONALDO LEAL LIMA, IRENE CIBELLE GONÇALVES SAMPAIO, HOWARD P. MENDLOVITZ and MARY C. MENTON Tellus B, Volume 60, Issue 1, Page 21-31, Feb 2008, doi: 10.1111/j.1600-0889.2007.00322.x
39	LBA		An integrated greenhouse gas assessment of an alternative to slash-and-burn agriculture in eastern Amazônia Eric A. Davidson, Tatiana Deane Sá, Claudio J. Reis Carvalho, Ricardo de Oliveira Figueiredo, Maria do Socorro A. Kato, Osvaldo R. Kato and Françoise Yoko Ishida Global Change Biology (2008) 14, 998–1007
40	LBA	Alexandre Carioca de Araújo – bolsista LBA, Fundação Djalma Batista	Implications of CO ₂ pooling on δ ¹³ C of ecosystem respiration and leaves in Amazonian Forest A. C. de Araujo , J. P. H. B. Ometto, A. J. Dolman, B. Kruijt, M. J. Waterloo, and J. R. Ehleringer Biogeosciences, 5, 779–795, 2008
41	LBA		Above-ground thermal energy storage rates, trunk heat fluxes and surface energy balance in a central Amazonian rainforest. Alessandro Augusto dos Santos Michiles *, Ralf Gielow. Agricultural and forest meteorology 148 (2008) 917–930
42	LBA		Causes and impacts of the 2005 Amazon Drought. Ning Zeng, Jin-Ho

			Yoon,,Jose A Marengo, Ajit Subramaniam, CarlosANobre, 22AnnaritaMariotti and J David Neelin Environ. Res. Lett. 3 (2008) 014002 (9pp) doi:10.1088/1748-9326/3/1/014002
43	LBA		MARENGO J. A. ; NOBRE, C. ; TOMASELLA, Javier ; Marcos Oyama ; SAMPAIO, G. ; CAMARGO, Helio ; ALVES, Lincoln Muniz . The drought of Amazonia in 2005. Journal of Climate, v. 21, p. 495-516, 2008.
44	LBA	Alexandre Kemenes – bolsista LBA – Fundação Djalma Batista Bruce Forsberg – Pesquisador servidor	KEMENES, Alexandre ; Forsberg, B.R. ; Melack, J.M. . As Hidrelétricas e o Aquecimento Global. Ciência Hoje, v. 41, p. 44-49, 2008.
45	LBA		Ning Zeng ; J Yoon ; MARENGO J. A. ; A. Subramaniam ; NOBRE, C. ; A Mariotti . Causes and impacts of the 2005 Amazon drought. Environmental Research (New York), v. 3, p. 1-6, 2008.
46	LBA		COX, P. ; HARRIS, P. ; HUNTINGFORD, Chris ; R, Betts ; Collins, M ; Chris Jones ; Jupp, Tim ; MARENGO J. A. ; NOBRE, C. . Increase risk of Amazonian Drought due to decreasing aerosol pollution. Nature (London), v. 453, p. 212-216, 2008.
47	LBA		CAMPANHARO, A. S. L. O. ; RAMOS, F. M. ; MACAU, E.E.N. ; ROSA, R. R. ; BOLZAN, M. J. A. ; Sá, L.D.A. . Searching chaos and coherent structures in the atmospheric turbulence above the Amazon forest. Philosophical Transactions. Royal Society. Mathematical, Physical and Engineering Sciences, v. 366, p. 579-589, 2008.
48	LBA		CARDOSO, Manoel ; NOBRE, C. A. ; LAPOLA, D. ; OYAMA, M. D. ; SAMPAIO, G. . Long-term potential for fires in estimates of the occurrence of savannas in the tropics. Global Ecology and Biogeography, v. 17, p. 222-235, 2008.
49	LBA		MALHI, Y. ; ROBERTS, J. T. ; BETTS, R. A. ; KILLEEN, T. J. ; LI, W. ; Annarita Mariotti ; NOBRE, C. A. . Climate Change Deforestation and the Fate of the Amazon. Science, v. 319, p. 169-172, 2008
50	LBA		Chian, A. C.-L. ; MIRANDA, R. A. ; KOGA, D. ; BOLZAN, M. J. A. ;

			RAMOS, F. M. ; REMPEL, E. L. . Analysis of phase coherence in fully developed atmospheric turbulence: Amazon forest canopy. <i>Nonlinear Processes in Geophysics</i> , v. 15, p. 567-573, 2008.
51	LBA		FREUD, E. ; ROSENFELD, D. ; ANDREAE, M. O. ; COSTA, A. ; ARTAXO, P . Robust relations between CCN and the vertical evolution of cloud drop size distribution in deep convective clouds. <i>Atmospheric Chemistry and Physics</i> , v. 8, p. 1661-1675, 2008.
52	LBA		TREBS, I. ; ANDREAE, M. O. ; Elbert, W. ; BRACERO, O. L. M. ; Soto-Garcia, L. ; RUDICH, Y. ; FALKOVICH, A. H. ; MAENHAUT, W. ; ARTAXO, P ; Otjes, R. ; SLANINA, J. . Aerosol Inorganic Composition at a Tropical Site: Discrepancies Between Filter-Based Sampling and a Semi-Continuous Method. <i>Aerosol Science and Technology</i> , v. 42, p. 255-269, 2008.
53	LBA		SCHAFFER, J. ; ECK, T. ; HOLBEN, B. ; ARTAXO, P ; DUARTE, A. F. . Characterization of the optical properties of atmospheric aerosols in Amazonia from long term AERONET monitoring (1993-1995; 1999-2006). <i>Journal of Geophysical Research</i> , v. 113, p. D04204, 2008.
54	LBA		CASTANHO, A. A. D. ; MARTINS, J. V. ; ARTAXO, P . MODIS aerosol optical depth retrievals with high spatial resolution over an urban area using the critical reflectance. <i>Journal of Geophysical Research</i> , v. 113, p. D02201, 2008.
55	LBA	Antonio Ocimar Manzi – Pesquisador servidor Julio Tota – doutorando INPA	Amazon rain forest subcanopy flow and the carbon budget: Santarem LBA-ECO site. Julio Tota , David R. Fitzjarrald, Ralf M. Staebler, Ricardo K. Sakai, Osvaldo M. M. Moraes, Otavio C. Acevedo, Steven C. Wofsy, and Antonio O. Manzi <i>JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH</i> , VOL. 113, doi:10.1029/2007JG000597, 2008

10. ICE – Índice de Comunicação e Extensão

FBC – Força de produção - 35

Classificação da Força de Produção

Categoria	Quantidade
Servidor	21
Funcionário FDB	2
Bolsista	12

Total: 35

Equipe ativa na COXT : 14	Equipe ativa na EDITORA DO INPA: 07	Equipe ativa no LAPSEA no primeiro semestre de 2008: 06
Carlos Roberto Bueno (1)	Eleilza Castro Litaiff (1)	Eliane Oliveira de Lima Freire (4)
Eliseu de Oliveira (1)	George Tokuwo Nakjamura (4)	Fernanda Dias Bandeira (1)
Francisco Cavalcante de Andrade (1)	João Bitar (4)	Mª Inês Gasparetto Higuchi (1)
Hubert da Mota Freire (1)	Micéia Rodrigues(4)	Mª Solange Moreira de Faria (1)
Hugo Guimarães de Mesquita (1)	Odinéia Garcia Bezerra (1)	Peter Weigel (1)
Jorge Lessa (3)	Shirley Ribeiro Cavalcante (1)	Renato Martins de Lira Junior (4)
Jorge Luiz Ramos Lobato (1)	Tito Fernandes (1)	
Katllen (4)		
Luciana Lima de Brito (4)	Equipe ativa na ASCOM : 06	Equipe ativa na DPIN : 02
Manuel Valdir da Costa (1)	Caroline Soares, estagiária de jornalismo (4)	Nadja Maria Lepsch C. Nascimento (1)
Michael Anderson Ribeiro Silva (3)	Eric Rebello, designer (4)	José Francisco Correa Mendes (1)
Ney Roberto Fernandes dos Santos (1)	Janaína Lira, estagiária jornalista (4)	
Tereza Cristina Botinelly Diniz (1)	Luís Mansuêto, jornalista (3)	
Willian Nazaré Guimarães Gama (1)	Rosilene Corrêa, jornalista (4)	
	Sylvia Garantizado, relações públicas (5)	

Seminários, Mostras, Workshops, Oficinas

1) Oficina Higiene bucal UFAM	Circuito da Ciência	Data: 30/03
2) Projeto Piradados – Oficina e jogos – Jacqueline e Kiara	Circuito da Ciência	Data: 30/03
3) Oficina Leishmaníacos – Dra. Antonia Franco	Circuito da Ciência	Data: 30/03
4) Oficina “Peso ideal e Alimentação Saudável” – Dra. Dione	Circuito da Ciência	Data: 30/03
5) Oficina “Malária e Dengue” - Cristóvão/Maria	Circuito da Ciência	Data: 30/03
6) Oficina de Reaproveitamento de Resíduos Sólidos – Amazônia Viva	Circuito da Ciência	Data: 30/03
7) Oficina Higiene bucal – UFAM	Circuito da Ciência	Data: 27/04
8) Projeto Piradados – Oficina e jogos	Circuito da Ciência	Data: 27/04
9) Oficina “Peso ideal e Alimentação Saudável”	Circuito da Ciência	Data: 27/04
10) Oficina “Malária e Dengue”	Circuito da Ciência	Data: 27/04
11) Oficina e teatro sobre “Leishmaniose”	Circuito da Ciência	Data: 27/04
12) Oficina e Exposição de Reciclagem de PET e Papelão – ONG Amazônia Viva	Circuito da Ciência	Data: 27/04
13) Oficina saúde bucal UFAM – Acadêmicas Bruna, Cíntia, Dani e Ane;	Circuito da Ciência	Data: 25/05
14) Projeto Piradados – Oficina e jogos – Jacqueline, Kyara e equipe;	Circuito da Ciência	Data: 25/05
15) Oficina Leishmaníacos – Dra. Antonia Franco e equipe;	Circuito da Ciência	Data: 25/05
16) Oficina “Peso ideal e Alimentação Saudável” – Dra. Dione e equipe;	Circuito da Ciência	Data: 25/05
17) Oficina “Malária e Dengue” – Dra. Ilea, Cristóvão e Maria;	Circuito da Ciência	Data: 25/05
18) Oficina de Reaproveitamento de Resíduos Sólidos – Amazônia Viva	Circuito da Ciência	Data: 25/05
19) Oficina Higiene bucal – UFAM	Circuito da Ciência	Data: 28/06
20) Projeto Piradados – Oficina e jogos	Circuito da Ciência	Data: 28/06
21) Oficina “Peso ideal e Alimentação Saudável”	Circuito da Ciência	Data: 28/06
22) Oficina de “Leishmaniose”	Circuito da Ciência	Data: 28/06
23) Distribuição de Mudanças Frutíferas – SEMMA	Circuito da Ciência	Data: 28/06
24) Oficina e Exposição de Reciclagem de PET e Papelão – ONG Amazônia Viva	Circuito da Ciência	Data: 28/06
25) Oficina de Sobrevivência de Selva		Período: 05 e 06/06
26) Conhecendo o Bosque da Ciência	Local: Trilhas educativas	Data: 02/04
27) Piradados	Local: Casa da Ciência	Data: 03/04
28) Reciclagem de Papel	Local: Casa da Ciência	Data: 03/04
29) Evoluindo saúde	Local: Casa da Ciência	Data: 03/04
30) Conhecendo o Bosque da Ciência	Local: Trilhas educativas	Data: 03/04
31) Piradados	Local: Casa da Ciência	Data: 04/04
32) Reciclagem de Papel	Local: Casa da Ciência	Data: 04/04

33) Evoluindo saúde	Local: Casa da Ciência	Data: 04/04
34) Conhecendo o Bosque da Ciência	Local: Trilhas educativas	Data: 04/04
35) Piradados	Local: Casa da Ciência	Data: 05/04
36) Reciclagem de Papel	Local: Casa da Ciência	Data: 05/04
37) Conhecendo o Bosque da Ciência	Local: Trilhas educativas	Data: 05/04
38) Abelhas e Polinização de Plantas da Várzea	Local: Casa da Ciência	Data: 13 à 17
39) Memória da Ciência na Amazônia	Local: Casa da Ciência	Data: 13 à 17
40) Stand Institucional do INPA	Local: Estação Ciência - SESI (Clube do Trabalhador)	Data: 13 à 17
41) Vídeos educativos	Local: Estação Ciência - SESI (Clube do Trabalhador)	Data: 13 à 17
42) Slide Show de atividades de pesquisa e diversidade biológica e sócio cultural	Local: Estação Ciência - SESI (Clube do Trabalhador)	Data: 13 à 17
43) Mostra da Biodiversidade Amazônica	Local: Estação Ciência - SESI (Clube do Trabalhador)	Data: 13 à 17
44) O processo de fazer um Guia de Identificação	Local: Estação Ciência - SESI (Clube do Trabalhador)	Data: 13 à 17
45) Exposição de Insetos da Amazônia	Local: Estação Ciência - SESI (Clube do Trabalhador)	Data: 13 à 17
46) Exposição de Frutos de Palmeiras e Obras Literárias	Local: Estação Ciência - SESI (Clube do Trabalhador)	Data: 13 à 17
47) Coleções Botânicas do INPA: Herbário e Carpoteca	Local: Estação Ciência - SESI (Clube do Trabalhador)	Data: 13 à 17
48) Extração de Atividade Farmacológica de Óleos Essenciais e Plantas Aromáticas da Amazônia	Local: Tenda da Ciência na quadra do Colégio Amazonense D. Pedro II - Centro	Data: 13 à 17
49) Confeção pelos PIBIC – Júnior de Produtos com Resíduos de Madeira/FAPEAM;	Local: Tenda da Ciência na quadra do Colégio Amazonense D. Pedro II - Centro	Data: 13 à 17
50) Amostras de mudas de: Pau-rosa, andiroba, copaíba, mogno, sumaúma, cumaru, paricá, pau-de-balsa, ipê amarelo e pau-brasil	Local: Tenda da Ciência na quadra do Colégio Amazonense D. Pedro II – C Centro	Data: 13 à 17
51) Amostras de Artefatos confeccionados em madeiras de áreas manejadas;	Local: Tenda da Ciência na quadra do Colégio Amazonense D. Pedro II – C Centro	Data: 13 à 17
52) Oficina das Águas	Local: Tenda da Ciência na quadra	Data: 13 à 17

	do Colégio Amazonense D. Pedro II - Centro	
53) Oficina de Leishmaniose	Local: Tenda da Ciência na quadra do Colégio Amazonense D. Pedro II - Centro	Data: 13 à 17
54) Reciclagem	Local: Tenda da Ciência na quadra do Colégio Amazonense D. Pedro II - Centro	Data: 13 à 17
55) Oficina Peso Ideal e Alimentação Saudável	Local: Tenda da Ciência na quadra do Colégio Amazonense D. Pedro II - Centro	Data: 13 à 17
56) Oficina de Papel Artesanal	Local: Tenda da Ciência na quadra do Colégio Amazonense D. Pedro II - C Centro	Data: 13 à 17
57) Oficina de Malária e Dengue	Local: Tenda da Ciência na quadra do Colégio Amazonense D. Pedro II - Centro	Data: 13 à 17
58) Peça Infantil sobre Higiene Corporal	Local: Quadra do Colégio Amazonense D. Pedro II – Centro	Data: 13 à 17/10
59) Oficina sobre Genética e Conservação dos Grandes Bagres Migradores e Prática de Extração de DNA	Local: E. E. N. Senhora Aparecida	Data: 13/10
60) Aproveitamento de Resíduos de Madeira	Local: Lab. Eng. De Artef. De Madeira – LEAM – CPPF	Data: 13/10
61) Oficina Técnica junto a Coordenação de Pesquisas em Aquicultura	Local: CPAQ	Data: 13/10
62) Prática de Extração de DNA e Aplicação do Jogo Interativo Piradados	Local: Itacoatiara	Data: 13/10
63) Oficina Técnica junto a Coordenação de Pesquisas em Tecnologia de Alimentos	Local: CPTA	Data: 13/10
64) Oficina Técnica junto a Coordenação de Pesquisas em Tecnologia de Alimentos	Local: CPTA	Data: 14/10
65) Aproveitamento de Resíduos de Madeira	Local: Lab. Eng. De Artef. De Madeira – LEAM – CPPF	Data: 14/10
66) Prática de Extração de DNA e Aplicação do Jogo Interativo Piradados	Local: Itacoatiara	Data: 14/10
67) Importância da Biodiversidade	Local: E. E. Castelo Branco	Data: 14/10
68) Importância da Biodiversidade	Local: E. E. Isaac Sverner	Data: 14/10
69) Oficina Técnica junto a Coordenação de Pesquisas em Aquicultura	Local: CPAQ	Data: 14/10
70) Oficina Técnica junto a Coordenação de Pesquisas em Tecnologia de	Local: CPTA	Data: 15/10

Alimentos		
71) Oficina Técnica junto a Coordenação de Pesquisas em Aquicultura	Local: CPAQ	Data: 15/10
72) Prática de Extração de DNA e Aplicação do Jogo Interativo Piradados	Local: Itacoatiara	Data: 15/10
73) Prática de Extração de DNA e Aplicação do Jogo Interativo Piradados	Local: Manicoré	Data: 15/10
74) Oficina Técnica junto a Coordenação de Pesquisas em Tecnologia de Alimentos	Local: CPTA	Data: 16/10
75) Oficina Técnica junto a Coordenação de Pesquisas em Aquicultura	Local: CPAQ	Data: 16/10
76) Prática de Extração de DNA e Aplicação do Jogo Interativo Piradados	Local: Manicoré	Data: 16/10
77) Oficina Técnica Conhecendo seu papel junto a Coordenação de Pesquisas Produtos Florestais	Local: CPPF	Data: 16/10
78) Oficina Técnica junto a Coordenação de Pesquisas em Tecnologia de Alimentos	Local: CPTA	Data: 17/10
79) Oficina Técnica junto a Coordenação de Pesquisas em Aquicultura	Local: CPAQ	Data: 17/10
80) Oficina Técnica Conhecendo seu papel junto a Coordenação de Pesquisas Produtos Florestais	Local: CPPF	Data: 17/10
81) Prática de Extração de DNA e Aplicação do Jogo Interativo Piradados	Local: Manicoré	Data: 17/10
82) III Seminário de Transferência de Tecnologia – PIBIC Jr. (Ciências Exatas) com palestras/Projeto da FINEP – Plataforma Tecnológica	Local: Colégio Angelo Ramazzoti	Data: 14/10
83) Aula de Qualificação sobre “Fatores Influenciando a Ecologia Alimentar de Duas Espécies de Primatas <i>Alouatta semniculus</i> e <i>Ateles belzebuth</i> no Norte da Amazônia.	Local: Auditório da Casa da Ciência – INPA	Data: 14/10
84) ORGANIZAÇÃO DO SEMINARIO SOBRE EMPREENDEDORISMO	Local: Feira Internacional da Amazônia	Data: 10 à 13/09
85) III MOSTRA DE EXTENSAO UFAM E IES - POSTERS, APRESENTAÇÃO EM BANNERS	Local: UFAM	Data: 5 à 7/11
86) Ações na Escola. Projeto Jovem Pesquisador.	Escola Estadual Dom Jackson Damasceno	Outubro/2008
87) Certificação de Matérias Primas Regionais – MB Consultoria		Período: 10 à 25/11/2008

TOTAL: 87

Treinamentos e Cursos

1) CURSO: Educação ambiental e compromisso social: dos princípios às atitudes
 Data: 28/01 a 01/02/2008 Carga horária: 20 h
 Ministrado por: Dr. Valdo Barcelos, da UFSM/RS

2) CURSO: Tecnologia da Madeira e Produtos/ Projeto da FINEP – Plataforma Tecnológica

Data: 13 e 14/10

Ministrado por: Claudete Catanhede, Basílio Vianez, Maria de Jesus Varejão e Estevão Vicente de Paula (CPPF)

3) CURSO: Meliponicultura

Data: 15 e 16/10

Ministrado por: Gislene Carvalho (GPA)

4) CURSO: Piscicultura na Amazônia

Data: 13 à 17/10

Ministrado por: Elizabeth Gusmão, Manoel Pereira e Flávio Augusto Leão (CPAQ)

5) CURSO: Agricultura no Trópico Úmido

Data: 13 e 14/10

Ministrado por: Elizabeth Gusmão, Juliana Coura, Emanuel Afonso S. Leite e Deise Costa.

6) CURSO: A Floresta Amazônica e suas Múltiplas Dimensões

Data: 13 à 18/10

Ministrado por: Maria Inês Higuchi (LAPSEA)

7) CURSO: Manejo e Monitoramento de Florestas Naturais

Data: 12/10 à 08/11

Ministrado por: Niro Higuchi e Joaquim dos Santos (CPST)

8) CURSO: Técnica de Movimentação em Dossel

Data: 16/10

Ministrado por: Tânia Sanaiotti (CPEC)

9) CURSO: Aproveitamento de Alimentos da Região (Teoria e Prática)

Data: 16 e 17/10

Ministrado por: Bianca Galúcio, Luty Gomes Perez e Terezinha Freire (ATU)

10) CURSO: Gestão de Recursos Hídricos

Data: 17 à 20/10

Ministrado por Sergio Bringel e equipe

11) CURSO: Criação e Manejo de Abelhas Mirins

Data: 14/12

Ministrado por: Aldenora Lima de Queiroz (CPBO) e Gloria

12) CURSO: Harmonia com a Reserva Ducke

Data: 7 à 31 de janeiro

Ministrado por: Equipe Lapsea

13) CURSO: Acesso ao Patrimônio Genético e Conhecimento tradicionalizado

Data: 15 à 18/12/2008

Ministrado por: especialistas do CGEN

Palestras/Mesas Redondas: 78

1) Importância dos Aerossóis na Química da Atmosfera e na Bioquímica da Amazônia (Seminário da Amazônia).

Data: 17 de janeiro

Palestrante: Dr. Paulo Artaxo – Instituto de Física da USP

Clientela: pesquisadores, professores, alunos de Pós-Graduação.

2) Mesa Redonda: Biotecnologia e o Uso Sustentável da Biodiversidade.

Data: 31 de janeiro

Participantes: Imar César de Araújo, Carlos Roberto Bueno e Antonio dos Santos

Clientela: pesquisadores, professores, universitários – 45 pessoas

3) Aquecimento global e refugiados ambientais - dos princípios às atitudes (Seminário da Amazônia).

Data: 07 fevereiro

Palestrante: Valdo Barcelos, Pesquisador do Núcleo Educação Intercultural e Movimentos Sociais – UFSC

Clientela: pesquisadores, professores, alunos de Pós-Graduação.

4) Programa Amazon Sat: O Homem da Floresta – a importância dos recursos hídricos

Data: 09 de fevereiro
Palestrante: Carlos Roberto Bueno
Clientela: audiência do Amazon Sat

5) Conhecimento Científico e Uso Racional da Amazônia.

Data: 15 de fevereiro
Palestrante: Carlos Roberto Bueno
Clientela: Alunos da PUC Rio de Janeiro, acompanhadas por oficiais do CMA – 25 pessoas

6) Palinologia do neógeno da bacia do alto solimões, amazônia ocidental, brasil: aspectos sistemáticos, bioestratigráficos e paleoecológicos" (Seminário da Amazônia).

Data: 19 de fevereiro
Palestrante: Silane Aparecida F. da Silva, Aluna de doutorado em Ecologia.
Clientela: pesquisadores, professores, alunos de Pós-Graduação.

7) O Conhecimento da Amazônia como Estratégia de Soberania Nacional.

Data: 19 de fevereiro
Palestrante: Carlos Roberto Bueno
Clientela: Alunos da Escola Rio Branco e embaixadores – 95 pessoas

8) Amazônia: Conhecimento Científico e Tecnológico e o Desenvolvimento Sustentável.

Data: de fevereiro
Palestrante: Carlos Roberto Bueno
Clientela: políticos, professores, alunos (nível médio e superior), público em geral – 55 pessoas

9) Viabilidade de transporte no Amazonas: reconstruir a br-319 ou construir a ferrovia Manaus–Porto Velho

Data: 21 de fevereiro
Participantes: Virgílio Vianna (SDS), Philip Fearnside (INPA), Frederico Arruda (UFAM)
Clientela: pesquisadores, professores, alunos de Pós-Graduação, políticos, formadores de opinião.

10) Mapping amazonian vegetation using satellite imagens and indicator species (Seminário da Amazônia).

Data: 25 de fevereiro
Palestrante: Dr. Kalle Ruokolainen, University of Turku – Finlândia
Clientela: pesquisadores, professores, alunos de Pós-Graduação.

11) How does central Amazonia compare with western Amazonia? First impressions from a pteridological viewpoint (Seminário da Amazônia).

Data: 26 fevereiro

Palestrante: Dr. Hanna Tuomisto, University of Turku – Finlândia

Clientela: pesquisadores, professores, alunos de Pós-Graduação.

12) Sistemática e ecologia do cipó titica com destaque especial nas espécies ocorrentes na Reserva Florestal Adolpho Ducke, Manaus – Amazonas – Brasil (Seminário da Amazônia).

Data: 29 de fevereiro

Palestrante: Maria de Lourdes da Costa S. Moraes

Clientela: pesquisadores, professores, alunos de Pós-Graduação.

13) Rede Amazônica de Educação Ambiental: perspectiva e desafios. Proferida na II Conferência Municipal de Educação Ambiental

Data: 28 de fevereiro

Palestrante: Genoveva Azevedo

Clientela: professores, alunos e parceiros – 100 pessoas

14) Mesa Redonda: Amazônia e o Desenvolvimento Sustentável.

Data: 29 de fevereiro

Participantes: Carlos Roberto Bueno e Antonio dos Santos

Clientela: pesquisadores, professores, universitários – 35 pessoas

15) O INPA como Instrumento de Popularização do Conhecimento Científico e Tecnológico

Data: 04 de março

Palestrante: Carlos Roberto Bueno

Clientela: Alunos novos da Pós Graduação do INPA - 85 pessoas

16) Programa de Rádio Jornal da Cidade – Resultados das pesquisas do INPA

Data: 13 de março

Palestrante: Carlos Roberto Bueno

Clientela: audiência da Emissora

17) Mesa Redonda: Debate Rodovia 319 X Ferrovia – um Debate Urgente e Necessário.

Data: 19 de março

Palestrante: Carlos Roberto Bueno e outros

Clientela: Pesquisadores, professores, alunos, políticos, empresários – 110 pessoas

18) A posição do INPA sobre o anteprojeto de lei de coleta e acesso à biodiversidade (Seminário da Amazônia).

Data: 25 de março

Palestrante: Nadja Lepsch-Cunha – Presidente do GT/INPA
Clientela: pesquisadores, professores, alunos de Pós-Graduação.

19) Treze anos de Bosque da Ciência: Espaço e Lugar de Educação Ambiental.

Data: 01 de abril

Palestrantes: Maria Inês Higuchi e Carlos Roberto Bueno

Clientela: servidores do INPA bolsistas e alunos de Pós Graduação – 25 pessoas

20) O Bosque da Ciência como espaço e lugar de Educação Ambiental. Data: 01 de abril

Palestrante: Maria Inês G. Higuchi

Clientela: servidores e alunos do INPA

21) Programa Tv Amazonas: O Papel do Bosque da Ciência na Inclusão Social

Data: 02 de abril

Palestrante: Carlos Roberto Bueno

Clientela: audiência da TV Amazonas

22) Ouacará de costas douradas (*Cacajao ouakary*: primatas): a vida secreta de um especialista em predação de sementes imaturas" (Seminário da Amazônia).

Data: 07 de abril

Palestrante: Dr. Adrian Barnett - Roehampton University, UK.

23) A consolidação da Educação Ambiental no Amazonas: trajetória de muitas lutas – UNINORTE – curso de Geografia

Data: 12 de abril

Palestrante: Genoveva Azevedo

Clientela: professores e alunos universitárias

24) Análise arqueobotânica em sítios neotropicais ilustrada pela história de Capsicum (Seminário da Amazônia).

Data: 17 de abril

Palestrante: Linda Perry – Research Collaborator, Archaeobiology Program, Smithsonian National Museum of Natural History, Washington, D.C., USA

Clientela: pesquisadores, professores, alunos de Pós-Graduação.

25) Indução a projetos de inclusão social no município de oriximiná-pa.

Data: 25/04

26) Qual a importância da Reserva Ducke? Escola Municipal Themístocles Gadelha – Jorge Teixeira

Data: 06 de maio
Palestrante: Genoveva Azevedo
Clientela: professores e alunos do ensino medio

27) Atuação da força aérea brasileira na amazônia ocidental".
data: 25 de maio.

28) INPA – Science, Technology and Sustainable Development
Data: 26 de maio
Palestrante: Carlos Roberto Bueno
Clientela: Alunos e professores da Northeastern University – 30 pessoas

29) Evolutionary plasticity of reproductive mode in a group of soil animals: the oribatid mites
Data: 27 de maio

30) Mesa-Redonda: História Ambiental e Educação
Título da Palestra: Organização dos Arquivos da Reserva Florestal Adolpho Ducke – Amazônia Central
IV Simpósio da Sociedade Latino-Americana e Caribenha de História Ambiental (SOLCHA): “História Ambiental e Cultura da Natureza”
Local: Belo Horizonte/UFMG,
Data: 28 a 30 de maio de 2008
Palestrante: Maria Inês Higuchi

31) INPA como Centro de Conhecimento da Amazônia.
Data: 30 de maio
Palestrante: Carlos Roberto Bueno
Clientela: Oficiais do CMA a das Nações Amigas – 25 pessoas

32) História da Reserva Florestal Ducke
Local: Escola Municipal Complexo Darcy Ribeiro
Data: 01 de abril de 2008
Palestrante: Eliane Oliveira de Lima Freire
Clientela: professores e alunos da escola

33) Mesa-Redonda no II Seminário CCA/UFAM. Palestra: Tempo e Espaço – Amazônia e Globalização
Data: maio
Palestrante: Maria Inês G. Higuchi

Clientela: professores, servidores e alunos universitarios

34) Desenvolvimento Sustentável no Município de Rio Preto da Eva (Show das Águas).

Data: 02 de junho

Palestrante: Carlos Roberto Bueno

Clientela: professores e secretários municipais de Rio Preto da Eva – 40 pessoas

35) Agricultura Alternativa para a Amazônia (Ramal do Pau Rosa)

Data: 18 de junho

Palestrante: Carlos Roberto Bueno

Clientela: Agricultores, técnicos e professores

36) Competition and coexistence in a tropical insect community (Seminário da Amazônia).

Data: 24 de junho

Palestrante: Brian Inouye – Florida State University, Tallahassee Florida

Clientela: pesquisadores, professores, alunos de Pós-Graduação.

37) A extração do DNA e o jogo interativo Piradados

Data: 13 de outubro

Palestrante: Kyara Formiga (CPBA)

Clientela: Estudantes de nível médio do município de Itacoatiara – 50 pessoas

38) A extração do DNA e o jogo interativo Piradados

Data: 14 de outubro

Palestrante: Kyara Formiga (CPBA)

Clientela: Estudantes de nível médio do município de Itacoatiara – 50 pessoas

39) A extração do DNA e o jogo interativo Piradados

Data: 15 de outubro

Palestrante: Kyara Formiga (CPBA)

Clientela: Estudantes de nível médio do município de Manicoré – 50 pessoas

40) A extração do DNA e o jogo interativo Piradados

Data: 15 de outubro

Palestrante: Kyara Formiga (CPBA)

Clientela: Estudantes de nível médio do município de Itacoatiara – 50 pessoas

41) A extração do DNA e o jogo interativo Piradados

Data: 16 de outubro

Patestrante: Kyara Formiga (CPBA)

Clientela: Estudantes de nível médio do município de Manicoré – 50 pessoas

42) A extração do DNA e o jogo interativo Piradados

Data: 17 de outubro

Patestrante: Kyara Formiga (CPBA)

Clientela: Estudantes de nível médio do município de Manicoré – 50 pessoas

43) Mamíferos Aquáticos na Amazônia

Data: 13 de outubro

Patestrante: Paulo Pinto (AMPA)

Clientela: Estudantes de Ens. Médio do Colégio Amazonense D. Pedro II – 95 pessoas

44) O Pulso de inundação e sua Influência sobre a Flora da Amazônia

Data: 13 de outubro

Patestrante: Maria Astrid Rocha Liberato (CPBO)

Clientela: Estudantes de Ens. Médio do IEA – 90 pessoas

45) Etnomicologia e a Produção de Cogumelos Comestíveis

Data: 14 de outubro

Patestrante: Noêmia Kazue Ishikawa (CPTA)

Clientela: Estudantes de Graduação da ULBRA – 75 pessoas

46) Reintrodução do Peixe boi

Data: 14 de outubro

Patestrante: Paulo Pinto (AMPA)

Clientela: Estudantes de Ens. Médio da E. E. N. S. Aparecida – 96 pessoas

47) A Amazônia no Contexto das Mudanças Climáticas

Data: 14 de outubro

Patestrante: Antônio Manzi (LBA)

Clientela: Estudantes de Ens. Médio da E. E. Isaac Sverner – 85 pessoas

48) INPA e o Desenvolvimento Sustentável da Amazônia

Data: 14 de outubro

Palestrante: Carlos Roberto Bueno (COXT)

Clientela: Estudantes de Ens. Médio do Colégio Amazonense D. Pedro II – 90 pessoas

49) Tipos de Vegetação na Amazônia

Data: 14 de outubro

Palestrante: Iêda Amaral (CPBO)

Clientela: Estudantes de Ens. Médio do Colégio Amazonense D. Pedro II – 80 pessoas

50) Exploração Sustentável de Palmeiras da Amazônia Brasileira

Data: 15 de outubro

Palestrante: Ires Miranda (CPBO)

Clientela: Estudantes de Graduação da ULBRA – 65 pessoas

51) A Importância da Genética para os Estudos do *Anopheles darlingi* como Principal Vetor da Malária na Amazônia

Data: 16 de outubro

Palestrante: Joselita dos Santos (CPCS)

Clientela: Estudantes de Graduação da ULBRA – 70 pessoas

52) INPA e o Desenvolvimento Sustentável da Amazônia

Data: 16 de outubro

Palestrante: Carlos Roberto Bueno (COXT)

Clientela: Estudantes de Ens. Médio da E. E. Solon de Lucena – 87 pessoas

53) Cientistas e Jornalistas – é possível um diálogo comum ?

Data: 16 de outubro

Palestrante: Carlos Roberto Bueno (COXT)

Clientela: Estudantes de Jornalismo e Comunicação Social da UNINILTON LINS – 75 pessoas

54) Técnica de Movimentação em Dossel

Data: 16 de outubro

Palestrante: Tânia Sanaiotti (CPEC)

Clientela: Estudantes e Profissionais da área – 10 pessoas

55) A Floresta Amazônica e o Desenvolvimento Regional

Data: 26 de outubro
Patestrante: Carlos Roberto Bueno (COXT)
Clientela: Empregados da empresa Flex Importação e Exportação - 75 pessoas

56) Genética de Paisagens: Ferramentas para Estudos de Conectividade de Paisagens
Data: 8 de julho
Patestrante: Anders Gonçalves da Silva, University of British Columbia Okanagan
Clientela: pesquisadores, professores, alunos de Pós-Graduação

57) Periphyton Based Aquacultur
Data: 22 de julho
Patestrante: Dr. Keshavanath Perar, College of Fisheries, India
Clientela: pesquisadores, professores, alunos de Pós-Graduação

58) Animais da Amazônia Encontrados no Tráfico de Animais Silvestres no Estado do Rio de Janeiro
Data: 31 de julho
Patestrante: Dr. Eduardo Maciel - Professor do Curso de Ciências Ambientais da Universidade de Santa Úrsula – RJ
Clientela: pesquisadores, professores, alunos de Pós-Graduação

59) A Família da Sapucaia e da Castanha-do-Brasil (Lecythidaceae): Símbolo da Amazônia
Data: 27 de agosto
Patestrante: Dr. Scott A. Mori - Jardim Botânico de Nova York, EUA
Clientela: pesquisadores, professores, alunos de Pós-Graduação

60) The Tree Of Life Of “Fishes”: Significance, Update and Challenges
Data: 28 de agosto
Patestrante: Dr. Guillermo Ortí - Universidade de Nebraska – Lincoln
Clientela: pesquisadores, professores, alunos de Pós-Graduação

61) Mapping Floodplain Habitats and Hydroperiod at the Mamirauá and Piagaçu Reserves with Alos Palsar
Data: 9 de setembro
Patestrante: Dra. Laura Hess - Afiliacoes Institucionais: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Pesquisador Visitante) e University of California, Santa Barbara (Professor Titular)
Clientela: pesquisadores, professores, alunos de Pós-Graduação

62) Técnica Universal de Movimentação em Dossel

Data: 16 de outubro

Patestrante: Olivier Jaudoin - Diretor da Associação ANGELIM/França. Trabalhou com poda de árvores na França e Alemanha, participou do projeto Investigating the Biodiversity of Soil and Canopy Arthropodes (IBISCA) em 2008 na França, e desde 2006 atua como voluntário do Projeto Gavião-Real no INPA

Clientela: pesquisadores, professores, alunos de Pós-Graduação

63) Assessing the Ecological Impact of Harvesting Plants for non Timber Forest Products

Data: 18 de novembro

Patestrante: Dr. Orou G. Gaoue - Department, University of Hawaii at Manoa, Honolulu, HI 96822, USA

Clientela: pesquisadores, professores, alunos de Pós-Graduação

64) Dynamics of Cocoon Production in Clitellate Annelids

Data: 25 de novembro

Patestrante: Daniel H. Shain – Rutgers The State University of New Jersey n Camden, NJ, USA

Clientela: pesquisadores, professores, alunos de Pós-Graduação

65) O INPA como Polo Gerador de Informações Científicas e Tecnológicas e de Formação de Recursos Humanos

Data: 31 de outubro

Patestrante: Carlos Roberto Bueno (COXT)

Clientela: Alunos do Curso de Agronomia da Universidade Estadual de Roraima - 35 Pessoas

66) O INPA como Instituto de Pesquisas para a Amazônia

Data: 31 de outubro

Patestrante: Carlos Roberto Bueno (COXT)

Clientela: Alunos de Vários Cursos da Universidade Estadual de Roraima - 35 Pessoas

67) Atividades Atuais e Potenciais para o Estado de Roraima

Data: 31 de outubro

Patestrante: Carlos Roberto Bueno (COXT)

Clientela: Alunos De Vários Cursos do Campus Avançado de Alto Alegre, Roraima – 30 Pessoas

68) Mesa Redonda Bsgi

Data: 28 de novembro

Patestrante: Carlos Roberto Bueno (COXT)

Clientela: Profissionais E Estudantes De Nível Superior – 120 PESSOAS

69) O INPA no Contexto da Geração e Proteção do Conhecimento da Região Amazonica

Data: 2 de dezembro

Patestrante: Carlos Roberto Bueno (COXT)

Clientela: Oficiais do Exército Concludentes das Operações de Selva – 35 Pessoas

70) Socialização de conhecimentos científicos da floresta amazônica: uma contribuição do inpa na formação de professores

Data: novembro

Patestrante: Equipe Lapsea

Clientela: Público da III Mostra Interinstitucional de Extensão

71) Formação de professores Pronex/Cnpq/Fapeam

Data: 21 de janeiro

Patestrante: Equipe Lapsea

Clientela: Público do Encontro de Avaliação do LAPSEA

72) A institucionalização da Educação Ambiental, global, nacional e localmente

Data: 5 de novembro

Patestrante: Equipe Lapsea

Clientela: alunos do Mestrado do CCA

73) Além dos Muros da Escola

Data: novembro

Patestrante: Equipe Lapsea

Clientela: Público da III Mostra Interinstitucional de Extensão UFAM

74) História Ambiental da Reserva Florestal Ducke

Data: novembro

Patestrante: Equipe Lapsea

Clientela: Público da III Mostra Interinstitucional de Extensão UFAM

75) História Ambiental da Reserva Florestal Ducke

Data: abril

Patestrante: Equipe Lapsea

Clientela: Público do Centro de Educação Ambiental Ducke

76) Projeto Jovem Pesquisador

Data: novembro
Patestrante: Equipe Lapsea
Clientela: Público da III Mostra Interinstitucional de Extensão UFAM

77) Educação e Compromisso Ambiental
Data: 19 de julho
Patestrante: Equipe Lapsea
Clientela: alunos de Engenharia Florestal de Universidades de vários Estado

78) Sensibilização e Compromisso para preservação do meio ambiente
Data: 3 de julho
Patestrante: Equipe Lapsea
Clientela: Secretaria de Estado de Administração e Gestão – SEAD

Número de projetos – 15 (sendo 12 de inclusão social)

- 1) INPA e sua Contribuição para o Desenvolvimento Sustentável das Populações Indígenas do Estado do Amazonas.- Luciana L. de Brito. (IS)
- 2) Projeto Fronteiras – Lúcia K. O. Yuyama e Carlos R. Bueno. (IS)
- 3) Circuito da Ciência – Jorge L. R. Lobato. (IS)
- 4) Consciência Limpa - Jorge L. R. Lobato. (IS)
- 5) Bosque da Ciência – Carlos Roberto Bueno (IS)
- 6) Projeto Memória da Ciência na Amazônia - Willian N. G. Gama
- 7) Projeto Pequenos Guias do Bosque da Ciência (IS)
- 8) Projeto Jovem Pesquisador: “Mamíferos da Amazônia” (IS)
- 9) Educação Ambiental e Participação Comunitária no Entorno da Reserva Ducke (IS)
- 10) Além dos Muros da Escola (Entorno da Reserva Ducke) (IS)
- 11) Fortalecimento da Divisão de Propriedade Intelectual e Negócios - DPIN, visando a disseminação da Cultura e da Prática da Propriedade Intelectual no INPA – Nadja Lepsch Nascimento
- 12) Implementação e Fortalecimento do Núcleo de Inovação Tecnológica do INPA – Nadja Lepsch Nascimento

- 13) AME-Além dos Muros da Escola
Período: 11/03a27/05/2008
Local: Complexo Municipal de Educação Professor Darcy Ribeiro.
Atividades: Oficina de Poesias e Palestras
- 14) Peça de Teatro: Esquadrão da Saúde
Equipe Lapsea
- 15) Projeto Jovem Pesquisador. INPA/MOTOHONDA. Edição 200

Número de exposições – 95

Exposições Paiol da Cultura/Bosque da Ciência

Amazônia Fronteira da Cobiça

Artista: José Veras

Período: 02 à 06/01/08

Exposição Maloca Indígena/Bosque da Ciência

Associação Indígena: Bayuruá

Período: 02/01 à 04/02/08

Caminhos

Artista: Bráulio Menezes

Período: 29/01 à 02/03/08

“Caminhos” de Bráulio Menezes, composto por quadros, aplicando a técnica de óleo sobre tela e acrílica e atraiu um total de 1.148 visitantes.

Período: 29/01 a 02/03/08

Associação Indígena: Wotchimaucu

Período: 06/02 à 24/02/08

Artesanato em Madeira”

Período: 25/02 a 29/02/08

03/03 a 07/03/08

Associação Indígena: AMARN (Associação das Mulheres Indígenas do Alto Rio Negro)

Período: 26/02 à 16/03/08

Comemorações do Dia Internacional da Mulher” – ASSINPA

Período: 03/03 a 07/03/08

Período: 07/04 a 11/04/08 e 14/04 a 18/04/08

“Passarada” de Anselmo d’Affonseca

Período: 11/03 a 06/04/02

Chocolates Caseiros e Sabonetes Artesanais”

Período: 10/03 a 14/03/08 e 17/03 a 20/03/08

Bijouterias feitas de Sementes”

Período: 24/03 a 28/03/08 e 31/03 a 04/04/08

Trufas e Chocolates Finos Caseiros”

Período: 24/03 a 28/03/08

Camisetas Artísticas Pintadas à Mão

Passarada

Artista: Anselmo da Fonseca

Período: 11/03 à 06/04/08

Associação Indígena: AMISM (Associação das Mulheres Indígenas Sateré Mawé

Período: 18/03 à 06/04/08

Exposição de doces e chocolates com matérias primas regionais

Período: 24 a 28/03/2008

Local: Empório Ambiental

Exposição e Painel Informativo sobre Água – Dra. Domitila

Circuito da Ciência

Data: 30/03

Exposição das Unidades de conservação SEMMA
Circuito da Ciência
Data: 30/03

Exposição de trabalhos do PROSAMIM
Circuito da Ciência
Data: 30/03

Curiosidades da Amazônia
Período: 31/03 a 30/04/08

Exposição de cosméticos com matérias primas regionais
Período: 02/04 a 05/04/08
Local: Empório Ambiental

Associação Indígena: Bayuruá
Período: 08/04 à 20/04/08

Associação Indígena: Wotchimaucu
Período: 22/04 à 04/05/08

Exposição e Painel Informativo sobre Água
Circuito da Ciência
Data: 27/04

Exposição de equipamentos e estratégias de sobrevivência na selva
Período: 05 e 06/06/2008

Lançamento do Jornalivo – A Turma do Canto”
Período: 05/05 a 09/05/08

Liberdade Infinita
Artista: Téo Braga
Período: 13/05 à 15/06/08

“Liberdade Infinita” por Théo Braga, composta por quadros utilizando-se das técnicas acrílicas e óleo sobre tela.
Período: 13/05 a 15/06/08

Exposição e Painel Informativo sobre Água – Dra. Domitila;
Circuito da Ciência
Data: 25/05

Exposição das Unidades de conservação SEMMA,
Circuito da Ciência
Data: 25/05

Exposição de trabalhos do PROSAMIM
Circuito da Ciência
Data: 25/05

Exposição Wotchimaucu
Período: 24/06 à 06/07

Exposição e Painel Informativo sobre Água
Circuito da Ciência
Data: 28/06

Exposição de Corredores Ecológicos – SEMMA
Circuito da Ciência
Data: 28/06

Stande do INPA na SBPC anual em Campinas
Período: 13 à 18/07/2008

Exposição APN
Período: 8 à 20/07/2008

Exposição AMARN
Período: 22/07 à 10/08

“Artes em Madeiras”
Período: 22/07 a 24/08/08

Exposição AMISM
Período: 12 à 31/08/2008

Exposição Bayuruá
Período: 2 à 14/09

Stande do INPA na Feira Internacional da Amazônia
Período: 10 à 13/09/2008

Exposição Wotchimaucu
Período: 16 à 28/09/2008

“Manaus Hoje” – Uma homenagem a Manaus, através de figuras importantes em nossa cidade.
Período: 17/09 a 12/10/2008

Exposição APN
Período: 30/09 à 12/10

Exposição Curiosidades da Amazônia
Período: 7 à 24/10/2008

Exposição de Produtos e Serviços de O Boticário”
Período: 13 a 14/08/08

Flor de Tucumã – Bijouterias feitas de sementes regionais”
Período: 18/08 a 29/08/08

Campanha de Vacinação contra Febre Amarela e Rubéola”
Data: 02/09/08

Exposição de Livros”
Período: 02/09 a 12/09/08

“Ervas Medicinais e Sabonetes Artesanais”
Período: 08/09 a 12/09/08

“Artes em Madeira”
Período: 15/09 a 26/09/08

“Capoeira”
Período: 02/10 a 03/10/08

“II Encontro de Talentos Internos”
Período: 02/10 e 03/10/08

“Ervas Medicinais e Sabonetes Artesanais”
Período: 06/10 a 17/10/08

Exposição de Pesquisa em Madeira Reconstituída
Período: 13 à 17/10/208

Exposição de Publicações do INPA;
Período: 13 à 17/10

Exposição de Publicações do INPA;
Período: 13 à 17/10

Aquários com peixes de consumo e ornamental;
Período: 13 à 17/10

Coleções Botânicas do INPA: Herbário e Carpoteca;
Período: 13 à 17/10

Potencial nutricional de frutos regionais. Atividade complementar: degustação de bolo ou outra preparação a base de farinha de pupunha e de néctar de camu-camu;
Período: 13 à 17/10

Invertebrados Terrestres
Período: 13 à 17/10

Exposição Curiosidades da Amazônia
Período: 13 à 17/10

Exposição de Trabalhos do PROSAMIM
Período: 13 à 17/10

Teatro de fantoche sobre queimadas urbanas
Período: 13 à 17/10

Exposição da AMPA
Período: 13 à 19/10

Exposição AMARN
Período: 14 à 26/10

Exposição Científica de cinquenta gravuras da viagem de Wallace à Amazônia em 1848 – no SESI
Período: 15 à 17/10

Exposição Científica de cinquenta gravuras da viagem de Wallace à Amazônia em 1848 – na UEA
Período: 20 à 24/10

“Apresentação/Divulgação do Produto: Crédito Imobiliário do Banco Real”
Período: 20/10 a 23/10/08

“Consórcio Rodobens Imobilles
Período: 28/10 a 31/10/08

Exposição Científica de cinquenta gravuras da viagem de Wallace à Amazônia em 1848 – no Millennium Center
Período: 28 à 31/10

Exposição AMISM
Período: 28/10 à 9/11/2008

“Primatas – Da evolução à Extinção”
Período: 04/11 a 07/12/08

“Bijouterias de Sementes”
Período: 10/11 a 14/11/08

“Madeira Design – Bijouterias de Madeira”
Período: 17/11 a 21/11/08

“GEAP (Plano de Saúde)
Período: 17/11 a 19/11/08

Stande do INPA na CONFERENCIA INTERNACIONAL LBA

Período: 17 à 20/11/2008

Exposição Bayuruá

Período: 28 à 9/11/2008

Exposição Wotchimaucu

Período: 25/11 à 7/12/2008

Projeto Maleta Meio Ambiente Futura - Fundação Roberto Marinho.

Dia:29/11/2008(sábado),das18:00às21:00hs

Local:ParquedosBilhares.

Atividades- Apresentação de Vídeo, Peça de Teatro-"Esquadrão da Saúde-Projeto Jovem Pesquisador/2008" e Exposição de Banhe

"Ervas Medicinais e Sabonetes Artesanais"

Período: 01/12 a 12/12/08 e 15/12 a 19/12/08

Exposição APN

Período: 9 à 31/12/2008

"Rabisco Amazônico"

Artista: Hugo Cauper, utiliza a técnica do sombreamento sobre papel Canason, usando lápis 2B e 6B.

Período: 10/12/08 a 11/01/09

Stande do INPA na Feira da Agricultura Familiar na EAM

Exposição Itinerante: História Ambiental da Reserva Florestal Ducke. Escola Municipal São Benedito, no bairro Cidade de Deus.

Exposição Itinerante: História Ambiental da Reserva Florestal Ducke. Escola Municipal São Benedito, no bairro Cidade de Deus.

Exposição Itinerante: História Ambiental da Reserva Florestal Ducke. Centro de Educação Ambiental da Reserva Ducke (Ceducke). Bairro Aliança com Deus.

Espaço Ambiental. Exposição dos resultados dos trabalhos do Projeto Jovem Pesquisador. Salão da Educação Ambiental/Bosque da Ciência. Outubro

Utilização da Maleta Futura em Educação Ambiental. Projeto Jovem Pesquisador. Parque dos Bilhares. Outubro

Exposição dos resultados dos trabalhos do Projeto Jovem Pesquisador. Secretaria de Educação do Governo do Estado do Amazonas. Outubro

Jornal da Ciência do SBPC

Exposição Itinerante retrata história da Reserva Ducke
Site da FAPEAM
Exposição Itinerante retrata história da Reserva Ducke
TOTAL: 95

Comunicados externos local

Janeiro

31-01-2008 Projeto quer revitalizar cultura indígena no Amazonas
31-01-2008 Fábrica de ração vai melhorar criação de peixes
25-01-2008 Retratos da cultura indígena, paisagismo e abstração
25-01-2008 Retratos da cultura indígena, paisagismo e abstração
25-01-2008 Quanto melhor para a economia, pior para a floresta
24-01-2008 Palestra aborda o sistema imunológico de peixes
24-01-2008 Fauna e vida silvestre da Amazônia no Bosque da Ciência
24-01-2008 Palestra aborda o sistema imunológico de peixes
24-01-2008 Fauna e vida silvestre da Amazônia no Bosque da Ciência
23-01-2008 Jovens aprendem sobre meio ambiente
23-01-2008 Cientistas discutem o futuro da Amazônia
22-01-2008 Vacinação febre amarela
22-01-2008 Projeto de divulgação científica seleciona bolsista
18-01-2008 Hobbie transformado em expressão visual
18-01-2008 Amazonas terá duas estações para monitoramento ambiental
18-01-2008 Cientistas estudam matas ciliares da Reserva Ducke
18-01-2008 Hobbie transformado em expressão visual
17-01-2008 PDBFF promove curso
17-01-2008 VII Curso Fragmentação na Paisagem Amazônica
15-01-2008 Concessão de passagem Pape
15-01-2008 Palestra aborda influência dos aerossóis na atmosfera
14-01-2008 Fapeam divulga ciência em quatro emissoras de rádio locais
11-01-2008 "Circuito da Ciência": ferramenta de difusão do conhecimento
10-01-2008 Feriados de 2008
09-01-2008 Livro relaciona plantas leguminosas do Brasil
09-01-2008 Fapeam lança novo programa de bolsa para doutorado
08-01-2008 Cartilha aborda de forma didática a vida das formigas

07-01-2008 Botos sedutores
07-01-2008 Livro reúne dados sobre plantas tóxicas da Amazônia

Total: 29

Fevereiro

28-02-2008 Peixes-bois da Amazônia serão reintroduzidos na natureza
28-02-2008 Espécie de cipó aquece economia extrativista local
28-02-2008 BR-319 terá sua fauna de mosquitos pesquisada
28-02-2008 ABC quer fortalecer a divulgação científica em todo o país
27-02-2008 Embaixador da Tailândia visita o Inpa
27-02-2008 Eventos na cantina
26-02-2008 Pesquisadores debatem acesso a recursos genéticos
22-02-2008 Fapeam recebe propostas para doutorado de fluxo contínuo
21-02-2008 PCI oferece bolsas para graduados e pós-graduados
20-02-2008 Conferência sobre Meio Ambiente
20-02-2008 Ligações DDI e DDD
19-02-2008 Vacinação
19-02-2008 Cientistas na Amazônia: fazendo a diferença
18-02-2008 Nova alternativa para o controle da malária
18-02-2008 Grupo de pesquisa sequencia genoma do guaraná
15-02-2008 Do produtor ao consumidor
15-02-2008 Seminário da Amazônia
15-02-2008 nota de repúdio FVS
15-02-2008 Mosquiteiros impregnados
15-02-2008 Do produtor ao consumidor
15-02-2008 Seminário da Amazônia
13-02-2008 Portaria 036
13-02-2008 Reforma Lapsea
13-02-2008 Retira de árvores
13-02-2008 Inpa esclarece impasse sobre o viaduto da Bola do Coroado
12-02-2008 INPA abre vagas de estágio em diversas áreas
11-02-2008 Amazônia emite menos carbono do que se imaginava
11-02-2008 Vagas para estágio
11-02-2008 Amazônia emite menos carbono do que se imaginava
07-02-2008 Viaturas do Inpa

07-02-2008 Extração tradicional do óleo de andiroba pode acabar
07-02-2008 Pesquisa comprova alta resistência dos couros de peixes
01-02-2008 Dedetização na CPBO
01-02-2008 Feriado no Bosque da Ciência
Total: 34

Março

31-03-2008 Bosque da Ciência do INPA comemora 13 anos de atividades
28-03-2008 NOTA-PPbio Cadastro PPbio
27-03-2008 1º Seminário de Pesquisa Acadêmica para Cosmetologia
27-03-2008 INPA realiza 1ª edição do Circuito da Ciência de 2008
26-03-2008 Definido calendário da Semana Nacional de C e T
20-03-2008 Descoberta poderá ajudar a diminuir cárie dentária
20-03-2008 Floresta em pé para anular emissões
19-03-2008 INPA recebe kit educativo da Fundação Roberto Marinho
19-03-2008 I seminário interdisciplinar de educação e inovação
18-03-2008 Conferência Internacional sobre Amazônia abre inscrições
17-03-2008 Seminário discute viabilidade da BR-319
17-03-2008 Impactos das mudanças climáticas no rio Negro é debatido
14-03-2008 O conhecimento requer proteção
13-03-2008 Fulbright seleciona jovens para programa de doutorado
13-03-2008 IV Seminário de Avaliação dos Resultados do PCI
13-03-2008 Nota de falecimento
13-03-2008 Fulbright seleciona jovens para programa de doutorado
13-03-2008 NOTA-Crea
12-03-2008 Pesquisa em saúde precisa ser fortalecida no Norte
12-03-2008 Doação de Lâminas
11-03-2008 Ato público
11-03-2008 Pesquisadores prevêem cheia para 2008 no Amazonas
11-03-2008 Paiol da Cultura recebe exposição "Passarada" a"
10-03-2008 Recadastramento CREA-AM
07-03-2008 Amazônia Noturna e Piradados participam da Rede Solidária
05-03-2008 Projetos na área da saúde serão avaliados em Seminário
02-03-2008 Pós-Graduação do INPA recebe os novos alunos

Total: 27

Abril

30-04-08 Arborização: uma questão de qualidade de vida
25-04-08 RESULTADO PCI 2008-2010
25-04-08 INPA abre inscrições para PIBIC
25-04-08 CPTA realiza aula de qualificação
24-04-08 INPA realiza 2ª edição do projeto "Circuito da Ciência"
24-04-08 ABC diploma seis novos afiliados da regional Norte
23-04-08 Cartões de postagem SGE
23-04-08 Coleta seletiva
23-04-08 Seminário sobre biodiversidade
23-04-08 Editora INPA lança seis novos livros
22-04-08 Socializar o conhecimento para conservar
18-04-08 ABC empossará novos afiliados da Amazônia
16-04-08 Guia de recomendações Scientific American
15-04-08 Moção ao projeto Pequenos Guias
14-04-08 Parceria entre Inpa e Unicef
09-04-08 Pesquisa faz levantamento da poluição atmosférica em Manaus
09-04-08 Seminário "Biologia Evolutiva de Bagres e Peixes Elétricos"
09-04-08 Conservação do solo é tema de seminário
04-04-08 Palestra abordará retrato da pesquisa em comunicação no país
02-04-08 Cosméticos terão certificação comprovada pelo INPA
02-04-08 INPA participa da III Conferência Estadual de Meio Ambiente
01-04-08 Leite humano é analisado pelo INPA
04-04-08 Coleta seletiva
03-04-08 Comunicado SMP
02-04-08 Vaga para consultor ambiental
01-04-08 Cema III

Total: 26

Mai

30-05-08 Inpa oferece mestrado em Agricultura no Trópico Úmido
28-05-08 II Encontro de Talentos Internos

28-05-2008 Semana de C&T já tem local e data para acontecer em Manaus
27-05-08 Filhote de peixe-boi é resgatado no Amazonas
27-05-08 Acesso ao patrimônio genético tem novas regras
27-05-08 Filhote de peixe-boi é resgatado no Amazonas
26-05-08 Comitê Científico discutirá rumos do programa LBA
26-05-08 SBPC põe a Amazônia na pauta nacional
26-05-08 Inpa realiza reunião do Conselho Técnico Científico
26-05-08 SBPC põe a Amazônia na pauta nacional
26-05-08 Inpa realiza reunião do Conselho Técnico Científico
23-05-08 Nota sobre a Reunião da SBPC
21-05-08 Pesquisadores debatem mudanças climáticas globais
21-05-08 INPA realiza 3ª edição do Circuito da Ciência
21-05-08 Legislação sobre concessão de diárias
20-05-08 Agentes de saúde recebem curso sobre plantas medicinais
20-05-08 Missa em ação de graças
20-05-08 Empresas recebem incentivos para pesquisas
20-05-08 Agentes de saúde recebem curso sobre plantas medicinais
20-05-08 LBA discute nova agenda de pesquisas para a Amazônia
19-05-08 Pesquisa no AM recebe investimento de R\$ 4 milhões
16-05-08 Especialistas discutem sustentabilidade na Amazônia
16-05-08 INPA, a serviço da sociedade
16-05-08 Pesquisador do Inpa recebe volto de aplauso
16-05-08 Comitê Científico discutirá rumos do programa LBA
16-05-08 Especialistas discutem sustentabilidade na Amazônia
16-05-08 INPA, a serviço da sociedade
15-05-08 Inpa desenvolve catálogo de insetos
15-05-08 Nota sobre o refeitório do INPA
13-05-08 Casa da ciência promove palestra
13-05-08 Aumenta número de eventos científicos no Estado
13-05-08 Proteínas podem revelar meio de infecção da malária
12-05-08 Paiol da Cultura recebe exposição "Liberdade Infinita"
09-05-08 Manejo de Animais Silvestres é debatido na Ufam
09-05-08 MCT realiza concurso para 13 unidades de pesquisa
07-05-08 Pequenos Guias comemora 15 anos
07-05-08 Pesquisadores debatem recursos pesqueiros na Amazônia
06-05-08 III Conferência Nacional do Meio Ambiente

06-05-08 Pós-graduação reajusta bolsas
05-05-08 LBA, Geoma e PPbio anunciam nova data da Conferência
02-05-08 Empório Cultural recebe exposição
02-05-08 Felinos silvestres serão estudados pelo INPA
02-05-08 Empório Cultural recebe exposição
02-05-08 Felinos silvestres serão estudados pelo INPA

Total: 44

Junho

30-06-08 Inpa firma convênio com o Incra
30-06-08 Nova espécie de flebotomíneo é descoberta no Amazonas
27-06-08 Pós-graduação em Clima e Ambiente abre inscrições
27-06-08 Inpa promove 4ª edição do Circuito da Ciência
26-06-08 Concessão de combustível
24-06-08 Manacapuru será sede de oficina agroecológica
23-06-08 Livro reúne estudos de mestrado e doutorado em Entomologia
23-06-08 Amazônia precisa de projetos estruturantes, dizem cientistas
20-06-08 Diversidade Microbiana da Amazônia é debatida em Manaus
20-06-08 Biodiversidade Amazônica é tema de debate
20-06-08 Projeto Escola Verde lança cartilha "Horta Escolar"
20-06-08 Pesquisa em empresas: salto de qualidade e inovação
19-06-08 Recuperar solo é alternativa para conter agressão ambiental
19-06-08 Semana de Pesca
19-06-08 Seminário do LBA
18-06-08 Comissão debate investimentos para instituições de pesquisa
17-06-08 Sistema ajudará na identificação da tuberculose
17-06-08 Fapeam amplia número de bolsas de Pós-Graduação
16-06-08 Peixe amazônico pode ser usado como bioindicador
16-06-08 Serviço Social
13-06-08 Comissão da Amazônia
09-06-08 Recursos pesqueiros é tema de dissertação de mestrado
06-06-08 INPA: sensibilizar para preservar o meio ambiente
05-06-08 Inpa recebe visita de universitários da Califórnia
05-06-08 Bosque da Ciência do Inpa recebe grupo de escoteiros
05-06-08 Fapeam lança edital temático 'Mudanças Climáticas'

03-06-08 Inpa recebe homenagem na Assembléia Legislativa do Amazonas
03-06-08 Inpa participa de exposição em Nova York
03-06-08 Calha do Rio Negro terá água subterrânea analisada
02-06-08 CTC do Inpa debate rumos do Instituto
02-06-08 Inpa participará de seminário sobre propriedade intelectual
02-06-08 Amazônia terá 2ª maior torre de medição atmosférica do mundo

Total: 32

Julho

CD traz o canto de 340 espécies de pássaros –
Estadão - São Paulo,SP,Brazil
Estudantes perdidos na selva amazônica são localizados
Folha Online - São Paulo,SP,Brazil
Quatro estudantes estão perdidos em reserva florestal no AM
Folha Online - São Paulo,SP,Brazil
Bombeiros dizem que estudantes perdidos serão localizados em breve
JB Online - Rio de Janeiro,RJ,Brazil
Estudantes perdidos em reserva no AM são encontrados
Folha Online - São Paulo,SP,Brazil
Pesquisadores perdidos na Amazônia são homenageados
Diário de Santa Maria (Assinatura) - Santa Maria,RS,Brazil
Biólogos são encontrados em reserva na Amazônia
JB Online - Rio de Janeiro,RJ,Brazil
Grupo com gaúcho é resgatado da Floresta Amazônica
Diário Gaúcho (Assinatura) - Porto Alegre,RS,Brazil
Projeto Circuito da Ciência chega na quinta edição neste domingo
Portal Amazônia - Manaus,Amazonas,Brazil
Bombeiros resgatam estudantes que se perderam na mata
O Diário do Norte do Paraná (Assinatura) - Maringá,PR,Brazil
Estudantes são localizados em reserva florestal no Amazonas
JB Online - Rio de Janeiro,RJ,Brazil
Inpa comemora 54 anos com lançamento de coletânea “Vozes da Amazônia”
Portal Amazônia - Manaus,Amazonas,Brazil
Biólogos estão desaparecidos na floresta amazônica
O Diário do Norte do Paraná (Assinatura) - Maringá,PR,Brazil
Encontrados biólogos perdidos em floresta no AM

Clicabrasilia.com.br - Brasília,DF,Brazil
Encontrados biólogos perdidos em reserva no AM
A Tarde On Line - Salvador,BA,Brazil
Cientistas digitalizam cantos de pássaros da Amazônia
Agência Amazônia de Notícias - Brasília,DF,Brazil
Buscas por estudantes perdidos em reserva são retomadas nesta ...
G1.com.br - Brazil
Os serviços ambientais da floresta eo risco do desmatamento
Exame (Assinatura) - São Paulo,SP,Brazil
Alunos do Inpa estão perdidos na Reserva Florestal Adolpho Ducke
Portal Amazônia - Manaus,Amazonas,Brazil
Quatro estudantes desaparecem em reserva florestal no AM
G1.com.br - Brazil
Obras do viaduto do Coroadó altera o trânsito na Cosme Ferreira
Portal Amazônia - Manaus,Amazonas,Brazil
Pesquisadores reunidos na 60ª SBPC cobram do Governo ações contra ...
Ambiente Já - Porto Alegre,Rio Grande do Sul,Brazil
Grupo pede status de proteção especial para campo amazônico
Folha Online - São Paulo,SP,Brazil
Brasil produz só 30% das pesquisas sobre a Amazônia
Vermelho - São Paulo,SP,Brazil
Inpa comemora 54 anos de atividades na Amazônia
Portal Amazônia - Manaus,Amazonas,Brazil
Menos da metade das pesquisas sobre Amazônia são produzidas por ...
Agência Brasil - Brasília,DF,Brazil
Comissão da Amazônia participa de reunião anual da SBPC
Agência Brasil - Brasília,DF,Brazil
País pesquisa muito pouco a Amazônia, destaca deputada
Agência Brasil - Brasília,DF,Brazil
Cientistas querem argumento jurídico para ter acesso à biodiversidade
JB Online - Rio de Janeiro,RJ,Brazil
Debate na SBPC: questão amazônica é também ideológica
Vermelho - São Paulo,SP,Brazil
Pesquisa ajuda a salvar a Amazônia
Cosmo Online - Campinas,SP,Brazil
Atacada por todos os lados

Revista Pesquisa - São Paulo,Brazil
Comissão dará apoio a proposta da SBPC para a Amazônia
Agência Câmara - Brasília,DF,Brazil
Desmatamento deve acabar com 8% das espécies
Paraiba.com.br - João Pessoa,Paraiba,Brazil
SBPC quer trabalhar junto com a Comissão da Amazônia
Agência Câmara - Brasília,DF,Brazil
Atrás de uma borboleta azul
Página 20 - Rio Branco,AC,Brazil
Cinqüenta professores do Recife na 60ª SBPC
Pernambuco.com - Recife,PE,Brazil
Lago de Coari é foco de proliferação de malária
Portal Amazônia - Manaus,Amazonas,Brazil
MCT estuda criação de novas vagas para museu e instituto
Estadão - São Paulo,SP,Brazil
Muitas aves da floresta podem ser extintas
KaxiANA - Brasília,DF,Brazil
Obras na Amazônia põem espécies de aves em perigo
Estadão - São Paulo,SP,Brazil
Pesquisa genética do Inpa identifica duas linhagens de Aedes aegypti
Portal Amazônia - Manaus,Amazonas,Brazil
Programa de pesquisa do INPA seleciona bolsista
Portal Amazônia - Manaus,Amazonas,Brazil
Pesquisa em saúde: o Amazonas avança
Portal Amazônia - Manaus,Amazonas,Brazil
Estrangeiros dominam 70% das informações sobre a Amazônia
Agência Amazônia de Notícias - Brasília,DF,Brazil
Projeto da UNIR é aprovado pelo CNPq
Rondoniaovivo - Brazil
Entrevista tv acritica – inpa 54 anos
Entrevista tv em tempo – 54 anos
Entrevista ao Jornal Amazonas em Tempo sobre o Projeto Jovem Pesquisador.
Entrevista ao vivo – Jornal Bom Dia Amazônia – TV Amazônica – Globo
Total: 96

Agosto

Cuiabá sedia seminário sobre impactos das mudanças climáticas na ...
Horas News - Cuiabá,MS,Brazil
Identificadas variações de rotavírus em crianças da Amazônia
Agência Amazônia de Notícias - Brasília,DF,Brazil
Pesquisas mostram que a ação do homem pode degradar até 95% da ...
Portal MS - Notícias - Campo Grande,Mato Grosso do Sul,Brazil
Pesquisador teme degradação ambiental com permanência de ...
Agência Brasil - Brasília,DF,Brazil
Manaus sedia o 6Âº Congresso Mundial de Herpetologia
Amazonas 24 Horas - Manaus,Am,Brazil
Inscrições para doutorado em Clima e Ambiente terminam amanhã
Portal Amazônia - Manaus,Amazonas,Brazil
Pesquisador teme degradação ambiental com permanência de ...
Diário Gaúcho (Assinatura) - Porto Alegre,RS,Brazil
Fundo da Amazônia pode ser insuficiente
O Debate - Belo Horizonte,Brazil
Planta pode ser usada como remédio para malária
Portal Amazônia - Manaus,Amazonas,Brazil
Terra preta de índio é modelo para estudar solos pobres da Amazônia
Agência Amazônia de Notícias - Brasília,DF,Brazil
Debate na SBPC: questão amazônica é também ideológica
Vermelho - São Paulo,SP,Brazil
Inpa abre 25 vagas para área de tecnologia
Portal Amazônia - Manaus,Amazonas,Brazil
Femact capacita mais técnicos especialistas em madeiras
BV News - Boa Vista,RR,Brazil
Instituto de Pesquisas da Amazônia abre 25 vagas para área de ...
Correio Braziliense (Assinatura) - Brasília,DF,Brazil
Scientific American Brasil lança coleção sobre a Amazônia
Pantanal News - Aquidauana,MS,Brazil
Pesquisador do Inpa é indicado ao Prêmio Brasileiro Imortal
Portal Amazônia - Manaus,Amazonas,Brazil
Américas debatem o avanço da malária
KaxiANA - Brasília,DF,Brazil
Planta amazônica reduz a reprodução do mosquito da dengue

Portal Amazônia - Manaus, Amazonas, Brazil
A riqueza dos cogumelos comestíveis da Amazônia
Agência Amazônia de Notícias - Brasília, DF, Brazil
Inovadores e sustentáveis
Revista Pesquisa - São Paulo, Brazil
Femact capacita técnicos ambientais em madeiras
BV News - Boa Vista, RR, Brazil
A riqueza dos cogumelos comestíveis da Amazônia
Agência Amazônia de Notícias - Brasília, DF, Brazil
Dissertação de mestrado aborda "adesivos naturais"
Portal Amazônia - Manaus, Amazonas, Brazil

Total: 23

Setembro

AMBIENTE & CIÊNCIA: Conferência internacional debate Amazônia, ciência e sustentabilidade
A CASA DAS FOLHAS: Resíduos de madeira também geram renda
Amazônia não é o 'pulmão do mundo', aponta pesquisador
Licenciamento da BR-319 é suspenso: tempo para recuperar o bom senso
Lagartos na Amazônia correm risco de desaparecer, segundo pesquisadora
Projeto divulga nas escolas importância dos bagres da Amazônia
Ciência: Inpa é destaque em Brasília
Folhas chapeadas: Pesquisadores do Inpa desenvolvem novas aplicações para folhas de espécies da Amazônia
Semana Nacional de C&T leva ciência à população
Em substituição a derivados de madeira - Folhas chapeadas
Enterradas cinzas de brasileira morta em Porto Rico
Cinzas de brasileira morta em furacão são enterradas
Inpa realiza oficinas educativas sobre bagres migradores da Amazônia
Inpa desenvolve chapa de folhas vegetais da Amazônia para uso na construção civil
Inpa desenvolve chapa de folhas vegetais da Amazônia
Produtos desenvolvidos pelo Inpa buscam financiamento
Resíduos de madeira são usados no cultivo de cogumelos comestíveis na Amazônia
Inpa desenvolve chapa de folhas vegetais para confecção de forros e divisórias
Pesquisa revela serpente amazônica que muda de cor
Previsões sobre aquecimento global indicam prejuízos irreparáveis à agricultura
Pesquisadores do Inpa avaliam Ciência e Tecnologia em Rondônia
Cassol recebe subsecretário do Ministério da Ciência e Tecnologia

Entidade tenta emplacar sopa de piranha instantânea no mercado
INPA reúne instituições de Ciência e Tecnologia de RO
Restos de madeira se transformam em instrumentos musicais na Amazônia
Inscrições Abertas para o III Ciclo de Palestras e debates em biotecnologia
Restos de madeira se transformam em violões em Manaus
Tupé terá atividades sócio-econômicas avaliadas por programa internacional
Vozes da Amazônia na sua casa
Inpa promove oficina de C,T&I em Rondônia
Estudo mostra efeitos de manejo florestal sobre peixes de igarapés
Inpa abre inscrições amanhã
Mamíferos aquáticos da Amazônia viram selos
Inscrições para Jornada de Seminários encerram-se hoje
Tecnologia é chave para enfrentar as mudanças climáticas
ECT lança selos para divulgar animais em extinção
Fibras sustentáveis
ECT lança selos sobre animais amazônicos ameaçados de extinção
Correios lançam selos com bichos em extinção
Prefeitura realiza 4º Festival do Morcego no Parque do Mindu
Inscrição para a Jornada de Seminário da FIAM 2008 encerram-se no dia 7 de setembro
Filhote de gavião gigante é capturado na Amazônia"

Total: 42

Outubro

Construção verde

Sustentabilidade: produtos de origem vegetal ajudam a preservar Amazônia

Pesquisadores debatem em Manaus controle da Malária Amazônia.

Conferência sobre estudos inéditos para a nossa Amazônia.

Pesquisador do Inpa fala sobre reservas florestais no chat do Portal

Pesquisadores do INPA desenvolvem tijolo vegetal com Árvores da Amazônia

Projeto Uakti volta aos palcos de Manaus depois de 19 anos

Pesquisadores desenvolvem tijolo vegetal a partir de "restos" da floresta

Ciência de Norte a Sul

Cientistas criam tijolo vegetal a partir de plantas da Amazônia

Cientistas criam tijolo vegetal na Amazônia

Centro de Manaus recebe tenda da Ciência

Hoje é o último dia de inscrição para o concurso Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia - Inpa - 2008

Dia das crianças é festejado no Bosque da Ciência em Manaus

Pesquisa aponta contaminação natural por mercúrio em peixes amazônicos

Faltam apenas 2 dias para o fim das inscrições do concurso Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia - Inpa - 2008

Concurso Inpa: últimos dias para inscrição

TIM realiza programação no Dia das Crianças

Prêmio para sustentabilidade na Amazônia

Queda Livre (2)

O primeiro curso de pós-graduação (strictu sensu) da Região Norte, foi implantado pelo Inpa, em 1973, e esse curso, na área da Botânica,...

Inpa abre as inscrições para projeto "Pequenos Guias"

Total: 22

Novembro

Projeto pretende analisar quantidade de gás carbônico na atmosfera

Biodiversidade é pouco explorada comercialmente

Jornada evolucionária

Fruta nativa da Amazônia vira iogurte

Preservação das águas dos rios é tema de campanha

Amazônia deve ganhar museu temático ao ar livre em Manaus

MPF/AM garante manutenção de convênio de saúde para servidores federais

Desmatamento da Amazônia já pode ter causado seca no Sul

Cientistas criticam plano de asfaltamento de rodovia no meio da Amazônia

Amazônia pode virar savana, alertam cientistas

Criação de reservas não garante preservação da biodiversidade, diz cientista

"Amazônia é um sistema integrado", afirma pesquisador da USP

Gavião real é devolvido à natureza em comunidade do Amazonas

Conferência busca saída sustentável para Amazônia

Inpa recebe visita do Cônsul Geral do Japão

Cartografia e Zoneamento são temas da XIV Reunião do BCDAM nesta manhã

Paiol da Cultura recebe exposição "Primatas"

Começa nesta quarta-feira a XIV reunião do BCDAM

PCdoB inaugura página sobre o seminário Amazônia sustentável

Recuperado, gavião-real é devolvido à natureza no Amazonas

Recuperado, gavião-real é devolvido à natureza no Amazonas

Inpa concede menção honrosa a pesquisadores

Diretor francês Claude Lelouch e brasileira Carla Camurati apadrinham Gavião-Real no Amazonas

Bianca Jagger participa de conferência na Amazônia

Sanitarista da Core/RR apresenta inovação no combate a Malária
Falta mão-de-obra qualificada na Amazônia, diz presidente do Inpa
Ministério terá de esclarecer denúncia contra rádios que estariam violando padrões de operação em São Paulo
"Fórum Amazônia" encerra suas atividades com perspectiva de nova edição em 2009
INPA é agraciado com Prêmio Amazônia e Cidadania
Inpa reúne-se com Órgãos de Ciência e Tecnologia de Roraima
Região é a mais carente de doutores
Estação Veracel comemora 10 anos
Total: 32

Dezembro

Destruição do habitat ameaça o peixe-boi amazônico - G1 - Globo
Peixe-boi pode ser extinto por causa da destruição de seu habitat - Diário de Canoas
Alunos aprendem a preservar o meio ambiente em aula na floresta – Portal Amazônia
Valoração Ambiental (2) – Portal Amazônia
Energia solar leva água potável para índios da etnia Deni – Portal Amazônia
Amazônia possui 10 mil plantas com potencial econômico – Agência Amazônia (DF)
Diário de uma viagem ao Amazonas (XX, final) – Terra Magazine
Manaus terá city tour em ônibus double deck a partir de janeiro – O Globo
Guia virtual mostra cantos dos sapos da Amazônia – G1
Uma reflexão sobre a tragédia em Santa Catarina – Jornal Alternativo (SC)
APA do Tarumã/Ponta Negra conta a partir de hoje com Conselho Consultivo – Portal Amazônia
Exército se lança ao mapeamento da Amazônia desconhecida – Estadão
FINEP aprova projeto sobre mudanças climáticas apresentado pela UEA – Portal Amazônia
Estudo Ambiental pode acabar com sonho da Manaus-Porto Velho – Rondônia Agora
Manaus/Porto Velho: Custo ambiental da BR-319 será de R\$ 10 bilhões, diz Eia-Rima – Rondônia Notícias.
Pós-graduação em Clima e Ambiente do Inpa abre inscrições – Jornal da Ciência
Fórum Juvenil de Manaus pelo Meio Ambiente discute ações do Consciência Limpa – Portal Amazônia
Alternativas para a Amazônia – Vermelho (SP)
Assembléia histórica discute defesa de TI Yanomami e o fortalecimento da Hutukara – Socioambiental (ISA)
Uma reflexão sobre a Tragédia em Santa Catarina – Jornal Dia a Dia (SC)
UEA abre mestrado e doutorado em Clima e Ambiente – Portal Amazônia
Total: 22

TOTAL GERAL: 381

Comunicados externos veiculados em nível nacional

Janeiro

31/01/08

Influência dos aerossóis na atmosfera
Rádio Eldorado

31/01/08

Diminuição da Amazônia Legal
Folha de São Paulo

30/01/08

Gavião-real
Rádio CBN

30/01/08

INPA apresenta exposição de pinturas amazônicas
Portal Amazônia - Manaus, Amazonas, Brazil

30/01/08

São Lucas participa de projetos de pesquisas que recebem apoio do ...
Rondonia ao vivo - Brazil

29/01/08

pequenos objetos
Oficina nomade

29/01/08

áreas degradadas
Estadão

28/01/08

projeto INPA, FEPI e SEDUC
Rádio CBN

28/01/08
produção de aerossóis
Rádio CBN

28/01/08
Comitê das águas
Amazon Sat

28/01/08
CNPq aumenta número de bolsas na região norte.
Correa Neto - Macapa,AP,Brazil

27/01/08
Cientistas estudarão arte plumária de tribos no Amazonas
Portal Amazônia - Manaus,Amazonas,Brazil

26/01/08
Viva o Brasil da mediocridade
Olhar Direto - Brazil

25/01/08
Na Amazônia, quanto melhor para a economia, pior para a floresta
ComCiência - Campinas,Brazil

25/01/08
Zingibre zerumbete
Globo on line

25/01/08
áreas de monitoramento
Rádio CBN

25/01/08
áreas de monitoramento
Radiobras

25/01/08
desmatamento na Amazônia
O Repórter

25/01/08
Editora Globo

25/01/08
estações de monitoramento na Amazônia
Jornal do Brasil

25/01/08
Índios urbanos
Veja

25/01/08
desmatamento na Amazônia
Rádio Bandeirante de Porte Alegre

23/01/08
dados sobre a Amazônia
Portal klick educação

23/01/08
Desenvolvimento Sustentável
O Globo On Line

23/01/08
Expedição a Barcelos
Guia Unibanco

23/01/08
Palestra sobre Biotecnologia discute o futuro da Amazônia
Portal Amazônia - Manaus, Amazonas, Brazil

23/01/08

Nova ação do CNPq vai aumentar número de bolsas na Região Norte
O Globo Online - Rio de Janeiro,RJ,Brazil

22/01/08
Extensão
Amazon Sat

21/01/08
Plano de Aceleração do Crescimento AM
Rádio Nacional da Amazônia

21/01/08
Manaus terá estações de monitoramento atmosférico da Floresta ...
Portal Amazônia - Manaus,Amazonas,Brazil

21/01/08
Amazonia terá duas estações ambientais
Jornal Rondoniagora - Porto Velho,Rondônia,Brazil

17/01/08
Influência dos aerossóis na atmosfera
Radiobras

17/01/08
Influência dos aerossóis na atmosfera
Rádio CBN

17/01/08
Mangabeira muda defesa de seu projeto para a Amazônia
O POVO Online - CE,Brazil

15/01/08
Inpa publica livro sobre a vida das formigas
Portal Amazônia - Manaus,Amazonas,Brazil

10/01/08

Conheça os principais pontos turísticos de Manaus
KaxiANA - Brasília, DF, Brazil

09/01/08
Cartilha sobre as formigas
Rádio Câmara / Brasília

08/01/08
Livro reúne dados sobre plantas tóxicas da Amazônia
Portal Amazônia - Manaus, Amazonas, Brazil

08/01/08
Cartilha sobre vida de formigas será utilizada por escolas
Portal Amazônia - Manaus, Amazonas, Brazil

08/01/08
Gravação no Bosque da Ciência
Amazon Sat

08/01/08
Reserva do Piagaçu
Fantástico / Profissão repórter

08/01/08
Botos sedutores
Rede Amazônica / Jornal Nacional

07/01/08
Malária
TV Brasil

07/01/08
Botos da Amazônia
Radiobras

07/01/08

Botos presenteiam e cortejam fêmeas
Estadão - São Paulo, SP, Brazil

07/01/08
Biocombustível pode ser sujo, diz estudo
Folha Online - São Paulo, SP, Brazil

07/01/08
Botos sedutores
Revista Pesquisa - São Paulo, Brasil .

03/01/08
AMAZÔNIA NA MÍDIA IV Máquina de fazer chuva
KaxiANA - Brasília, DF, Brazil
Total: 48

Fevereiro

29/02/08
Ante projeto de Lei de recursos genéticos
ABPTI

29/02/08
Soltura do peixe-boi
Ciência Hoje

29/02/08
APL
Rede TV!

29/02/08
Imagens INPA
Rede Boas Novas

29/02/08
Soltura do peixe-boi

Radiobras

29/02/08

abelhas polinizadoras
IESB

29/02/08

Peixes-bois da Amazônia serão reintroduzidos na natureza
Portal Amazônia - Manaus, Amazonas, Brazil

29/02/08

CenPRA leva robô para expedição no Amazonas
Portal Amazônia - Manaus, Amazonas, Brazil

28/02/08

Soltura do peixe-boi
Rádio Nacional da Amazônia

28/02/08

Dados sobre emissões de carbono na Amazônia estão superestimados
Portal Amazônia - Manaus, Amazonas, Brazil

27/02/08

Ante projeto de Lei de recursos genéticos
Rádio CBN

27/02/08

Soltura do peixe-boi
Radiobras

27/02/08

Jacarés tinga
Revista Veja

27/02/08

Ante projeto de Lei de recursos genéticos
Rádio Câmara

27/02/08
Filmagens bosque da ciência
Amazon Sat

27/02/08
Novo macaco na Amazônia
Globo Rural

27/02/08
Major Jorge Cruz de Souza e Mello assume comando do VII Comando ...
Portal Amazônia - Manaus, Amazonas, Brazil

25/02/08
Filmagens bosque da ciência
Amazon Sat

20/02/08
Monitoramento climático
Revista Bio

20/02/08
abelhas polinizadoras
MCT

19/02/08
Comunidade científica manifesta apoio ao Inpe quanto ao ...
MundoGEO - Curitiba, Paraná, Brazil

19/02/08
Amazônia emite menos carbono
Rádio CBN

19/02/08

Pesquisas diversas
Mundo Azul Produções

18/02/08
Grupo de pesquisas da Amazônia sequencia guaraná
ComCiência - Campinas,Brazil

16/02/08
Amazônia emite menos carbono do que se pensava, diz estudo do Inpa
Agência Brasil - Brasília,DF,Brazil

18/02/08
Pesquisadores avaliam impacto da BR-319 às espécies de peixes da área
Portal Amazônia - Manaus,Amazonas,Brazil

18/02/08
Amazônia emite menos carbono do que se pensava, diz Inpa
MS Notícias - Campo Grande,MS,Brazil

18/02/08
Conferência do Alto Rio Negro
Radiobras

18/02/08
Amazônia emite menos carbono
Estado de São Paulo

18/02/08
Metais pesados no rio Negro
Amazon Sat

16/02/08
Amazônia emite menos carbono
CBN

15/02/08

Pesquisadores do Inpa avaliam impacto da BR-319
Agência Amazônia de Notícias - Brasília,DF,Brazil

13/02/08
Amazônia emite menos carbono
CBN

13/02/08
Amazônia emite menos carbono
Radiobras

12/02/08
Senador propõe projeto nacional para salvar a Amazônia
Agência Amazônia de Notícias - Brasília,DF,Brazil

12/02/08
Amazônia emite menos carbono
Radiobras

12/02/08
Diminuição da Amazônia Legal
Rádio Cultura de SP

12/02/08
Amazônia emite menos carbono
CBN

12/02/08
Amazônia emite menos carbono
Radiobras

11/02/08
Amazônia emite menos carbono do que se imaginava
Agência Amazônia de Notícias - Brasília,DF,Brazil

10/02/08

Cartões: tapioca no ventilador
Brasil Wiki! - Brazil

08/02/08
Aerossóis
Gazeta do Povo (PR)

07/02/08
Pesquisa comprova alta resistência dos couros de tambaqui e pirarara
Portal Amazônia - Manaus, Amazonas, Brazil

06/02/08
Pé francês no Brasil
Folha Online - São Paulo, SP, Brazil

04/02/08
Pesquisadoras alertam para risco de extração tradicional do óleo ...
Agência Brasil - Brasília, DF, Brazil

02/02/08
Cientistas iniciam projeto de monitoramento atmosférico da ...
Agência Brasil - Brasília, DF, Brazil

01/02/08
Oficina discute monitoramento socioambiental das UCs da Amazônia
Revista Fator - Sao Paulo, Sao Paulo, Brazil

Entrevista à Rede TV em 20.02.2008. (Maria Inês G. Higuchi.
Total: 48

Março

31/03/08
Dengue 4
Folha de S. Paulo

31/03/08
Leishmaniose e dengue
Revista Manuelzão

31/03/08
Amazônia vota recursos da Cide para defesa civil
Agência Câmara - Brasília,DF,Brazil

28/03/08
Outras instituições confirmam estudo sobre dengue tipo 4 em MA ...
Correio do Brasil - Rio de Janeiro,RJ,Brazil

28/03/08
Aleitamento materno
Rádio CBN

26/03/08
Plantas da Amazônia podem ajudar na redução da cárie dentária
Revista Fator - Sao Paulo,Sao Paulo,Brazi

26/03/08
Pesquisador do Inpa aponta cheia de quase 30 metros no rio Negro
Portal Amazônia - Manaus,Amazonas,Brazil

26/03/08
Conferência Internacional sobre Amazônia com inscrições abertas
Revista Fator - Sao Paulo, Sao Paulo,Brazil

26/03/08
Pesquisa contra cárie dentária
Rádio CBN São Paulo

26/03/08
Alimentos, agronegócios
Revista Exame

25/03/08

Aleitamento materno

Canal Vivax/Amazônia em Desenvolvimento

25/03/08

AMAZÔNIA NA MÍDIA XI Floresta tem relação direta com o clima

KaxiANA - Brasília,DF,Brazil

24/03/08

Descoberta poderá ajudar a diminuir cárie dentária

Portal Amazônia - Manaus,Amazonas,Brazil

24/03/08

Patentes

AmazonSat

24/03/08

Tingimento do couro de peixe

Rádio CBN

24/03/08

Fotos Amazônia

SECOM/Presidência da República

20/03/08

Floresta em pé para anular emissões

Revista Pesquisa - São Paulo,Brazil

20/03/08

Dia Mundial da Água

MCT

20/03/08

Pesquisa contra cárie dentária

Rádio CBN

20/03/08
PPBio
Revista Veja

18/03/08
Amazonas obtém R\$ 2 mi para graduados e doutores
Agência Amazônia de Notícias - Brasília,DF,Brazil

17/03/08
Amazônia se divide entre a BR ea ferrovia
O Nortão Jornal - Candeias do Jamari,RO,Brazil

17/03/08
Expedição identifica novas espécies de macaco no AM
Folha Online - São Paulo,SP,Brazil

14/03/08
Inpa perde pesquisadores por ausência de plano de carreira
Portal Amazônia - Manaus,Amazonas,Brazil

14/03/08
Anfíbios

13/03/08
Operação da Polícia Federal
Rádio CBN

12/03/08
Pesquisadores prevêm cheia p/ Am
Programa Nossa Terra

12/03/08
Pesquisadores prevêm cheia p/ Am
Rádio Câmara

12/03/08

Pesquisadores prevêm cheia p/ Am
Jornal da Cidade

12/03/08

Inpa restitui dois peixes-boi à natureza, após mais de dez anos em ...
O Globo Online - Rio de Janeiro,RJ,Brazil

12/03/08

Servidores fazem manifestação no portão do Inpa
Portal Amazônia - Manaus,Amazonas,Brazil

12/03/08

Pesquisadores prevêm cheia p/ Am
Rádio Mesorregional do Alto Solimões

12/03/08

Pesquisadores prevêm cheia p/ Am
Rádio CBN

11/03/08

Exposição Passarada
Radiobras

11/03/08

Pesquisadores prevêm cheia para o Amazonas este ano
Portal Amazônia - Manaus,Amazonas,Brazil

11/03/08

Aumento de nível do rio causará prejuízos à agricultura no Amazonas
Portal Amazônia - Manaus,Amazonas,Brazil

10/03/08

Pesca de botos será combatida na fronteira entre Brasil e Colômbia
Agência Brasil - Brasília,DF,Brazil

10/03/08

Amazônia emite menos carbono, diz pesquisa
Site Clima e desmatamento (SP)

10/03/08

Soltura do peixe-boi
O Globo

10/03/08

Zingibre zerumbete
Canal Vivax

07/03/08

Peixes-bois da Amazônia serão devolvidos à natureza
Agência Amazônia de Notícias - Brasília,DF,Brazil

07/03/08

Peixes-boi de cativeiro serão soltos na natureza
Globo - Brazil

07/03/08

Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia reintroduz peixes-bois ...
Revista Globo Rural - São Paulo,SP,Brazil

05/03/08

Herbário Inpa guarda biodiversidade amazônica
Portal Amazônia - Manaus,Amazonas,Brazil

05/03/08

Abelhas ajudam no reflorestamento da Amazônia
Corumbá On Line - Corumbá,MS,Brazil

05/03/08

Inpa reintroduz peixes-bois em rio amazônico
Em Sergipe - Aracajú,SE,Brazil

05/03/08
Valor da floresta em pé
Globo Repórter

05/03/08
Abelhas ajudam a polinizar a Amazônia
Rádio Câmara

05/03/08
Desmatamento na Amazônia
Jornal do Brasil

05/03/08
Dia Internacional da Mulher
Em Tempo

03/03/08
Pesquisadora do Inpa faz palestra e destaca Herbário da Faculdade ...
Rondoniaovivo - Brazil

03/03/08
Pesquisadores do Inpa reintroduzem peixes-bois em rio amazônico
Agência Brasil - Brasília,DF,Brazil

03/03/08
Soltura do peixe-boi
Radiobras

03/03/08
Logo INPA
LBV

03/03/08
Ante projeto de lei
Amazon Sat

03/03/08
Descoberto novo macaco na Amazônia
Radiobras

02/03/08
Florestas
Globo Repórter

02/03/08
Cientista defende criação de alternativas econômicas para ...
Agência Brasil - Brasília,DF,Brazil

01/03/08
Mosquiteiros impregnados ajudam no controle da malária
Portal Amazônia - Manaus,Amazonas,Brazil

Entrevista ao Jornal Amazonas em Tempo, em 20.03.2008. (Maria Inês G. Higuchi.

Total: 60

Abril

30/04/08
Comissão convoca candidatos para provas no dia 11, da UEA
Portal Amazônia - Manaus,Amazonas,Brazil

29/04/08
Boca do Acre se divide após inundação de 2006
Página 20 - Rio Branco,AC,Brazil

26/04/08
'É importante o controle social das ONGs'
O Estado de São Paulo - São Paulo,SP,Brazil

25/04/08
Aumento da floresta amazônica

Revista Eletrônica Clima e Desmatamento

24/04/08

José Márcio Ayres para Jovens Naturalistas
Revista Pesquisa - São Paulo,Brazil

23/04/08

Amazônia Brasil em Nova York : Alcoa é a principal patrocinadora ...
Revista Fator - Sao Paulo,Sao Paulo,Brazil
Nacional de Pesquisas da Amazônia-INPA, e nesta oitava edição, ...

22/04/08

Mana-cubiu
Rádio Senado

22/04/08

Jardim Botânico
Casa dois Editora

22/04/08

Amazônia Brasil brilha até julho em Nova York
KaxiANA - Brasília,DF,Brazil

20/04/08

ABC empossará novos afiliados da Amazônia
Agência Amazônia de Notícias - Brasília,DF,Brazil

20/04/08

Estudos para implementação do Madeira subestimam impactos em áreas ...
Rondo Notícias - Porto Velho,RO,Brazil

19/04/08

Academia Brasileira de Ciências empossa membros afiliados no Inpa
Portal Amazônia - Manaus,Amazonas,Brazil

16/04/08

Filhote de peixe-boi capturado por pescadores chega a Manaus
Portal Amazônia - Manaus, Amazonas, Brazil

15/04/08
Exposição celebra 41 anos de existência da Suframa
Portal Amazônia - Manaus, Amazonas, Brazil

09/04/08
Pesquisa acadêmica
TV Boas Novas

03/04/08
Amazônia terá cosméticos certificados pelo Inpa
Agência Amazônia de Notícias - Brasília, DF, Brazil

02/04/08
Biodiversidade no Cerrado é discutida em evento
O Documento - Várzea Grande, MT, Brazil

Concedida à TV UFAM – 02/04/08 – Genoveva Azevedo, sobre o livro “AZEVEDO, Genoveva Chagas de. *Representações Sociais de Meio Ambiente: a Reserva Florestal Adolpho Ducke* Manaus: Editora da Universidade Federal do Amazonas Editora do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, 2007.

02/04/08
Projetos de Inclusão Social
Amazon Sat

Total: 19

Maio

31/05/08
O desafio da Amazônia
O Estado de São Paulo - São Paulo, SP, Brazil

30/05/08

Amazônia: trabalho escravo, conflitos de terra e reforma agrária
Revista Principios - São Paulo,SP,Brazil

30/05/08

Amazônia: desafio nacional
Revista Principios - São Paulo,SP,Brazil

30/05/08

Excesso de burocracia atrapalha pesquisas sobre patrimônio ...
Ambiente Já - Porto Alegre,Rio Grande do Sul,Brazil

29/05/08

Filhote de peixe-boi é resgatado em Barreirinha
Portal Amazonia - Brazil

27/05/08

Exposição Liberdade Infinita
Amazon Sat

25/05/08

2° Congresso sobre Diversidade Microbiana da Amazônia
Revista Pesquisa - São Paulo,Brazil

23/05/08

Em seu último discurso, senador Jefferson Péres ironiza ...
Só Notícias - Sinop,MT,Brazil

23/05/08

Projeto restringe uso de termo biocosmético amazônico
Agência Câmara - Brasília,DF,Brazil

23/05/08

Em último discurso, Péres disse que texto do NYT sobre Amazônia é ...
Diário de Santa Maria (Assinatura) - Santa Maria,RS,Brazil

22/05/08

Pesquisadores debatem mudanças climáticas globais
Portal Amazônia - Manaus, Amazonas, Brazil

22/05/08

MPF/PA vai recorrer contra privilégios para empreiteiras nos ...
EcoAgencia - Porto Alegre, RS, Brazil

21/05/08

Abertura para especialistas em ciências sociais, nacionalização e ...
Revista Pesquisa - São Paulo, Brazil

21/05/08

LBA discute novos rumos

Revista Pesquisa - São Paulo, Brazil

O LBA continuará a ser gerenciado pelo MCT e coordenado pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa)", apontou. De acordo com o professor da USP,

20/05/08

Gavião-Real
O Eco

20/05/08

Energia Castanha
SECT/AP

20/05/08

LBA
Revista Amazônia

19/05/08

Mudanças Climáticas
Canal Futura

19/05/08

Matança de botos

Rádio Nacional da Amazônia

19/05/08

Mudanças Climáticas
TV Vanguarda (SP)

19/05/08

Boto vermelho
Amazon Film

17/05/08

Folha de São Pedro
Folha de São Pedro - São Pedro,SP,Brazil

17/05/08

Semma recebe jacaré encontrado em empresa do Distrito Industrial
Portal Amazônia - Manaus,Amazonas,Brazil

17/05/08

Jacaré e boto viram isca em pesca ilegal no Amazonas, diz Ibama
Folha Online - São Paulo,SP,Brazil

16/05/08

Entidade entrega carta no STF a favor de indígenas
Vermelho - São Paulo,SP,Brazil

13/05/08

Semma faz levantamento de flora em trecho de viaduto em Manaus
Portal Amazonia - Brazil

13/05/08

Faixa Inpa
Ministério do Meio Ambiente

13/05/08

LBA defende qualidade do monitoramento sobre a Amazônia que o Inpe ...

Instituto Socioambiental - Brazil

08/05/08

Pequenos Guias
Amazon Sat

08/05/08

Reunião GEEA
Revista Amazônia Viva

08/05/08

GEEA
Planeta Amazônia

07/05/08

Universidade do Pará desenvolve diesel verde de buriti
Portal Amazônia - Manaus, Amazonas, Brazil

04/05/08

Prefeitura pretende plantar um milhão de mudas
Portal Amazônia - Manaus, Amazonas, Brazil

07/05/08

Paulas diversas
TV Record - São Paulo

Total: 34

Junho

30/06/08

Amazônia: um pouco antes do fim
KaxiANA - Brasília, DF, Brazil

28/06/08

Abertas inscrições para turma de Mestrado e Doutorado em Clima e ...
Portal Amazônia - Manaus, Amazonas, Brazil

27/06/08

Inpa promove Projeto Circuito da Ciência
Portal Amazônia - Manaus, Amazonas, Brazil

26/06/08

Abelhas aperfeiçoaram mecanismo para criar fêmeas, revela análise ...
Globo - Brazil

25/06/08

Óleos essenciais
Ideal Farma

25/06/08

Exposição Paiol da Cultura
Amazon Sat

25/06/08

Material de divulgação
O Repórter

24/06/08

Inpa terá concurso público
O Curumim - Humaitá, Amazonas, Brazil

23/06/08

Anotações sobre a Amazônia: a cobiça
Vermelho - São Paulo, SP, Brazil

23/06/08

Diversidade Microbiana da Amazônia é debatida em Manaus
Portal Amazônia - Manaus, Amazonas, Brazil

23/06/2008

Click Aventura - Esportes de Aventura - Santos, São Paulo, Brazil

19/06/08
Comitiva francesa realiza missão diplomática em Manaus
Portal Amazônia - Manaus, Amazonas, Brazil

19/06/08
Tamanho do texto
Revista Época (Assinatura) - Rio de Janeiro, RJ, Brazil

19/06/08
Vácuos políticos: Quem perde e quem ganha
Olhar Direto - Brazil

19/06/08
Inpa devolve insetos raros a colecionador
Folha Online - São Paulo, SP, Brazil ·

19/06/08
Ratos são devolvidos
O POVO Online - CE, Brazil

19/06/08 - Concedida via e-mail para Andréia Ayume, jornalista da FAPEAM, por Genoveva Azevedo.

18/06/08
Instituições reclamam da falta de médicos na região amazônica
Portal Amazônia - Manaus, Amazonas, Brazil

18/06/08
Devolução de insetos
Folha de SP

17/06/08
Devolução de insetos
Revista Época

17/06/08

Amazônia debate falta de recursos para entidades da região
Agência Câmara - Brasília,DF,Brazil

17/06/08

Agenda da Câmara desta terça-feira, 17
Em Tempo Real - Brasília,DF,Brazil

16/06/08

Obras interditam faixa da rotatória do Coroado em Manaus
Portal Amazônia - Manaus,Amazonas,Brazil

13/06/08

Biodiversidade na produção de medicamentos
Folha de Londrina

13/06/08

Fapeam renova quase mil bolsas de iniciação científica no Amazonas
Portal Amazônia - Manaus,Amazonas,Brazil

12/06/08

A lenda do pulmão amazônico
Estadão - São Paulo,SP,Brazil

12/06/08

Pesquisadora da Embrapa Pantanal conquista prêmio internacional
Corumbá On Line - Corumbá,MS,Brazil

09/06/08

Decreto Legislativo do agronegócio tenta derrubar combate ao ...
Instituto Socioambiental - Brazil

09/06/08

Torre do LBA
CBN

06/06/08

INPA e Diário do Amazonas lançam concurso para nomear filhote de ...
Portal Amazônia - Manaus, Amazonas, Brazil

05/06/08

IV Seminário PETCom/GEPECS acontece dia 16
Portal Amazônia - Manaus, Amazonas, Brazil

05/06/08

Mesquita Júnior cobrou incentivo do governo para exploração legal ...
Agência Senado - Brasília, DF, Brazil

05/06/08

Cobiça do agronegócio na Raposa Serra do Sol
Vermelho - São Paulo, SP, Brazil .

05/06/08

Semana do Meio Ambiente em Manaus conta com exibição de documentários
Portal Amazonia - Brazil

05/06/08

rios Negro e Solimões
Editora Moderna

04/06/08

Torre Max Planck
Revista Época

03/06/08

Amazônia terá segunda maior torre de medição atmosférica do mundo
Portal Amazônia - Manaus, Amazonas, Brazil

03/06/08

Academia de ciências propõe criar "ITA da Amazônia"
Folha Online - São Paulo, SP, Brazil

02/06/08
Manejo florestal
MCT

02/06/08
2ª maior torre do mundo
Rádio CBN

02/07/08
Impactos hidrelétrica do Xingu
Revista Carta Capital
Total: 41

Julho

CD traz o canto de 340 espécies de pássaros –
Estadão - São Paulo,SP,Brazil

Estudantes perdidos na selva amazônica são localizados
Folha Online - São Paulo,SP,Brazil

Quatro estudantes estão perdidos em reserva florestal no AM
Folha Online - São Paulo,SP,Brazil

Bombeiros dizem que estudantes perdidos serão localizados em breve
JB Online - Rio de Janeiro,RJ,Brazil

Estudantes perdidos em reserva no AM são encontrados
Folha Online - São Paulo,SP,Brazil

Pesquisadores perdidos na Amazônia são homenageados
Diário de Santa Maria (Assinatura) - Santa Maria,RS,Brazil

Biólogos são encontrados em reserva na Amazônia
JB Online - Rio de Janeiro,RJ,Brazil

Grupo com gaúcho é resgatado da Floresta Amazônica
Diário Gaúcho (Assinatura) - Porto Alegre,RS,Brazil

Projeto Circuito da Ciência chega na quinta edição neste domingo
Portal Amazônia - Manaus,Amazonas,Brazil

Bombeiros resgatam estudantes que se perderam na mata
O Diário do Norte do Paraná (Assinatura) - Maringá,PR,Brazil

Estudantes são localizados em reserva florestal no Amazonas
JB Online - Rio de Janeiro,RJ,Brazil

Inpa comemora 54 anos com lançamento de coletânea “Vozes da Amazônia”
Portal Amazônia - Manaus,Amazonas,Brazil

Biólogos estão desaparecidos na floresta amazônica
O Diário do Norte do Paraná (Assinatura) - Maringá,PR,Brazil

Encontrados biólogos perdidos em floresta no AM
clicabrasilia.com.br - Brasília,DF,Brazil

Encontrados biólogos perdidos em reserva no AM
A Tarde On Line - Salvador,BA,Brazil

Cientistas digitalizam cantos de pássaros da Amazônia
Agência Amazônia de Notícias - Brasília,DF,Brazil

Buscas por estudantes perdidos em reserva são retomadas nesta ...
G1.com.br - Brazil

Os serviços ambientais da floresta eo risco do desmatamento
Exame (Assinatura) - São Paulo,SP,Brazil

Alunos do Inpa estão perdidos na Reserva Florestal Adolpho Ducke
Portal Amazônia - Manaus, Amazonas, Brazil

Quatro estudantes desaparecem em reserva florestal no AM
G1.com.br - Brazil

Obras do viaduto do Coroado altera o trânsito na Cosme Ferreira
Portal Amazônia - Manaus, Amazonas, Brazil

Pesquisadores reunidos na 60ª SBPC cobram do Governo ações contra ...
Ambiente Já - Porto Alegre, Rio Grande do Sul, Brazil

Grupo pede status de proteção especial para campo amazônico
Folha Online - São Paulo, SP, Brazil

Brasil produz só 30% das pesquisas sobre a Amazônia
Vermelho - São Paulo, SP, Brazil

Inpa comemora 54 anos de atividades na Amazônia
Portal Amazônia - Manaus, Amazonas, Brazil

Menos da metade das pesquisas sobre Amazônia são produzidas por ...
Agência Brasil - Brasília, DF, Brazil

Comissão da Amazônia participa de reunião anual da SBPC
Agência Brasil - Brasília, DF, Brazil

País pesquisa muito pouco a Amazônia, destaca deputada
Agência Brasil - Brasília, DF, Brazil

Cientistas querem argumento jurídico para ter acesso à biodiversidade
JB Online - Rio de Janeiro, RJ, Brazil

Debate na SBPC: questão amazônica é também ideológica
Vermelho - São Paulo, SP, Brazil

Pesquisa ajuda a salvar a Amazônia
Cosmo Online - Campinas,SP,Brazil

Atacada por todos os lados
Revista Pesquisa - São Paulo,Brazil

Comissão dará apoio a proposta da SBPC para a Amazônia
Agência Câmara - Brasília,DF,Brazil

Desmatamento deve acabar com 8% das espécies
Paraiba.com.br - João Pessoa,Paraiba,Brazil

SBPC quer trabalhar junto com a Comissão da Amazônia
Agência Câmara - Brasília,DF,Brazil

Atrás de uma borboleta azul
Página 20 - Rio Branco,AC,Brazil

Cinquenta professores do Recife na 60ª SBPC
Pernambuco.com - Recife,PE,Brazil

Lago de Coari é foco de proliferação de malária
Portal Amazônia - Manaus,Amazonas,Brazil

MCT estuda criação de novas vagas para museu e instituto
Estadão - São Paulo,SP,Brazil

Muitas aves da floresta podem ser extintas
KaxiANA - Brasília,DF,Brazil

Obras na Amazônia põem espécies de aves em perigo
Estadão - São Paulo,SP,Brazil

Pesquisa genética do Inpa identifica duas linhagens de Aedes aegypti
Portal Amazônia - Manaus,Amazonas,Brazil

Programa de pesquisa do INPA seleciona bolsista
Portal Amazônia - Manaus, Amazonas, Brazil

Pesquisa em saúde: o Amazonas avança
Portal Amazônia - Manaus, Amazonas, Brazil

Estrangeiros dominam 70% das informações sobre a Amazônia
Agência Amazônia de Notícias - Brasília, DF, Brazil

Projeto da UNIR é aprovado pelo CNPq
Rondoniaovivo - Brazil

Total: 46

Agosto

Cuiabá sedia seminário sobre impactos das mudanças climáticas na ...
24Horas News - Cuiabá, MS, Brazil

Identificadas variações de rotavírus em crianças da Amazônia
Agência Amazônia de Notícias - Brasília, DF, Brazil

Pesquisas mostram que a ação do homem pode degradar até 95% da ...
Portal MS - Notícias - Campo Grande, Mato Grosso do Sul, Brazil

Pesquisador teme degradação ambiental com permanência de ...
Agência Brasil - Brasília, DF, Brazil

Manaus sedia o 6º Congresso Mundial de Herpetologia
Amazonas 24 Horas - Manaus, Am, Brazil

Inscrições para doutorado em Clima e Ambiente terminam amanhã
Portal Amazônia - Manaus, Amazonas, Brazil

Pesquisador teme degradação ambiental com permanência de ...
Diário Gaúcho (Assinatura) - Porto Alegre, RS, Brazil

Fundo da Amazônia pode ser insuficiente
O Debate - Belo Horizonte,Brazil

Planta pode ser usada como remédio para malária
Portal Amazônia - Manaus,Amazonas,Brazil

Terra preta de índio é modelo para estudar solos pobres da Amazônia
Agência Amazônia de Notícias - Brasília,DF,Brazil

Debate na SBPC: questão amazônica é também ideológica
Vermelho - São Paulo,SP,Brazil

Inpa abre 25 vagas para área de tecnologia
Portal Amazônia - Manaus,Amazonas,Brazil

Femact capacita mais técnicos especialistas em madeiras
BV News - Boa Vista,RR,Brazil

Instituto de Pesquisas da Amazônia abre 25 vagas para área de ...
Correio Braziliense (Assinatura) - Brasília,DF,Brazil

Scientific American Brasil lança coleção sobre a Amazônia
Pantanal News - Aquidauana,MS,Brazil

Pesquisador do Inpa é indicado ao Prêmio Brasileiro Imortal
Portal Amazônia - Manaus,Amazonas,Brazil

Américas debatem o avanço da malária
KaxiANA - Brasília,DF,Brazil

Planta amazônica reduz a reprodução do mosquito da dengue
Portal Amazônia - Manaus,Amazonas,Brazil

A riqueza dos cogumelos comestíveis da Amazônia
Agência Amazônia de Notícias - Brasília,DF,Brazil

Inovadores e sustentáveis
Revista Pesquisa - São Paulo,Brazil

Femact capacita técnicos ambientais em madeiras
BV News - Boa Vista,RR,Brazil

A riqueza dos cogumelos comestíveis da Amazônia
Agência Amazônia de Notícias - Brasília,DF,Brazil

Dissertação de mestrado aborda "adesivos naturais"
Portal Amazônia - Manaus,Amazonas,Brazil
Total: 23

Setembro

AMBIENTE & CIÊNCIA: Conferência internacional debate Amazônia, ciência e sustentabilidade
A CASA DAS FOLHAS: Resíduos de madeira também geram renda
Amazônia não é o 'pulmão do mundo', aponta pesquisador
Licenciamento da BR-319 é suspenso: tempo para recuperar o bom senso
Lagartos na Amazônia correm risco de desaparecer, segundo pesquisadora
Projeto divulga nas escolas importância dos bagres da Amazônia
Ciência: Inpa é destaque em Brasília
Folhas chapeadas: Pesquisadores do Inpa desenvolvem novas aplicações para folhas de espécies da Amazônia
Semana Nacional de C&T leva ciência à população
Em substituição a derivados de madeira - Folhas chapeadas
Enterradas cinzas de brasileira morta em Porto Rico
Cinzas de brasileira morta em furacão são enterradas
Inpa realiza oficinas educativas sobre bagres migradores da Amazônia
Inpa desenvolve chapa de folhas vegetais da Amazônia para uso na construção civil
Inpa desenvolve chapa de folhas vegetais da Amazônia
Produtos desenvolvidos pelo Inpa buscam financiamento
Resíduos de madeira são usados no cultivo de cogumelos comestíveis na Amazônia
Inpa desenvolve chapa de folhas vegetais para confecção de forros e divisórias
Pesquisa revela serpente amazônica que muda de cor
Previsões sobre aquecimento global indicam prejuízos irreparáveis à agricultura
Pesquisadores do Inpa avaliam Ciência e Tecnologia em Rondônia

Cassol recebe subsecretário do Ministério da Ciência e Tecnologia
Entidade tenta emplacar sopa de piranha instantânea no mercado
INPA reúne instituições de Ciência e Tecnologia de RO
Restos de madeira se transformam em instrumentos musicais na Amazônia
Inscrições Abertas para o III Ciclo de Palestras e debates em biotecnologia
Restos de madeira se transformam em violões em Manaus
Tupé terá atividades sócio-econômicas avaliadas por programa internacional
Vozes da Amazônia na sua casa
Inpa promove oficina de C,T&I em Rondônia
Estudo mostra efeitos de manejo florestal sobre peixes de igarapés
Inpa abre inscrições amanhã
Mamíferos aquáticos da Amazônia viram selos
Inscrições para Jornada de Seminários encerram-se hoje
Tecnologia é chave para enfrentar as mudanças climáticas
ECT lança selos para divulgar animais em extinção
Fibras sustentáveis
ECT lança selos sobre animais amazônicos ameaçados de extinção
Correios lançam selos com bichos em extinção
Prefeitura realiza 4º Festival do Morcego no Parque do Mindu
Inscrição para a Jornada de Seminário da FIAM 2008 encerram-se no dia 7 de setembro
Filhote de gavião gigante é capturado na Amazônia"
Entrevista Amazonsat – Atuação e resultados de Pesquisas do Inpa para o interior do estado do Amazonas.

Total: 43

Outubro

Construção verde
Sustentabilidade: produtos de origem vegetal ajudam a preservar Amazônia
Pesquisadores debatem em Manaus controle da Malária Amazônia.
Conferência sobre estudos inéditos para a nossa Amazônia.
Pesquisador do Inpa fala sobre reservas florestais no chat do Portal
Pesquisadores do INPA desenvolvem tijolo vegetal com Árvores da Amazônia
Projeto Uakti volta aos palcos de Manaus depois de 19 anos
Pesquisadores desenvolvem tijolo vegetal a partir de "restos" da floresta
Ciência de Norte a Sul
Cientistas criam tijolo vegetal a partir de plantas da Amazônia

Cientistas criam tijolo vegetal na Amazônia
Centro de Manaus recebe tenda da Ciência
Hoje é o último dia de inscrição para o concurso Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia - Inpa - 2008
Dia das crianças é festejado no Bosque da Ciência em Manaus
Pesquisa aponta contaminação natural por mercúrio em peixes amazônicos
Faltam apenas 2 dias para o fim das inscrições do concurso Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia - Inpa - 2008
Concurso Inpa: últimos dias para inscrição
TIM realiza programação no Dia das Crianças
Prêmio para sustentabilidade na Amazônia
Queda Livre (2)
O primeiro curso de pós-graduação (strictu sensu) da Região Norte, foi implantado pelo Inpa, em 1973, e esse curso, na área da Botânica,...
Inpa abre as inscrições para projeto "Pequenos Guias"

Total: 22

Novembro

Projeto pretende analisar quantidade de gás carbônico na atmosfera
Biodiversidade é pouco explorada comercialmente
Jornada evolucionária
Fruta nativa da Amazônia vira iogurte
Preservação das águas dos rios é tema de campanha
Amazônia deve ganhar museu temático ao ar livre em Manaus
MPF/AM garante manutenção de convênio de saúde para servidores federais
Desmatamento da Amazônia já pode ter causado seca no Sul
Cientistas criticam plano de asfaltamento de rodovia no meio da Amazônia
Amazônia pode virar savana, alertam cientistas
Criação de reservas não garante preservação da biodiversidade, diz cientista
"Amazônia é um sistema integrado", afirma pesquisador da USP
Gavião real é devolvido à natureza em comunidade do Amazonas
Conferência busca saída sustentável para Amazônia
Inpa recebe visita do Cônsul Geral do Japão
Cartografia e Zoneamento são temas da XIV Reunião do BCDAM nesta manhã
Paiol da Cultura recebe exposição "Primatas"
Começa nesta quarta-feira a XIV reunião do BCDAM
PCdoB inaugura página sobre o seminário Amazônia sustentável
Recuperado, gavião-real é devolvido à natureza no Amazonas

Recuperado, gavião-real é devolvido à natureza no Amazonas
Inpa concede menção honrosa a pesquisadores
Diretor francês Claude Lelouch e brasileira Carla Camurati apadrinham Gavião-Real no Amazonas
Bianca Jagger participa de conferência na Amazônia
Sanitarista da Core/RR apresenta inovação no combate a Malária
Falta mão-de-obra qualificada na Amazônia, diz presidente do Inpa
Ministério terá de esclarecer denúncia contra rádios que estariam violando padrões de operação em São Paulo
"Fórum Amazônia" encerra suas atividades com perspectiva de nova edição em 2009
INPA é agraciado com Prêmio Amazônia e Cidadania
Inpa reúne-se com Órgãos de Ciência e Tecnologia de Roraima
Região é a mais carente de doutores
Estação Veracel comemora 10 anos
Total: 32

Dezembro

Destruição do habitat ameaça o peixe-boi amazônico - G1 - Globo
Peixe-boi pode ser extinto por causa da destruição de seu habitat - Diário de Canoas
Alunos aprendem a preservar o meio ambiente em aula na floresta – Portal Amazônia
Valoração Ambiental (2) – Portal Amazônia
Energia solar leva água potável para índios da etnia Deni – Portal Amazônia
Amazônia possui 10 mil plantas com potencial econômico – Agência Amazônia (DF)
Diário de uma viagem ao Amazonas (XX, final) – Terra Magazine
Manaus terá city tour em ônibus double deck a partir de janeiro – O Globo
Guia virtual mostra cantos dos sapos da Amazônia – G1
Uma reflexão sobre a tragédia em Santa Catarina – Jornal Alternativo (SC)
APA do Tarumã/Ponta Negra conta a partir de hoje com Conselho Consultivo – Portal Amazônia
Exército se lança ao mapeamento da Amazônia desconhecida – Estadão
FINEP aprova projeto sobre mudanças climáticas apresentado pela UEA – Portal Amazônia
Estudo Ambiental pode acabar com sonho da Manaus-Porto Velho – Rondônia Agora
Manaus/Porto Velho: Custo ambiental da BR-319 será de R\$ 10 bilhões, diz Eia-Rima – Rondônia Notícias
Pós-graduação em Clima e Ambiente do Inpa abre inscrições – Jornal da Ciência
Fórum Juvenil de Manaus pelo Meio Ambiente discute ações do Consciência Limpa – Portal Amazônia
Alternativas para a Amazônia – Vermelho (SP)
Assembléia histórica discute defesa de TI Yanomami e o fortalecimento da Hutukara – Socioambiental (ISA)
Uma reflexão sobre a Tragédia em Santa Catarina – Jornal Dia a Dia (SC)

UEA abre mestrado e doutorado em Clima e Ambiente – Portal Amazônia
Site do INPA
Curso: A floresta amazônica e suas múltiplas dimensões.
Site do INPA
Exposição Itinerante retrata história da Reserva Ducke
Site do INPA (03 matérias)
Projeto Jovem Pesquisador
Programa Fantástico/Rede Globo – Quadro Amigos da Escola: Projeto Jovem Pesquisador

Total: 25

Total Geral: 442

TOTAL GERAL (Comunicados internos locais e nacionais) = 823

Apresentação de Eventos – 19

Por Sylvia Caritas

- 1) 03-03- Apresentação da aula Magna da Pós-Graduação – Sylvia Caritas;
- 2) 21-04- Elaboração do cerimonial da posse dos Novos Membros Afiliados da ABC - Sylvia Caritas;
- 3) 09-05- Apresentação da troca dos pequenos guias - Sylvia Caritas.

TOTAL - 3

Por Ney Amazonas

- 1) 27-04- Apresentação do Circuito da Ciência
- 2) 30-06- Apresentação do Circuito da Ciência
- 3) 02/01/08 às 15h00 na Cantina do INPAMestre de Cerimônia na Posse da Diretoria da Associação dos Servidores do INPA – ASSINPA, para o biênio 2008-2009.
- 4) 07/03/08 às 18h30min na ASSINPA
Apresentar as atrações do 3º Happy Hour e Festa em Homenagem aos aniversariantes dos meses de Janeiro e Fevereiro e também ao Dia Internacional da Mulher.
- 5) 31/08/08 às no JB
Mestre de Cerimônias na 6ª edição do Projeto Circuito da Ciência
- 6) 9)23/09/08 às 10h00 na Ilha da Tanimbuca

- Mestre de Cerimônia no Lançamento do II Ciclo de Oficinas Educativas do Projeto dos Grandes Bagres Migradores da Amazônia – Projeto Piradados.
- 7) 10)28/09/08 às 08h00 no BC
Mestre de Cerimônias na 7ª edição do Projeto Circuito da Ciência
 - 8) 02/10/08 às 10h00 no Empório Cultural
Mestre de Cerimônias na abertura do II Encontro de Talentos Internos do INPA.
 - 9) 12)11/10/08 às 10h30min na sede da ASSINPA
Apresentar a festa em Comemoração ao dia das crianças.

 - 10) 13)13/10/08 às 15h00 na Tenda da Ciência
Mestre de Cerimônias na Solenidade de abertura da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia no Amazonas.
 - 11) 24/10/08 às 08h00 no JB
Mestre de Cerimônias na 8ª edição do Projeto Circuito da Ciência.

 - 12) 17/11/08 às 05h30 no município de Manacapuru
Às 10h45min, Mestre de Cerimônias na abertura do Curso de Capacitação em gestão e Conservação dos Recursos Hídricos em Regiões Hidrográficas do Estado do Amazonas.
 - 13) 30/11/08 às 08h00 no BC
Mestre de Cerimônias na 9ª edição do Projeto Circuito da Ciência.

 - 14) 13/12/08 às 08h00 no JB
Mestre de Cerimônias na 10ª edição do Projeto Circuito da Ciência.
 - 15) 18)17/12/08 às 15h00 na Cantina do INPA
Mestre de Cerimônias na Festa de Confraternização dos Servidores do INPA.
 - 16) 19/12/08 às 12h00 na sede social da ASSINPA
Mestre de Cerimônias na Festa de Confraternização dos Servidores Associados da ASSINPA
- TOTAL: 16**

Produtos de Divulgação Visual

Janeiro

Criação de cartaz, convite, *banner online* e *banner* impresso para a Exposição Caminhos no Paiol da Cultura.
Criação e impressão de doze *banner's* para exposição de projetos.
Criação três de *banner's online*.

Total: 19

Fevereiro

Layout de placa de identificação para o Projeto Fronteira.
Criação e impressão de sete *banner`s* para exposição de projetos.
Criação de capa de apostila para o projeto Fronteira.
Criação quatro de *banner`s online*.

Total: 13

Março

Criação de Cartaz, convite, *banner online* e banner impresso para a Exposição Passarada no Paiol da Cultura.
Criação de cartão de Dia Internacional das Mulheres.
Criação e impressão de oito *banner`s* para exposição de projetos.
Criação de cartão de Páscoa.
Criação dois de *banner`s online*.

Total: 16

Abril

Criação três de *banner`s online*.
Criação de convite e *banner* para a posse dos novos membros afiliados a Academia Brasileira de Ciência.
Layout de cartaz para o projeto de Coleta Seletiva.
Criação e impressão de cinco *banner`s* para exposição de projetos.
Elaboração de projeto Gráfico de Jornal do Inpa.
Criação de envelopamento para ônibus do Inpa.

Total: 13

Mai

Criação de Cartaz, convite, *banner online* e *banner* impresso para a Exposição Liberdade Infinita no Paiol da Cultura.
Criação de capa de apostila para o projeto Fronteira.
Criação de convite para evento da COPE.
Criação e impressão de dez *banner`s* para exposição de projetos.
Criação de cartão de Dia das Mães.
Criação dois de *banner`s online*.

Total: 19

Junho

Elaboração de programação visual para Festa Junina do Inpa, com criação de cartaz, camisa e convite.
Criação de folder institucional.

Criação de capa para *Clipping* ASCOM.
Criação e impressão de quatorze banner`s para exposição de projetos.
Projeto Gráfico do Memorial de Ex-diretores do Inpa.
Criação dois de *banner`s online*.
Elaboração do mapa multimídia do Bosque da Ciência – publicado no sítio do INPA
Total: 23

Julho

Criação de cartaz, convite, *banner online* e *banner* impresso para a Festa Julhina do instituto.
Criação e impressão de nove *banner`s* para exposição de projetos.
Concepção do Mural dos Ex-diretores do INPA.
Criação de logotipo, cartaz e quatro convites diferentes, para os festejos de adversário do INPA.
Projeto Gráfico completo (logotipo, pasta, bloco, camisa, crachá, convite, capa do livro de resumos, banner e cataz), para o Projeto Fronteira.
Criação cinco de *banner`s online*.
Vídeo: 1001 Motivos para Preservar
Total: 35

Agosto

Layout de doze painéis para o desfile de 5 e 7 de setembro (para escolas que homenagearam o INPA).
Criação e impressão de treze *banner`s* para exposição de projetos.
Criação de calendário para o Bosque da Ciência.
Criação quatro de *banner`s online*.
Total: 30

Setembro

Criação de certificado em homenagem a servidores aposentados do instituto.
Criação de dois convites para reuniões regionais do INPA.
Criação do stand do INPA na FIAM.
Criação de quatro banner`s para exposição do INPA em feiras.
Criação três de *banner`s online*
Criação 16 banners sobre a História Ambiental da Reserva Florestal Ducke
Criação 05 banners: Vegetação, Mudanças Climáticas, Nutrição, Recursos Hídricos e Piolhos.
Total: 32

Outubro

Criação quatro de *banner`s online*.

Criação de cartaz para curso de Recursos Hídricos.
Layout de painel para exposição Alfred Wallace.
Criação de convite para reunião regional do INPA.
Criação e impressão de cinco *banner's* para Semana Nacional de C&T.
Layout de jaleco para a CPCS.
Criação de duas capas de provas do concurso do INPA.
Criação 8 banners exposição Casa da Ciência
Folder de divulgação do curso *A floresta amazônica e suas múltiplas dimensões*
01 banner sobre o Projeto Maleta Meio Ambiente Futura

Total: 26

Novembro

Criação de duas camisas para o Coral Amazônia Em Canto.
Criação de anúncio do INPA na revista Festival Amazona de Filmes de Aventura.
Criação e impressão de oito *banner's* para exposição de projetos.
Criação de dois convites e duas senhas para as cerimônias de entregas de medalhas.
Layout de dois crachás para o PDIRH.
Criação dois de *banner's online*
Criação 31 banners para apresentação na III Mostra Interinstitucional de Extensão. UFAM

Total: 48

Dezembro

Criação de material de fim de ano (agenda, bloco, cartão de natal e envelope).
Criação de cartaz para campanha de Natal.
Layout de certificado para ASSINPA.
Criação cinco de *banner's online*.

Total: 11

Total Geral: 285

Comunicados Internos

Janeiro

31-01-2008 Projeto quer revitalizar cultura indígena no Amazonas
31-01-2008 Fábrica de ração vai melhorar criação de peixes
31-01-2008 A Crítica - Rio madeira
31-01-2008 A Crítica- leishmaniose

28-01-2008 A Crítica - cogumelo gigante
25-01-2008 Agência Fapeam - aerossóis
25-01-2008 Agência Fapeam - Projeto RAINFOR-2
25-01-2008 Rede Amazônica - Exposição no paiol da cultura
25-01-2008 Retratos da cultura indígena, paisagismo e abstração
24-01-2008 Palestra aborda o sistema imunológico de peixes
24-01-2008 Fauna e vida silvestre da Amazônia no Bosque da Ciência
23-01-2008 Suframa - Portaria interministerial
23-01-2008 Jovens aprendem sobre meio ambiente
22-01-2008 Rede Amazônica - Gavião-real
22-01-2008 A Crítica - Patentes internacionais
22-01-2008 Projeto de divulgação científica seleciona bolsista
18-01-2008 Agência Fapeam - biologia aquática
18-01-2008 Hobbie transformado em expressão visual
18-01-2008 Amazonas terá duas estações para monitoramento ambiental
18-01-2008 Cientistas estudam matas ciliares da Reserva Ducke
17-01-2008 Em cima da notícia - Influência dos aerossóis na atmosfera
17-01-2008 Em tempo real Rádio rio mar - Influência dos aerossóis na atmosfera
15-01-2008 Palestra aborda influência dos aerossóis na atmosfera
14-01-2008 Fapeam divulga ciência em quatro emissoras de rádio locais
11-01-2008 "Circuito da Ciência": ferramenta de difusão do conhecimento
11-01-2008 Rede Amazônica - Peixes desaparecem de igarapés
10-01-2008 Rede Amazônica - Leguminosas
09-01-2008 Agência Fapeam - Fotos Botos
09-01-2008 Livro relaciona plantas leguminosas do Brasil
09-01-2008 Fapeam lança novo programa de bolsa para doutorado
08-01-2008 Agência Fapeam - Mosquiteiros impregnados
08-01-2008 A Crítica - Cartilha sobre as formigas
08-01-2008 Cartilha aborda de forma didática a vida das formigas
07-01-2008 Botos sedutores
07-01-2008 Livro reúne dados sobre plantas tóxicas da Amazônia
07-01-2008 Agência Fapeam- Propriedade Intelectual
Total: 36

Fevereiro

29-02-2008 A Crítica Notícias - Soltura do peixe-boi

29-02-2008 Empório Amazônia - Matéria institucional sobre o INPA
29-02-2008 Em Tempo - Soltura do peixe-boi
29-02-2008 SBT Manaus - Soltura do peixe-boi
29-02-2008 Fapeam - LBA
29-02-2008 Rádio Rio Mar - Águas subterrâneas
29-02-2008 Empório Amazônia - Fotos Bosque, insetos e laboratórios
28-02-2008 Peixes-bois da Amazônia serão reintroduzidos na natureza
28-02-2008 Espécie de cipó aquece economia extrativista local
27-02-2008 A Crítica - Ante projeto de Lei de recursos genéticos
27-02-2008 A Crítica - Ante projeto de Lei de recursos genéticos
27-02-2008 A Crítica - Propriedade intelectual
27-02-2008 Agência Fapeam - Ante projeto de Lei de recursos genéticos
26-02-2008 TV Em Tempo - Mudanças climáticas
26-02-2008 Pesquisadores debatem acesso a recursos genéticos
22-02-2008 Fapeam recebe propostas para doutorado de fluxo contínuo
21-02-2008 PCI oferece bolsas para graduados e pós-graduados
20-02-2008 Embrapa AM -palmeiras oleoginosas
20-02-2008 Diário do Amazonas- Mudanças climáticas
20-02-2008 Tv Amazonas - BR-319
19-02-2008 Tv Amazonas - Mosquiteiros impregnados
19-02-2008 Agência Fapeam - Seqüenciamento do DNA do guaraná
18-02-2008 TV A Crítica - Viaduto bola do Coroado
18-02-2008 Diário do Amazonas - Viaduto bola do Coroado
18-02-2008 Empório Amazônia - Recursos Humanos e financeiros
18-02-2008 Ponto Crítico - Viaduto bola do Coroado
18-02-2008 Nova alternativa para o controle da malária
16-02-2008 Jornal A Crítica - Amazônia emite menos carbono
15-02-2008 Do produtor ao consumidor
15-02-2008 Seminário da Amazônia
13-02-2008 Inpa esclarece impasse sobre o viaduto da Bola do Coroado
13-02-2008 Rádio Amazonas FM - Viaduto bola do Coroado
12-02-2008 INPA abre vagas de estágio em diversas áreas
12-02-2008 SECT - matérias-primas de origem natural
11-02-2008 Amazônia emite menos carbono do que se imaginava
11-02-2008 Vagas para estágio
11-02-2008 Em Tempo - Mosquiteiros impregnados

11-02-2008 Em Tempo - Viaduto bola do Coroado
08-02-2008 TV Rio Negro - Resistência dos couros de peixes do AM
07-02-2008 Tv Amazonas - igarapés que cortam Manaus
07-02-2008 TV Cultura - Diminuição da Amazônia Legal
07-02-2008 Pesquisa comprova alta resistência dos couros de peixes
07-02-2008 Extração tradicional do óleo de andiroba pode acabar
01-02-2008 TV Cultura - Fábrica de ração para peixes
01-02-2008 Agência Fapeam - foto rato de espinho

Total: 45

Março

31-03-2008 Bosque da Ciência do INPA comemora 13 anos de atividades
31-03-2008 TV A Crítica - ninho de Japiim
31-03-2008 TV Amazonas - Dengue 4
31-03-2008 Diário do Amazonas - Exposição Passarada
31-03-2008 TV Amazonas - Pesquisadores prevêm cheia p/ Am
31-03-2008 TV Amazonas - Aniversário Bosque da Ciência
31-03-2008 Rádio Amazonas - Aniversário Bosque da Ciência
31-03-2008 Rádio A Crítica - Aniversário Bosque da Ciência
31-03-2008 TV Em Tempo - Seguranças nas embarcações
28-03-2008 SBT Manaus - Pesquisadores prevêm cheia p/ Am
28-03-2008 TV Amazonas - Energia solar
28-03-2008 TV Amazonas - Dengue 4
27-03-2008 1º Seminário de Pesquisa Acadêmica para Cosmetologia
27-03-2008 INPA realiza 1ª edição do Circuito da Ciência de 2008
25-03-2008 Em Tempo - Ante projeto de lei
25-03-2008 A Crítica - ninho de Japiim
25-03-2008 Rede Amazônica - Piradados e Piradados
25-03-2008 TV A Crítica - ninho de Japiim
25-03-2008 TV SBT Manaus - Aleitamento materno
24-03-2008 TV Amazonas - Conferência LBA
24-03-2008 A Crítica - Floresta
24-03-2008 Agência Fapeam - Fotos Dra. Lucia Yuyama
20-03-2008 Rede Amazônica - Dia Mundial da Água
20-03-2008 Descoberta poderá ajudar a diminuir cárie dentária
19-03-2008 INPA recebe kit educativo da Fundação Roberto Marinho

18-03-2008 Conferência Internacional sobre Amazônia abre inscrições
18-03-2008 Agência Fapeam - Serviços ambientais
17-03-2008 Rede Amazônica - Pesquisadores prevêm cheia p/ Am
17-03-2008 Seminário discute viabilidade da BR-319
14-03-2008 O conhecimento requer proteção
14-03-2008 Rede Amazônica - Pesquisadores prevêm cheia p/ Am
13-03-2008 Fulbright seleciona jovens para programa de doutorado
13-03-2008 Rede Amazônica - Operação da Polícia Federal
13-03-2008 TV A Crítica - Operação da Polícia Federal
13-03-2008 Amazonas Em Tempo - Operação da Polícia Federal
12-03-2008 Amazonas Em Tempo - Lista de animais ameaçados de extinção
12-03-2008 Jornal da Cidade - Pesquisas desenvolvidas pelo INPA
11-03-2008 Pesquisadores prevêm cheia para 2008 no Amazonas
11-03-2008 Paiol da Cultura recebe exposição "Passarada"
11-03-2008 A Crítica - Hidrelétricas
11-03-2008 Diário do Amazonas - Pesquisadores prevêm cheia p/ Am
10-03-2008 Recadastramento CREA-AM
07-03-2008 Amazônia Noturna e Piradados participam da Rede Solidária
06-03-2008 SBT Manaus - Soltura do peixe-boi
03-03-2008 Agência Fapeam - Projeto RAIN-FOR
02-03-2008 Pós-Graduação do INPA recebe os novos alunos

Total: 46

Abril

30-04-2008 Arborização: uma questão de qualidade de vida
25-04-2008 RESULTADO PCI 2008-2010
25-04-2008 INPA abre inscrições para PIBIC
25-04-2008 A Crítica - Tingimento de couro de peixe
24-04-2008 INPA realiza 2ª edição do projeto "Circuito da Ciência"
24-04-2008 ABC diploma seis novos afiliados da regional Norte
24-04-2008 TV Amazonas - Circuito da Ciência
23-04-2008 Editora INPA lança seis novos livros
22-04-2008 Socializar o conhecimento para conservar
22-04-2008 TV Amazonas - Resíduos madeiros
22-04-2008 Piatam - genes de tabaqui
22-04-2008 Jornal A Crítica - Dengue 4

22-04-2008 TV Amazonas - Circuito da Ciência
22-04-2008 TV Amazonas - Posse ABC
18-04-2008 ABC empossará novos afiliados da Amazônia
15-04-2008 Rede Amazônica - Novos afiliados da ABC
15-04-2008 Diário do Amazonas - destruição dos solos pela pecuária
15-04-2008 TV Cultura - Poluição atmosférica em Manaus
14-04-2008 Jornal A Crítica - Soltura do peixe-boi
14-04-2008 TV Em Tempo - Poluição atmosférica em Manaus
14-04-2008 TV Amazonas - Previsão de cheias
11-04-2008 TV Amazonas- Obesidade na infância
09-04-2008 Pesquisa faz levantamento da poluição atmosférica em Manaus
09-04-2008 Seminário "Biologia Evolutiva de Bagres e Peixes Elétricos"
09-04-2008 Conservação do solo é tema de seminário
09-04-2008 Rede Amazônica - Frutas regionais / importância econômica
09-04-2008 TV Cultura - Poluição atmosférica em Manaus
08-04-2008 Fapeam - Biocomposto de cimento
08-04-2008 Tv Vivax - Pesquisa contra cárie dentária
08-04-2008 Rede Amazônica - Cosméticos
08-04-2008 Negócios da Amazônia - produtos dentários
08-04-2008 TV Ufam - Divulgação científica
08-04-2008 Rede Amazônica - Poluição atmosférica em Manaus
08-04-2008 Rede CT Petro - Divulgação científica
08-04-2008 TV A Crítica - Recursos hídricos
08-04-2008 Fapeam - Torre do LBA
07-04-2008 Negócios da Amazônia - Resíduos madeiros
07-04-2008 TV A Crítica - Dengue
07-04-2008 TV A Crítica - Previsão de cheias
07-04-2008 TV Amazonas - Nutrição para adolescentes
07-04-2008 Uninorte - Aleitamento materno
04-04-2008 Palestra abordará retrato da pesquisa em comunicação no país
04-04-2008 TV Amazonas - Aleitamento materno
03-04-2008 TV Amazonas - Certificação de cosméticos
03-04-2008 TV Cultura - Plantas
03-04-2008 - TV Amazonas - Atividades no Bosque
03-04-2008 PET Comunicação UFAM - Institucional INPA
03-04-2008 Rádio Mesoregional - Inclusão no Mailling

03-04-2008 TV Amazonas - Exposição "Passada"
03-04-2008 Diário do Amazonas - Nutrição regional
02-04-2008 Cosméticos terão certificação comprovada pelo INPA
02-04-2008 INPA participa da III Conferência Estadual de Meio Ambiente
02-04-2008 Fapeam - Fotos
02-04-2008 TV A Crítica - Bosque da Ciência
01-04-2008 Leite humano é analisado pelo INPA
01-04-2008 Fapeam - Fotos botos
01-04-2008 TV Amazonas - Novo tipo de mosquito da dengue

Total: 57

Maio

30-05-2008 Inpa oferece mestrado em Agricultura no Trópico Úmido
27-05-2008 Filhote de peixe-boi é resgatado no Amazonas
26-05-2008 SBPC põe a Amazônia na pauta nacional
26-05-2008 Inpa realiza reunião do Conselho Técnico Científico
26-05-2008 Comitê Científico discutirá rumos do programa LBA
21-05-2008 Pesquisadores debatem mudanças climáticas globais
21-05-2008 INPA realiza 3ª edição do Circuito da Ciência
20-05-2008 Agentes de saúde recebem curso sobre plantas medicinais
20-05-2008 TV Amazonas - Biodiversidade
16-05-2008 Especialistas discutem sustentabilidade na Amazônia
16-05-2008 INPA, a serviço da sociedade
15-05-2008 Tv Em tempo - Malária
15-05-2008 Inpa desenvolve catálogo de insetos
14-05-2008 Em Tempo - Rótula do Coroado
14-05-2008 Em Tempo - Patente jambu
13-05-2008 TV A Crítica - Exposição Paiol da Cultura
13-05-2008 Em Tempo - Farinha de Pupunha
12-05-2008 Paiol da Cultura recebe exposição "Liberdade Infinita"
09-05-2008 Manejo de Animais Silvestres é debatido na Ufam
09-05-2008 Fapeam - Foto Kyara
09-05-2008 Fapeam - Zerumbona
08-05-2008 TV Cultura - Pequenos Guias
07-05-2008 Pequenos Guias comemora 15 anos
07-05-2008 Pesquisadores debatem recursos pesqueiros na Amazônia

02-05-2008 Empório Cultural recebe exposição
02-05-2008 Felinos silvestres serão estudados pelo INPA

Total: 26

Junho

30-06-2008 Inpa firma convênio com o Incra
30-06-2008 Rede Amazônica - Óleos essenciais
27-06-2008 Pós-graduação em Clima e Ambiente abre inscrições
27-06-2008 Inpa promove 4ª edição do Circuito da Ciência
24-06-2008 Manacapuru será sede de oficina agroecológica
23-06-2008 Livro reúne estudos de mestrado e doutorado em Entomologia
23-06-2008 Amazônia precisa de projetos estruturantes, dizem cientistas
20-06-2008 Diversidade Microbiana da Amazônia é debatida em Manaus
20-06-2008 Biodiversidade Amazônica é tema de debate
20-06-2008 Projeto Escola Verde lança cartilha "Horta Escolar"
18-06-2008 Rádio Amazonas - Horta Escolar
18-06-2008 TV Amazonas - Malária
18-06-2008 A Crítica - Devolução de insetos
18-06-2008 Diário do Amazonas - Devolução de insetos
18-06-2008 TV Amazonas - Devolução de insetos
17-06-2008 Sistema ajudará na identificação da tuberculose
16-06-2008 Em Tempo - Devolução de insetos
16-06-2008 Peixe amazônico pode ser usado como bioindicador
12-06-2008 Rede Amazônica - Formiga gigante
09-06-2008 Recursos pesqueiros é tema de dissertação de mestrado
09-06-2008 TV Em Tempo - Torre do LBA
06-06-2008 INPA: sensibilizar para preservar o meio ambiente
06-06-2008 UNINORTE - Ecologia
05-06-2008 Inpa recebe visita de universitários da Califórnia
05-06-2008 Bosque da Ciência do Inpa recebe grupo de escoteiros
05-06-2008 Ufam - Jornalismo Científico
05-06-2008 Revista Amazônia - Torre Max Planck
03-06-2008 Inpa recebe homenagem na Assembléia Legislativa do Amazonas
03-06-2008 Inpa participa de exposição em Nova York
03-06-2008 Calha do Rio Negro terá água subterrânea analisada
02-06-2008 CTC do Inpa debate rumos do Instituto

02-06-2008 Inpa participará de seminário sobre propriedade intelectual
02-06-2008 Amazônia terá 2ª maior torre de medição atmosférica do mundo
02-06-2008 Em Tempo - Leishmaniose em cães
02-06-2008 TV Em Tempo - Hidrelétricas
02-06-2008 UNINORTE - Gravação Bosque da Ciência
02-06-2008 TV Em Tempo - Pesquisador do Inpe
02-06-2008 Fapeam - Clima
02-06-2008 Em Tempo - Pesquisas no Inpa
02-06-2008 UNINORTE - Divulgação científica

Total: 40

Julho

Inpa participa de Workshop sobre o Museu da Amazônia
Prefeitura já resgatou 26 árvores de área do Inpa
Inpa renova convênio com Instituto Max Planck
Os riscos das grandes hidrelétricas na Amazônia
Palmeiras: Inpa tem laboratório de referência
Circuito da Ciência marca final das comemorações dos 54 anos
Inpa: solenidade marca comemorações de 54 anos
Música da Natureza: Cientistas digitalizam cantos de pássaro
PIBIC: um investimento na formação de futuros cientistas
Lagartos: Inpa lança livro sobre espécies da Reserva Ducke
Pesquisa sobre insetos aquáticos avança
Fruto nativo mostra-se promissor para economia regional
Debates do GEEA são reunidos em livro
Empreendedorismo indígena é tema de encontro internacional
Paicol recebe "Artes em Madeira"
Últimos dias de inscrições para mestrado em Clima e Ambiente
Pibic: Abertura da XVII Jornada de Iniciação Científica
SBPC 2009: AM terá duas reuniões regionais de mobilização
Cientistas pedem mais pesquisadores na Amazônia
Inpa comemora 54 anos de atividades científicas na Amazônia
Pibic desperta o interesse em fazer Ciência
Aquecimento global gera polêmica na SBPC Campinas
Recursos genéticos e conhecimentos tradicionais
Manaus recebe a primeira reunião preparatória da SBPC 2009

Inpa e Unicamp realizam curso de Taxonomia
SBPC conhece pesquisas feitas por indígenas do AM
Comissão dará apoio à proposta da SBPC para a Amazônia
Plano da ABC e SBPC para a Amazônia tem apoio de ministros
Manutenção da floresta merece compensação
Óleo de tucumã pode ser transformado em energia
SBPC – Visitantes degustam aperitivos amazônicos
O ‘papel’ nosso de cada dia
SBPC: Mudanças climáticas e Biodiversidade na Amazônia
Lago de Coari é foco de proliferação de malária
Informações científicas ao alcance de todos
Ministro de C&T visita estande do Inpa
SBPC: ciência, progresso e conquistas sociais
Inpa participa de 60ª Reunião Anual da SBPC
A um passo da liberdade
Manaus sediará congresso de arborização
Engenheiros Florestais são homenageados
Técnica genômica ajuda na preservação ambiental
Pesquisa genética identifica duas linhagens de Aedes aegypti
Programa de pesquisa seleciona bolsista
Produção científica cresce no país
III Encontro dos Ex-Pequenos Guias
Inpa e Unicamp promovem curso de Microsatélites
Servidores recebem certificado de Ensino Fundamental
Livro aborda ambientes aquáticos e peixes do rio Branco
Inpa forma segunda turma do PCE
Bosque da Ciência recebe emenda parlamentar de R\$ 300 mil
Livro aborda biodiversidade de solo
Janã: a flor mais graciosa da tribo dos Aruaques
Total: 53

Agosto

Inpa realiza Puxirum Entomológico

Inpa promove 6ª edição do Circuito da Ciência

Seminário discute impactos das mudanças climáticas

Conferência aborda Extrativismo e Serviços Ambientais do Am

Inscrições abertas para Conferência Científica Internacional

Variações de rotavírus são identificadas

Cooperação técnico-científica analisa água de Manacapuru

Propostas de inovação dos padrões de qualidade de sementes

BioTupé terá Base de apoio a pesquisa

Fundação de Medicina Tropical inaugura Centro de Entomologia

Último dia de inscrições para doutorado em Clima e Ambiente

CTC reúne pesquisadores e representantes de Instituições

Congresso de Herpetologia reúne cientistas de vários países

Insetos aliados à lei

Inpa e Femact realizam curso de Identificação de Madeira

Inpa realiza 2ª reunião do CTC no ano

Inpa abre inscrições para mestrado

Manaus sedia 6º Congresso Mundial de Herpetologia

SBPC oficializa a 61ª Reunião em Manaus

Mais recursos para os Institutos Nacionais de C e T

Dados apontam crescimento em pesquisa na Região Norte

Terra preta de índio: modelo para estudo com solos pobres

Morre peixe-boi reintroduzido à natureza

PDBFF desenvolve cartilha sobre estoque de carbono

Scientific American Brasil lança coleção sobre a Amazônia

Projeto Tarumã-Mirim reúne informações em Livreto

Gavião-real é devolvido à natureza

Inpa e Semma discutem Plano de Ação para o Jardim Botânico

Pesquisador do Inpa é indicado ao Prêmio Brasileiro Imortal

Planta amazônica mostra-se eficaz no combate ao Aedes

Edital para a criação de Institutos de Ciência e Tecnologia

Programa LBA-Inpa realiza Workshop

Musa vai usar alta tecnologia de comunicação

A riqueza dos cogumelos comestíveis da Amazônia

Plano de ação para o Jardim Botânico é discutido

Dissertação aborda “adesivos naturais”
Oportunidade para Investimentos em Negócios Sustentáveis
Sergio Rezende participa do lançamento do Fundo Amazônia
Total: 38

Setembro

Inpa recebe homenagem
Projeto Pequenos Guias receberá inscrições
Mestrado do Inpa prorroga inscrições
Samuel Benchimol 2008: Inpa é premiado em duas categorias
Inpa promove encontro de talentos internos
Formulário de mestrado disponível para "download"
Inpa promove 7ª edição do Circuito da Ciência
Inscrições abertas para Conferência Amazônia em Perspectiva
Projeto “Pirada” leva ciências às escolas
Inpa é destaque em Brasília
Scientific American Brasil lança 2ª edição sobre a Amazônia
“Apuama”: gavião-real recebe nome em Parintins
Inpa desenvolve chapa de folhas vegetais
Inpa promove II Ciclo de Oficinas Educativas do “Pirada”
Aquecimento global pode prejudicar a agricultura
Resíduos de madeira são usados no cultivo de cogumelos
Inpa participa do “Ciência para a vida”
Paiol recebe exposição Manaus Hoje
Inpa recebe chefe da SCUP do MCT
Produtos desenvolvidos pelo Inpa buscam financiamento
Conferência Científica do LBA, Geoma e PPBio abre inscrições
Governador de Rondônia recebe representante do MCT
Inpa reúne instituições de Ciência e Tecnologia de RO
Inpa capacitará empresas do Dimpe
Restos de madeira se transformam em violões
Salão de projetos da Fiam supera expectativas
Fapeam dobra apoio à participação em eventos de C & T
Tupé terá atividades sócio-econômicas avaliadas
Inpa promove oficina de C,T&I em Rondônia
Após 13 anos de tramitação, Lei Arouca é aprovada

Inpa apresenta resultados de pesquisas durante Fiam
Estudo mostra efeitos de manejo florestal sobre peixes
"Recursos hídricos" é tema de oficina na RDS do Tupé
Inpa realiza Puxirum Entomológico
Mamíferos aquáticos da Amazônia viram selos
Inpa realiza V Reunião do GEEA
Cientista do Inpa ajuda no voto a favor de terra indígena
Inpa promove seminários durante Fiam
Filhote de gavião gigante é capturado na Amazônia
Feriado cultural e científico
Concurso do MCT oferece 194 vagas

Total: 41

Outubro

Ciência e tecnologia como inclusão social na Amazônia
Inpa reúne-se com Órgãos de Ciência e Tecnologia de Roraima
Profissionais são treinados para combater doenças tropicais
Presidente Lula ouve comunidade científica e prestigia SBPC
Pesquisadores discutem controle de doenças tropicais
Manifestações artísticas marcam retorno do projeto Uakti
Pesquisadores debatem em Manaus pesquisa em malária
Bolsa de cooperação científica entre Brasil e Alemanha
CNPq inicia julgamento para criação dos Institutos Nacionais
"Um filme de resistência"
Biodiversidade da Reserva Ducke é apresentada em livro
Jogo revela a vida dos grandes bagres migradores da Amazônia
Inpa promove 8ª Edição do Projeto Circuito
Lula visita SBPC e conclama comunidade científica
Divulgada relação de inscitos no mestrado em Ecologia
Fapeam indica pesquisadores à Rede Malária
Manaus recebe exposição sobre teoria da evolução
Semana Nacional de Ciência e Tecnologia
Cientistas criam tijolo vegetal na Amazônia
Técnica de movimentação em dossel como apoio à pesquisa
Usuários do Inpa são capacitados para uso de supercomputador
Workshop discute efeitos de radiações não-ionizantes

Prêmio Bolsista Destaque recebe indicações
"Tenda da Ciência" movimenta centro de Manaus
SNCT - Inpa leva "Tenda da Ciência" ao Centro de Manaus
Inpa realiza curso sobre a Floresta Amazônica
Inpa apresenta "Evolução e Diversidade" na Semana de C e T
Sancionada a lei que regulamenta uso de animais em pesquisa
Biocombustíveis e o futuro do país
Dia das crianças é festejado no Bosque da Ciência
Pesquisa aponta contaminação natural por mercúrio em peixes
Vozes da Amazônia em coletânea
Amazônia em Perspectiva tem mais de mil inscritos
Concurso Inpa: últimos dias para inscrição
No Acre: Inpa reúne-se com Órgãos de Ciência e Tecnologia
Projeto "Pirada" ajuda na difusão da ciência no Amazonas
Informática é utilizada para organizar dados biológicos
Total: 37

Novembro

Projeto Circuito da Ciência apresenta 9ª edição
Amazonas terá quatro Institutos Nacionais
Inpa participa do projeto Maleta Futura
Institutos Nacionais de C&T ampliam rede de pesquisas
Inpa apresenta pesquisas na 6ª edição do Amazontech
Banco de dados reúne acervo dos 60 anos da SBPC
Conhecimento orgânico
Exposição itinerante retrata história da Reserva Ducke
Iogurte e bebida Láctea com aroma e sabor de araçá-boi
Primeira aula de qualificação do CLIAMB é apresentada
Homenagens e Emoção na Entrega da Medalha Rio Negro
Resultados da Conferência Reforçam a Ciência Amazônica
CLIAMB apresenta primeira aula de qualificação
Preservação das águas dos rios é tema de campanha
Diretor do Inpa faz balanço da Conferência Científica
Participantes Avaliam Conferência
Último dia da Conferência Internacional
Ciência como Alternativa para o Desenvolvimento

Dia Movimentado no Stand da Editora INPA
Novas Perspectivas para a Amazônia
Fragmentação da floresta ameaça espécies da fauna e da flora
Secretário anuncia investimentos para rede BIONORTE
Pesquisas com fins sociais são apresentadas em Conferência
Desmatamentos afetam distribuição de chuvas no país
Criação de reservas não garante preservação
Cientistas criticam plano de asfaltamento da BR 319
Pesquisador apresenta avaliações integradas da Amazônia
Amazônia terá oito Institutos Nacionais de Tecnologia
Demanda dos Institutos Nacionais de C&T foi de R\$ 1,5 bilhão
Conferência Científica Internacional começa hoje
Inpa concede Menção Honrosa "Rio Negro"
Manaus é sede de Conferência Internacional sobre a Amazônia
Tecnologias da Informação e Comunicação é tema de workshop
Filme conta a trajetória de resgate até a soltura do gavião
Uma noite de homenagens
Inpa recebe visita do Cônsul Geral do Japão em Manaus
Pesquisadores do Inpa compõem Comitê Científico do Geoma
Encontro discute compartilhamento de dados sobre a Amazônia
Poluição ameaça os igarapés em Manaus
Redução de chuvas na Amazônia afeta Nordeste
Precisamos dar o passo seguinte no estudo da biodiversidade
Presidente da ABECO apresenta palestra no Inpa
Inpa concede menção honrosa a pesquisadores
Antes de ser solto, Gavião-real tem dia de estrela
Inpa recebe prêmio Amazônia e Cidadania
"Fórum Amazônia" encerra com boas perspectivas
Parlamentares e cientistas debatem no II Simpósio Amazônia
Paiol recebe exposição "Primatas"
Inpa recebe Prêmio Amazônia e Cidadania
SBPC abre nesta terça-feira a Reunião Regional de Oriximiná
Inscrições abertas para curso gestão de recursos hídricos
Carência de cientistas é maior na Amazônia

Total: 52

Dezembro

Projeto Biotupé oferece oportunidade para bolsistas
Amazônia tem 10 mil plantas com potencial econômico
PPBio lança Guia de Samambaias e Licófitas
Guia virtual mostra cantos dos sapos da Amazônia
Inpa inaugura obras de modernização
Obra reúne dados sobre manejo de polinizadores do cupuaçu
Diretor do Inpa receberá Ordem do Mérito Legislativo
Energia solar: fonte de água potável
Presidente da ABC discute ações para desenvolver Amazônia
Mensagem de final de ano
Circuito da Ciência encerra o ano com sua 10ª Edição
Workshop debaterá pesquisas feitas na RDS do Tupé
A Amazônia em preto e branco
Campanha Doe esperança, ganhe um sorriso...
Tupé terá Estação Científica
MCT institui a Rede Bionorte da Amazônia Legal
Coleção de insetos será doada ao Inpa
Servidores do Inpa recebem certificado do Ensino Fundamental
Crianças sugerem nomes para os Gaviões
Inpa recebe R\$ 1,5 milhão do projeto Grande Vulto
Exposição conta a história dos símbolos natalinos
Servidores do Inpa concluem Ensino Fundamental
Pós-graduação em Clima e Ambiente abre inscrições
Resultados de pesquisas são apresentados em evento em Belém
Workshop aproxima moradores e cientistas na RDS Tupé
Inpa participa da VI Feira da Agricultura Familiar do Am
Notícias 2008 Notícias 2007 Notícias 2006 Notícias 2005

Total: 27

Total Geral: 498

PRODUÇÃO DA EDITORA INPA

Indicador: Índice de materiais Didático-científicos Produzidos-IPMDC

Até dezembro de 2008, foram executados quatorze projetos de publicações pela Editora INPA, entre periódicos científicos, livros e cartilhas.

Os quatros números do volume 38 da revista científica Acta Amazonica, foram publicados em tempo hábil. O volume 38(1), com vinte e um artigos, 38(2) com vinte dois artigos, 38(3) com vinte sete artigos e 38(4) com trinta artigos. No momento, está sendo organizado o próximo número do volume 39(1) onde serão publicados mais trinta artigos. E já existe uma lista de artigos para edição com cinquenta e três artigos para serem publicados. Tentando garantir a periodicidade da revista, para que a mesma seja indexada na base ISI/CSI.

Os livros publicados pela editora INPA abordam, principalmente, temas de grande relevância para a região amazônica. Dos projetos de livros em andamento na editora INPA, até dezembro de 2008: 05 (cinco) foram finalizados e estão na fase de Editoração Gráfica e impressão gráfica, sendo que duas obras serão reeditadas (tabela 1).

- **VERSÃO ELETRÔNICA ACTA AMAZONICA PARA BIBLIOTECA ELETRÔNICA SCIELO**

As versões eletrônicas da revista Acta Amazonica (HTML e PDF) encontram-se disponíveis no site da biblioteca eletrônica do Scielo desde outubro de 2004, estando disponíveis cinco volumes da revista, totalizando dezenove números. O endereço eletrônico é <http://www.scielo.com.br/aa>. Última atualização do site, realizada em 30 de outubro de 2008, foi anexado o número 38(3). E também no portal eletrônico da revista Acta Amazonica (<http://acta.inpa.gov.br>).

- **PORTAL DA REVISTA ACTA AMAZONICA E EDITORA NO SITE DO INPA**

Desde 2005, começaram-se há serem digitalizados todos os artigos da revista Acta Amazonica, em novembro foram disponibilizados artigos desde 1979 nos formatos HTML e PDF, para download, assim tornando disponível o acesso de toda informação e pesquisa já publicado nos artigos da revista.

11 - IPMDC – Índice de Produção Material Didático-Científico

Tabela. Produção de Periódicos científicos, livros e cartilhas da Editora INPA.

	Tipo	Título	Autor	Editora	Status
1	Periódico	Acta Amazonica Vol. 38(1).	Vários	Editora INPA	Finalizada
2	Periódico	Acta Amazonica Vol. 38(2).	Vários	Editora INPA	Finalizada
3	Cartilha	Manejo Integrado da broca-do-fruto do cupuaçuzeiro (Coleóptera:Curculionidae) em sistemas agroflorestais.	Sônia Alfaia; Neliton M. Silva	Editora INPA	Finalizado

4	Cartilha	Conhecendo as Formigas; uma Proposta de Oficina de Ciências.	Maria de Fátima Vieira	Editora INPA	Finalizado
5	Livro	Efeito Estufa: a Amazônia e os Aspectos Legais	Terezinha Jesus	de Co-edição com EDUA	Finalizado
6	Livro	Historia Natural, Ecologia e Conservação de Algumas Espécies de Plantas e Animais	Renato Cintra	Co-edição com EDUA	Finalizado
7	Livro	Representações Sociais de Meio Ambiente: A Reserva Florestal Adolpho Ducke	Genoveva Chagas Azevedo	Co-edição de com EDUA	Finalizado
8	Livro	Humaitá: ecos de um povo	Iraildes Caldas	Co-edição com EDUA	Finalizado
9	Livro	Plantas Tóxicas da Amazônia: de Bovinos e outros Herbivoros	Carlos Hubinger Tokarnia	Editora INPA	Finalizado
10	Livro	Guia Para as Briófitas Epifilas da Amazônia Central	Charles Eugene Zartman	Editora INPA	Finalizado
11	Livro	O complexo da Amazônia	Djalma Batista	Co-edição Editora Valer EDUA INPA	Finalizado
12	Livro	Viagem filosófica ao Rio	Alexandre	Co-edição	Finalizado

		Negro	Rodrigues Ferreira	com EDUA	
13	Livro	Guia de Sapos	Albertina Pimentel	Editora INPA	Finalizado
14	Livro	Reserva Ducke: A Biodiversidade Amazônica atraves de uma grade	Marcio Luis de Oliveira, Fabrício Baccaro e outros		Finalizado
15	Livro	Guia de Identificação das Palmeiras de Porto Trobetas	Ires Paula de Miranda		Finalizado
16	Livro	GEEA: Grupo de Estudos Estratégicos Amazônicos. Tomo I. Mudanças climáticas, Água no mundo moderno, Biodiversidade amazônica	Adalberto Luis Val, Geraldo Mendes dos Santos (orgs.)	Editora INPA	Finalizado
17	Cartilha	Horta Escolar: Escola Verde – Educação com os pés na terra	Pereira, B.G.		Finalizada
18	Cartilha	Serviços ambientais manejaos por agricultores familiares do assentamento	Tapia-Coral, S., Costa, J.R., Inuma, J.C.,		Finalizada

		Tarumã-Mirim, Amazonas	Morais, W., Wandelli, E. e Luizão, F.	
19	Cartilha	Polinização e Manejo dos Polinizadores do cupuaçu (<i>Theobroma grandiflorum</i>).	Gribel, R.; Queiroz, A.L.; Ribeiro, M. G. A.; Oliveira, F.F.; Palácio, C.	Finalizada

12. ETCO – Índice de Eventos-Técnicos Científicos Organizados

Número de projetos – 11 (sendo 8 de inclusão social)

- 1) INPA e sua Contribuição para o Desenvolvimento Sustentável das Populações Indígenas do Estado do Amazonas.- Luciana L. de Brito. (IS)
- 2) Projeto Fronteiras – Lúcia K. O. Yuyama e Carlos R. Bueno. (IS)
- 3) Circuito da Ciência – Jorge L. R. Lobato. (IS)
- 4) Consciência Limpa - Jorge L. R. Lobato. (IS)
- 5) Projeto Memória da Ciência na Amazônia - Willian N. G. Gama
- 6) Projeto Pequenos Guias do Bosque da Ciência (IS)
- 7) Projeto Jovem Pesquisador: “Mamíferos da Amazônia” (IS)
- 8) Educação Ambiental e Participação Comunitária no Entorno da Reserva Ducke (IS)
- 9) Além dos Muros da Escola (Entorno da Reserva Ducke) (IS)

- 10) Fortalecimento da Divisão de Propriedade Intelectual e Negócios - DPIN, visando a disseminação da Cultura e da Prática da Propriedade Intelectual no INPA – Nadja Lepsch Nascimento
- 11) Implementação e Fortalecimento do Núcleo de Inovação Tecnológica do INPA – Nadja Lepsch Nascimento

13 - FINANCEIRO

Anexo – Indicadores Administrativos e Financeiros e de Recursos Humanos

1) Indicador DM

R\$ (REAL)

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.

Item	Natureza de Despesa	Valor liquidado		Valor liquidado		Valor liquidado		Valor liquidado	
		Junho-05	Dez-05	jun-06	Dez-06	jun-07	Dez-07	jun-08	Dez-08
Limpeza e Conservação	339037.02	397.500,00	738.687,00	621.630,00	733.638,00	590.328,00	974.024,06	849.235,26	909.474,90
Vigilância	339037.03	1.929.688,05	2.091.726,95	1.897.500,00	2.277.000,00	1.522.084,00	2.321.625,24	1.435.250,00	2.414.518,76
Man. e Cons. Bens Imóveis	339039.16 e 339030.24 e 39 e 339036.22	105.804,13	207.393,87	91.742,00	175.180,24	97.739,00	563.751,74	510.008,93	1.483.324,43
Man. e Cons. Máq. Equip.	339039.17 e 95 e 339036.18	187.076,60	273.229,40	162.466,00	222.795,46	154.259,00	1.172.475,61	156.613,32	298.654,32
Energia Elétrica	339039.43	757.728,36	1.373.066,64	423.454,00	2.105.286,50	963.397,00	1.438.417,35	1.125.524,05	1.306.062,57
Água e esgoto	339039.44	20.816,91	26.890,09	5.461,00	3.286,96	30.321,00	39.590,20	2.448,82	42.777,45
Telecomunicações	339039.58	147.486,67	332.768,33	161.946,00	375.594,03	197.537,00	433.872,20	213.813,14	420.330,88
Programa Estagiários	3339039.48,65 e 3339036.07	136.415,22	173.380,75	94.520,00	100.843,16	172.318,29	175.318,80	43.699,00	313.760,51
Serviço de Veterinário	339039.65 e 49	75.888,00	91.569,00	86.500,00	121.500,00	87.500,00	125812,89	110.656,00	227.136,00
Manutenção de	339039.65 e	5.515,00	3.000,00	0,00	0,00	3.024,00	15.826,91	0,00	6.856,25

Softwares	50								
Manut. e Conserv. De Veículos	339039.65 e 51	206.394,01	215.422,99	227.406,00	192.204,25	69.642,00	261.127,93	203.075,27	123.653,42
Man. E Cons. De Bens Móveis	339039.65 e 52	62.265,20	62.304,80	23.604,00	16.283,30	8.195,00	460	0,00	0,00
Serv. de Comunicação Geral	339039.65 e 53	94.543,96	65.710,04	23.983,00	89.094,53	49.766,00	68.157,64	57.985,12	199.454,00
Serviços Gráficos	339039.65 e 54	34.258,00	8.678,00	10.375,00	60.523,52	190,00	62.542,20	12.500,00	124.280,00
Seguros em Geral	339039.65 e 55	12.766,29	3.002,71	9.459,00	7.698,00	9.346,00	9.490,20	6.707,85	11.420,72
Fretes e Transportes de Enc.	339039.65 e 56	169.381,87	325.447,13	162.737,00	98.449,30	79.994,00	30.459,06	55.926,74	101.186,37
Serviço de cópias e reprodução	339039.65 e 57	39.507,57	56.082,43	63.644,00	54.154,95	46.613,00	74.627,95	0,00	0,00
Capatazia, estiva e pesagem	339039.65 e 58					29.369,00	29.954,19	15.332,86	84.986,60
Obras e instalações	339039.65 e 59					42.020,00	42.019,68	0,00	0,00
Combustíveis, lubrificantes autom.	339039.65 e 60					19.314,23	302.552,45	123.428,67	171.874,31
Assinatura de periódicos e anuidades	339039.65 e 61					51.312,00	35.916,33	14.271,85	103.763,77
Alimentação humana	339039.65 e 62					53.809,00	56.743,58	65.171,27	275.934,94
Alimentação animal	339039.65 e 63					91.564,00	214.013,04	99.967,10	10.680,00
Material de limpeza e higienização	339039.65 e 64					68.458,00	91.311,39	29.615,28	127.277,93
Total		4.383.035,84	6.048.360,13	4.066.427,00	6.633.532,20	4.438.099,52	8.540.090,64	5.131.230,53	8.757.408,13

2) Indicador OCC

Item	Valor liquidado		Valor liquidado		Valor liquidado		Valor liquidado	
	jun-05	Dez-05	jun-06	Dez-06	jun-07	Dez-07	jun-08	Dez-08
Fonte 100*	7.112.356,38	15.494.320,36	7.680.608,00	13.529.838,42	7.892.261,00	10.728.919,79	7.749.511,36	17.088.151,16
Fonte 150	0,00	74.724,16	7.521,00	41.067,89	8.498,55	45.155,11	12.174,35	98.401,40
Fonte 300						848.945,52	0,00	0,00
Total	7.112.356,38	15.569.044,52	7.688.129,00	13.570.906,31	7.900.759,55	11.623.020,42	7.761.685,71	17.186.552,56

3) Indicador RPT

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

Item	Orçamento Recebido		Orçamento Recebido		Orçamento Recebido		Orçamento Recebido	
	jun-05	Dez-05	jun-06	Dez-06	jun-07	Dez-07	jun-08	Dez-08
Fonte 150		75.000,00	0,00	0,00	45.529,00	45.155,11	120.000,00	,00
Fonte 250 - FINEP CTINFRA		0,00	0,00	0,00	0,00		-	,00
Fonte 166 - FINEP CTINFRA		0,00	0,00	0,00	0,00		-	,00
Fonte 112 – CAPES Dem. Soc.		0,00	459.468,00	478.554,00	375.570,00	515.086,00	527.738,00	668.400,00
Fonte 100 – CAPES Dem. Soc.	355.365,00	421.654,30	0,00	0,00	0,00		-	,00
Fonte 112 – CAPES Prog. Apoio		0,00	183.066,62	184.799,94	155.649,98	164.711,88	192.500,00	198.366,66
Fonte 100 – CAPES Prog. Apoio	195.783,30	179.600,00	0,00	0,00	0,00		0,00	130.200,00
Fonte 172 – PRODOC	6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	,00
Fonte 173 – PRODOC	6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		-	,00
Fonte 174 – PRODOC	6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		-	,00
Fonte 195 – PROBIO	81.831,02	54.819,09	0,00	0,00	0,00		-	,00

FONTE 151 – FUNASA	50.000,00	-19.215,46	9.201,49	19.215,46	0,00	950	-	,00
Fonte 172 – FINEP	144.220,29	14.239,74	0,00	0,00	0,00		-	,00
Fonte Tesouro Extra-Orçamentário	328.391,00	7.229.932,72	40.477,41	4.823.698,78	76.785,00	848.945,52	1.048.138,80	1.813.297,02
Programa PCI			800.000,00	800.000,00	800.000,00			949.999,98
Projetos de pesquisa			446.623,00		1.950.000,00		3.721.021,76	5.226.691,35
Fonte 680						150.000,00	0,00	,00
Total	1.173.590,61	7.956.030,39	1.938.836,52	6.306.268,18	3.403.533,98	1.724.848,51	5.609.398,56	4.440.785,65

4) Indicador ACT

	Valor liquidado		Valor liquidado		Valor liquidado		Valor liquidado	
	jun-05	Dez-05	jun-06	Dez-06	jun-07	Dez-07	jun-08	Dez-08
Capacitação	22.070,60	27.742,43	52.543,52	108.498,72	97.370,90	850.624,28	220.468,25	294.848,08
Total	22.070,60	27.742,43	53.543,52	108.498,72	97.370,90	850.624,28	220.468,25	294.848,08

14. IPMCS - Índice de Projetos de Melhoria das Condições Sociais

Projetos voltados para a melhoria das condições sociais da população

Nº do Projeto no SIGTEC	Coordenador	Nome do Projeto/ vigência	Fonte Financiadora
PRJ 08.11	George Henrique Rebêlo	Gestao e manejo comunitario de recursos pesqueiro na terra indigena de Eware I, alto solimoes.	FAPEAM

PRJ 12.76	Vera Maria Fonseca de Almeida e Val	“Aqüicultura na Amazônia informações para uma produção sustentável.”	CNPq
PRJ 06.05	Ana Carla Brun	Educação, resgate e revitalização cultural - etnias indígenas de Humaitá e Manicoré: tenhari, parintintin, diahoi, mundurucú, tora, apurinã e Mura.	FAPEAM
H1 08/0401	Maria Inês Gasparetto Higuchi	Pequenos Guias do Bosque da Ciência	MMA-PCE
H1 06/0756	Maria Inês Gasparetto Higuchi	Cognição e Afetividade Ambiental – Um estudo com crianças e jovens sobre comportamento ecológico	Não há
PROP 0660	Maria Inês Gasparetto Higuchi	Projeto Jovem Pesquisador	Moto honda
	Maria Inês Gasparetto Higuchi	Vida Socioambiental das comunidades de Resex no Amazonas	MMA- Funbio
PRJ 06.12	Maria Inês Gasparetto Higuchi/ Eliane Oliveira de Lima Freire	Resgate da História Sócioambiental da Reserva Adolpho Ducke	Proj. 06.12 MCT/CNPq/FAPEAM
PRJ 06.38	Paulo de T.B. Sampaio	Consolidação de centros de treinamento e difusão tecnológica florestal em comunidades rurais da amazonia.	MCT/FINEP

PRJ. 08.69	Juan David Revilla Cardenas.	“Qualificação de produtores rurais para aproveitamento de espécies vegetais destinadas a insumos de fitoterápicos e fitocosméticos”.	INPA e BASA
PRJ 08.11	George Henrique Rebêlo	“Gestão e manejo comunitário de recursos pesqueiros na Terra Indígena Éware, alto Solimões”.	FAPEAM/FEPIAM/CNPq/UFAM/INPA/M useu Goeldi
PRJ 07.11	George Henrique Rebêlo	“Programa jovem cientista na RDS Tupé – Coordenador”	FAPEAM/ INPA
H1 06/0685	Claudete C. Nascimento	Estimular o aproveitamento dos resíduos madeireiro no município de novo Airão como fonte de renda e difusão de conhecimentos técnicos com alunos da rede publica	FAPEAM
	Claudete C. Nascimento	Artefatos com madeiras certificadas da Amazônia Empreendedorismo e Comercialização	FAPEAM

H1 06/0715	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)”.	FAPEAM
PRJ 03.25	Luiz Antonio Candido	Estudo do potencial de previsibilidade climática para Amazonia: influencia da forçante oceânica e continental	FAPEAM / PPP
PROP 0387	Domitila Pascoaloto	Elaboração de uma cartilha sobre recursos hídricos por alunos do ensino médio do bairro de Santa Etelvina em Manaus	INPA/SDS
PRJ 08.33	Gil Vieira	“Desenvolvimento tecnológico da Indústria Madeireira em comunidade rural na Amazônia”. Período: 2005-2008.	CNPq/CT-AMAZÔNIA
	Kaoru Yuyama	Melhoramento de camu-camu com a participação de produtores da região amazônica.	CNPQ

	Edinaldo Nelson dos Santos Silva	Caracterização sócio-econômica, demográfica e ambiental da população residente na Reserva do desenvolvimento sustentável do tupé, Manaus - AM	CNPQ
	Kaoru Yuyama	Cadeia produtiva de pupunheira e camu-camu na Amazônia Ocidental.	CNPQ
	Luis Antonio de Oliveira	Estudos agrônômicos e sociais de comunidades rurais do Amazonas visando suas sustentabilidades a longo prazo	CNPQ
	Reinaldo Corrêa Costa	Identificação e diagnóstico das áreas de risco em manaus	CNPQ
	Luiz Antonio Candido	Implantação de um sistema de modelagem meteorológico/ hidrológico de previsão de eventos extremos para aplicação em áreas urbanas na Amazônia	CNPQ
	Paulo de Tarso Barbosa	Consolidação de centros de treinamento e difusão tecnológica florestal em comunidades rurais da amazônia	CNPQ
PRJ 12.03	Charles R Clement	"Grupo de Pesquisa com a pupunha".	Projeto Interno
PRJ 12.31	Johannes Van Leuween	"Sistemas Agroflorestais para Amazônia".	Projeto Interno

PRJ 0415	Kaoru Yuyama	"Grupo de pesquisa com Camu-camu".	Projeto Interno
PRJ 13.01	Newton Falcão	"Projeto Terra Preta Nova".	Projeto Interno
PRJ 12.06	Gislene Almeida Carvalho-Zilse	"Biologia e genética de abelhas sem ferrão da Amazônia".	Projeto Interno
PRJ 05.143	Wanderli Pedro Tadei	"Malária e Dengue: Parâmetros da Dinâmica da Transmissão, do Controle e da Resistência aos inseticidas".	Projeto Interno
PRJ 106.17	Julia Ignez do Nascimento Salém	"Micobacterioses, Micoses e Víroses - conhecimentos básicos, diagnóstico e controle".	Projeto Interno
PRJ 12.29	Lucia K. O. Yuyama	"Saúde, Alimentos e Nutrição no Amazonas".	Projeto Interno
PRJ 13.03	Philip Martin Fearnside	"Capacidade de Suporte Humano e Impactos do Desmatamento"	Projeto Interno
PRJ 12.26	Ruy Alexandre Sá Ribeiro	Estudo de Sistema de Laje Estrutural Madeira-Concreto com Conectores Horizontais de Barra de Aço	Projeto Interno
PRJ 12.27	Marilene Gomes de Sá Ribeiro	Estudo de painéis de paredes ecológicas e esquadrias de bambu.	Projeto Interno
PRJ 08.81	Niro Higuchi	"Manejo Florestal".	Projeto Interno
PRJ 12.09	Isolde D.K.S. Ferraz	"Produção e programação de espécies amazônicas: da ecologia à produção de mudas".	Projeto Interno

PRJ 12.32	Rogério de S. Jesus	"Tecnologia de Produtos Alimentares de Origem Animal"	Projeto Interno
PRJ 06.16	Maria Inês Gasparetto Higuchi	"Grupo de pesquisa de Educação Ambiental com comunidades urbanas"	Projeto Interno
PRJ 11.04	Ana Carla dos Santos Bruno	"Documentação das histórias, línguas e culturas indígenas do Estado do Amazonas"	Projeto Interno
PRJ 12.99	Newton Paulo de Souza Falcão	"Manejo da Fertilidade, Nutrição e Adubação de Plantas Cultivadas nas Terras Pretas de Índio e em Solos Adjacentes da Amazônia Central".	FAPEAM
PRJ 06.36	Márcio Luiz da Silva	"Qualidade das Águas de Superfície utilizadas para consumo humano em cidades na calha do Rio Negro - Amazonas".	FAPEAM
PRJ 06.31	Maria Inês Gasparetto Higuchi	"Envolvimento juvenil e o papel da educação ambiental na construção de novas práticas ecológicas e psicossociais".	FAPEAM

15. TNSE – Técnicos de Nível Superior, Especialistas e Bolsistas

Nº	NOME	CARGO	UNID.	TIT.	ADMISSÃO
1	Adalberto Luis Val	Pesquisador Titular	DIR	DR	01/07/1982
2	Adrian Martin Pohlit	Pesquisador Associado	CPPN	DR	24/02/2000
3	Ana Carla dos Santos Bruno	Pesquisador Adjunto	COPE	DR	03/10/1988
4	Ana Rosa Tundis Vital Trigo	Pesquisador Titular	CPCR	DR	11/08/2004
5	Angela Maria Bezerra Varella	Pesquisador Titular	DCGBA	DR	25/07/1978
6	Antenor Pereira Barbosa	Pesquisador Titular	CPST	DR	01/02/1980
7	Antonia Maria Ramos Franco Pereira	Pesquisador Associado	CPCS	DR	24/02/2000
8	Antonio Donato Nobre	Pesquisador Titular	CPBO	DR	01/07/1985
9	Antonio Ocimar Manzi	Pesquisador Titular	GAB	DR	05/11/1984
10	Ari de Oliveira Marques Filho	Pesquisador Titular	CPCR	DR	17/06/1980
11	Assad José Darwich	Pesquisador Titular	CPBA	DR	17/06/1980
12	Augusto Loureiro Henriques	Tecnologista Pleno 3	CPEN	DR	07/08/2002
13	Aylton Saturnino Teixeira	Pesquisador Titular	CPBA	DR	02/01/1978
14	Barbara Ann Robertson	Pesquisador Titular	CPBA	DR	16/01/1978
15	Bazilio Frasco Vianez	Pesquisador Titular	CPPF	DR	16/02/1981
16	Beatriz Ronchi Teles	Pesquisador Titular	DCGEN	DR	01/07/1987
17	Bruce Rider Forsberg	Pesquisador Titular	CPEC	DR	01/08/1988
18	Bruce Walker Nelson	Pesquisador Titular	CPEC	DR	18/01/1988
19	Cecilia Veronica Nunez	Tecnologista Pleno 3	CPPN	DR	26/08/2002
20	Celeste Mutuko Nakayama	Pesquisador Titular	CPBA	DR	14/01/1988
21	Celio Ubirajara Magalhães Filho	Pesquisador Titular	CPBA	DR	12/03/1986
22	Celso Morato de Carvalho	Pesquisador Titular	CPBA	DR	01/07/1982
23	Charles Roland Clement	Pesquisador Titular	CPCA	DR	01/04/1977
24	Claudete Catanhede do Nascimento Araujo	Pesquisador Titular	CPPF	DR	02/08/1982
25	Claudia Keller	Pesquisador	DCEC	DR	24/02/2000

		Associado			
26	Claudia Pereira de Deus	Pesquisador Titular	CPBA	DR	12/05/1987
27	Claudio Ruy Vasconcelos da Fonseca	Pesquisador Titular	COCP	DR	06/04/1979
28	Danilo Fernandes da Silva Filho	Pesquisador Titular	CPCA	DR	17/11/1975
29	Dionisia Nagahama	Pesquisador Titular	CPCS	DR	20/07/1987
30	Domitila Pascoaloto	Pesquisador Associado	CPCR	DR	13/08/2002
31	Edelcilio Marques Barbosa	Pesquisador Titular	CPBO	DR	01/09/1983
32	Edinaldo Nelson dos Santos Silva	Pesquisador Titular	CPBA	DR	01/04/1985
33	Efrem Jorge Gondim Ferreira	Pesquisador Titular	CPBA	DR	01/07/1982
34	Eliana Feldberg	Pesquisador Titular	CPBA	DR	01/07/1982
35	Eliana Fernandez Storti	Pesquisador Titular	CPEC	DR	01/07/1987
36	Elisiana Pereira de Oliveira	Pesquisador Titular	CPEC	DR	13/02/1964
37	Elizabeth Franklin Chilson	Pesquisador Titular	CPEN	DR	11/09/1984
38	Elizabeth Gusmao Affonso	Pesquisador Titular	CPAQ	DR	25/01/1988
39	Eloy Guillermo Castellon Bermudez	Pesquisador Titular	CPCS	DR	01/08/1978
40	Evandro Jose Linhares Ferreira	Pesquisador Titular	CPBO	DR	25/01/1988
41	Ezio Sargentini Junior	Pesquisador Titular	CPPN	DR	25/01/1988
42	Fernando Cesar Weber Rosas	Pesquisador Titular	CPBA	DR	25/01/1988
43	Fernando Helio Alencar	Pesquisador Titular	CPCS	DR	01/04/1975
44	Flavio Jesus Luizao	Pesquisador Titular	CPEC	DR	01/07/1980
45	Francisca Dionisia de Almeida Matos	Pesquisador Titular	CPBO	DR	19/06/1986
46	George Henrique Rebelo	Pesquisador Titular	CPEC	DR	02/05/1985
47	Geraldo Mendes dos Santos	Pesquisador Titular	CPBA	DR	01/04/1977
48	Gil Vieira	Pesquisador Titular	CPST	DR	01/07/1987
49	Gislene Almeida Carvalho Zilse	Pesquisador Associado	CPCA	DR	23/08/2002
50	Helyde Albuquerque Marinho	Pesquisador Titular	CPCS	DR	15/09/1975
51	Hilandia Brandao da Cunha	Pesquisador Titular	CPCR	DR	01/06/1987
52	Hiroshi Noda	Pesquisador Titular	CPCA	DR	15/09/1975
53	Hugo Guimaraes de Mesquita	Pesquisador Titular	COXT	DR	19/01/1988
54	Ilea Brandao Rodrigues	Pesquisador Titular	CPCS	DR	25/01/1988
55	Ilse Walker	Pesquisador Titular	CPEC	DR	02/09/1976

56	Ires Paula de Andrade Miranda	Pesquisador Titular	CPBO	DR	01/07/1980
57	Isolde Dorothea Kossmann Silva Ferraz	Pesquisador Titular	CPST	DR	30/11/1985
58	Jansen Alfredo Sampaio Zuanon	Pesquisador Titular	CPBA	DR	09/07/1986
59	Jerusa de Souza Andrade	Pesquisador Titular	CPTA	DR	01/07/1987
60	João Baptista Silva Ferraz	Pesquisador Titular	CPST	DR	04/07/1985
61	Joaquim dos Santos	Pesquisador Titular	CPST	DR	01/12/1980
62	Jorge Hugo Iriarte Martel	Pesquisador Titular	CPCA	DR	04/07/1985
63	Jorge Ivan Rebelo Porto	Pesquisador Titular	DCC	DR	01/06/1987
64	José Antonio Alves Gomes	Pesquisador Titular	CPBA	DR	22/07/1987
65	José Celso de Oliveira Malta	Pesquisador Titular	CPBA	DR	01/06/1981
66	José Eduardo Lahoz da Silva Ribeiro	Pesquisador Adjunto	CPBO	DR	09/08/2002
67	José Francisco de Carvalho Goncalves	Pesquisador Associado	DCPGCF	DR	01/02/2000
68	José Maria Thomaz Menezes	Pesquisador Titular	CPCA	DR	09/08/1984
69	José Mauro de Souza Miralha	Pesquisador Titular	CPBO	DR	02/05/1980
70	José Wellington de Moraes	Pesquisador Titular	CPEN	DR	04/07/1985
71	Joselita Maria Mendes dos Santos	Pesquisador Titular	CPCS	DR	01/04/1977
72	Juan David Revilla Cardenas	Pesquisador Titular	CPBO	DR	01/07/1980
73	Júlia Ignez do Nascimento Salém José	Pesquisador Titular	CPCS	DR	15/07/1976
74	Kaoru Yuyama	Pesquisador Titular	CPCA	DR	06/11/1976
75	Katia Bastos Loureiro Ramos	Pesquisador Titular	CPPF	DR	01/07/1982
76	Lucia Helena Rapp Py-daniel	Pesquisador Titular	CPBA	DR	11/10/1984
77	Lucia Kiyoko Ozaki Yuyama	Pesquisador Titular	COPE	DR	20/07/1987
78	Lucia Maria de Alencar Maia	Pesquisador Titular	CPBO	DR	25/01/1988
79	Lucille Marilyn May K. D Amorim Antony	Pesquisador Titular	CPEC	DR	23/03/1987
80	Luiz Antonio Candido	Pesquisador Adjunto	CPCR	DR	10/08/2004
81	Luiz Antonio de Oliveira	Pesquisador Titular	CPCA	DR	03/01/1977
82	Luiz Augusto Gomes de Souza	Pesquisador Titular	CPCA	DR	01/12/1983
83	Luiz Carlos de Matos Bonates	Pesquisador Titular	CPBO	DR	25/01/1988
84	Luiz Fernando Alves	Pesquisador Titular	CPBA	DR	17/06/1980
85	Luiz Rubens Piedade	Pesquisador Titular	CPPN	DR	18/01/1988
86	Marcio Luiz da Silva	Assistente de Pesquisa	CPCR	DR	29/10/2004

87	Marcio Luiz de Oliveira	Pesquisador Associado	CPEN	DR	03/09/2002
88	Maria Aparecida de Jesus	Pesquisador Titular	CPPF	DR	02/08/1982
89	Maria da Paz Lima	Pesquisador Titular	CPPN	DR	03/10/1988
90	Maria das Gracas Goncalves Vieira	Pesquisador Titular	CPBO	DR	01/02/1976
91	Maria de Fatima Vieira	Pesquisador Titular	CPCA	DR	03/10/1988
92	Maria de Jesus Coutinho Varejao	Pesquisador Titular	CPPF	DR	01/04/1975
93	Maria de Lourdes da Costa Soares Morais	Pesquisador Titular	CPBO	DR	15/01/1985
94	Maria Gercilia Mota Soares	Pesquisador Titular	CPBA	DR	17/10/1974
95	Maria Ines Gasparetto Higuchi	Pesquisador Titular	COPE	DR	02/05/1980
96	Maria Jose do Nascimento Lopes	Pesquisador Titular	CPEN	DR	02/02/1982
97	Maria Mercedes Bittencourt	Pesquisador Titular	CPBA	DR	01/09/1983
98	Maria Nazareth Ferreira da Silva	Pesquisador Titular	CPEC	DR	20/03/1985
99	Maria Teresa Fernandez Piedade	Pesquisador Titular	CPBA	DR	19/01/1988
100	Mario Eric Cohn Haft	Pesquisador Associado	CPEC	DR	07/08/2002
101	Maristerra Rodrigues Lemes	Pesquisador Titular	CPEC	DR	07/05/1986
102	Miriam Silva Rafael	Pesquisador Titular	CPCS	DR	21/06/1976
103	Neusa Hamada	Pesquisador Titular	CPEN	DR	04/05/1987
104	Newton Paulo de Souza Falcao	Pesquisador Titular	CPCA	DR	01/04/1978
105	Nilson Luiz de Aguiar Carvalho	Pesquisador Titular	CPTA	DR	01/07/1987
106	Niwton Leal Filho	Pesquisador Titular	CPEC	DR	19/03/1987
107	Noemia Kazue Ishikawa	Assistente de Pesquisa	CPTA	DR	10/08/2002
108	Paulo de Tarso Barbosa Sampaio	Pesquisador Titular	CPST	DR	18/01/1988
109	Paulo Mauricio Lima de Alencastro Graça	Pesquisador Titular	CPEC	DR	22/07/1987
110	Pedro Augusto Suarez Mera	Pesquisador Titular	CPBA	DR	16/03/1985
111	Philip Martin Fearnside	Pesquisador Titular	CPEC	DR	20/04/1978
112	Regina Celi Costa Luizao	Pesquisador Titular	CPEC	DR	17/03/1980
113	Reinaldo Correa Costa	Assistente de Pesquisa	COPE	DR	11/08/2004
114	Reinaldo Imbrozio Barbosa	Pesquisador Titular	CPEC	DR	14/01/1988
115	Renato Cintra Soares	Pesquisador Titular	CPEC	DR	02/05/1986

116	Richard Carl Vogt	Pesquisador Associado	CPBA	DR	07/02/2000
117	Rogério Gribel Soares Neto	Pesquisador Titular	CPBO	DR	07/05/1986
118	Rogério Souza de Jesus	Pesquisador Titular	CPTA	DR	21/01/1988
119	Roland Ernest Vetter	Pesquisador Titular	CPPF	DR	01/01/1983
120	Rosalee Albuquerque Coelho Neto	Pesquisador Associado	CPCA	DR	09/02/2000
121	Rosaly Ale Rocha	Pesquisador Associado	CPEN	DR	24/01/2000
122	Rosseval Galdino Leite	Pesquisador Titular	CPBA	DR	07/05/1986
123	Ruth Leila Ferreira Keppler	Pesquisador Titular	CPEN	DR	14/01/1988
124	Savio Jose Filgueiras Ferreira	Pesquisador Titular	CPCR	DR	08/11/1984
125	Sebastiao Atila Fonseca Miranda	Pesquisador Titular	CPCR	DR	19/01/1988
126	Sergio Massayoshi Nunomura	Tecnologista Pleno 3	CPPN	DR	02/09/2002
127	Sergio Roberto Bulcao Bringel	Pesquisador Titular	CPCR	DR	01/04/1975
128	Sidineia Aparecida Amadio	Pesquisador Titular	CPBA	DR	02/09/1983
129	Sidney Alberto do Nascimento Ferreira	Pesquisador Titular	CPCA	DR	01/09/1981
130	Sonia Sena Alfaia	Pesquisador Titular	CPCA	DR	06/06/1983
131	Suely de Souza Costa	Pesquisador Titular	CPCA	DR	01/07/1981
132	Tania Margarete Saniotti	Pesquisador Titular	CPEC	DR	01/07/1987
133	Toby Vincent Barrett	Pesquisador Titular	CPEN	DR	01/02/1984
134	Vera Maria Ferreira da Silva	Pesquisador Titular	CPBA	DR	07/05/1981
135	Vera Maria Fonseca de Almeida e Val	Pesquisador Titular	CPEC	DR	01/12/1981
136	Victor Py-Daniel	Pesquisador Titular	COPE	DR	01/11/1978
137	Wanderli Pedro Tadei	Pesquisador Titular	ARIN	DR	01/08/1983
138	Wilson Roberto Spironelo	Pesquisador Adjunto	CPST	DR	07/08/2002
139	Wolfram Karl Franken	Pesquisador Titular	CPCR	DR	01/04/1979
140	Zilvanda Lourenco de Oliveira Melo	Pesquisador Titular	CPBO	DR	14/01/1988
141	Albertina Pimentel Lima	Pesquisador Associado	CPEC	DR-Pós	12/01/2000
142	Cristovao Alves da Costa	Pesquisador Titular	CPCS	DR-Pós	15/05/1976
143	José Albertino Rafael	Pesquisador Titular	CPEN	DR-Pós	06/04/1979
144	Manoel Pereira Filho	Pesquisador Titular	CPAQ	DR-Pós	17/06/1980
145	Maria Lucia Absy	Pesquisador Titular	DCBO	DR-Pós	12/07/2007

146	Niro Higuchi	Pesquisador Titular	CPST	DR-Pós	11/01/1980
147	Ricardo Antonio Marenco Mendoza	Pesquisador Associado	CPST	DR-Pós	02/02/2000
148	Ruy Alexandre de Sa Ribeiro	Pesquisador Titular	CPPF	DR-Pós	17/06/1980
149	Vera Margarete Scarpassa	Pesquisador Titular	CPEN	DR-Pós	19/03/1986
150	Willian Ernest Magnusson	Pesquisador Titular	CPEC	DR-Pós	15/04/1979
151	Bianca Galucio Pereira	Tecnologista Pleno 1	CPCA	ENS	07/08/2002
152	Carlos Alberto Alves de Freitas	Pesquisador Titular	CPBO	ENS	15/03/1978
153	Cynthia Lins Falcone Pontes	Tecnologista Senior	CPPF	ENS	02/04/1984
154	Francisco Jose de Vasconcellos	Tecnologista Senior	CPPF	ENS	02/05/1979
155	Irineide de Almeida Cruz	Tecnologista Senior	CPPF	ENS	06/07/1982
156	Jaime Paiva Lopes Aguiar	Pesquisador Titular	CPCS	ENS	18/11/1977
157	João Augusto Dantas de Oliveira	Pesquisador Titular	CPCR	ENS	21/08/1978
158	João Domingos da Silva	Pesquisador Titular	CPPN	ENS	01/04/1975
159	Jorge Alves de Freitas	Tecnologista Senior	CPPF	ENS	02/04/1979
160	Maria Naelia Silva Ribeiro	Pesquisador Titular	CPBO	ENS	01/06/1979
161	Risonilce Fernandes Silva de Sousa	Tecnologista Senior	CPCS	ENS	25/02/2005
162	Rui Alves de Freitas	Pesquisador Titular	CPCS	ENS	01/04/1975
163	Vania Maria Oliveira da Camara Lima	Pesquisador Titular	CPPF	ENS	01/10/1982
164	Atilio Storti Filho	Tecnologista Senior	CPAQ	GRAD	17/06/1980
165	Climeia Correa Soares	Pesquisador Titular	CPBA	GRAD	02/04/1985
166	Francisco Manoares Machado	Pesquisador Titular	CPCA	GRAD	05/07/1976
167	Alexandre Honczaryk	Pesquisador Titular	CPAQ	ME	25/01/1988
168	Andreia Varmes Fernandes	Tecnologista Pleno 2	CPST	ME	29/08/2002
169	Antonio de Azevedo Correa	Tecnologista Senior	CPPF	ME	01/04/1975
170	Carlos Alberto Cid Ferreira	Pesquisador Titular	CPBO	ME	01/06/1979
171	Carlos Cleomir de Souza Pinheiro	Pesquisador Titular	CPPN	ME	01/08/1975
172	Carlos Henrique Franciscon	Tecnologista Pleno 2	CPBO	ME	08/08/2002
173	Catarina da Silva Motta	Pesquisador Titular	CPEN	ME	04/07/1985
174	Ceci Sales Gama Campos	Tecnologista Senior	CPPF	ME	01/09/1982
175	Diogenes de Andrade Lima Filho	Pesquisador Titular	CPBO	ME	08/05/1986
176	Elizabeth Lima Mendes Leao	Pesquisador Titular	CPBA	ME	01/02/1984

177	Ernst Wilhelm Graef	Pesquisador Titular	CPAQ	ME	11/05/1981
178	Fernando Lemos de Almeida	Pesquisador Titular	CPPF	ME	01/07/1979
179	Francisco Wesen Moreira	Pesquisador Titular	CPCA	ME	01/06/1979
180	Genoveva Chagas de Azevedo	Tecnologista Pleno 2	COPE	ME	08/08/2002
181	Gilberto de Assis Ribeiro	Pesquisador Titular	CPCA	ME	01/07/1982
182	Ieda Leao do Amaral	Pesquisador Titular	CPBO	ME	13/05/1981
183	Isaac Sidney Benchimol	Tecnologista Senior	CPPF	ME	01/07/1982
184	Jacqueline da Silva Batista	Tecnologista Pleno 2	CPBA	ME	14/08/2002
185	Jadir de Souza Rocha	Pesquisador Titular	CPPF	ME	02/08/1982
186	Jane Beatriz Goncalves	Pesquisador Titular	CPPN	ME	13/11/1984
187	João Batista Moreira Gomes	Pesquisador Titular	CPCA	ME	25/03/1976
188	João Lopes Firmino	Tecnologista Senior	COPE	ME	01/03/1978
189	Johannes Van Leeuwen	Pesquisador Titular	CPCA	ME	01/12/1988
190	Jorge Daniel Indrusiak Fim	Pesquisador Titular	CPAQ	ME	21/01/1985
191	José Augusto Almendros de Oliveira	Pesquisador Titular	CPCS	ME	25/01/1988
192	José Maria Gomes Rodrigues	Pesquisador Titular	CPCA	ME	18/01/1988
193	José Vicente da Silva	Pesquisador Titular	COPE	ME	02/05/1983
194	Kyara Formiga de Aquino	Tecnologista Pleno 1	CPBA	ME	09/08/2002
195	Marcela Amazonas Cavalcanti	Tecnologista Pleno 1	CPPF	ME	20/07/1987
196	Maria de Fatima Figueiredo Melo	Pesquisador Adjunto	CPBO	ME	07/08/2002
197	Maria de Nazare Paula da Silva	Pesquisador Titular	CPEC	ME	14/01/1988
198	Maria do Socorro Rocha da Silva	Pesquisador Titular	CPCR	ME	02/09/1983
199	Maricleide de Farias Naiff	Pesquisador Titular	CPCS	ME	02/08/1982
200	Marilene Gomes de Sa Ribeiro	Pesquisador Titular	CPPF	ME	01/07/1982
201	Mauricio Morishi Ogusku	Pesquisador Adjunto	CPCS	ME	06/08/2002
202	Orlando Liborio Pereira Junior	Pesquisador Titular	CPPN	ME	17/06/1980
203	Peter Weigel	Pesquisador Titular	COPE	ME	01/07/1978
204	Raimunda Liege Souza de Abreu	Pesquisador Titular	CPPF	ME	09/07/1986
205	Raquel Teles de Moreira Sampaio	Pesquisador Titular	CPEN	ME	02/08/1982
206	Roberto Figliuolo	Pesquisador Titular	CPPN	ME	01/04/1975
207	Roger William Hutchings Honegger	Pesquisador Titular	CPEC	ME	18/01/1988
208	Rosa Sa Gomes Hutchings	Pesquisador Titular	CPEN	ME	01/07/1980

209	Tania Pena Pimentel	Tecnologista Pleno 2	COPE	ME	15/08/2002
210	Tereza Maria Farias Bessa	Tecnologista Senior	CPPF	ME	15/02/1985
211	Vania Palmeira Varela	Pesquisador Titular	CPST	ME	02/09/1983
212	Wellington Luciano de Souza Costa	Pesquisador Titular	CPEN	ME	19/06/1985
Sub-total					212
Nº	NOME	Mod. de Bolsa	Unid.	TIT.	Data Ingresso
213	Flávia Regina Capellotto Costa	PROJ. PPBIO	CPBO	DR	01/06/2006
214	Jair Max Furtunato Maia	DCR	COPE	DR	01/05/2006
215	Katell Uguen	PROJ. AT.	CPCA	DR	01/04/2007
216	Keillah do Nascimento Barbosa	PCI	CPBA	DR	01/10/2006
217	Márcia Rúbia Silva Melo	PCI	CPPN	DR	01/05/2006
218	Renata Ferraz de Toledo	DCR	COPE	DR	01/04/2007
219	Ricardo Lima Serudo	DCR	CPPN	DR	01/10/2006
220	Rosa Maria Nascimento dos Santos	DCR	COPE	DR	01/08/2006
221	Sergio Luiz Rodrigues da Silva	DCR	CPCR	DR	06/11/2006
222	Sônia Rolim Reis	PROJ. FAPEAM	CPCS	DR	19/06/2006
223	Thiago Junqueira Izzo	PROJ. CNPQ	CPEC	DR	01/02/2007
Sub-total					11
Total					223

16. TNSEp - Técnicos de Nível Superior, Especialistas e Bolsistas vinculados a atividades de Pesquisa

Nº	NOME	CARGO	UNID.	TIT.	ADMISSÃO
1	Adalberto Luis Val	Pesquisador Titular	CPBA	DR	01/07/1982
2	Albertina Pimentel Lima	Pesquisador Associado	CPEC	DR-Pós	12/01/2000
3	Ana Carla dos Santos Bruno	Pesquisador Adjunto	COPE	DR	03/10/1988
4	Ana Rosa Tundis Vital Trigo	Pesquisador Titular	CPCR	DR	11/08/2004

5	Angela Maria Bezerra Varella	Pesquisador Titular	CPBA	DR	25/07/1978
6	Antonia Maria Ramos Franco Pereira	Pesquisador Associado	CPCS	DR	24/02/2000
7	Antonio Donato Nobre	Pesquisador Titular	CPBO	DR	01/07/1985
8	Antonio Ocimar Manzi	Pesquisador Titular	CPCR	DR	05/11/1984
9	Ari de Oliveira Marques Filho	Pesquisador Titular	CPCR	DR	17/06/1980
10	Assad José Darwich	Pesquisador Titular	CPBA	DR	17/06/1980
11	Augusto Loureiro Henriques	Tecnologista Pleno 3	CPEN	DR	07/08/2002
12	Aylton Saturnino Teixeira	Pesquisador Titular	CPBA	DR	02/01/1978
13	Barbara Ann Robertson	Pesquisador Titular	CPBA	DR	16/01/1978
14	Beatriz Ronchi Teles	Pesquisador Titular	CPEN	DR	01/07/1987
15	Bruce Rider Forsberg	Pesquisador Titular	CPEC	DR	01/08/1988
16	Bruce Walker Nelson	Pesquisador Titular	CPEC	DR	18/01/1988
17	Carlos Alberto Alves de Freitas	Pesquisador Titular	CPBO	ENS	15/03/1978
18	Carlos Alberto Cid Ferreira	Pesquisador Titular	CPBO	ME	01/06/1979
19	Carlos Henrique Franciscon	Tecnologista Pleno 2	CPBO	ME	08/08/2002
20	Catarina da Silva Motta	Pesquisador Titular	CPEN	ME	04/07/1985
21	Celeste Mutuko Nakayama	Pesquisador Titular	CPBA	DR	14/01/1988
22	Celio Ubirajara Magalhães Filho	Pesquisador Titular	CPBA	DR	12/03/1986
23	Celso Morato de Carvalho	Pesquisador Titular	CPBA	DR	01/07/1982
24	Claudia Keller	Pesquisador Associado	CPEC	DR	24/02/2000
25	Claudia Pereira de Deus	Pesquisador Titular	CPBA	DR	12/05/1987
26	Claudio Ruy Vasconcelos da Fonseca	Pesquisador Titular	CPEN	DR	06/04/1979
27	Climeia Correa Soares	Pesquisador Titular	CPBA	GRAD	02/04/1985
28	Cristovao Alves da Costa	Pesquisador Titular	CPCS	DR- Pós	15/05/1976
29	Diogenes de Andrade Lima Filho	Pesquisador Titular	CPBO	ME	08/05/1986
30	Dionisia Nagahama	Pesquisador Titular	CPCS	DR	20/07/1987
31	Domitila Pascoaloto	Pesquisador Associado	CPCR	DR	13/08/2002
32	Edelcilio Marques Barbosa	Pesquisador Titular	CPBO	DR	01/09/1983
33	Edinaldo Nelson dos Santos Silva	Pesquisador Titular	CPBA	DR	01/04/1985
34	Efrem Jorge Gondim Ferreira	Pesquisador Titular	CPBA	DR	01/07/1982

35	Eliana Feldberg	Pesquisador Titular	CPBA	DR	01/07/1982
36	Eliana Fernandez Storti	Pesquisador Titular	CPEC	DR	01/07/1987
37	Elisiana Pereira de Oliveira	Pesquisador Titular	CPEC	DR	13/02/1964
38	Elizabeth Franklin Chilson	Pesquisador Titular	CPEN	DR	11/09/1984
39	Elizabeth Lima Mendes Leao	Pesquisador Titular	CPBA	ME	01/02/1984
40	Eloy Guillermo Castellon Bermudez	Pesquisador Titular	CPCS	DR	01/08/1978
41	Evandro Jose Linhares Ferreira	Pesquisador Titular	CPBO	DR	25/01/1988
42	Fernando Cesar Weber Rosas	Pesquisador Titular	CPBA	DR	25/01/1988
43	Fernando Helio Alencar	Pesquisador Titular	CPCS	DR	01/04/1975
44	Flávia Regina Capelotto Costa	PROJ. PPBIO	CPBO	DR	01/06/2006
45	Flavio Jesus Luizao	Pesquisador Titular	CPEC	DR	01/07/1980
46	Francisca Dionisia de Almeida Matos	Pesquisador Titular	CPBO	DR	19/06/1986
47	Genoveva Chagas de Azevedo	Tecnologista Pleno 2	COPE	ME	08/08/2002
48	George Henrique Rebelo	Pesquisador Titular	CPEC	DR	02/05/1985
49	Geraldo Mendes dos Santos	Pesquisador Titular	CPBA	DR	01/04/1977
50	Helyde Albuquerque Marinho	Pesquisador Titular	CPCS	DR	15/09/1975
51	Hillandia Brandao da Cunha	Pesquisador Titular	CPCR	DR	01/06/1987
52	Hugo Guimaraes de Mesquita	Pesquisador Titular	CPEN	DR	19/01/1988
53	Ieda Leao do Amaral	Pesquisador Titular	CPBO	ME	13/05/1981
54	Ilea Brandao Rodrigues	Pesquisador Titular	CPCS	DR	25/01/1988
55	Ilse Walker	Pesquisador Titular	CPEC	DR	02/09/1976
56	Ires Paula de Andrade Miranda	Pesquisador Titular	CPBO	DR	01/07/1980
57	Jacqueline da Silva Batista	Tecnologista Pleno 2	CPBA	ME	14/08/2002
58	Jaime Paiva Lopes Aguiar	Pesquisador Titular	CPCS	ENS	18/11/1977
59	Jair Max Furtunato Maia	Bolsa DCR	COPE	DR	01/05/2006
60	Jansen Alfredo Sampaio Zuanon	Pesquisador Titular	CPBA	DR	09/07/1986
61	João Augusto Dantas de Oliveira	Pesquisador Titular	CPCR	ENS	21/08/1978
62	João Lopes Firmino	Tecnologista Senior	COPE	ME	01/03/1978
63	Jorge Ivan Rebelo Porto	Pesquisador Titular	CPBA	DR	01/06/1987
64	José Albertino Rafael	Pesquisador Titular	CPEN	DR- Pós	06/04/1979
65	José Antonio Alves Gomes	Pesquisador Titular	CPBA	DR	22/07/1987

66	José Augusto Almendros de Oliveira	Pesquisador Titular	CPCS	ME	25/01/1988
67	José Celso de Oliveira Malta	Pesquisador Titular	CPBA	DR	01/06/1981
68	José Eduardo Lahoz da Silva Ribeiro	Pesquisador Adjunto	CPBO	DR	09/08/2002
69	José Mauro de Souza Miralha	Pesquisador Titular	CPBO	DR	02/05/1980
70	José Vicente da Silva	Pesquisador Titular	COPE	ME	02/05/1983
71	José Wellington de Moraes	Pesquisador Titular	CPEN	DR	04/07/1985
72	Joselita Maria Mendes dos Santos	Pesquisador Titular	CPCS	DR	01/04/1977
73	Juan David Revilla Cardenas	Pesquisador Titular	CPBO	DR	01/07/1980
74	Júlia Ignez do Nascimento Salém José	Pesquisador Titular	CPCS	DR	15/07/1976
75	Keillah do Nascimento Barbosa	Bolsa PCI	CPBA	DR	01/10/2006
76	Kyara Formiga de Aquino	Tecnologista Pleno 1	CPBA	ME	09/08/2002
77	Lucia Helena Rapp Py-daniel	Pesquisador Titular	CPBA	DR	11/10/1984
78	Lucia Kiyoko Ozaki Yuyama	Pesquisador Titular	COPE	DR	20/07/1987
79	Lucia Maria de Alencar Maia	Pesquisador Titular	CPBO	DR	25/01/1988
80	Lucille Marilyn May K. D Amorim Antony	Pesquisador Titular	CPEC	DR	23/03/1987
81	Luiz Antonio Candido	Pesquisador Adjunto	CPCR	DR	10/08/2004
82	Luiz Carlos de Matos Bonates	Pesquisador Titular	CPBO	DR	25/01/1988
83	Luiz Fernando Alves	Pesquisador Titular	CPBA	DR	17/06/1980
84	Marcio Luiz da Silva	Assistente de Pesquisa	CPCR	DR	29/10/2004
85	Marcio Luiz de Oliveira	Pesquisador Associado	CPEN	DR	03/09/2002
86	Maria das Gracas Goncalves Vieira	Pesquisador Titular	CPBO	DR	01/02/1976
87	Maria de Fatima Figueiredo Melo	Pesquisador Adjunto	CPBO	ME	07/08/2002
88	Maria de Lourdes da Costa Soares Moraes	Pesquisador Titular	CPBO	DR	15/01/1985
89	Maria de Nazare Paula da Silva	Pesquisador Titular	CPEC	ME	14/01/1988
90	Maria do Socorro Rocha da Silva	Pesquisador Titular	CPCR	ME	02/09/1983
91	Maria Gercilia Mota Soares	Pesquisador Titular	CPBA	DR	17/10/1974
92	Maria Ines Gasparetto Higuchi	Pesquisador Titular	COPE	DR	02/05/1980
93	Maria Jose do Nascimento Lopes	Pesquisador Titular	CPEN	DR	02/02/1982
94	Maria Lucia Absy	Pesquisador Titular	DCBO	DR- Pós	12/07/2007

95	Maria Mercedes Bittencourt	Pesquisador Titular	CPBA	DR	01/09/1983
96	Maria Naelia Silva Ribeiro	Pesquisador Titular	CPBO	ENS	01/06/1979
97	Maria Nazareth Ferreira da Silva	Pesquisador Titular	CPEC	DR	20/03/1985
98	Maria Teresa Fernandez Piedade	Pesquisador Titular	CPBA	DR	19/01/1988
99	Maricleide de Farias Naiff	Pesquisador Titular	CPCS	ME	02/08/1982
100	Mario Eric Cohn Haft	Pesquisador Associado	CPEC	DR	07/08/2002
101	Maristerra Rodrigues Lemes	Pesquisador Titular	CPEC	DR	07/05/1986
102	Mauricio Morishi Ogusku	Pesquisador Adjunto	CPCS	ME	06/08/2002
103	Miriam Silva Rafael	Pesquisador Titular	CPCS	DR	21/06/1976
104	Neusa Hamada	Pesquisador Titular	CPEN	DR	04/05/1987
105	Niwton Leal Filho	Pesquisador Titular	CPEC	DR	19/03/1987
106	Paulo Mauricio Lima de Alencastro Graça	Pesquisador Titular	CPEC	DR	22/07/1987
107	Pedro Augusto Suarez Mera	Pesquisador Titular	CPBA	DR	16/03/1985
108	Peter Weigel	Pesquisador Titular	COPE	ME	01/07/1978
109	Philip Martin Fearnside	Pesquisador Titular	CPEC	DR	20/04/1978
110	Raquel Teles de Moreira Sampaio	Pesquisador Titular	CPEN	ME	02/08/1982
111	Regina Celi Costa Luizao	Pesquisador Titular	CPEC	DR	17/03/1980
112	Reinaldo Correa Costa	Assistente de Pesquisa	COPE	DR	11/08/2004
113	Reinaldo Imbrozio Barbosa	Pesquisador Titular	CPEC	DR	14/01/1988
114	Renata Ferraz de Toledo	Bolsa DCR	COPE	DR	01/04/2007
115	Renato Cintra Soares	Pesquisador Titular	CPEC	DR	02/05/1986
116	Richard Carl Vogt	Pesquisador Associado	CPBA	DR	07/02/2000
117	Risonilce Fernandes Silva de Sousa	Tecnologista Senior	CPCS	ENS	25/02/2005
118	Roger William Hutchings Honegger	Pesquisador Titular	CPEC	ME	18/01/1988
119	Rogério Gribel Soares Neto	Pesquisador Titular	CPBO	DR	07/05/1986
120	Rosa Maria Nascimento dos Santos	Bolsa DCR	COPE	DR	01/08/2006
121	Rosa Sa Gomes Hutchings	Pesquisador Titular	CPEN	ME	01/07/1980
122	Rosaly Ale Rocha	Pesquisador Associado	CPEN	DR	24/01/2000
123	Rosseval Galdino Leite	Pesquisador Titular	CPBA	DR	07/05/1986

124	Rui Alves de Freitas	Pesquisador Titular	CPCS	ENS	01/04/1975
125	Ruth Leila Ferreira Keppler	Pesquisador Titular	CPEN	DR	14/01/1988
126	Savio Jose Filgueiras Ferreira	Pesquisador Titular	CPCR	DR	08/11/1984
127	Sebastiao Atila Fonseca Miranda	Pesquisador Titular	CPCR	DR	19/01/1988
128	Sergio Luiz Rodrigues da Silva	Bolsa DCR	CPCR	DR	06/11/2006
129	Sergio Roberto Bulcao Bringel	Pesquisador Titular	CPCR	DR	01/04/1975
130	Sidineia Aparecida Amadio	Pesquisador Titular	CPBA	DR	02/09/1983
131	Sônia Rolim Reis	PROJ. FAPEAM	CPCS	DR	19/06/2006
132	Tania Margarete Sanaiotti	Pesquisador Titular	CPEC	DR	01/07/1987
133	Tania Pena Pimentel	Tecnologista Pleno 2	COPE	ME	15/08/2002
134	Thiago Junqueira Izzo	PROJ. CNPQ	CPEC	DR	01/02/2007
135	Toby Vincent Barrett	Pesquisador Titular	CPEN	DR	01/02/1984
136	Vera Margarete Scarpassa	Pesquisador Titular	CPEN	DR- Pós	19/03/1986
137	Vera Maria Ferreira da Silva	Pesquisador Titular	CPBA	DR	07/05/1981
138	Vera Maria Fonseca de Almeida e Val	Pesquisador Titular	CPEC	DR	01/12/1981
139	Victor Py-Daniel	Pesquisador Titular	COPE	DR	01/11/1978
140	Wanderli Pedro Tadei	Pesquisador Titular	CPCS	DR	01/08/1983
141	Wellington Luciano de Souza Costa	Pesquisador Titular	CPEN	ME	19/06/1985
142	Willian Ernest Magnusson	Pesquisador Titular	CPEC	DR- Pós	15/04/1979
143	Wolfram Karl Franken	Pesquisador Titular	CPCR	DR	01/04/1979
144	Zilvanda Lourenco de Oliveira Melo	Pesquisador Titular	CPBO	DR	14/01/1988
Total					144

17. TNSEt - Técnicos de Nível Superior, Especialistas e Bolsistas vinculados a atividades de Pesquisa Tecnológica

Nº	NOME	CARGO	UNID.	TIT.	ADMISSÃO
1	Elizabeth Gusmao Affonso	Pesquisador Titular	CPAQ	DR	25/01/1988

2	Manoel Pereira Filho	Pesquisador Titular	CPAQ	DR-Pós	17/06/1980
3	Atilio Storti Filho	Tecnologista Senior	CPAQ	GRAD	17/06/1980
4	Alexandre Honczaryk	Pesquisador Titular	CPAQ	ME	25/01/1988
5	Ernst Wilhelm Graef	Pesquisador Titular	CPAQ	ME	11/05/1981
6	Jorge Daniel Indrusiak Fim	Pesquisador Titular	CPAQ	ME	21/01/1985
7	Charles Roland Clement	Pesquisador Titular	CPCA	DR	01/04/1977
8	Danilo Fernandes da Silva Filho	Pesquisador Titular	CPCA	DR	17/11/1975
9	Gislene Almeida Carvalho Zilse	Pesquisador Associado	CPCA	DR	23/08/2002
10	Hiroshi Noda	Pesquisador Titular	CPCA	DR	15/09/1975
11	Jorge Hugo Iriarte Martel	Pesquisador Titular	CPCA	DR	04/07/1985
12	José Maria Thomaz Menezes	Pesquisador Titular	CPCA	DR	09/08/1984
13	Kaoru Yuyama	Pesquisador Titular	CPCA	DR	06/11/1976
14	Luiz Antonio de Oliveira	Pesquisador Titular	CPCA	DR	03/01/1977
15	Luiz Augusto Gomes de Souza	Pesquisador Titular	CPCA	DR	01/12/1983
16	Maria de Fatima Vieira	Pesquisador Titular	CPCA	DR	03/10/1988
17	Newton Paulo de Souza Falcao	Pesquisador Titular	CPCA	DR	01/04/1978
18	Rosalee Albuquerque Coelho Neto	Pesquisador Associado	CPCA	DR	09/02/2000
19	Sidney Alberto do Nascimento Ferreira	Pesquisador Titular	CPCA	DR	01/09/1981

20	Sonia Sena Alfaia	Pesquisador Titular	CPCA	DR	06/06/1983
21	Suely de Souza Costa	Pesquisador Titular	CPCA	DR	01/07/1981
22	Bianca Galucio Pereira	Tecnologista Pleno 1	CPCA	ENS	07/08/2002
23	Francisco Manoares Machado	Pesquisador Titular	CPCA	GRAD	05/07/1976
24	Francisco Wesen Moreira	Pesquisador Titular	CPCA	ME	01/06/1979
25	Gilberto de Assis Ribeiro	Pesquisador Titular	CPCA	ME	01/07/1982
26	João Batista Moreira Gomes	Pesquisador Titular	CPCA	ME	25/03/1976
27	Johannes Van Leeuwen	Pesquisador Titular	CPCA	ME	01/12/1988
28	José Maria Gomes Rodrigues	Pesquisador Titular	CPCA	ME	18/01/1988
29	Katell Uguen	PROJ. AT.	CPCA	DR	01/04/2007
30	Bazilio Frasco Vianez	Pesquisador Titular	CPPF	DR	16/02/1981
31	Claudete Catanhede do Nascimento Araujo	Pesquisador Titular	CPPF	DR	02/08/1982
32	Katia Bastos Loureiro Ramos	Pesquisador Titular	CPPF	DR	01/07/1982
33	Maria Aparecida de Jesus	Pesquisador Titular	CPPF	DR	02/08/1982
34	Maria de Jesus Coutinho Varejao	Pesquisador Titular	CPPF	DR	01/04/1975
35	Roland Ernest Vetter	Pesquisador Titular	CPPF	DR	01/01/1983
36	Ruy Alexandre de Sa Ribeiro	Pesquisador Titular	CPPF	DR- Pós	17/06/1980
37	Cynthia Lins Falcone Pontes	Tecnologista Senior	CPPF	ENS	02/04/1984

38	Francisco Jose de Vasconcellos	Tecnologista Senior	CPPF	ENS	02/05/1979
39	Irineide de Almeida Cruz	Tecnologista Senior	CPPF	ENS	06/07/1982
40	Jorge Alves de Freitas	Tecnologista Senior	CPPF	ENS	02/04/1979
41	Vania Maria Oliveira da Camara Lima	Pesquisador Titular	CPPF	ENS	01/10/1982
42	Antonio de Azevedo Correa	Tecnologista Senior	CPPF	ME	01/04/1975
43	Ceci Sales Gama Campos	Tecnologista Senior	CPPF	ME	01/09/1982
44	Fernando Lemos de Almeida	Pesquisador Titular	CPPF	ME	01/07/1979
45	Isaac Sidney Benchimol	Tecnologista Senior	CPPF	ME	01/07/1982
46	Jadir de Souza Rocha	Pesquisador Titular	CPPF	ME	02/08/1982
47	Marcela Amazonas Cavalcanti	Tecnologista Pleno 1	CPPF	ME	20/07/1987
48	Marilene Gomes de Sa Ribeiro	Pesquisador Titular	CPPF	ME	01/07/1982
49	Raimunda Liege Souza de Abreu	Pesquisador Titular	CPPF	ME	09/07/1986
50	Tereza Maria Farias Bessa	Tecnologista Senior	CPPF	ME	15/02/1985
51	Adrian Martin Pohlit	Pesquisador Associado	CPPN	DR	24/02/2000
52	Cecilia Veronica Nunez	Tecnologista Pleno 3	CPPN	DR	26/08/2002
53	Ezio Sargentini Junior	Pesquisador Titular	CPPN	DR	25/01/1988
54	Luiz Rubens Piedade	Pesquisador Titular	CPPN	DR	18/01/1988
55	Maria da Paz Lima	Pesquisador Titular	CPPN	DR	03/10/1988

56	Sergio Massayoshi Nunomura	Tecnologista Pleno 3	CPPN	DR	02/09/2002
57	João Domingos da Silva	Pesquisador Titular	CPPN	ENS	01/04/1975
58	Carlos Cleomir de Souza Pinheiro	Pesquisador Titular	CPPN	ME	01/08/1975
59	Jane Beatriz Goncalves	Pesquisador Titular	CPPN	ME	13/11/1984
60	Orlando Liborio Pereira Junior	Pesquisador Titular	CPPN	ME	17/06/1980
61	Roberto Figliuolo	Pesquisador Titular	CPPN	ME	01/04/1975
62	Márcia Rúbia Silva Melo	Bolsa PCI	CPPN	DR	01/05/2006
63	Ricardo Lima Serudo	Bolsa DCR	CPPN	DR	01/10/2006
64	Antenor Pereira Barbosa	Pesquisador Titular	CPST	DR	01/02/1980
65	Gil Vieira	Pesquisador Titular	CPST	DR	01/07/1987
66	Isolde Dorothea Kossmann Silva Ferraz	Pesquisador Titular	CPST	DR	30/11/1985
67	João Baptista Silva Ferraz	Pesquisador Titular	CPST	DR	04/07/1985
68	Joaquim dos Santos	Pesquisador Titular	CPST	DR	01/12/1980
69	Paulo de Tarso Barbosa Sampaio	Pesquisador Titular	CPST	DR	18/01/1988
70	Wilson Roberto Spironelo	Pesquisador Adjunto	CPST	DR	07/08/2002
71	Niro Higuchi	Pesquisador Titular	CPST	DR- Pós	11/01/1980
72	Ricardo Antonio Marengo Mendoza	Pesquisador Associado	CPST	DR- Pós	02/02/2000
73	Andreia Varmes Fernandes	Tecnologista Pleno 2	CPST	ME	29/08/2002
74	Vania Palmeira Varela	Pesquisador Titular	CPST	ME	02/09/1983

75	José Francisco de Carvalho Goncalves	Pesquisador Associado	CPST	DR	01/02/2000
76	Jerusa de Souza Andrade	Pesquisador Titular	CPTA	DR	01/07/1987
77	Nilson Luiz de Aguiar Carvalho	Pesquisador Titular	CPTA	DR	01/07/1987
78	Noemia Kazue Ishikawa	Assistente de Pesquisa	CPTA	DR	10/08/2002
79	Rogério Souza de Jesus	Pesquisador Titular	CPTA	DR	21/01/1988
Total					79

18. TNSEo - Técnicos de Nível Superior Doutores

Nº	Nome	Unid.	Cargo	Tit.	Admissão
1	Adrian Martin Pohlit	Pesquisador Assoc.	CPPN	DR	24/02/2000
2	Albertina Pimentel Lima	Pesquisador Assoc.	CPEC	DR-Pós	12/01/2000
3	Marcio Luiz da Silva	Assist.de Pesquisa	CPCR	DR	29/10/2004
4	Antonia Maria Ramos Franco Pereira	Pesquisador Assoc.	CPCS	DR	24/02/2000
5	Noemia Kazue Ishikawa	Assist.de Pesquisa	CPTA	DR	10/08/2002
6	Reinaldo Correa Costa	Assist.de Pesquisa	COPE	DR	11/08/2004
7	Claudia Keller	Pesquisador Assoc.	DCEC	DR	24/02/2000
8	Domitila Pascoaloto	Pesquisador Assoc.	CPCR	DR	13/08/2002
9	Ana Carla dos Santos Bruno	Pesquisador Adjunto	COPE	DR	03/10/1988
10	Gislene Almeida Carvalho Zilse	Pesquisador Assoc.	CPCA	DR	23/08/2002
11	José Francisco de Carvalho Goncalves	Pesquisador Assoc.	DCPGCF	DR	01/02/2000
12	José Eduardo Lahoz da Silva Ribeiro	Pesquisador Adjunto	CPBO	DR	09/08/2002
13	Marcio Luiz de Oliveira	Pesquisador Assoc.	CPEN	DR	03/09/2002
14	Mario Eric Cohn Haft	Pesquisador Assoc.	CPEC	DR	07/08/2002
15	Luiz Antonio Candido	Pesquisador Adjunto	CPCR	DR	10/08/2004

16	Ricardo Antonio Marenco Mendoza	Pesquisador Assoc.	CPST	DR-Pós	02/02/2000
17	Richard Carl Vogt	Pesquisador Assoc.	CPBA	DR	07/02/2000
18	Rosalee Albuquerque Coelho Neto	Pesquisador Assoc.	CPCA	DR	09/02/2000
19	Rosaly Ale Rocha	Pesquisador Assoc.	CPEN	DR	24/01/2000
20	Vincenzo Maria Lauriola	Pesquisador Assoc.	COPE	DR	02/09/2002
21	Wilson Roberto Spironelo	Pesquisador Adjunto	CPST	DR	07/08/2002
22	Adalberto Luis Val	Pesquisador Titular	DIR	DR	01/07/1982
23	Ana Rosa Tundis Vital Trigo	Pesquisador Titular	CPCR	DR	11/08/2004
24	Angela Maria Bezerra Varella	Pesquisador Titular	DCGBA	DR	25/07/1978
25	Antenor Pereira Barbosa	Pesquisador Titular	CPST	DR	01/02/1980
26	Antonio Donato Nobre	Pesquisador Titular	CPBO	DR	01/07/1985
27	Antonio Ocimar Manzi	Pesquisador Titular	GAB	DR	05/11/1984
28	Ari de Oliveira Marques Filho	Pesquisador Titular	CPCR	DR	17/06/1980
29	Arnaldo Carneiro Filho	Pesquisador Titular	CPEC	DR	25/02/1985
30	Assad José Darwich	Pesquisador Titular	CPBA	DR	17/06/1980
31	Aylton Saturnino Teixeira	Pesquisador Titular	CPBA	DR	02/01/1978
32	Barbara Ann Robertson	Pesquisador Titular	CPBA	DR	16/01/1978
33	Bazilio Frasco Vianez	Pesquisador Titular	CPPF	DR	16/02/1981
34	Beatriz Ronchi Teles	Pesquisador Titular	DCGEN	DR	01/07/1987
35	Bruce Rider Forsberg	Pesquisador Titular	CPEC	DR	01/08/1988
36	Bruce Walker Nelson	Pesquisador Titular	CPEC	DR	18/01/1988
37	Carlos Roberto Bueno	Pesquisador Titular	COXT	DR	01/05/1976
38	Celeste Mutuko Nakayama	Pesquisador Titular	CPBA	DR	14/01/1988
39	Celio Ubirajara Magalhães Filho	Pesquisador Titular	CPBA	DR	12/03/1986
40	Celso Morato de Carvalho	Pesquisador Titular	CPBA	DR	01/07/1982
41	Charles Roland Clement	Pesquisador Titular	CPCA	DR	01/04/1977
42	Claudete Catanhede do Nascimento Araujo	Pesquisador Titular	CPPF	DR	02/08/1982
43	Claudia Pereira de Deus	Pesquisador Titular	CPBA	DR	12/05/1987
44	Claudio Ruy Vasconcelos da Fonseca	Pesquisador Titular	COCP	DR	06/04/1979
45	Cristovao Alves da Costa	Pesquisador Titular	CPCS	DR-Pós	15/05/1976

46	Danilo Fernandes da Silva Filho	Pesquisador Titular	CPCA	DR	17/11/1975
47	Dionisia Nagahama	Pesquisador Titular	CPCS	DR	20/07/1987
48	Edelcilio Marques Barbosa	Pesquisador Titular	CPBO	DR	01/09/1983
49	Edinaldo Nelson dos Santos Silva	Pesquisador Titular	CPBA	DR	01/04/1985
50	Efrem Jorge Gondim Ferreira	Pesquisador Titular	CPBA	DR	01/07/1982
51	Eliana Feldberg	Pesquisador Titular	CPBA	DR	01/07/1982
52	Eliana Fernandez Storti	Pesquisador Titular	CPEC	DR	01/07/1987
53	Elisiana Pereira de Oliveira	Pesquisador Titular	CPEC	DR	13/02/1964
54	Elizabeth Franklin Chilson	Pesquisador Titular	CPEN	DR	11/09/1984
55	Elizabeth Gusmao Affonso	Pesquisador Titular	CPAQ	DR	25/01/1988
56	Eloy Guillermo Castellon Bermudez	Pesquisador Titular	CPCS	DR	01/08/1978
57	Evandro Jose Linhares Ferreira	Pesquisador Titular	CPBO	DR	25/01/1988
58	Estevao Vicente C. Monteiro de Paula	Pesquisador Titular	CPPF	DR	01/07/1982
59	Ezio Sargentini Junior	Pesquisador Titular	CPPN	DR	25/01/1988
60	Fernando Cesar Weber Rosas	Pesquisador Titular	CPBA	DR	25/01/1988
61	Fernando Helio Alencar	Pesquisador Titular	CPCS	DR	01/04/1975
62	Flavio Jesus Luizao	Pesquisador Titular	CPEC	DR	01/07/1980
63	Francisca Dionisia de Almeida Matos	Pesquisador Titular	CPBO	DR	19/06/1986
64	George Henrique Rebelo	Pesquisador Titular	CPEC	DR	02/05/1985
65	Geraldo Mendes dos Santos	Pesquisador Titular	CPBA	DR	01/04/1977
66	Gil Vieira	Pesquisador Titular	CPST	DR	01/07/1987
67	Helyde Albuquerque Marinho	Pesquisador Titular	CPCS	DR	15/09/1975
68	Hillandia Brandao da Cunha	Pesquisador Titular	CPCR	DR	01/06/1987
69	Hiroshi Noda	Pesquisador Titular	CPCA	DR	15/09/1975
70	Hugo Guimaraes de Mesquita	Pesquisador Titular	COXT	DR	19/01/1988
71	Ilea Brandao Rodrigues	Pesquisador Titular	CPCS	DR	25/01/1988
72	Ilse Walker	Pesquisador Titular	CPEC	DR	02/09/1976
73	Ires Paula de Andrade Miranda	Pesquisador Titular	CPBO	DR	01/07/1980
74	Isolde Dorothea Kossmann Silva Ferraz	Pesquisador Titular	CPST	DR	30/11/1985
75	Jansen Alfredo Sampaio Zuanon	Pesquisador Titular	CPBA	DR	09/07/1986
76	Jerusa de Souza Andrade	Pesquisador Titular	CPTA	DR	01/07/1987

77	João Baptista Silva Ferraz	Pesquisador Titular	CPST	DR	04/07/1985
78	Joaquim dos Santos	Pesquisador Titular	CPST	DR	01/12/1980
79	Jorge Hugo Iriarte Martel	Pesquisador Titular	CPCA	DR	04/07/1985
80	Jorge Ivan Rebelo Porto	Pesquisador Titular	DCC	DR	01/06/1987
81	José Albertino Rafael	Pesquisador Titular	CPEN	DR-Pós	06/04/1979
82	José Antonio Alves Gomes	Pesquisador Titular	CPBA	DR	22/07/1987
83	José Celso de Oliveira Malta	Pesquisador Titular	CPBA	DR	01/06/1981
84	José Maria Thomaz Menezes	Pesquisador Titular	CPCA	DR	09/08/1984
85	José Mauro de Souza Miralha	Pesquisador Titular	CPBO	DR	02/05/1980
86	José Wellington de Moraes	Pesquisador Titular	CPEN	DR	04/07/1985
87	Joselita Maria Mendes dos Santos	Pesquisador Titular	CPCS	DR	01/04/1977
88	Juan David Revilla Cardenas	Pesquisador Titular	CPBO	DR	01/07/1980
89	Júlia Ignez do Nascimento Salém José	Pesquisador Titular	CPCS	DR	15/07/1976
90	Kaoru Yuyama	Pesquisador Titular	CPCA	DR	06/11/1976
91	Katia Bastos Loureiro Ramos	Pesquisador Titular	CPPF	DR	01/07/1982
92	Lucia Helena Rapp Py-daniel	Pesquisador Titular	CPBA	DR	11/10/1984
93	Lucia Kiyoko Ozaki Yuyama	Pesquisador Titular	COPE	DR	20/07/1987
94	Lucia Maria de Alencar Maia	Pesquisador Titular	CPBO	DR	25/01/1988
95	Lucille Marilyn May K. D Amorim Antony	Pesquisador Titular	CPEC	DR	23/03/1987
96	Luiz Antonio de Oliveira	Pesquisador Titular	CPCA	DR	03/01/1977
97	Luiz Augusto Gomes de Souza	Pesquisador Titular	CPCA	DR	01/12/1983
98	Luiz Carlos de Matos Bonates	Pesquisador Titular	CPBO	DR	25/01/1988
99	Luiz Fernando Alves	Pesquisador Titular	CPBA	DR	17/06/1980
100	Luiz Rubens Piedade	Pesquisador Titular	CPPN	DR	18/01/1988
101	Manoel Pereira Filho	Pesquisador Titular	CPAQ	DR-Pós	17/06/1980
102	Maria Aparecida de Jesus	Pesquisador Titular	CPPF	DR	02/08/1982
103	Maria da Paz Lima	Pesquisador Titular	CPPN	DR	03/10/1988
104	Maria das Gracas Goncalves Vieira	Pesquisador Titular	CPBO	DR	01/02/1976
105	Maria de Fatima Vieira	Pesquisador Titular	CPCA	DR	03/10/1988
106	Maria de Jesus Coutinho Varejao	Pesquisador Titular	CPPF	DR	01/04/1975
107	Maria de Lourdes da Costa Soares Moraes	Pesquisador Titular	CPBO	DR	15/01/1985

108	Maria Gercilia Mota Soares	Pesquisador Titular	CPBA	DR	17/10/1974
109	Maria Ines Gasparetto Higuchi	Pesquisador Titular	COPE	DR	02/05/1980
110	Maria Jose do Nascimento Lopes	Pesquisador Titular	CPEN	DR	02/02/1982
111	Maria Lucia Absy	Pesquisador Titular	DCBO	DR-Pós	12/07/2007
112	Maria Mercedes Bittencourt	Pesquisador Titular	CPBA	DR	01/09/1983
113	Maria Nazareth Ferreira da Silva	Pesquisador Titular	CPEC	DR	20/03/1985
114	Maria Teresa Fernandez Piedade	Pesquisador Titular	CPBA	DR	19/01/1988
115	Maristerra Rodrigues Lemes	Pesquisador Titular	CPEC	DR	07/05/1986
116	Miriam Silva Rafael	Pesquisador Titular	CPCS	DR	21/06/1976
117	Neusa Hamada	Pesquisador Titular	CPEN	DR	04/05/1987
118	Newton Paulo de Souza Falcao	Pesquisador Titular	CPCA	DR	01/04/1978
119	Nilson Luiz de Aguiar Carvalho	Pesquisador Titular	CPTA	DR	01/07/1987
120	Niro Higuchi	Pesquisador Titular	CPST	DR-Pós	11/01/1980
121	Niwton Leal Filho	Pesquisador Titular	CPEC	DR	19/03/1987
122	Paulo de Tarso Barbosa Sampaio	Pesquisador Titular	CPST	DR	18/01/1988
123	Paulo Mauricio Lima de Alencastro Graça	Pesquisador Titular	CPEC	DR	22/07/1987
124	Pedro Augusto Suarez Mera	Pesquisador Titular	CPBA	DR	16/03/1985
125	Philip Martin Fearnside	Pesquisador Titular	CPEC	DR	20/04/1978
126	Regina Celi Costa Luizao	Pesquisador Titular	CPEC	DR	17/03/1980
127	Reinaldo Imbrozio Barbosa	Pesquisador Titular	CPEC	DR	14/01/1988
128	Renato Cintra Soares	Pesquisador Titular	CPEC	DR	02/05/1986
129	Rodrigo Roubach	Pesquisador Titular	CPAQ	DR	25/01/1988
130	Rogério Gribel Soares Neto	Pesquisador Titular	CPBO	DR	07/05/1986
131	Rogério Souza de Jesus	Pesquisador Titular	CPTA	DR	21/01/1988
132	Roland Ernest Vetter	Pesquisador Titular	CPPF	DR	01/01/1983
133	Rosseval Galdino Leite	Pesquisador Titular	CPBA	DR	07/05/1986
134	Ruth Leila Ferreira Keppler	Pesquisador Titular	CPEN	DR	14/01/1988
135	Ruy Alexandre de Sa Ribeiro	Pesquisador Titular	CPPF	DR-Pós	17/06/1980
136	Savio Jose Filgueiras Ferreira	Pesquisador Titular	CPCR	DR	08/11/1984
137	Sebastiao Atila Fonseca Miranda	Pesquisador Titular	CPCR	DR	19/01/1988
138	Sergio Roberto Bulcao Bringel	Pesquisador Titular	CPCR	DR	01/04/1975
139	Sidineia Aparecida Amadio	Pesquisador Titular	CPBA	DR	02/09/1983

140	Sidney Alberto do Nascimento Ferreira	Pesquisador Titular	CPCA	DR	01/09/1981
141	Sonia Sena Alfaia	Pesquisador Titular	CPCA	DR	06/06/1983
142	Suely de Souza Costa	Pesquisador Titular	CPCA	DR	01/07/1981
143	Tania Margarete Sanaiotti	Pesquisador Titular	CPEC	DR	01/07/1987
144	Toby Vincent Barrett	Pesquisador Titular	CPEN	DR	01/02/1984
145	Vera Margarete Scarpassa	Pesquisador Titular	CPEN	DR-Pós	19/03/1986
146	Vera Maria Ferreira da Silva	Pesquisador Titular	CPBA	DR	07/05/1981
147	Vera Maria Fonseca de Almeida e Val	Pesquisador Titular	CPEC	DR	01/12/1981
148	Victor Py-Daniel	Pesquisador Titular	COPE	DR	01/11/1978
149	Wanderli Pedro Tadei	Pesquisador Titular	ARIN	DR	01/08/1983
150	Willian Ernest Magnusson	Pesquisador Titular	CPEC	DR-Pós	15/04/1979
151	Wolfram Karl Franken	Pesquisador Titular	CPCR	DR	01/04/1979
152	Zilvanda Lourenco de Oliveira Melo	Pesquisador Titular	CPBO	DR	14/01/1988

19. 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 - 35

Classificação da Força de Produção

Categoria	Quantidade
Servidor	21
Funcionário FDB	2
Bolsista	12

Total: 35

Equipe ativa na COXT : 14

Carlos Roberto Bueno (1)
Eliseu de Oliveira (1)
Francisco Cavalcante de Andrade (1)
Hubert da Mota Freire (1)
Hugo Guimarães de Mesquita (1)
Jorge Lessa (3)
Jorge Luiz Ramos Lobato (1)
Katllen (4)
Luciana Lima de Brito (4)
Manuel Valdir da Costa (1)
Michael Anderson Ribeiro Silva (3)
Ney Roberto Fernandes dos Santos (1)
Tereza Cristina Botinelly Diniz (1)
Willian Nazaré Guimarães Gama (1)

Equipe ativa na EDITORA DO INPA: 07

Eleilza Castro Litaiff (1)
George Tokuwo Nakjamura (4)
João Bitar (4)
Micéia Rodrigues(4)
Odinéia Garcia Bezerra (1)
Shirley Ribeiro Cavalcante (1)
Tito Fernandes (1)

Equipe ativa no LAPSEA no primeiro semestre de 2008: 06

Eliane Oliveira de Lima Freire (4)
Fernanda Dias Bandeira (1)
M^a Inês Gasparetto Higuchi (1)
M^a Solange Moreira de Faria (1)
Peter Weigel (1)

Renato Martins de Lira Junior (4)

Equipe ativa na ASCOM : 06

Caroline Soares, estagiária de jornalismo (4)

Eric Rebello, designer (4)

Janaína Lira, estagiária jornalista (4)

Luís Mansuêto, jornalista (3)

Rosilene Corrêa, jornalista (4)

Sylvia Garantizado, relações públicas (5)

Equipe ativa na DPIN : 02

Nadja Maria Lepsch C. Nascimento (1)

José Francisco Correa Mendes (1)