



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

Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA

**TERMO DE COMPROMISSO DE GESTÃO
2012**

Relatório Anual

1. Sumário

O INPA vem mantendo seu compromisso de realizar estudos científicos na Amazônia, em consonância com o desenvolvimento sustentável e a defesa do meio ambiente. Neste sentido, são apresentados resultados alcançados no período de 01 de janeiro a 31 de dezembro de 2012.

1. Em 2012 o INPA passa para o estágio final do processo de consolidação de sua nova estrutura regimental aprovada em 2011. No âmbito da gestão das atividades de pesquisa, avanços significativos foram alcançados, como a definição de grupo de pesquisa, seu papel na nova estrutura organizacional e os critérios de avaliação de desempenho. Cabe agora consolidar a versão final do documento pelos conselhos e líderes de grupos de pesquisas vinculados a cada um dos quatro focos de pesquisas institucionais (Biodiversidade, Tecnologia e Inovação, Dinâmica Ambiental e Sociedade, Saúde e Ambiente). Espera-se que até o final do primeiro trimestre de 2013 a questão relativa à metodologia de avaliação de desempenho dos grupos de pesquisa esteja consolidada e aprovada pelo conselho diretor do INPA.

2. Outro aspecto de gestão relativo ao fortalecimento de sua estrutura organizacional, foi a transferência do Programa de Desenvolvimento e Intercâmbio de Recursos Humanos (PDIRH), então gerenciado pela antiga Divisão de Apoio Técnico (DAT), para a Coordenação de Gestão de Pessoas (COGP). Como resultado dessa mudança, a COGP elaborou um novo Programa Anual de Capacitação (PAC) do INPA o qual, diferentemente dos anos anteriores, indica o elenco de áreas de interesse institucional nas quais os servidores devem ser capacitados com vistas a atender as necessidades do Instituto como um todo, e não os anseios individuais dos servidores.

3. Ainda no que se refere à gestão, a infraestrutura do INPA ficou mais fortalecida em 2012. No período foram inauguradas 13 (treze) obras e promoveu-se o incremento de apoio financeiro aos laboratórios temáticos como o de Biologia Molecular, Microscopia Eletrônica e de Solos e Plantas. O prédio das coleções biológicas recebeu, por meio da contratação de uma empresa especializada, a instalação de um sistema de renovação, purificação e controle de temperatura e umidade do ar, resolvendo problemas antigos referentes à insalubridade. Destaca-se, ainda, a implantação e/ou consolidação de alguns laboratórios, a exemplo do Biotério, que utiliza animais certificados e que deverá se constituir em laboratório de referência no Brasil, e do laboratório de Química Atmosférica, que está apto a realizar análises de compostos voláteis. Em termos de segurança de suas instalações, o INPA formalizou contrato com uma empresa para implantar um sistema de vigilância eletrônica.

4. Outro destaque importante em 2012 na área da gestão da pesquisa refere-se ao Sistema de Informações Gerenciais e Tecnológicas - SIGTEC que, pela primeira vez, gerou automaticamente o relatório do Termo de Compromisso de Gestão (TCG). Todas as informações coletadas para compor os relatórios de produtividade foram extraídas diretamente dos CV Lattes dos pesquisadores e tecnologistas utilizando-se rotina extratora do CNPq. Neste período o Índice de Publicações Indexadas no ISI - IPUB foi de 0,89 (186 publicações) sendo 65% maior que o índice alcançado em

2011 que foi de 0,54 (114 publicações). Vale ressaltar que o índice Geral de Publicações - IGPUB (2,89), que também inclui as publicações não indexadas foi 9,5% maior que 2011 (2,64). O avanço maior se deu nas publicações em periódicos indexados, portanto, em publicações com circulação reconhecida entre pares.

5. Quanto a captação de recursos para a pesquisa, os pesquisadores e tecnólogos do Instituto conseguiram a aprovação de vários projetos submetidos a diferentes Editais de diversas agências de financiamento (FAPEAM, FINEP, CNPq, etc.). Tais resultados podem representar o reflexo de um novo momento por que passa o INPA, onde a condição de trabalho melhorou significativamente, principalmente em relação à infraestrutura física de laboratórios e de equipamentos para o desenvolvimento das pesquisas. Essa melhoria fez com que os quatro grandes projetos institucionais denominados “Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia (INCT’s)” coordenados pelo INPA tivessem importantes avanços em 2012, tendo seus prazos de conclusão estendidos por mais dois anos com liberação de novos recursos.

6. No campo da pesquisa científica, as atividades desenvolvidas pelos mais de 60 grupos de pesquisas do INPA cadastrados no CNPq geraram ao longo do ano quantidades significativas de produtos e serviços de extrema relevância para a Amazônia, os quais foram apresentados à sociedade por diferentes meios de comunicação. Dentre eles destacam-se os que vão listados a seguir.

7. As pesquisas realizadas no campo da Citogenética, Genômica de Mosquitos Vetores e Microrganismos Etiológicos, obtiveram sucesso na caracterização molecular do vírus hepatite B em populações indígenas de localidades selecionadas no Estado do Amazonas e no desenvolvimento de um composto a base do dilapiol para controle do mosquito *Aedes aegypti*, vetor da dengue.

8. Nas pesquisas realizadas com Micobactérias e fungos da Amazônia, os pesquisadores do Instituto chegaram às seguintes conclusões: a) quanto à Criptococose (principais manifestações a pneumonia e meningite), os genótipos VNI, VNII e VGII são os causadores dessa doença na Amazônia; b) quanto à Tuberculose, as infecções policlonais são frequentes na nossa região; c) quanto à Histoplasmose, a PCR que utiliza a proteína 100 KDa pode ser utilizada para a detecção desse agente em amostras de sangue; d) quanto às dermatofitoses em crianças no Amazonas, *Tinea rubrum* é o seu principal agente causador e a *Tinea capitis* é a forma clínica mais importante; e) quanto às infecções mucocutâneas em pacientes com AIDS, observou-se que a candidose oral e a onicomicose são os acometimentos clínicos mais importantes e *Candida albicans* e *Trichophyton rubrum* são os agentes dessas formas clínicas que mais se destacam.

9. Os resultados dos estudos realizados no INPA sobre Alimentos e Nutrição na Amazônia constataram que as crianças de Manaus, inobstante o fato de serem grandes consumidoras de peixe, possuem níveis de mercúrio e metilmercúrio abaixo do nível encontrado em população adulta não exposta ao mercúrio. Constatou-se também que o efeito hipoglicêmico do suco de camu-camu teve também efeito modulador de seus perfis lipídicos, reduzindo o Colesterol Total e LDL-C em ratos. As pesquisas do INPA constataram também que a gelatina oriunda da pele de peixes amazônicos possui teores de umidade, lipídios e de proteínas semelhantes aos da gelatina suína e que o congelamento e a refrigeração são as melhores formas de estocagem, sendo o vidro o melhor recipiente para acondicionamento.

10. Outro projeto em regime de cooperação internacional de destaque em 2012 é o Projeto GOAmazon2014 (sigla em inglês para "Oceano Verde Amazônia 2014"), em parceria com o Departamento de Energia (DOE) dos Estados Unidos. Este projeto está instalado em uma área de 2 hectares na Fazenda Exata, em Manacapuru, situada a 70 quilômetros a oeste de Manaus. O sítio experimental está equipado com uma estação climatológica e uma estação de GPS. Até junho de 2013 serão instalados dois contêineres com equipamentos para medir os constituintes / poluição química da atmosfera. A instalação completa desta componente terrestre do projeto, com mais dez contêineres equipados, será feita até o final de 2013. Essa componente terrestre do Projeto GOAmazon2014 está regularizada por meio da autorização de Expedição Científica obtida junto ao CNPq e MCTI em 2012. O projeto deve se estender por mais um ano, ou seja, até o final 2015, e ainda há a possibilidade de que venha a se tornar um sítio permanente de pesquisa/monitoramento. Está prevista uma componente com duas campanhas com avião, uma na estação chuvosa e outra na estação seca de 2014. Todavia, o processo de obtenção de autorização junto ao CNPq e ao Ministério da Defesa, encaminhado pelo INPE, está ainda em tramitação. Associado ao projeto GOAmazon2014, o Departamento de Energia dos Estados Unidos, aprovou o financiamento do projeto GOAmazon Ecossistema Terrestre, Geco, que irá responder questões sobre Compostos Orgânicos Voláteis Biogênicos-BVOC emitidos pela floresta que têm influência no ciclo de vida dos aerossóis e das nuvens. Há vários alunos de mestrado e doutorado do Programa de Pós-Graduação em Clima e Ambiente (PPG-Cliamb) do INPA e da Universidade do Estado do Amazonas e do Programa de Pós-Graduação em Ciências de Florestas Tropicais (PPG-CFT) do INPA participando dos projetos. Em particular, dois alunos de doutorado recebem orientação do Dr. Scot Martin, da Universidade de Harvard, coordenador do projeto GOAmazon pelo lado dos Estados Unidos que também está vinculado ao programa Ciência sem Fronteiras pelo PPG-Cliamb.

11. No âmbito do projeto "INCT Adapta", os principais avanços no conhecimento envolveram as análises dos efeitos dos diferentes cenários climáticos previstos pelo IPCC sobre espécies de peixes, particularmente sobre o tambaqui, sendo que os principais resultados mostram: a) que o tambaqui é metabolicamente resistente a falta de oxigênio, condição que otimiza sua criação mesmo em ambientes instáveis quanto ao oxigênio dissolvido; b) que esta mesma espécie apresenta genes de diferentes grupos diferencialmente expressos em seus lábios, que crescem quando os animais são expostos a falta de oxigênio; c) que o tambaqui é vulnerável a aumentos concomitantes de temperatura e dióxido de carbono no ambiente, podendo sofrer com mudanças climáticas extremas que poderão afetar sua conservação natural; d) que a enzima de biotransformação GST é alterada de forma marcante nessa espécie quando exposta a poluentes, o que a indica como potencial bioindicadora; e) que as preferências térmicas de peixes da Amazônia até agora analisados são determinantes de suas capacidades para sobreviver em cenários de alterações climáticas como os previstos pelo IPCC para o ano 2100; e f) que a história evolutiva dessas espécies é determinante das características funcionais de enzimas e proteínas e, portanto, da capacidade delas em sobreviver aos desafios ambientais impostos pelas mudanças climáticas.

12. Pesquisas realizadas no âmbito do INCT MADEIRAS DA AMAZÔNIA mostram uma experiência positiva sobre o aproveitamento da madeira de árvores naturalmente caídas. As pesquisas foram realizadas nas reservas extrativistas Auri-Paraná, Rio Urini e Flora Pau-rosa e os resultados foram apresentados por ocasião

da Rio+20 como uma alternativa importante de uso sustentável de madeiras da Amazônia. A volumetria das madeiras de árvores caídas e suas caracterizações físicas e biológicas foram feitas para definir os processos de beneficiamento com maior eficiência para produção de artefatos de madeira. Os comunitários participantes do projeto foram treinados e produziram artefatos aptos para comercialização. Estudos de viabilidade econômica desses artefatos, feitos com base nos custos de produção e em pesquisa de mercado, constataram que o índice do benefício em relação ao custo é igual a 1,64.

13. No que se refere à extensão, o INPA consolida em 2012 suas atividades nas áreas de tecnologia social e extensão tecnológica, cujas unidades responsáveis foram criadas no seu novo regimento. O esforço interno para aproximar os resultados das pesquisas e seus pesquisadores e tecnólogos à tecnologia social possibilitou enumerar cerca de 40 projetos já executados ou em execução aptos para serem disponibilizados à sociedade. Externamente, o INPA aproximou-se mais dos agentes de fomento, órgãos governamentais e não governamentais para apresentar e discutir o elenco de produtos disponíveis às comunidades da Amazônia. Atualmente o Instituto está finalizando a negociação de um projeto institucional multidisciplinar de grande porte, com um órgão de fomento, para implantação de uma Unidade Demonstrativa que integra à cerca de 20 pesquisadores de diferentes áreas do conhecimento.

14. Esforço similar também tem sido aplicado no campo da extensão tecnológica em busca do incremento do número de patentes e da transferência de tecnologia, cujo crescimento foi da ordem de 10% ao ano nos depósitos de patentes e, nos últimos anos, quatro transferências tecnológicas. Ao longo de 2012 o INPA depositou sete pedidos de patentes, dentre eles estão àqueles resultantes de pesquisas nos campos da biologia e da farmácia. Os pedidos de patentes depositados mostram importantes avanços em diversos campos da pesquisa tecnológica desenvolvida pelo INPA, tais como: a obtenção de uma substância de caráter básico denominada de alcalóide, derivada de uma planta que poderá ser usada futuramente como um anticancerígeno e o desenvolvimento de nova lectina - classe de proteínas que se ligam a carboidratos, universalmente presente em plantas (e animais) obtida a partir de uma biomolécula com característica de marcador bioquímico da evolução de plantas da família Fabaceae que, funcionalmente, tem potencial atividade antifúngica, além de apresentar ação antiproliferativa de células tumorais. No campo da Engenharia Agrícola, os pesquisadores patentearam a invenção de uma biopeça que facilita o enraizamento de plantas propagadas por micro estaquia - perfuração de pequenas estacas de caule, raiz ou folha no solo - por fornecer um ambiente em que a retenção da umidade do solo proporciona melhores condições de enraizamento, auxiliando de forma eficiente na propagação vegetativa.

15. Ainda em 2012, foi realizada a transferência de uma tecnologia desenvolvida e patenteada pelo INPA em 2008, conhecida como Água Box, que desinfeta água eliminando bactérias e outros micro-organismos patogênicos por meio de radiação ultravioleta utilizando-se, para isso, energia solar. O produto tem sido testado em algumas comunidades isoladas da Região Amazônica desde 2008 com resultados bastante promissores. De acordo com o contrato firmado, a empresa contratante tem o prazo de dois anos para colocar a tecnologia no mercado.

16. A cultura da inovação está instalada no INPA de tal forma que já se inicia internamente uma discussão para avaliação de méritos e de vantagens competitivas

dos produtos encaminhados para obtenção de patentes ao setor competente. Neste ano, o INPA promoveu juntamente com Academia Brasileira de Ciências - ABC um workshop que discutiu com o setor empresarial e outros órgãos governamentais e não governamentais questões relativas à inovação, propriedade intelectual e transferência de tecnologia.

17. Ressaltam-se ainda as ações intensivas que o Instituto faz nas atividades voltadas à popularização da ciência tais como o Circuito da Ciência, o projeto pequenos guias e os muitos atendimentos a visitantes ao Bosque da Ciência e ao Jardim Botânico Adolpho Ducke. Somente em 2012, o Circuito da Ciência recebeu aproximadamente 4000 estudantes, e o Bosque da Ciência foi visitado por um público recorde de cerca de 115.000 visitantes. A inauguração do Auditório da Ciência com 150 lugares proporcionou uma interatividade maior do INPA com outros órgãos das diferentes esferas de governo e empresas privadas chegando a promover cerca de 60 eventos em 2012. Além disso, o INPA também participou de inúmeros eventos e congressos nacionais importantes, como a Rio + 20, Semana Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação, audiências públicas no Congresso Nacional, etc.

18. No campo da cooperação nacional, o INPA assinou acordo com a SUFRAMA com o objetivo de elaborar conjuntamente um projeto interinstitucional com base nas recomendações da Estratégia Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação (ENCTI) e do Plano Brasil Maior. O projeto deverá gerar um documento contendo um portfólio de serviços científicos e tecnológicos com alcance na Amazônia Ocidental e, para isso, foram feitas oficinas nos Estados de Roraima, Rondônia e Acre com participação efetiva dos Núcleos do INPA e Órgãos dos respectivos Estados. O documento resultante deste projeto servirá de orientação para a SUFRAMA/MDIC, e, eventualmente, outros órgãos interessados em investirem em pesquisas que respondam às demandas da região identificadas nas oficinas. A interação INPA - SUFRAMA se consolidou ainda mais com o apoio do INPA para a Implantação do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT) da SUFRAMA que, em contrapartida, contribuirá no aprimoramento do arranjo NIT da Amazônia Ocidental e disponibilizará apoio financeiro para a realização do Curso de Especialização sobre “Gestão e Inovação Tecnológica para Desenvolvimento Sustentável”, que será conduzido no INPA pela Universidade Federal de São Carlos.

19. Ainda em 2012 o INPA obteve importantes avanços na área de cooperação internacional, das quais podem ser destacados: o projeto AmazonianTall Tower Observatory (ATTO), que é desenvolvido em cooperação com o instituto Max Planck/Alemanha. Este projeto se instalou e/ou consolidou-se em duas áreas (245 hectares) na Reserva de Desenvolvimento Sustentável-RDS-UATUMÃ, área esta cedida pelo governo do Estado do Amazonas ao INPA. Atualmente o INPA analisa a possibilidade de transformar esta área em uma estação científica do Instituto. O sítio experimental está consolidado dispondo de infraestrutura, equipamentos e veículos (ex. um alojamento com capacidade para 30 pessoas; duas torres micro-meteorológicas de 80m cada; sistema de energia com dois grupos geradores; um trator e dois quadriciclos; uma estrada nova com 14 km de extensão que dá acesso à torre e um heliporto). Em janeiro de 2012 iniciaram-se as medidas de micro-meteorologia e de química atmosférica. Desde lá e até a presente data, parte dos equipamentos funciona continuamente. Foram realizadas duas campanhas intensivas nos meses de fevereiro a março/12 e novembro a dezembro/12. Em dezembro de 2012 foi realizado o 1º. Workshop científico do projeto ATTO com o

objetivo de apresentar e discutir os primeiros resultados científicos e planejamento das pesquisas futuras.

20. Outro projeto em regime de cooperação internacional de destaque em 2012, é o Projeto GoAmazon-2014 em parceria com o Departamento de Energia (DOE) dos Estados Unidos. Este projeto está instalado em uma área de 2 hectares na Fazenda Exata, situada em Manacapuru. O sítio experimental está equipado com uma estação climatológica e uma estação de GPS. Em junho de 2013 serão instalados dois contêineres com equipamentos para medir a poluição química atmosférica, sendo que está prevista a instalação de mais dez contêineres até o final de 2013. O Projeto GoAmazon-2014 obteve em 2012 a aprovação para a realização da expedição científica com a perspectiva de extensão do projeto por mais um ano; ou seja, até 2015, há a possibilidade de se tornar um sítio permanente de pesquisa. Houve também a aprovação, por parte do Departamento de Energia dos Estados Unidos, do projeto GoAmazon -2014 - Ecossistema Terrestre, que irá responder questões sobre Compostos Orgânicos Voláteis Biogênicos-BVOC. Neste componente há vários alunos de mestrado e doutorado do Programa de Pós-Graduação Clima e Ambiente - PPG/CLIAMB participando do projeto, inclusive, dois alunos que serão orientados por pesquisadores da Universidade de Harvard que virão no primeiro semestre de 2013 por meio do programa Ciência sem Fronteiras.

21. O INPA assinou convênio com a Universidade de Tottori, no Japão, com o objetivo de fortalecer as atividades de pesquisas relacionadas às áreas de Biologia, Fisiologia e cultivo de fungos comestíveis. Ainda com Japão, o INPA assinou acordo de cooperação com a Universidade de Kyoto, destinado a desenvolver projetos sobre biodiversidade e conservação na Amazônia baseado no novo conceito de “Field Museum”.

22. Com a Eslovênia, O INPA firmou um convenio com o Instituto de Biologia - NIB na área de mudanças climáticas com o objetivo de estudar os efeitos das mudanças climáticas sobre organismos aquáticos da Eslovênia de forma comparativa com os efeitos nos peixes e microcrustáceos da Amazônia. Estudos nesse campo de pesquisa já estão sendo desenvolvidos no INPA no Laboratório Microcosmos, no âmbito do Projeto ADAPTA. O Laboratório Microcosmos é composto por um conjunto de quatro salas com condições ambientais controladas que reproduzem os cenários ambientais previstos pelo Painel Intergovernamental de Mudanças Climáticas (IPCC) para o ano 2100, onde são incubados peixes, plantas e insetos durante um ano, para verificar se esses organismos são capazes de desenvolver expressão gênica diferenciada e se adaptar às novas condições ambientais.

23. Com o apoio do MCTI e Ministério das Relações Exteriores (MRE), com o objetivo de ampliar a integração com os países amazônicos, o Instituto propôs e foi aprovada a realização em suas instalações da 1ª Reunião do Observatório Regional Amazônico, evento organizado pela Organização do Tratado de Cooperação Amazônica (OTCA) que contou com a presença de representantes dos países-membros da Organização - Brasil, Colômbia, Venezuela, Peru, Guiana, Suriname, Bolívia e Equador. O objetivo maior do evento foi elaborar um documento de consenso propondo a estrutura, composição e implantação do observatório. Os oito países-membros dividiram-se em dois grupos para discutir diretrizes para o estabelecimento da prática do Observatório Regional da Amazônia. Um grupo para discutir a criação de uma plataforma para a difusão das informações produzidas sobre biodiversidade Amazônica comuns aos países-membros e o outro para elaborar documentos direcionados aos aspectos sociais, políticos e práticos.

24. Outros importantes eventos ocorreram no INPA este ano, tais como: o 3º Encontro Preparatório para o Fórum Mundial de Ciência 2012, com a finalidade de debater temas referentes à “Diversidade Tropical e Ciência para o Desenvolvimento”. A qualidade da educação foi considerada de extrema relevância para que o Brasil vença os desafios em ciência, tecnologia e inovação. O evento foi encerrado com a discussão “Ciência para inclusão social e redução da pobreza” e os resultados dos debates ocorridos serão preparados para serem levados para o Rio de Janeiro - RJ, no Fórum Mundial de Ciência 2012, que acontece pela primeira vez fora da Hungria, país de origem do evento; e o I Fórum de Educação, Divulgação e Difusão em Ciências do Amazonas (Raddici), promovido pela Rede Amazonense de Educação, com o objetivo de discutir questões que envolvem os meios e mídias utilizadas na divulgação científica. O evento teve como destaque as ações que o Instituto tem desenvolvido com relação à difusão de conhecimento científico e educacional

25. Na área de capacitação o destaque é a ampliação das ações do INPA para outros Estados. Com o Núcleo de Apoio à Pesquisa em Roraima - NAPRR, o Instituto fez a nucleação do Programa de Pós-Graduação em Biologia de Água Doce e Pesca Interior (PPG-BADPI) em Boa Vista, em parceria com a Universidade Estadual de Roraima, Secretaria de Planejamento e Instituto de Amparo à Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado de Roraima, com a formação de uma turma de mestrado e Doutorado. No Núcleo de Apoio à Pesquisa no Acre - NAPAC, houve a aprovação pela CAPES de um doutorado interinstitucional-DINTER, o qual viabilizará a formação de uma turma especial de alunos de doutorado com atividades de ensino e pesquisa desenvolvidas na Universidade Federal do Acre, promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Ciências de Florestas Tropicais (PPG-CFT) do INPA.

26. Na área de Tecnologia da Informação (TI) o Instituto deu continuidade em investir esforços e recursos financeiros para aprimorar os seus serviços para a comunidade científica. Consolidou sua Coordenação de Tecnologia da Informação (CTIN), alocando pessoal, infraestrutura e equipamentos necessários ao seu funcionamento, e modernizou a tecnologia de rede de dados para Gigabit Ethernet. Isto resultou no aumento de capacidade e velocidade de transmissão de dados de um backbone de 155mbps para um backbone de 40 Gbps, alinhado ao aumento do Up link de transmissão do ponto de presença (POP-AM) da Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP), que passou de 256 Mbps para 1Gbps. Neste ano, deve-se ressaltar a instalação dos equipamentos para que o INPA faça parte do Sistema Nacional de Processamento de Alto Desempenho (SINAPAD), com a instalação do Centro Nacional de Processamento de Alto Desempenho do Amazonas (CENAPAD-AM) no Instituto.

27. Finalmente, em outubro de 2012, o INPA festejou seu aniversário de 60 anos de criação com a presença do Ministro de Estado da Ciência, Tecnologia e Inovação, Marco Antonio Raupp, homenageando servidores indicados pelos seus pares que se destacaram no exercício de suas atribuições e contribuíram para o desenvolvimento do Instituto. Os esforços desenvolvidos pelos servidores do INPA ao longo dos seus sessenta anos de existência transformaram a Instituição em detentora do mais vasto acervo de conhecimento sobre a Amazônia, gozando de respeitabilidade nacional e internacional e exercendo, de forma natural, liderança nas diversas frentes da C,T&I e do desenvolvimento regional.

2. Quadro dos Indicadores do Plano Diretor

2.1. Eixos Estratégicos

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

Eixos Estratégicos	NOE	Eixo Específico INPA	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	Realizado		Total no Ano		Varição	Nota	Pontos	OBS
							1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%			
							A	B	C	D	E			
Eixo Estratégico I: Expansão e Consolidação do Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação														
Linha de Ação 1: Consolidação Institucional do Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação	1	Programa 1: Contribuir para a implementação de projetos de pesquisa, formação de recursos humanos e formulação de políticas públicas nas áreas de Ciência, Tecnologia e Inovação nos estados amazônicos, preferencialmente onde o INPA possui Núcleos Regionais.	1	1.1. Formalizar até (dezembro de) 2015, dez novas parcerias através da celebração de convênios em Roraima (RR), Rondônia (RO), Acre (AC) e Pará (PA) na área de Ciência, Tecnologia e Inovação.	Parceria formalizada	2	1	0	1	1	100	10	10	*
			2	1.2. Fortalecer até (dezembro de) 2015, agenda de pesquisa, capacitação e extensão tecnológica do INPA em RR, RO, AC e PA.	Agenda de pesquisa	3	1	0	1	1	100	10	30	*
			3	1.3. Consolidar até (dezembro de) 2015, a representação do INPA na Amazônia brasileira com participação formalizada em, no mínimo, dois conselhos, comitês ou grupos de trabalho na área de C, T e I por estado amazônico.	Portarias com designações de representação	1	3	0	3	3	100	10	10	*
	2	Programa 2. Organizar um sistema de informações que agregue os dados relativos a C, T e I produzidos pelo INPA na Amazônia.	4	2.1. Implementar, até (dezembro de) 2014, um ambiente de computação de alto desempenho e afins, para atuar como um centro de excelência em novas tendências computacionais, contribuindo para a formação da comu-	Rede implementada	3	0	0	0	0	0	0	0	0

Eixos Estratégicos	NOE	Eixo Específico INPA	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	Realizado		Total no Ano		Varição	Nota	Pontos	OBS	
							1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%				
							A	B	C	D	E	F	G		H=A*G
Eixo Estratégico I: Expansão e Consolidação do Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação															
				nidade científica e assistindo o INPA, os núcleos regionais e instituições parceiras.											
				5	2.2. Criar e desenvolver, até (dezembro de) 2015 , competência institucional em seus núcleos regionais em Informática e geotecnologia aplicada à Biologia, com ênfase no monitoramento da biodiversidade, ecologia, sistemática, taxonomia, inventários e coleções biológicas, visando organizar, automatizar e disseminar informação e conhecimento sobre a Amazônia para diferentes segmentos da sociedade.	Núcleo atendido	2	0	0	1	0	0	0	0	*
				6	2.3. Implementar, até (dezembro de) 2015 , uma infraestrutura de Rede WAN (WideArea Network) segura, considerando a política de dados, para interligar os núcleos regionais à sede do INPA, cobrindo toda a área geográfica entre as localidades, oferecendo transmissão de dados através de operadoras como a RNP e Embratel, conforme as demandas.	Núcleo interligado	3	0	0	1	0	0	0	0	*
				3	Programa 3. Revitalizar e consolidar a cooperação nacional e internacional com ênfase nas áreas estratégicas para o desenvolvimento da Amazônia.	7	3.1. Apresentar, até (dezembro de) 2015 , proposta concreta às autoridades responsáveis por política de relações exteriores e de cooperação internacional em C, T e I que tenham por foco a Amazônia.	Proposta apresentada	3	0	0	0	0	0	0

Eixos Estratégicos	NOE	Eixo Específico INPA	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	Realizado		Total no Ano		Varição	Nota	Pontos	OBS
							1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%			
							A	B	C	D	E			
Eixo Estratégico I: Expansão e Consolidação do Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação														
			8	3.2. Estabelecer, até (dezembro de) 2013, um programa institucional para a gestão de parcerias e cooperações formais em Pesquisa e Desenvolvimento com instituições dos países amazônicos envolvendo a OTCA (Organização do Tratado de Cooperação Amazônica), Iniciativa Amazônica e UNAMAZ (Universidade da Amazônia).	Programa	3	0	0	0	0	0	0	0	*
Linha de Ação 2 Formação, Qualificação e Fixação de Recursos Humanos para Ciência, Tecnologia e Inovação	4	Programa 1. Ampliar as ações dos Programas de Pós-Graduação do INPA em âmbito nacional e internacional.	9	1.1. Identificar e firmar, até (dezembro de 2012) 2015, cooperação com, pelo menos, dois programas de pós-graduação de outras instituições. (Meta Cumprida)	Cooperação	2	1	1	1	2	200	10	20	*
			10	1.2. Implantar, até (dezembro de) 2015, um Programa de Doutorado Internacional em Biologia Tropical.	Programa	3	0	0	0	0	0	0	0	**
			11	1.3. Elevar os conceitos dos programas de pós-graduação <i>Stricto sensu</i> do INPA até (dezembro de 2013) 2015.	Programa com conceito elevado	3	0	0	0	0	0	0	0	**
			12	1.4. Instituir, até (dezembro de) 2015, um programa de pós-doutorado do INPA em consonância com os focos institucionais e as demandas atuais, oportunizando temas emergentes que precisam ser contemplados pela Instituição.	Programa	2	0	0	0	0	0	0	0	**
			13	1.5. Oferecer até (dezembro de) 2014, pelo menos, dois cursos de pós-graduação <i>Lato sensu</i> . (Meta Excluída 2012) .	Curso oferecido	2	0	0	1	0				

Eixo Estratégico	NOE	Eixo Específico INPA	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	Realizado		Total no Ano		Variação	Nota	Pontos	OBS
							1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%			
							A	B	C	D	E	F	G	
Eixo Estratégico II: Promoção da Inovação Tecnológica nas Empresas														
Linha de Ação 1. Apoio à Inovação Tecnológica nas Empresas	5	Programa 1. Consolidar as atividades de inovação e extensão tecnológica do INPA na Amazônia.	14	1.1. Disponibilizar, até (dezembro de) 2012 , infraestrutura mínima necessária para o desenvolvimento das ações relacionadas à inovação. (Meta Cumprida)	Área construída	1	1	0	1	1	100	10	10	*
				1.2. Elaborar e definir, até (dezembro de) 2012 , um Plano de Ações para a área de inovação e extensão tecnológica do INPA. (Meta Cumprida)	Plano	3	1	0	1	1	100	10	30	*
				1.3. Promover até (dezembro de) 2013 , pelo menos, 4 convênios com órgãos públicos e privados da sociedade em geral dos estados amazônicos, com vistas a implementação do Núcleo de Inovação da Amazônia Ocidental.	Convênios	2	1	0	1	1	100	10	20	*
				1.4. Implementar e consolidar a gestão integrada de inovação tecnológica do INPA através da definição, até (dezembro de 2013) 2012 , uma Resolução interna para formalizar os procedimentos ligados a inovação e extensão tecnológica do INPA.	Resolução	2	0	0	1	0	0	0	0	0

Eixo Estratégico	NOE	Eixo Específico INPA	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	Realizado		Total no Ano		Varição	Nota	Pontos	OBS
							1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%			
							A	B	C	D	E	F	G	
Eixo Estratégico II: Promoção da Inovação Tecnológica nas Empresas														
	6	Programa 2. Fortalecimento de parcerias por meio de acordos de cooperação para o desenvolvimento de projetos tecnológicos junto às empresas privadas.	18	2.1. Promover até (dezembro de 2012) 2015, a difusão de natureza científica e tecnológica do conhecimento produzido nos laboratórios por meio de, no mínimo, 4 eventos de divulgação, visando sua absorção no setor produtivo industrial. (Meta Cumprida)	Eventos	2	1	1	1	2	100	10	20	*
Linha de Ação 2. Tecnologia para a Inovação nas Empresas	7	Programa 1. Consolidar a participação do INPA no Sistema Brasileiro de Tecnologia (SIBRATEC).	19	1.1. Fortalecer, até (dezembro de 2013) 2015, as ações da Rede Amazonas de Extensão Tecnológica, através da participação de, no mínimo, 2 projetos de desenvolvimento tecnológico.	Projetos desenvolvidos	2	1	0	1	1	100	10	20	*
			20	1.2. Regulamentar, até (dezembro de) 2011, a prestação de serviços técnicos e científicos pelo INPA à sociedade. (Meta Cumprida)	Regulamentação	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	Programa 2. Promover a aproximação com entidades de classe, federações de indústria e comércio e empresas privadas focalizando arranjos produtivos locais e incentivando a integração e o desenvolvimento regional.	21	2.1. Mapear, até (dezembro de) 2012, os produtos, processos e serviços técnicos e científicos disponibilizados pelo INPA. (Meta Cumprida)	Mapeamento	3	1	0	1	1	100	10	30	*
			22	2.2. Elaborar e publicar, até (dezembro de 2014) 2015, no mínimo 3 portfólios de produtos e serviços oferecidos pelo INPA.	Portfólio	2	0	0	1	0	0	0	0	0

Eixo Estratégico	NOE	Eixo Específico INPA	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	Realizado		Total no Ano		Varição	Nota	Pontos	OBS
							1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%			
							A	B	C	D	E	F	G	
Eixo Estratégico II: Promoção da Inovação Tecnológica nas Empresas														
			23	2.3. Promover, pelo menos, 7 reuniões técnicas até (dezembro de 2011) 2015 visando a transferência de tecnologias e prestação de serviços técnicos e científicos pelo INPA. (Meta Cumprida)	Reunião técnica	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Linha de Ação 3. Incentivo à Criação e à Consolidação de Empresas Intensivas em Tecnologia	9	Programa 1. Apoiar o desenvolvimento de empresas de base tecnológica para uso sustentável em negócios com recursos naturais regionais.	24	1.1. Submeter para agências locais, regionais, nacionais e internacionais, no mínimo 2 propostas para fomento de atividades relacionadas à incubação de empresas no INPA até (dezembro de 2011) 2015. (Meta Cumprida)	Proposta apresentada	2	-	-	-					
			25	1.2. Incubar, até (dezembro de 2011) 2015, 2 empresas de base tecnológica na incubadora do INPA. (Meta Cumprida)	Empresa incubada	3	-	-	-					

Eixo Estratégico	NOE	Eixo Específico INPA	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	Realizado		Total no Ano		Varição	Nota	Pontos	OBS
							1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%			
							A	B	C	D	E	F	G	
Eixo Estratégico III: Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Áreas Estruturantes para o Desenvolvimento														
Linha de Ação 1. Áreas portadoras de Futuro: Biotecnologia e Nanotecnologia	10	Programa 1. Promover a inserção das áreas de biotecnologia e nanotecnologia nas atividades dos grupos de pesquisa do INPA.	26	1.1. Organizar um workshop até (dezembro de 2013) 2015, visando fomentar linhas de pesquisa em Biotecnologia e Nanotecnologia no INPA.	Workshop	2	0	0	0	0	0	0	0	**
				1.2. Integrar os pesquisadores do INPA em, pelo menos, 1 rede nacional e internacional na área de Nanotecnologia até (dezembro de) 2015.	Redes	1	0	0	0	0	0	0	0	**
				1.3. Atrair até (dezembro de) 2015, pelo menos, dois especialistas em Nanotecnologia, com ênfase no Programa de Pós-doutorado.	Especialistas	3	0	0	0	0	0	0	0	**
Linha de Ação 2. Insumos para a Saúde	16	Programa 2. Fortalecer a pesquisa de bioprospecção de ativos (de substâncias) para diagnóstico, prevenção e terapêutica de doenças.	29	1.1. Elaborar, até (dezembro de) 2015, uma síntese do conhecimento produzido pelo INPA na área de bioprospecção de ativos (de substâncias) para diagnóstico, prevenção e terapêutica de doenças.	Síntese	3	0	0	0	0	0	0	0	**
				1.2. Desenvolver, pelo menos, um projeto de pesquisa por ano visando à prospecção de substâncias bioativas para o tratamento e diagnóstico de doenças.	Projeto	1	0	0	0	0	0	0	0	**
Linha de Ação3. Biocombustíveis	17	Programa 1. Intensificar o conhecimento do potencial da biodiversidade amazônica para produção de energia a partir de	31	1.1. Criação, até (dezembro de) 2015, de um laboratório de referência para a região Norte na pesquisa de biocombustíveis.	Laboratório criado	3	0	0	0	0	0	0	0	**

Eixo Estratégico	NOE	Eixo Específico INPA	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	Realizado		Total no Ano		Variação	Nota	Pontos	OBS
							1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%			
							A	B	C	D	E			
Eixo Estratégico III: Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Áreas Estruturantes para o Desenvolvimento														
		biodiesel.	32	1.2. Prospector até (dezembro de) 2015 , no mínimo 10 espécies nativas e processos microbianos com potencial para a produção de combustível.	Espécie e processo estudado	1	1	0	1	1	100	10	10	*
Linha de Ação 4 Energia Elétrica, Hidrogênio e Energias Renováveis	18	Programa 1. Incentivar o uso viável de energias alternativas na Amazônia através de diversos sistemas desenvolvidos pelo INPA.	33	1.1. Construção, até (dezembro de 2014) 2015, de uma casa de energias alternativas com demonstração dos sistemas desenvolvidos pelo INPA, salas de consultório, demonstrativa e de aula, oficina e depósito.	Casa de energias construída	3	0	0	0	0	0	0		**
Linha de Ação 5. Agronegócio	19	Programa 1. Incrementar a base de conhecimentos científicos e tecnológicos do agronegócio com base na realidade amazônica.	34	1.1. Elaborar, até (dezembro de) 2015 , uma síntese do conhecimento produzido pelo INPA relacionados ao uso sustentável de recursos naturais amazônicos em escala comercial, incluindo aspectos agroambientais, sociais e econômicos.	Síntese	3	0	0	0	0	0	0	0	**
			35	1.2. Formar, até (dezembro de) 2012 , um grupo técnico institucional ligado as atividades de tecnologia e inovação para contribuir com formulação de políticas públicas e ampliar a atuação do INPA no desenvolvimento de Arranjos Produtivos Locais na região amazônica. (Meta Cumprida)	Grupo formado	1	1	0	1	1	100	10	10	*

Eixo Estratégico	NOE	Eixo Específico INPA	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	Realizado		Total no Ano		Varição	Nota	Pontos	OBS	
							1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%				
							A	B	C	D	E				F
Eixo Estratégico III: Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Áreas Estruturantes para o Desenvolvimento															
			36	1.3. Organizar e desenvolver, até (dezembro de) 2013, um programa de pesquisa que busquem soluções com o uso de recursos naturais regionais para problemas relacionados à produção sustentável do agronegócio na Amazônia.	Programa	2	0	0	0	0	0	0	0	**	
			37	1.1. Reformar, até (dezembro de) 2015, as unidades de processamento de alimentos do INPA com vistas às exigências da tecnologia de alimentos e da gastronomia.	Laboratório reformado	3	0	0	0	0	0	0	0	0	**
Linha de Ação 6. Defesa Nacional e Segurança Pública	20	Programa 1. Institucionalizar um Programa de Gestão do Conhecimento produzido pelo INPA	38	1.1. Mapear, até (dezembro de) 2013, projetos e ações de pesquisa no INPA envolvendo informações consideradas sensíveis e de interesse nacional	Mapeamento	1	0	0	0	0	0	0	0	**	
			39	1.2. Criar, até (dezembro de) 2013, Grupo de Trabalho Institucional para o planejamento, desenvolvimento e execução de ações de inteligência organizacional visando elaborar o Programa Institucional de Gestão do Conhecimento.	Grupo formado	2	0	0	0	0	0	0	0	0	**
			40	1.3. Elaborar, até (dezembro de) 2014, o Programa Institucional de Gestão do Conhecimento produzido pelo INPA.	Programa	3	0	0	0	0	0	0	0	0	**

Eixo Estratégico	NOE	Eixo Específico INPA	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	Realizado		Total no Ano		Varição	Nota	Pontos	OBS
							1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%			
							A	B	C	D	E			
Eixo Estratégico III: Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Áreas Estruturantes para o Desenvolvimento														
		Programa 2. Organizar os procedimentos institucionais para Acesso ao Conhecimento Tradicional e Patrimônio Genético (ACTPG).	41	2.1. Publicar até (dezembro de) 2015, mensalmente no site do INPA as deliberações das reuniões do Conselho de Gestão do Patrimônio Genético (CGEN).	Publicação	1	4	6	12	10	80%	8,0	8,0	**
			42	2.2. Regulamentar institucionalmente, até (dezembro de 2013) 2012, os procedimentos oficiais de ACTPG dentro do INPA.	Regulamentação	3	0	0	1	0	0	0	0	*
		Programa 3. Consolidar a cooperação com os países amazônicos visando à ampliação do conhecimento sobre a Amazônia nas áreas fronteiriças.	43	3.1. Avaliar e fortalecer, até (dezembro de) 2014, todos os convênios vigentes de cooperação técnica e científica do INPA com países amazônicos.	Convênio avaliado	2	1	0	1	1	100	10	20	*

Eixo Estratégico	NOE	Eixo Específico INPA	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	Realizado		Total no Ano		Varição	Nota	Pontos	OBS		
							1º Sem	2º Sem	Pacturado	Realizado	%					
							A	B	C	D	E	F	G		H=A*G	
Eixo Estratégico IV: Pesquisa Desenvolvimento e Inovação em Recursos Naturais e Sustentabilidade																
Linha de Ação 1. Biodiversidade e Recursos Naturais	21	Programa 1. Fortalecer as coleções biológicas <i>in situ</i> e <i>ex situ</i> do INPA para garantir a proteção do material armazenado e a representatividade da biodiversidade amazônica.	44	1.1. Implementar, até (dezembro de) 2015 , medidas para garantir a segurança das áreas mantenedoras de coleções do INPA.	Áreas seguradas	3	0	2	2	2	100	10	30	*		
			45	1.2. Disponibilizar, até (dezembro de) 2015 , os bancos de dados das coleções.	Coleção online	1	0	2	2	2	100	10	10	*		
			46	1.3. Implementar medidas, até (dezembro de) 2015 , para manutenção do banco de germoplasma por meio de melhoria da infraestrutura das Estações Experimentais.	Estação melhorada	2	0	0	0	0	0	0	0	**		
			47	1.4. Definir, até (dezembro de) 2015 , um espaço físico para implantação da coleção de recursos genéticos.	Espaço definido	1	0	0	0	0	0	0	0	**		
			48	1.5. Criar, até (dezembro de 2011) 2013 , um Programa de Coleções de Germoplasma. (Meta Excluída)	Programa	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			49	1.6. Atrair, pelo menos 2 especialistas por ano, de diferentes grupos taxonômicos a fim de melhorar a qualificação dos dados das coleções.	Especialistas	3	1	3	1	4	300	10	30	*		
			50	1.7. Formar, no mínimo, 2 novos taxonomistas por ano através de cursos de pós-graduação. (Meta Cumprida 2011)	Alunos formados	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			51	1.8. Promover, até (dezembro de) 2015 , 2 cursos de formação de técnicos de curado-	Curso oferecido	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*

Eixo Estratégico	NOE	Eixo Específico INPA	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	Realizado		Total no Ano		Varição	Nota	Pontos	OBS
							1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%			
							A	B	C	D	E			
Eixo Estratégico IV: Pesquisa Desenvolvimento e Inovação em Recursos Naturais e Sustentabilidade														
	22	Programa 2. Desenvolver C, T e I para a ampliação e a gestão eficiente da base de conhecimento sobre a biodiversidade amazônica e os processos ecossistêmicos que a sustenta.	52	ria (preparadores de material) e curadores para as coleções do INPA.										
				2.1. Coordenar a implantação de, pelo menos, 2 novos sítios de pesquisa ecológica de longa duração na região amazônica até (dezembro de) 2015 .	Sítios implantados	3	1	0	1	1	100	10	30	*
				2.2. Promover, até (dezembro de) 2015 , 3 cursos de capacitação para servidores de órgãos encarregados de avaliar, monitorar ou proteger a biodiversidade na região amazônica.	Curso oferecido	2	1	0	1	1	100	10	20	*
	23	Programa 3. Fomentar pesquisas que visem desenvolver processos, produtos e serviços a partir da biodiversidade Amazônica.	55	2.3. Capacitar, pelo menos 10 moradores locais do interior da Amazônia por ano para participarem em pesquisas de biodiversidade.	Moradores capacitados	1	10		10	10	100	10	10	*
				3.1. Desenvolver até (dezembro de) 2015 , pelo menos, 5 novas tecnologias de produtos e processos para uso sustentável da biodiversidade para o desenvolvimento sócio-econômico da região amazônica.	Tecnologia	3	0	0	2	0	0	0	0	*
				3.2. Elaborar até (dezembro de) 2015 , um programa para fortalecer as linhas de pesquisa institucionais em tecnologias desenvolvidas a partir da biodiversidade amazônica,	Programa	1	0	0	1	0	0	0	0	*
	24	Programa 4. Aumentar o conhecimento sobre os recursos hídricos da Amazônia para seu uso e conservação.	56											

Eixo Estratégico	NOE	Eixo Específico INPA	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	Realizado		Total no Ano		Variação	Nota	Pontos	OBS
							1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%			
							A	B	C	D	E			
Eixo Estratégico IV: Pesquisa Desenvolvimento e Inovação em Recursos Naturais e Sustentabilidade														
				com ênfase na adequação e atualização de laboratórios.										
			57	3.1. Mapear, até (dezembro de)2013, o conhecimento científico produzido pelo INPA sobre recursos hídricos da Amazônia com vistas á integração de atividades afins.	Relatório institucional	1	0	0	0	0	0	0	0	**
			58	3.2. Promover até (dezembro de)2015, um <i>workshop</i> sobre o conhecimento do INPA em relação às bacias hidrográficas (caracterização, classificação de água, índice de qualidade) da Amazônia, produzindo recomendações para políticas públicas.	Workshop	3	0	0	0	0	0	0	0	**
			59	3.3. Produzir, até (dezembro de)2015, dois relatórios técnico científicos sobre os efeitos de contaminantes de relevância regional como o cobre, petróleo e seus derivados em organismos aquáticos expostos a diferentes tipos de água da Amazônia.	Relatórios	2	0	0	0	0	0	0	0	**
			60	3.4. Elaborar, até (dezembro de)2014, diagnóstico de área de risco (alagação, deslizamento e doenças), com base no mapeamento das bacias hidrográficas urbanas na cidade de Manaus/AM.	Diagnóstico	2	0	0	0	0	0	0	0	**

Eixo Estratégico	NOE	Eixo Específico INPA	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	Realizado		Total no Ano		Varição	Nota	Pontos	OBS
							1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%			
							A	B	C	D	E			
Eixo Estratégico IV: Pesquisa Desenvolvimento e Inovação em Recursos Naturais e Sustentabilidade														
Linha de Ação 2. Meteorologia e Mudanças Climáticas	25	Programa 1. Gerar informações acerca dos efeitos de alterações ambientais de temperatura e níveis de CO ₂ em organismos aquáticos da Amazônia.	61	1.1. Desenvolver até (dezembro de) 2015 , pelo menos 2 projetos de pesquisa com a finalidade de entender os efeitos de temperatura e níveis de CO ₂ elevados em aspectos fisiológicos e genéticos em peixes da Amazônia.	Projetos desenvolvidos	1	0	0	0	0	0	0	0	**
	26	Programa 2. Fortalecer o Programa de Grande Escala da Biosfera-Atmosfera na Amazônia (LBA) e a interação com outros grandes programas e projetos de pesquisa na Amazônia, tais como GEOMA, PPBIO, PELD, PDBFF, TEAM e Cenários.	62	2.1. Realizar, no mínimo, duas reuniões técnico-científica por ano, com a participação de grupos de pesquisa brasileiros e estrangeiros em pesquisa de campo e de modelagem sobre o funcionamento integrado (físico, químico e biológico) dos ecossistemas amazônicos com o sistema climático global, e dos impactos da mudança de uso da terra no clima e nos próprios ecossistemas e das mudanças climáticas globais.	Reunião técnica	1	1	0	2	1	50	5,0	5,0	*
			63	2.2. Produzir, até (dezembro de 2012) 2015 , 10 publicações técnico-científicas sobre recuperação de áreas degradadas, estoque e dinâmica de carbono dos ecossistemas, impactos dos desflorestamentos nos ciclos de nutrientes, nos recursos hídricos e nas emissões de gases de efeito estufa, em	publicações	3	8	0	1	8	700	10	30	*

Eixo Estratégico	NOE	Eixo Específico INPA	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	Realizado		Total no Ano		Variação	Nota	Pontos	OBS
							1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%			
							A	B	C	D	E			
Eixo Estratégico IV: Pesquisa Desenvolvimento e Inovação em Recursos Naturais e Sustentabilidade														
				modelagem climática e modelagem de dinâmica do desflorestamento, dentre outros. Publicações. (Meta Cumprida)										
			64	2.3. Atrair dois especialistas pós-doutores, até (dezembro de) 2015, nas áreas de Química da Atmosfera e de Física de Nuvens e Precipitação.	Especialistas	2	1	0	1	1	100	10	20	*
			65	2.4. Formar, até (dezembro de) 2015, pelo menos 10 mestres e doutores nas áreas de Química da Atmosfera e de Física de Nuvens e Precipitação.	Mestres e doutores formados	2	2	0	2	2	100	10	20	*
			66	2.5. Estabelecer, até (dezembro de) 2011, o Laboratório de Análise de Compostos Orgânicos Voláteis. (Meta Cumprida)	Laboratório	2	-	-	-					
			67	2.6. Gerar cenários de mudanças climáticas futuras na Amazônia através da produção de, pelo menos, 5 materiais entre relatórios técnicos, teses e dissertações e artigos científicos até (dezembro de) 2015.	Material produzido	3	1	0	1	1	100	10	30	*
			27	Programa 3. Consolidar uma rede de monitoramento ambiental na Amazônia (rede de torres e rede de qualidade da água).	68	3.1. Instalar, até (dezembro de) 2015, quatro novas bases de monitoramento de gases de efeito estufa, de fluxos de energia, vapor de água e gás carbônico na Amazônia.	Base instalada	3	1	0	1	1	100	10

Eixo Estratégico	NOE	Eixo Específico INPA	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	Realizado		Total no Ano		Varição	Nota	Pontos	OBS		
							1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%					
							A	B	C	D	E	F	G		H=A*G	
Eixo Estratégico IV: Pesquisa Desenvolvimento e Inovação em Recursos Naturais e Sustentabilidade																
			69	3.2. Estabelecer, até (dezembro de) 2012, um laboratório de recepção, processamento e disseminação de dados da rede de monitoramento. (Meta Cumprida)	Laboratório	2	1	0	1	1	100	10	20	*		
			70	3.3. Realizar, até (dezembro de) 2015 inventários a fim de estimar o estoque de biomassa/carbono em, pelo menos, 50 parcelas permanentes de floresta na Amazônia.	Parcelas inventariadas	2	10	0	10	10	100	10	20	*		
			28	Programa 4. Contribuir com conjuntos de dados e informações climáticas, hidrológicas, biogeoquímicas e com o desenvolvimento de modelos de funcionamento dos ecossistemas amazônicos.	71	4.1. Disponibilizar, anualmente, no sistema de informações e dados do Programa LBA (LBA/DIS) os dados das redes de torre, de qualidade da água e de estoque e dinâmica de carbono em parcelas permanentes.	Sistema atualizado anualmente	1	1	0	1	1	100	10	10	*
			72		4.2. Elaboração, até (dezembro de) 2015, de um modelo que represente os balanços de radiação, partição de energia, hídrico e de carbono de um ecossistema de floresta de terra firme com atmosfera.	Publicação do modelo	3	0	0	0	0	0	0	0	0	**
			29	Programa 5. Ampliar o conhecimento sobre uso sustentável e aproveitamento de áreas alteradas na Amazônia.	73	5.1. Desenvolver, pelo menos, 2 projetos de pesquisa de manejo de baixo impacto em floresta natural até (dezembro de) 2015.	Projetos desenvolvidos	1	1	0	1	1	100	10	10	*

Eixo Estratégico	NOE	Eixo Específico INPA	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	Realizado		Total no Ano		Variação	Nota	Pontos	OBS
							1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%			
						A	B	C	D	E	F	G	H=A*G	
Eixo Estratégico IV: Pesquisa Desenvolvimento e Inovação em Recursos Naturais e Sustentabilidade														
			74	1.2. Propor até (dezembro de 2014) 2015, pelo menos, duas tecnologias de recuperação de áreas alteradas na Amazônia através de reflorestamento ou estabelecimento de sistemas agrosilviculturais.	Tecnologia proposta	2	1	0	1	1	100	10	20	*
			75	1.3. Realizar dois projetos de pesquisa, até (dezembro de) 2015, de avaliação do balanço de carbono e outros nutrientes em sistemas silvipastoris, de integração lavoura-pecuária-floresta e outros sistemas de produção pecuária.	Projeto	1	1	0	1	1	100	10	10	*

Eixo Estratégico	NOE	Eixo Específico INPA	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	Realizado		Total no Ano		Varição	Nota	Pontos	OBS	
							1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%				
							A	B	C	D	E	F	G		H=A*G
Eixo Estratégico V: Ciência, Tecnologia e Inovação para o Desenvolvimento Social															
Linha de Ação 1: Popularização da Ciência e Tecnologia e Melhoria do Ensino de Ciências.	31	Programa 1. Fomentar novas iniciativas para socialização do conhecimento gerado pela instituição e ampliar aquelas já existentes.	76	1.1.Divulgar até (dezembro de) 2015 o conhecimento científico e tecnológico produzido pelo INPA, utilizando, no mínimo, 10 portais de livre acesso as informações.	Portais utilizados	3	2	0	2	2	100	10	30	*	
			77	1.2. Criar e identificar, no mínimo, 10 oportunidades por ano para divulgação de C, T e I em temáticas relacionadas às atividades do INPA.	Eventos	2	2	0	2	2	100	10	20	*	
			78	1.3. Aumentar o número de ações em, pelo menos 2 por ano, nos projetos de popularização e socialização de informações científica e tecnológicas no INPA.	Ações novas	2	2	0	2	2	100	10	20	*	
			79	1.4. Promover, até (dezembro de) 2015, três cursos de capacitação para servidores de órgãos encarregados de avaliar, monitorar ou proteger a biodiversidade na região amazônica.	Treinamento	1	0	0	1	0	0	0	0	0	**
			80	1.5. Capacitar, pelo menos 10 moradores locais no interior da Amazônia por ano para participarem em pesquisas de biodiversidade.	Treinamento	1	10	0	10	10	100	10	10	10	*
			81	1.6. Criar e estruturar outras áreas de visitação pública no INPA, incluindo as Reservas Biológicas e Áreas Experimentais, visando	Plano	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Eixo Estratégico	NOE	Eixo Específico INPA	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	Realizado		Total no Ano		Varição	Nota	Pontos	OBS
							1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%			
							A	B	C	D	E	F	G	
Eixo Estratégico V: Ciência, Tecnologia e Inovação para o Desenvolvimento Social														
				a educação e o turismo ecológico, através da Elaboração até (dezembro de) 2013 de um Plano de Estruturação das Áreas de visitação do INPA.										
	32	Programa 2. Apoio na consolidação, sistematização e disseminação das bases científicas sobre grandes temas da Amazônia.	82	1.1. Dar apoio aos esforços regionais para a publicação até (dezembro de) 2015 de, no mínimo, 2 obras de síntese e de consolidação dos fundamentos científicos disponíveis, nacional e internacionalmente, sobre os grandes temas regionais, visando disponibilizá-los para toda a sociedade.	Obras publicadas	3	0	0	0	0	0	0	0	**
			83	1.2. Produzir anualmente, pelo menos uma obra científica sobre questões amazônicas, direcionadas a públicos não científicos e com disponibilização ampla tanto impressa quanto por meio virtual.	Obras publicadas	3	0	0	1	0	0	0	0	**
			84	1.3. Formular e implementar, até (dezembro de) 2013, um Plano Emergencial para modernização da Biblioteca do INPA, incluindo avaliação do estado atual e recomendações para melhoria.	Plano	2	0	0	0	0	0	0		**

Eixo Estratégico	NOE	Eixo Específico INPA	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	Realizado		Total no Ano		Variação	Nota	Pontos	OBS
							1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%			
							A	B	C	D	E	F	G	
Eixo Estratégico V: Ciência, Tecnologia e Inovação para o Desenvolvimento Social														
Linha de Ação2: Tecnologias para o Desenvolvimento Social	33	Programa 1. Produção e difusão de tecnologia e inovação para a inclusão e o desenvolvimento social na região Amazônica.	85	1.1. Implantar, no mínimo, 2 Unidades Demonstrativas até (dezembro de) 2015 com a finalidade de aplicar conhecimentos e tecnologias desenvolvidas pelo INPA em comunidades no interior da Amazônia, acompanhando e avaliando os resultados e impactos sociais e econômicos.	Unidades implantadas	2	0	0	0	0	0	0	0	**
				1.2. Elaborar, até (dezembro de) 2013, um Plano Institucional de Desenvolvimento e Transferência de Tecnologias Sociais no INPA.	Plano	2	0	0	0	0	0	0	0	**
				1.3. Articular até (dezembro de) 2015, pelo menos, 4 reuniões de trabalho com órgãos governamentais do município, do estado e da união, visando à divulgação e difusão de tecnologias sociais voltadas para a região amazônica.	Reunião	2	0	0	0	0	0	0	0	**

Diretrizes de Ação	ND	Diretrizes	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	Realizado		Total no Ano		Varição	Nota	Pontos	OBS
							1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%			
							A	B	C	D	E	F	G	
I. Diretrizes Operacionais														
Tecnologia de Informação e Comunicação	1	Diretriz 1 Fortalecer e ampliar as atividades de Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC) no INPA	1	Criar e implementar, até (dezembro de 2011) , um comitê gestor de TIC no INPA. (Meta Cumprida)	Comitê	1	-	-	-	-				
			2	Criar e implementar, até (dezembro de 2011) , uma política institucional de uso dos recursos de TIC (Meta Cumprida)	Política	2	-	-	-	-				
			3	Normatizar, até (dezembro de 2013) 2012, uma política institucional de dados e metadados.	Política	2	0	0	1	0	0	0	0	*
			4	Implementar, até (dezembro de 2013) 2015, uma política institucional de segurança de dados e informação.	Política	3	0	0	0	0	0	0	0	*
			5	Reformular e atualizar, até (dezembro de 2013) 2012, o site do INPA tornando-o disponível em, pelo menos, dois idiomas.	Site	1	0	0	1	0	0	0		*
			II. Diretrizes Administrativo-Financeiras											
Gestão de Pessoal	2	Diretriz1: Estabelecer um Programa visando a melhoria da qualidade de vida e das condições de trabalho dos servidores do INPA.	6	Avaliar e atualizar, até (dezembro de 2013) 2012, o Programa de Integração e Assistência Social ao Servidor incluindo os servidores lotados nos Núcleos Regionais, Estações e Reservas.	Programa atualizado	3	0	0	1	0	0	0	0	*
			7	Criar mecanismo, até (dezembro de) 2012,	Mecanismos criados	1	1	0	1	1	100	10	10	

Diretrizes de Ação	ND	Diretrizes	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	Realizado		Total no Ano		Varição	Nota	Pontos	OBS
							1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%			
							A	B	C	D	E	F	G	
				de acompanhamento e integração dos servidores lotados nos Núcleos Regionais. (Meta cumprida)										
			8	Implantar até (dezembro de 2013) 2012 um Sistema de Segurança do Trabalho	Sistema implantado	3	0	0	1	0	0	0	0	*
			9	Estabelecer, até (dezembro de) 2013, um mecanismo único de gerenciamento das informações funcionais dos servidores	Sistema unificado	2	0	0	0	0	0	0	0	**
			10	Formular e implementar, até (dezembro de 2013) 2012, o Programa de Melhoria da Qualidade de Vida dos Servidores, incluindo ações de medicina preventiva	Programa	3	0	0	1	0	0	0	0	*
			11	Realizar Pesquisas de Clima Organizacional nos 3 Campi do INPA e implementar, no mínimo, 30% das recomendações propostas até (dezembro de) 2014.	% recomendações implementadas	3	0	0	0	0	0	0	0	*
	3	Diretriz2: Ampliar e fortalecer o Programa de Capacitação de Servidores	12	Reformular e atualizar, até (dezembro de) 2012, o Programa de Desenvolvimento Institucional de Recursos Humanos (PDIRH) (Meta Cumprida)	Programa atualizado	3	1	0	1	1	100	10	30	*

Diretrizes de Ação	ND	Diretrizes	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	Realizado		Total no Ano		Varição	Nota	Pontos	OBS
							1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%			
							A	B	C	D	E	F	G	
			13	Elaborar, até (dezembro de) 2012 , o Plano de Capacitação Institucional com vigência até 2015 priorizando os Focos Institucionais e a nova estrutura organizacional do INPA. (Meta Cumprida)	Plano	3	1	0	1	1	100	10	30	
			14	Investir, no mínimo em 25% dos servidores por ano, em atualização na área de gestão, planejamento e política de C, T e I.	% servidores capacitados	1	1	18	25	19	76	7	7,6	**
			15	Implementar e priorizar ações de desenvolvimento pessoal com a participação e intercâmbio de, no mínimo, 20 servidores por ano em centros avançados em gestão e pesquisa nacional e internacional.	Servidores capacitados	1	0	1	20	1	5	5	5,0	**
			16	Promover a capacitação em nível de pós graduação de, pelo menos, 3 servidores da área de gestão em C, T e I por ano, através de parcerias com instituições ligadas a gestão pública	Servidores inscritos	2	1	4	3	5	167	10	20	**
			17	Formalizar, até (dezembro de) 2012 , o Programa de capacitação de gestores e líderes do INPA (Meta Cumprida)	Programa	3	0	1	1	1	100	10	30	*

Diretrizes de Ação	ND	Diretrizes	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	Realizado		Total no Ano		Varição	Nota	Pontos	OBS
							1º Sem	2º Sem	Pactuação	Realizado	%			
							A	B	C	D	E	F	G	
			18	Formar, até 2015, pelo menos 10 servidores multiplicadores do conhecimento. (Meta modificada) Formar, até dezembro de 2015, pelo menos 25 servidores formadores de multiplicadores do conhecimento. (Meta atual)	Servidores formados	2	0	1	10	1	100	4	8,0	**
	4	Diretriz3. Implementar o Sistema Institucional de Gestão por Competência	19	Constituir até (dezembro de 2013) 2011 um Grupo de Apoio à implantação do sistema de Gestão por Competência no INPA	Grupo instituído	2	0	0	1	0	0	0	0	*
			20	Consolidar, até (dezembro de) 2015, o Sistema de Gestão por Competências com a implantação do banco de dados de competências, habilidades e atitudes dos servidores do INPA	Banco de dados implantado	3	0	0	0	0	0	0	0	*
Gestão de Processos Administrativos	5	Diretriz 1. Definição de fluxos administrativos dentro da nova estrutura organizacional do INPA	21	Elaboração de um Manual de atos e procedimentos administrativos institucionais, até dezembro de 2014.	Manual	2	0	0	0	0	0	0	0	*

Diretrizes de Ação	ND	Diretrizes	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	Realizado		Total no Ano		Varição	Nota	Pontos	OBS
							1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%			
							A	B	C	D	E			
	6	Diretriz 2. Aumentar a capacidade institucional de captação de recursos.	22	Reativar, até (dezembro de 2013) 2012, um grupo técnico para coordenar a elaboração de projetos institucionais, captação de recursos financeiros e identificação de novas fontes e oportunidades de financiamento.	Grupo	1	0	0	1	0	0		0	*
Gestão Organizacional	7	Diretriz 1. Inserir o INPA no Programa Nacional de Gestão Pública e Desburocratização GESPÚBLICA, com a finalidade de contribuir para a melhoria da qualidade dos serviços públicos prestados aos cidadãos e para o aumento da competitividade do País	23	Instituir, até (dezembro de 2013) 2011, Grupo Técnico Institucional para avaliar as recomendações do GESPÚBLICA no âmbito do INPA.	Grupo	2	0	0	1	0	0	0	0	*
			24	Elaborar, até (dezembro de 2013) 2012, instrumento com recomendações voltadas para a melhoria da qualidade dos serviços prestados pelo INPA à sociedade baseado nas recomendações e experiências do GESPÚBLICA.	Instrumento	3	0	0	1	0	0	0	0	0
	8	Diretriz 2. Implantar a Carta de Serviços ao Cidadão no âmbito do INPA, segundo Decreto Nº 6.932, de 11 de agosto de 2009	25	Criar, até (dezembro de 2013) 2012, Grupo de Trabalho Institucional a fim de adequar a Carta de Serviço ao Cidadão dentro do INPA	Grupo	2	0	0	1	0	0	0	0	0

Diretrizes de Ação	ND	Diretrizes	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	Realizado		Total no Ano		Varição	Nota	Pontos	OBS
							1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%			
							A	B	C	D	E	F	G	
		Diretriz 3. Consolidação dos Focos Institucionais do INPA através da gestão e avaliação dos Grupos de Pesquisa.	26	Formular, até (dezembro de 2013) 2012, um diagnóstico da situação atual dos Grupos de Pesquisa do INPA quanto a sua produtividade, sobreposição, representatividade, relevância estratégica, em consonância com a missão do INPA e seu PDU, entre outros aspectos.	Diagnóstico	1	0	0	1	0	0	0	0	*
Infraestrutura	9	Diretriz 1. Recuperar e modernizar a infraestrutura dos Núcleos de Pesquisas do INPA em Roraima, Rondônia e Acre	27	Recuperar, até (dezembro de) 2013, infraestrutura predial do Núcleo de Roraima.	Núcleo recuperado	3	0	0	0	0	0	0	0	**
			28	Finalizar, até (dezembro de) 2012, as obras de reforma dos Núcleos de Rondônia e Acre	Núcleo reformado	3	0	2	1	2	100	10	30	*
	10	Diretriz 2. Aperfeiçoar a gestão da infraestrutura física do INPA	29	Regularizar os bens imóveis urbano e rural sob guarda do INPA até (dezembro de) 2012	% imóveis regularizados	3	25	0	50	25	50	5	15	*
			30	Regularizar, anualmente, o sistema de alienação de bens inservíveis do INPA, dando baixa patrimonial anualmente em, pelo menos, 70% desses mesmos bens	% de bens alienados	2	50	20	70	70	100	10	20	*
			31	Regularizar, anualmente, o controle institucional sobre equipamentos alocados por projetos e convênios a fim de garantir sua manutenção.	Controle regularizado	1	0	1	1	1	100	10	10	*

2.3. Projetos Estruturantes

Projeto Estruturante	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	Realizado		Total no Ano		Varição	Nota	Pontos	OBS
					1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%			
					A	B	C	D	E			
Projeto Estruturante 1. Implantar a Certificação de matéria-prima regional de origem amazônica, em consonância com a Portaria Interministerial nº 842, de 27 de Dezembro de 2007 do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior (MDIC) e Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT)	1	1. Elaborar, até (dezembro de 2013) 2012, um Plano de Certificação de matéria-prima regional de origem amazônica para o INPA, abrangendo adequação de políticas públicas, capacitação de pessoal, gerenciamento, articulação interinstitucional, aquisição de equipamentos, atendimento a normas e técnicas, entre outras.	Plano	3	0	0	1	0	0	0	0	*
	2	2. Estruturar, até (dezembro de) 2014, o Laboratório de Certificação de Produtos Naturais	Laboratório estruturado	2	0	0	0	0	0	0	0	**
	3	3. Capacitar servidores através da oferta de, pelo menos, 2 cursos por ano na área técnico científica e gerencial envolvendo a Certificação de Produtos Naturais.	Cursos	1	0	0	3	0	0	0	0	**
Projeto Estruturante 2. Consolidar a atuação do INPA como referência regional em análises de alimentos e segurança alimentar e nutricional para a Amazônia.	4	1. Construção do Centro Tecnológico de Segurança Alimentar e Nutricional, até (dezembro de) 2015.	Centro construído	3	0	0	1	0	0	0	0	**
	5	2. Estruturar os laboratórios de análise de alimentos do INPA, até (dezembro de) 2015, com vistas a sua certificação.	Laboratório estruturado	2	0	0	1	0	0	0	0	**
	6	3. Elaborar até (dezembro de) 2015, pelo menos, 2 protocolos científicos para a prevenção de processos carência alimentar na região amazônica. (EXCLUIDA)	Protocolos	2	0	0	1	0	0	0	0	***
	7	4. Analisar, até (dezembro de) 2015, pelo menos 9000 nutrientes em 100 alimentos da Amazônia, em triplicata, correspondendo 9000 análises nutricionais. (EXCLUIDA)	Alimentos analisados	1	0	0	20	0	0	0	0	***
Projeto Estruturante 3. Consolidar a cooperação nacional e internacional visando à ampliação do conhecimento em áreas estratégicas para o desenvolvimento da Amazônia.	8	1. Avaliar e fortalecer, até (dezembro de) 2014, todos os convênios vigentes de cooperação técnica e científica do INPA, observando os focos institucionais do INPA. (EXCLUIDA)	Convênios	%	10	0	20	0	0	0	0	***

Projeto Estruturante	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	Realizado		Total no Ano		Varição	Nota	Pontos	OBS
					1º Sem	2º Sem	Pactuação	Realizado	%			
					A	B	C	D	E			
	9	2. Ampliar as ações de inovação tecnológica do INPA promovendo, até (dezembro de) 2013, pelo menos quatro convênios com órgãos públicos e privados de estados amazônicos, visando à implementação do Núcleo de Inovação Tecnológica da Amazônia Ocidental.	Convênios	2	2	0	2	0	100	10	20	*
	10	3. Apresentar, até (dezembro de) 2015, pelo menos duas propostas de cooperação às autoridades responsáveis por política de relações exteriores e de cooperação internacional em C, T e I, que tenham por foco a ampliação do conhecimento sobre à Amazônia.	Protocolos	2	1	0	2	0	50	5,0	10	*
	11	4. Estabelecer, até (dezembro de 2012) 2013, um programa institucional para a gestão de parcerias e cooperações formais em pesquisa e desenvolvimento com instituições dos países amazônicos envolvendo o OTCA (Organização do Tratado de Cooperação Amazônica), iniciativa Amazônica e UNAMAZ (Universidade da Amazônia). (Meta Cumprida)	Programa	1	1	0	1	1	100	10	10	*

- * Meta com certeza de cumprimento
- ** Meta com possibilidade de cumprimento
- *** Meta sem possibilidade de cumprimento

3. Desempenho Geral

3.1. Quadro de Acompanhamento de Desempenho

Quadro de Execução para 2012

Indicadores		Série Histórica				Peso A	Previsão		Realização		Variação (%) F	Nota G	Pontos H=A*G
		2008	2009	2010	2011		1º sem B	2º sem C	1º sem D	2º sem E			
Físicos e Operacionais	Un.												
1. IPUB - Índice de Publicação	Pub/téc	0,31	0,28	0,40	0,42	3	0,15	0,35	0,36	0,62	100%	10	30
2. IGPUB - Índice geral de Publicação	Pub/téc	1,67	2,55	3,55	3,80	3	0,82	2,98	0,85	2,17	80%	8	24
3. PPACI - Programas, Projetos e Ações de Cooperação Internacional	Nº	73	37	42	45	3	22	20	68	84	254%	10	30
4. PPACN - Programas, Projetos e Ações de Cooperação Nacional	Nº	118	130	137	143	3	70	80	140	327	223%	10	30
5. PPBD - Projetos de Pesquisa Básica Desenvolvidos	Nº/téc	0,98	1,55	1,55	1,60	3	1,25	0,35	1,55	0,05	100%	3	30
6. PcTD - Processos e Técnicas desenvolvidos	Nº/téc	0,12	1,2	1,25	1,50	2	0,30	1,20	0,09	0,81	60%	6	12
7. IODT - Índice de Orientação de Teses Defendidas	Nº/téc	1,95	2,2	2,6	2,5	3	1,5	1,0	1,18	1,5	108%	10	30
8. IEVIC - Índice de Estudantes de Vocação e Iniciação Científica	Nº/téc	3,94	4,41	5	4	3	2,0	2,0	2,75	2,75	138%	10	30
9. IPVCI - Índice de Publicações Vinculadas à Convênios Internacionais	%	39	12,14	13	20	1	14	33	32	14,5	85%	1	8,5
10. ETCO - Eventos Técnicos Científicos Organizados	Nº	258	338	418	440	3	139	323	141	324	100%	10	30
11. ICE - Índice de Comunicação e Extensão	Serv/téc	46,7	49,99	120,51	130	3	53	84	83,2	235,1	232%	3	30
12. IPMDC - Índice de Produção de Materiais Didático-Científicos	Nº/téc	2,2	2,42	2,91	3,35	3	1,5	3,2	1,7	3,1	102%	10	30
13. IMCC - Índice de Incremento Médio das Coleções Científicas	%	8	9,3	9,3	8	2	4,0	4,0	3,15	4,18	92%	10	20

Indicadores	Un.	Série Histórica				Peso A	Previsão		Realização		Variação (%) F	Nota G	Pontos H=A*G
		2008	2009	2010	2011		1º sem B	2º sem C	1º sem D	2º sem E			
Físicos e Operacionais													
14. IMRI/IEIC - Índice de Espécimes Incorporadas, Identificadas nas Coleções	%	8,7	13,2	12	8	3	4,0	4,0	3,8	5,3	114%	10	30
Administrativo-financeiro													
15. APD - Aplicação em Pesquisa e Desenvolvimento	%	28	40	48	55	2	40	50	24	50	80%	8	16
16. RRP - Relação entre Receita Própria e OCC	%	34	47	49	16	1	30	50	124	23	123%	1	10
17. IEO - Índice de Execução Orçamentária	%	86	77	82	90	2	26	74	27	74	100%	3	30
Recursos Humanos													
18. ICT - Índice de Capacitação e Treinamento	%	2,67	2,2	1,7	2	2	2	2,0	0,18	0,86	43%	4	8
19. PRB - Participação Relativa de Bolsistas	%	92	74	79	70	-	70	80	83	83	109%	-	-
20. PRPT - Participação Relativa de Pessoal Terceirizado	%	37	38	50	38	-	38	38	22	0,41	108%	-	-
Inclusão Social													
21. IIS - Índice de Inclusão Social	%	0,59	0,46	0,55	0,58	2	0,45	0,13	0,58	0,08	114%	10	20
Totais (Pesos e Pontos)													
						47							458,5
Nota Global (Total de Pontos / Total de Pesos)													9,5
CONCEITO													
MUITO BOM													

3.2. Tabela de Resultados Obtidos

Indicadores Físicos e Operacionais	Resultados	
	Previsto	Executado
IPUB	0,50	1,00
NPSCI		198
TNSE		198
IGPUB	3,80	3,04
NGPB		603
TNSE		198
PPACI	42	107
NPPACI		107
PPACN	150	335
NPPACN		335
PPBD	1,60	1,60
PROJ		257
TNSEp		161
PcTD	1,50	0,90
NPTD		30
TNSEt		33
IODT	2,5	2,7
(NTD* 3) + (NDM*2)+ (NME*1)		368
TNSEo		137
IEVIC	4,0	5,5
NE		1.105
TNSE-B		198
IPVCI	23	19,5
PCPI		19
NTPCCI		97
ETCO	462	465
NETCO		465
ICE	137	318,3
N.º Proj., Expos., Comunic. Externos, Comunic. Internos e Bases de Dados		13.368
FBC		42
IPMDC	4,7	4,8
(Número Periódicos e Livros * 3) + (Número Mater. Didáticos e Multimídia * 2)		203
FBC = Unidade: Número de itens por técnico, com duas casas decimais		42
IMCC	8,0	7,33
IRCC		0,733
NTCC		10
IEIC	8,0	9,1
IICC		9,09
NTCC		10
Indicadores Administrativos e Financeiros	Previsto	Executado
APD	55	44
DM		18.792.760,42
OCC		33.452.516,27
RRP	40	49
RPT		16.228.155,07
OCC		33.452.516,27
IEO	98	99
VOE		33.452.516,27

Indicadores Físicos e Operacionais	Resultados	
	Previsto	Executado
OCCe		33.917.374,00
ICT	Previsto	Executado
ICT	2,0	0,86
ACT		276.538,97
OCC		33.452.516,27
PRB	75	82
NTB		570
NTS		692
PRPT	38	41
NTP		281
NTS		692
Indicador de Inclusão Social	Previsto	Executado
IPMCS/IIS	0,58	0,66
NPMCS		33
TNSE		50

3.3. Análise Individual dos Indicadores

3.3.1. Indicadores Físicos e Operacionais

3.3.1.1. IPUB - Índice de Publicações

Memória de Cálculo

$$\text{IPUB} = \text{NPSCI}/\text{TNSE}$$

Unidade: N° de Publicações por técnico, com duas casas decimais.

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

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

Resultados

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NPSCI	75	123	198
TNSE	203	198	198
IPUB	0,36	0,62	1,00
Previsões/2012	0,15	0,35	0,50

Comentário/Justificativa:

Neste índice, conseguimos atingir a meta pactuada para o ano de 2012. O site de busca das revistas indexadas no SCI foi:

<http://ip-science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlsearch.cgi?PC=D&Error=1>

3.3.1.2. IGPUB - Índice Geral de Publicações

Memória de Cálculo:

$$\text{IGPUB} = \text{NGPB}/\text{TNSE}$$

Unidade: N° de Publicações por técnico, com duas casas decimais.

NGPB=N° de publicados em periódicos indexados no SCI ou em outro banco de dados) + N° de artigos publicados em revista de divulgação científica nacional ou internacional) + (com ISSN, mas não necessariamente indexados no SCI + número de publicações em revistas de divulgação (nacional e internacional) +(N° de artigos completos publicados em congresso nacional ou Internacional) + (N° de capítulos de livros), no ano.

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

Resultados:

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NGPB	173	430	603
TNSE	203	198	198
IGPUB	0,85	2,17	3,04
Previsões/2012	0,82	2,98	3,80

Comentário/Justificativa:

Neste índice, a meta pactuada para o primeiro semestre de 2012 foi alcançada, mas no ano todo o índice ficou 24% abaixo da meta prevista. Deve-se ressaltar que a meta pactuada foi muito ambiciosa, sendo 36% maior que em 2010. De 2007 a 2009 as metas pactuadas e os resultados alcançados para o Índice Geral de Publicações - IGPUB sempre foram inferiores a 2,00, com exceção de 2009 em que se alcançou o índice de 2,55. Este resultado estimulou a pactuar para 2010 o índice de 2,80, porém, neste ano excepcionalmente alcançou-se o índice de 3,55. Mais uma vez este resultado veio a estimular um acréscimo de 7% para os anos seguintes (2011 e 2012) do índice do IGPUB para 3,80, índices estes bem acima da média alcançada nos últimos 4 anos (2007 - 2010) que foi de 2,40, lembrando o resultado excepcional alcançado em 2010. Excluindo-se esse ano, a média do IGPUB cai para 2,02. Em 2011 obteve-se o índice 2,64 e em 2012 o índice subiu para 3,04 sendo 15,15% maior que em 2011, mostrando claramente evolução positiva e sustentável da produção científica do Instituto. Vale ressaltar que o maior avanço se deu nas publicações em periódicos indexados, portanto, em publicações de melhor qualidade.

3.3.1.3. PPACI - Programas, Projetos e Ações de Cooperação Internacional**Memória de Cálculo:**

PPACI = NPPACI

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

NPPACI = N° de programas, projetos e ações desenvolvidas em parceria formal com instituições estrangeiras no ano. No caso de organismos internacionais, será omitida a referência a país.

NPPACI = 28 (Convênios Internacionais) + 35 (Cartas-Convite) + 3 (Expedições Científicas) + 18 (Outros programas, projetos e ações, devidamente registrados na base SIGTEC, com parceria internacional relatada) = 84

Resultados:

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NPPACI	68	84	107
PPACI	68	84	107
Previsões/2012	22	20	42

Comentário/Justificativa:

O PPACI foi obtido por meio da soma dos convênios internacionais em atividade (Total de 28, pois no âmbito do Acordo INPA/Max Plank são desenvolvidos 4 projetos de pesquisa e no âmbito da cooperação com o Royal Botanic Garden, Kew são desenvolvidas duas ações, com as cartas convite emitidas para execução de atividades de pesquisa em outros projetos do INPA (Total de 1 carta convite emitida em 2010, cuja visita se estendeu até o segundo semestre de 2012, 3 cartas convite emitidas em 2011, cujas visitas se estenderam ao segundo semestre de 2012, 11 cartas convite emitidas no primeiro semestre de 2012, cujas visitas se estenderam ao segundo semestre de 2012, e 20 cartas emitidas no segundo semestre de 2012), mais as expedições científicas em andamento cujos processos já foram concluídos no CNPq e mais os outros programas, projetos e ações, devidamente registrados na base SIGTEC, com parceria internacional relatada (Total de 18). Para obter o total de visitas apoiadas por cartas convite foram somente consideradas as visitas de pesquisadores que efetivamente desenvolveram atividades no segundo semestre de 2012. Portanto, foram excluídas as cartas cujas atividades ainda não foram iniciadas e as cartas canceladas. Para evitar recontagens, as cartas convite solicitadas por coordenadores de acordos de cooperação com instituições estrangeiras e as expedições científicas que apoiam as atividades dessas cooperações também foram excluídas.

Entre os acordos de cooperação internacional, somente a execução do Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais não está apoiada por meio de instrumento jurídico. A Portaria MCTI 78/2010 é o instrumento considerado para a execução do Programa Experimento de Larga Escala Biosfera-Atmosfera da Amazônia - LBA. A participação de estrangeiros em ambos os programas é viabilizada por meio de expedições científicas ou por meio de cartas convite. A cooperação com o Conservation International para execução do TEAM foi finalizado.

Um destaque da cooperação internacional durante o segundo semestre foi a realização no INPA da primeira reunião técnica para concepção do Observatório Regional da Amazônica. A reunião contou com a participação de delegados dos oito países da Amazônia e foi presidida pela chefe da Assessoria para Assuntos Internacionais do MCTI, Embaixadora Carmem Moura. A reunião, promovida pela OTCA - Organização do Tratado de Cooperação Amazônica objetivou preparar uma proposta de estrutura técnica e temática para o Observatório Regional da Amazônia, a qual deverá incluir a Plataforma de Cooperação na Área Ambiental, constituída por um sistema de informação integrado e um serviço regional de capacitação. Além de uma ativa participação nas mesas de discussão, o INPA também contribuiu com a elaboração do termo de referência que norteou a reunião.

Várias cooperações iniciadas em 2012 começaram a apresentar os primeiros resultados. Por exemplo, a cooperação com a Universidade de Lisboa, coordenada pela Dra. Vera Val, a cooperação com o Instituto Micológico de Tottori, coordenada pela Dra. Noemia Ishikawa, e a cooperação com o Max Planck Institute/Projeto TACAPE apresentaram um ativo intercâmbio acadêmico com o INPA, especificamente de pesquisadores e alunos de doutorado. A cooperação com o Wildlife Research Center da Universidade de Kyoto (Japão);

coordenada pela Dra. Vera Silva, obteve um primeiro grande resultado com a realização do evento “1st International Workshop on Tropical Biodiversity Conservation in Brazil” com a participação do Indian Institute of Science/Center for Ecological Sciences (Índia) e da University Sabah Malaysia/Institute of Tropical Biology and Conservation (Malásia). A cooperação tem como foco o estudo e a conservação de animais de grande porte.

A cooperação japonesa também ganhou importância por meio da socialização da ciência promovida com a segunda edição do Curso Internacional sobre Elaboração, Execução e Monitoramento de Projeto de Carbono. No total foram 27 técnicos selecionados, sendo dez da Colômbia, oito do Brasil, três do Chile, dois do Equador, dois da Costa Rica, um do México e um do Peru. O curso é parte da cooperação bilateral Brasil - Japão, sob o programa TCTP (Third Country Training Program), que tem, de um lado, a Agência Brasileira de Cooperação (ABC) e de outro, a Agência de Cooperação Internacional do Japão (JICA).

A cooperação entre INPA e Max Planck Institute também socializou conhecimentos por meio da realização do evento “I Workshop Científica do Projeto ATTO (Amazon Tall Tower Observatory)”, que reuniu especialistas de várias instituições para discutir estratégias sobre os projetos e colaborações e para discutir os resultados das análises preliminares dos primeiros dados coletados. A realização do projeto também promove a parceria com: Universidade Estadual do Amazonas (UEA), Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa), Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), Universidade de São Paulo (USP), Universidade Federal do Pará (UFPA), Universidade Federal do Oeste do Pará (UFOPA), Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), Universidade Federal do Paraná (UFPR) e Centro Universitário Luterano de Manaus (ULBRA).

No segundo semestre de 2012 e com o objetivo de firmar parcerias e prospectar novas oportunidades, o Diretor do INPA participou de uma visita ao Japão e a Eslovênia. No Japão foram visitados quatro centros de pesquisa: Tottori University, Tottori Mycological Institute - TMI, Wildlife Research Center - WRC/Kyoto University, Forest and Forest Products Research Institute. Em Tottori foi assinado o Acordo de Cooperação com o TMI, o qual proporcionará suportes legais à projetos na área de biologia, fisiologia e cultivo de fungos; em Kyoto foi assinado Acordo de Cooperação o WRC, que visa dar suporte a projetos sobre biodiversidade e conservação na Amazônia baseados no conceito de “Field Museum. Na Eslovênia foi firmado Acordo de Cooperação Científica com NIB/Eslovênia, que tem como objetivo a promoção de estudos na área de mudanças climáticas, especificamente o objetivo é estudar os efeitos das mudanças climáticas sobre organismos aquáticos da Eslovênia de forma comparativa com os efeitos dos peixes da Amazônia e também de microcrustáceos.

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

Memória de Cálculo:

PPACN= NPPACN

Unidade: N° de programas, projetos e ações desenvolvidos, sem casa decimal.

NPPACN = N° de programas, projetos e ações desenvolvidos em parceria formal com instituições nacionais, no ano.

Resultados:

NPPACN = 133(programas, projetos e ações desenvolvidos em parceria formal com instituições nacionais) + 194 (outros programas, projetos e ações, devidamente registrados na base SIGTEC, com parceria nacional relatada).

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NPPACN	140	327	335
PPACN	140	327	335
Previsões/2012	70	80	150

Comentário/Justificativa:

O PPACN foi obtido por meio da soma dos programas, projetos e ações desenvolvidas sob o amparo de acordos e/ou convênios de cooperação (total de 133) com os projetos devidamente registrados na base SIGTEC e aprovados pela Coordenação de Pesquisa e Acompanhamentos das Atividades Finalísticas - CPAAF (total de 194). Em sua maior parte, esses projetos são financiados por agências de fomentos regionais (por exemplo, FAPEAM) e nacionais (CNPq e CAPES). A execução das atividades desenvolvidas em cooperação é mediada pelo próprio projeto formalmente submetido aos editais regulares das agências de fomento e por Termos de Concessão assinados por seus coordenadores.

Dois destaques da cooperação nacional do segundo semestre foram à assinatura do Segundo Termo Aditivo ao Acordo de Cooperação Técnico-Científica entre o INPA, a Secretária de Planejamento do Estado de Roraima e a Universidade Estadual de Roraima que possibilitou a extensão da Pós-Graduação em Biologia de Água Doce e Pesca Interior e a aprovação por parte da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior da parceria entre o INPA e a Universidade Federal do Acre para implementação de uma turma de “Doutorado Interinstitucional” do Programa de Pós-Graduação em Ciências de Florestas Tropicais. As duas ações, além de ampliarem a área geográfica de atuação do programa de capacitação do INPA, também fortalecem a presença do INPA, por meio dos seus núcleos de pesquisa, nesses dois estados.

3.3.1.5.PPBD - Projetos de Pesquisa Básica Desenvolvidos

Memória de Cálculo:

PPBD = PROJ/TNSEp

Unidade: N° de projetos por técnico, com duas casas decimais

PROJ = N° total de projetos desenvolvidos no ano.

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

Resultados:

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
PROJ	248	9	257
TNSE _p	159	161	161
PPBD	1,55	0,05	1,60
Previsão/2012	1.25	0,35	1,60

Comentário/Justificativa:

Neste índice foram considerados os projetos de Pesquisa Básica (BA) que foram iniciados, finalizados ou em continuidade neste ano. Neste índice, a meta pactuada para o ano de 2012 foi alcançada.

3.3.1.6.PcTD- Índice Processos e Técnicas Desenvolvidos

Memória de Cálculo:

$PcDT = NPTD/TNSE$

Unidade: N° de processos e técnicas por técnico, com duas casas decimais.

NPTD = N° total de processos, protótipos, softwares e técnicas desenvolvidos no ano, medidos pelo n° de relatórios finais produzidos.

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

Resultados:

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NPTD	3	27	30
TNSE _t	33	33	33
PCDT	0,09	0,81	0,90
Previsões/2012	0,30	1,20	1,50

Comentário/Justificativa:

As variáveis pertinentes a essa meta, como pedidos de patentes, são de médio e longo prazo até o registro. No primeiro semestre não houve registro de patentes e no segundo semestre foram depositados 7 pedidos de patentes. Outros

processos e técnicas desenvolvidos no Instituto, durante o ano de 2012, ainda não foram incluídos nos currículos da plataforma CNPq/Cesar Lattes dos pesquisadores e tecnologistas, mas que deverão ser incluídos nos próximos dois meses, quando se deverá melhorar o valor apresentado por este índice.

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

Memória de Cálculo:

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

Unidade: N°

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

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

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

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

Resultados:

1º. Semestre:

NTD = 20

NDM = 49

NME = 0

TNSE = (PPG INPA = 131) = (outros = 02) = 133

IODT = (20 x 3) 60 + (49 x 2) 98 + (0 x 1) = 158 / 133

IODT = 1,18

2º.Semestre:

NTD = 16

NDM = 81

NME = 0

TNSE = (PPG INPA = 137) = (outros = 00) = 137

IODT = (16 x 3) 48 + (81 x 2) 162 + (0 x 1) 210 / 137

IODT = 1,5

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NTD	60	48	108
NDM	98	162	260
NME	0	0	0
TNSE _o	133	137	137
IODT	1,18	1,5	2,7
Previsões/2012	1,5	1,0	2,5

Comentário/Justificativa:

O valor atingido foi acima do pactuado, índice sujeito a variabilidade uma vez que a produção de Teses e Dissertações é uma atividade que flutua de semestre para semestre. O percentual relativo ao índice anual foi maior que o esperado,

superando assim, a meta prevista para o ano de 2012. O Programa de Pós-Graduação do INPA continua mostrando grande vitalidade e uma uniformidade produtiva que ressalta bem a qualidade da sua gestão e a competência de seu quadro docente. Tal resultado reforça a importância do Instituto na formação e capacitação de pessoal qualificado para a Amazônia e atendendo assim as demandas regionais.

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

Memória de Cálculo:

$$\text{IEVIC} = \text{NE} / \text{TNSEB}$$

Unidade: N° de estudantes por técnico, com duas casas decimais.

NE = N° de estudantes de vocação e iniciação científica registrados no setor de capacitação do Instituto.

TNSEB = \sum de Técnicos de Nível Superior vinculados diretamente e à pesquisa (Pesquisadores, Tecnologistas e bolsistas), com mais de doze meses ou mais de atuação na Unidade de Pesquisa/MCTI a completados ou a completar na vigência do TCG.

Resultados:

1o. Semestre

NE = 174 bolsistas PIBIC/CNPq + 61 bolsistas PAIC/FAPEAM + 69 PIBIC JR - CNPq/FAPEAM + 126 Iniciação Científica sem bolsa + 99 Serviço Voluntário + 24 Estágio Curricular Obrigatório Supervisionado.

2. Semestre

NE = 152 bolsistas PIBIC/CNPq + 70 bolsistas PAIC/FAPEAM + 70 PIBIC JR - CNPq/FAPEAM + 144 Iniciação Científica sem bolsa + 94 Serviço Voluntário + 45 Estágio Curricular Obrigatório Supervisionado.

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NE	560	545	1105
TNSE-B	203	198	198
IEVIC	2,75	2,75	5,5
Previsões/2012	2	2	4

Comentário/Justificativa:

Neste índice, o resultado do indicador superou a meta estabelecida pelo Termo de Compromisso de Gestão. Ressalta-se que nesse exercício houve um aumento considerado nas diversas modalidades para estudantes de vocação e de iniciação científica, que desenvolvem atividades científicas nas diversas áreas de pesquisa do Inpa.

O Programa de Iniciação Científica do INPA tem um papel fundamental, quando possibilita o jovem estudante ingressar no mundo científico. O maior objetivo é conduzir esses talentos a formação científica, por meio dos Cursos de Pós-Graduação formando pesquisadores para o desenvolvimento da Ciência, Tecnologia e Inovação.

Os Acordos de Cooperação existentes entre a Coordenação de Capacitação-COCP/INPA e as Instituições de Ensino, seja na rede pública ou privada favorecem o ingresso de estudantes em nível de ensino fundamental, médio e de graduação para atuarem como bolsistas de Iniciação Científica. Essas parcerias cada vez mais alicerçam a capacitação de jovens cientistas que buscam fazer ciência na Amazônia com dedicação e compromisso.

Os grandes parceiros do Programa de Iniciação Científica do INPA, como FAPEAM e CNPq, ao longo do tempo vêm contribuindo de forma significativa para o desenvolvimento das atividades que envolvem os projetos dos jovens cientistas, nos diversos laboratórios do Instituto, por meio dos quais, os bolsistas e orientadores socializam sua parcela de contribuição, demonstrando compromisso com a comunidade acadêmica e científica gerando um importante retorno a sociedade.

Ainda com as exigências legais (Lei 11.788/08), criada para regulamentar os estágios no âmbito da administração pública, no qual rege duas modalidades de estágios, obrigatórios e não obrigatórios ressalta-se que a Coordenação de Capacitação do INPA está sendo cada vez mais indicada pelas Instituições de Ensino para a realização de estágios, uma vez que o INPA é considerado mundialmente como um Instituto de Excelência.

3.3.1.9. IPVCI - Índice de Publicações Vinculadas a Convênios Internacionais

Memória de Cálculo:

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

Unidade: %, sem casa decimal.

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

NTPCCI = N° total de publicações em revistas especializadas, livros ou capítulos originados em função do convênio internacional.

Resultados:

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
PCPI	9	10	19
NTPCCI	28	69	97
IPVCI	32	14,5	19,5
Previsões/2012	14	33	23

Comentário/Justificativa:

O índice foi calculado com base nos relatórios das seguintes cooperações: INCT-SEVAMB, INCT-ADAPTA-Adaptação da Biota Aquática da Amazônia, Cooperação INPA/Universidade de Lisboa, Cooperação INPA/Universidade de Tottori, Programa Experimento de Larga Escala Biosfera-Atmosfera da Amazônia, o qual

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

3.3.1.10.ETCO - Eventos Técnico-Científicos Organizados

Memória de Cálculo:

ETCO = NETCO = [(Nº de Congressos *3) + (Nº de cursos, Seminários, Oficinas e Treinamentos *P) + (Nº de Palestras *1)].

Unidade: N°

P =Peso:(até 20h = Peso 1; de 20-40= 2); + de 40 horas = 3).

Resultados:

1º. Semestre

Congressos e Simpósios = 2

Seminários, Mostras, Workshops e Oficinas = 39+(4X3) = 51

Treinamentos e Cursos= 6

Palestras =82

ETCO=2+51+6+82= 141

2º. Semestre

Congressos e Simpósios = 4+(3X1)+(2X4)=15

Seminários, Mostras, Workshops e Oficinas = 87+(2X6)+(2X7) = 113

Treinamentos e Cursos= 49

Palestras =147

ETCO=15+113+49+147= 324

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NETCO	141	324	465
ETCO	141	324	465
Previsão/2012	139	323	462

Comentários/Justificativa:

O resultado supera a meta pactuada para o ano. Isso representa o bom desempenho nas atividades realizadas pelo Instituto em eventos técnico-científico.

3.3.1.11.ICE - Índice de Comunicação e Extensão

Memória de Cálculo

ICE = N° de Projetos X 3+N° de exposições (locais e em outros Estados) X2 + (comunicados externos + comunicados internos + lançamento de livros + apresentação de eventos + produtos de divulgação visual) x 1.

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

FBC: N° de funcionários, bolsistas e cedidos vinculados diretamente à Comunicação e Extensão, Educação Ambiental, Editoração e Coordenação de Extensão Tecnológica e Inovação.

Pesos:

Projetos = Peso 3

Exposições = Peso 2

Demais itens = Peso 1

Resultados

1º.Semestre

Nº de Projetos:

Projetos de educação em ciências, ambiental, patrimonial e de extensão desenvolvidos com recursos garantidos na Coordenação de Pesquisa-CPAF.

Nº de Exposições: Exposições permanentes, temporárias e itinerantes criadas e com recursos garantidos para sua montagem.

Nº de Projetos = 2 X3 (todos de inclusão social) = 6

Nº de Exposições: 21 X2 = 42

Comunicados externos e internos: 989

Lançamento de livros: 1

Visitas: 2.417

Apresentação de eventos: 7

Produtos de divulgação visual: 33

ICE = (6+42+989+2.418+7+33)= 3.495 / 42 = 83,2

2º.Semestre

Projetos: 2 X3 (todos de inclusão social) = 6

Exposições: 54 X2 = 108

Comunicados externos e internos: 1098

Lançamento de livros: 2

Visitas: 8564

Apresentação de eventos: 19

Produtos de divulgação visual: 76

ICE = (6+108+1098+2 +8.564+19+76)/42= 9.873/ 42 = 235,1

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
ICE	3.495	9.873	13.368
FBC	42	42	42
ICE	83,2	235,1	318,3
Previsão/2012	53	84	137

Comentário/Justificativa:

O Índice de Comunicação e Extensão superou em mais de um terço o valor planejado, o que sinaliza para uma plena execução do esperado para todo o ano. Tal como previsto no comentário do semestre anterior, as reformas institucionais e os seus reflexos, sobretudo na estrutura de visitação, foram, provavelmente, as principais causas para esse avanço.

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

Memória de Cálculo:

$IPMDC = (N^{\circ} \text{ periódicos e livros } *3) + (N^{\circ} \text{ de Mat.Didáticos e Multimídia} *2) / FBC.$

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

FBC = N° de funcionários, bolsistas e cedidos, vinculados diretamente à Comunicação e Extensão, Educação Ambiental, Editoração e Coordenação de Extensão Tecnológica e Inovação.

Resultados:

1º Semestre

Periódicos: 8

Livros: 4

Materiais didáticos: 2

Materiais multimídia: 16

$IPMDC = (8 \times 3) 24 + (4 \times 3) 12 + (2 \times 2) 4 + (16 \times 2) 32 = 72$

FBC = 42

$IPMDC = 72 / 42 = 1,7$

2º Semestre

Periódicos: 9

Livros: 8

Materiais didáticos: 22

Materiais multimídia: 18

FBC = 42

$IPMDC = (9 \times 3) = 27 + (8 \times 3) = 24 + (22 \times 2) = 44 + (18 \times 2) 36 = 131$

$IPMDC = 131 / 42 = 3,12$

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
IPMDC	72	131	203
FBC	42	42	42
IPMDC	1,7	3,1	4,8
Previsão /2012	1,5	3,2	4,7

Comentários/Justificativa:

Os números mostram um bom desempenho neste índice. No histórico os valores do segundo semestre progrediram mais que os do primeiro e neste ano dobraram.

3.3.1.13. IMCC - Índice de Incremento Médio das Coleções Científicas

Memória de Cálculo:

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

Unidade: %sem casa decimal

IRCC = N° de espécies registradas para cada coleção / N°total de registros de cada coleção no período [somatório_i (N° Coletas Coleção i / Total Coleção i)]

NTCC = N° total de coleções científicas da UP.

Resultados:

1º. Semestre

IRCC = 0,315

NTCC = 10

IMCC = 3,15%

2º. Semestre

IRCC = 0,418

NTCC = 10

IMCC = 4,18%

Variáveis	1º.semestre	2º.semestre	Anual
IRCC	0,315	0,418	0,733
NTCC	10	10	10
IMCC	3,15	4,18	7,33
Previsões/2012	4	4	8

Comentário/Justificativa:

O índice não atingiu a meta prevista para o primeiro semestre o que se justifica pelos mesmos motivos citados no TCG 2011, ou seja, o derramamento de formol na coleção de Anfíbios e Répteis dificultou o trabalho nas curadorias adjacentes ainda este ano e a coleção de Microrganismos de Interesse Médico também, durante grande parte do ano foi impedida de lidar com amostras biológicas, por determinação do próprio MCTI. A coleção está sendo reestruturada, buscando parcerias com a Fundação de Medicina Tropical do Amazonas e Hospital Alfredo da Mata e no segundo semestre já foi possível inserir 40 amostras ao acervo. No segundo semestre, as coletas de fungos para a coleção de Microrganismos de Interesse Silvicultural não foram realizadas dadas a seca neste período. Apesar das adversidades, no segundo semestre a meta foi atingida.

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

Memória de Cálculo:

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

Unidade: %

IICC = N° de registros identificados para cada coleção no período/N° total de Registros em cada coleção, no período.

NTCC = N° de coleções científicas da UP (INPA = 10).

Resultados:

1º. Semestre

$$\Sigma \text{IICC} = 0,377$$

NTCC = 10

$$\text{IMRI (IEIC)} = 3,8 \%$$

2º. Semestre

$$\Sigma \text{IICC} = 0,532$$

NTCC = 10

$$\text{IMRI (IEIC)} = 5,32 \%$$

Variáveis	1º.semestre	2º.semestre	Anual
IICC	0,377	5,32	9,09
NTCC	10	10	10
IMRI (IEIC)	3,8	5,3	9,1
Previsões/2012	4	4	8

Comentários/Justificativas:

Meta não atingida no primeiro semestre, porém superada no segundo. Apesar de o acidente com formol nos prédios das coleções zoológicas ter dificultado o trabalho de identificações das amostras, em outras coleções (Invertebrados, Herbário e Peixes) os índices de IICC foram relativamente altos, contribuindo para um valor maior para a média final do IMRI. A participação de especialistas visitantes à coleção de Microrganismos de Interesse Silvicultural também representou significativa contribuição para o incremento deste índice.

3.3.2. Indicadores Administrativos e Financeiros

3.3.2.1. APD - Aplicação em Pesquisa e Desenvolvimento

Memória de Cálculo:

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

Unidade: % sem casa decimal.

DM = Σ 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 no ano.

OCC = A soma das dotações de Custeio e Capital, inclusive as fontes 150/250, efetivamente empenhados e liquidados no período, não devendo ser computados empenhados e saldos de empenho não liquidados nem dotações não utilizadas ou contingenciadas.

Resultados:

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
DM	6.342.562,03	12.450.198,39	18.792.760,42
OCC	8.356.893,04	25.095.623,23	33.452.516,27
APD	24	50	44
Previsões /2012	40	50	55

Comentário/Justificativa:

No segundo semestre as despesas com manutenção do Instituto alcançou 50% das despesas efetivamente empenhadas e liquidadas, em relação ao exercício de 2012, o índice alcançou 56% das despesas efetivamente empenhadas e liquidadas.

3.3.2.2. RRP - Relação entre Receita Própria e OCC

Memória de Cálculo:

RRP = RPT / OCC * 100

Unidade: % sem casa decimal

RPT = Receita Própria Total, incluindo a Receita própria ingressada via Unidade de Pesquisa, as extraorçamentárias 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, inclusive as das fontes 150/250.

Resultados:

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
RPT	10.396.536,84	5.831.618,23	16.228.155,07
OCC	8.356.893,04	25.095.623,23	33.452.516,27
RRP	124	23	49
Previsões/2012	30	50	40

Comentário/Justificativa

No segundo semestre as Receitas Próprias ingressadas no INPA atingiram 23% das despesas efetivamente empenhadas e liquidadas, pois grande parte das Receitas foram liberadas no início do exercício, as receitas oriundas da FINEP, FAPEAM e CNPq representaram em 2012 +/- 64% das receitas ingressadas no INPA.

3.3.2.3. IEO - Índice de Execução Orçamentária

Memória de Cálculo:

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

Unidade: % sem casa decimal.

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

OCCe = Limite de Empenho Autorizado.

Resultados:

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
VOE	8.356.893,04	25.095.623,23	33.452.516,27
OCCe	31.265.753,00	33.917.374,00	33.917.374,00
IEO	27	74	99
Previsões/2012	26	74	100

Comentário/Justificativa:

No segundo semestre foram executados 74% do limite de empenho autorizado para o exercício de 2012, ficando assim dentro das expectativas do semestre, no exercício de 2012 alcançamos o índice de execução orçamentária de 99% do limite estabelecido.

3.3.3. Indicadores de Recursos Humanos

3.3.3.1. ICT - Índice de Capacitação e Treinamento

Memória de Cálculo:

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

Unidade: % sem casa decimal

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

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

Resultados:

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
ACT	14.750,77	261.788,20	276.538,97
OCC	8.356.893,04	25.095.623,23	33.452.516,27
ICT	0,18	1,09	0,86
Previsões/2012	2	2	2

Comentários/Justificativa:

Ao longo do ano de 2012, o Plano Anual de Capacitação foi elaborado pela Coordenação de Gestão de Pessoas em conjunto com as coordenações gerais do Instituto. O Plano levou em consideração as orientações do Decreto 7.707/2006, o Regimento Interno do INPA, às metas do Plano Diretor e os planos de trabalho dos diversos setores da Instituição.

Em agosto de 2012, foi publicada a regulamentação do Plano Anual de Capacitação e a homologação dos cursos de interesse da instituição para o segundo semestre de 2012 e primeiro semestre de 2013. Os servidores do INPA tiveram 15 dias para se inscreverem.

Desta forma, tivemos: 186 Servidores Solicitantes; 147 Eventos de Capacitação Previstos; 778 Pedidos de Eventos de Capacitação; 501 Pedidos de Capacitação Deferidos: 88 aprovados, com concessão de diárias e passagens; 62 aprovados para serem realizados em Manaus; 17 Pedidos de Pós Graduação: (1 Especialização Deferida; 3 Mestrados Deferidos; 2 Doutorados deferidos; 2 Pós Doutorados Deferidos).

Para a execução do PAC foram priorizados os eventos de capacitação realizados em Manaus, no formato "in company".

O Plano Anual de Capacitação tem vigência até o dia 31/07/2013 e sua execução iniciou em meados de Outubro/2012.

Ao final de 2012 foi possível capacitar, aproximadamente, 130 servidores com a realização de 35 eventos de capacitação. Isso significou um avanço significativo em relação ao primeiro semestre de 2012, quando o PAC ainda estava em construção. Cabe ressaltar que a agenda de cursos oferecidos foi intensa, a ponto de serem oferecidos eventos de capacitação concomitantes em função das oportunidades restritas de treinamentos nesta época do ano. Alguns eventos de capacitação que estavam previstos para acontecer foram cancelados pelas empresas promotoras, acarretando a devolução de recursos orçamentários e prejudicando a execução do orçamento da capacitação inicialmente previsto.

Importante destacar que se faz necessário um ajuste para a previsão do ICT em 2013, considerando que, mesmo que fosse executado todo o orçamento destinado à capacitação dos servidores (R\$ 500.000,00), nem assim alcançaríamos a meta (ICT = 2), pois o orçamento recebido representa apenas 1,55% do OCC. Sendo assim, mesmo considerando o trabalho minucioso de elaboração do primeiro Plano Anual de Capacitação do INPA - PAC que envolveu praticamente

todo o ano de 2012, ainda foi possível uma execução satisfatória do recurso disponibilizado para a capacitação dos servidores do Instituto.

3.3.3.2. PRB - Participação Relativa de Bolsistas

Memória de Cálculo:

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

Unidade: %, sem casa decimal.

NTB = Σ dos bolsistas (PCI, RD, etc), no ano.

NTS = N° total de servidores em todas as carreiras, no ano.

$$\text{PRB} = (561/680) \times 100 = 82,5$$

Resultados:

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NTB	561	570	570
NTS	708	692	692
PRB	79	82	82
Previsões/2012	70	80	75

Comentário/Justificativa:

A meta foi alcançada tanto no primeiro como no segundo semestre. A Coordenação de Capacitação do INPA vem se empenhando para aumentar o número de bolsas que atenda a grande demanda que procuram o INPA com interesse em ingressar nos Programas que oferecem bolsas.

O Programa de Capacitação Institucional-PCI vem promovendo bolsas de curta e longa duração para profissionais brasileiros e estrangeiros voltados para a pesquisa científica e tecnológica nos diversos laboratórios do Instituto. Isso comprova que o INPA vem cumprindo seu compromisso de capacitar pessoal para o desenvolvimento das pesquisas da região amazônica.

Ao longo do tempo, a parceria com o CNPq e MCTI para alavancar o PCI vem sendo de grande relevância como agência de fomento promovendo diversas modalidades de bolsas de pesquisas, contribuindo de forma significativa para o desenvolvimento das atividades que envolvem os projetos de grandes pesquisadores mestres, doutores, pós-doutores em parceria com os pesquisadores do INPA, por meio dos quais socializam o conhecimento, demonstrando compromisso com a comunidade científica e tecnológica da região amazônica e de intercâmbios com instituições nacionais e internacionais.

3.3.3.3. PRPT - Participação Relativa de Pessoal Terceirizado

Memória de Cálculo

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

Unidade: % sem casa decimal

NPT = Σ do pessoal terceirizado, no ano.

NTS = N^o total de servidores em todas as carreiras, no ano.

Resultados

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NPT	156	281	281
NTS	708	692	692
PRPT	22	41	41
Previsões/ 2012	38	38	38

Comentário/Justificativa:

A força de trabalho terceirizada representa 41% do quadro total de servidores, efetivos e está alocada, principalmente, nos serviços de vigilância, limpeza e conservação, manutenção de bens imóveis. Durante o segundo semestre houve uma redução no quadro de servidores efetivos devido ao número de aposentadorias e ao aumento da infraestrutura predial do INPA, fazendo com que o percentual superasse a meta estipulada.

3.3.4. Indicador de Inclusão Social

3.3.4.1. IPMCS/IIS - Índice de Projetos de Melhoria das Condições Sociais

Memória de Cálculo:

IPMCSO = NPMCS/TNSE

Unidade: Projetos por técnico, com duas casas decimais.

NPMCS = N^o 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 vinculado diretamente à pesquisa, com mais de doze meses de atuação, a serem listados pelo INPA.

Resultados:

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NPMCS	29	4	33
TNSE	50	50	50
IPMCS	0,58	0,08	0,66
Previsões/2012	0,45	0,13	0,58

Comentário/Justificativa:

Os projetos selecionados para compor esse indicador foram àqueles voltados para a melhoria das condições sociais da população. Foi levado em consideração na seleção dos projetos para compor esse índice, o seu título e seus objetivos. Apenas os pesquisadores integrantes das metas dos projetos com cunho social foram considerados para a composição do TNSE. Neste índice, a meta pactuada para o ano de 2012 foi alcançada.

Data:

Assinatura do Diretor do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia

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

Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA

Termo de Compromisso de Gestão

2012

Relatório Anual

ANEXOS

Índice

IPUB – Índice de Publicações
IGPUB - Índice Geral de Publicações
TNSE - Técnicos de Nível Superior vinculados diretamente à pesquisa
PPACI - Programas e Projetos de Cooperação Internacional
PPACN – Programas e Projetos de Cooperação Nacional –
Convênios Nacionais Vigentes Pag. 80
PPBD – Índice de Projetos de Pesquisa Básica Desenvolvidos
PcDT – Índice de Processos e Técnicas Desenvolvidos
IODT – Índice de Orientação de Dissertações e Teses
IEVICs – Índice de Estudantes de Vocação e Iniciação Científica
IPVCI – Índice de Publicações Vinculadas a Convênios Internacionais
ICE – Índice de Comunicação e Extensão
IPMDC – Índice de Material Didáticos e Científicos Produzidos
ETCO – Índice de Eventos-Técnicos Científicos Organizados
FBC – Funcionários Bolsistas e Cedidos vinculados diretamente à Coordenação de Extensão, Divisão de Comunicação, Educação Ambiental, Editoração e Coordenação de extensão Tecnológica e Inovação
PRB – Índice de Participação Relativa de Bolsistas
IPMCS/ISS – Índice de Inclusão Social

IPUB – Índice de Publicações

Nº	Coordenação	Grupo de pesquisa	Publicações em periódicos científicos com ISSN e de divulgação
1	CBIO	Biodiversidade de Roraima	CARVALHO, T. M. ; CARVALHO, C. M. . Sistemas de informações geográficas aplicadas à descrição de habitats. Acta Scientiarum, Ciências Humanas e Sociais, v. 34, p. 79-90, 2012. ISSN 2178-5198
2	CBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	Dambros, C.S. ; Mendonça, D.R.M. ; REBELO, T. G. ; Morais, J. W. de . Termite species list in a terra firme and ghost forest associated with a hydroelectric plant in Presidente Figueiredo, Amazonas, Brazil. Check List (São Paulo. Online), v. 8, p. 718-721, 2012.
3	CBIO	Biologia Evolutiva de Peixes	Bucker, A. ; Carvalho, M. S. ; Conceição, M. B. ; Alves-Gomes, J. A. . Micronucleus test and comet assay in erythrocytes of the Amazonian electric fish <i>Apteronotus bonapartii</i> exposed to benzene. Journal of the Brazilian Society of Ecotoxicology, v. 7, p. 65-73, 2012. ISSN 18098401.
4	CBIO	Biologia Evolutiva de Peixes	Huergo, G. P. M. ; FILGUEIRASSOUZA, Rosa ; Batista, J. S. ; FORMIGA, Kyara ; ALVES-GOMES, J.A. . Molecular genetics as a tool for fisheries management in the Brazilian Amazon: Piraíba (<i>Brachyplatystoma filamentosum</i> and <i>Brachyplatystoma capapretum</i>) (Siluriformes: Pimelodidae) in white-water rivers. Pan-American Journal of Aquatic Sciences. v. 6, p. 280-289, 2012. ISSN 1809-9009
5	CBIO	Cogumelos da Amazônia	Vargas-Isla, Ruby ; Hanada, Rogério Eiji ; Ishikawa, Noemia Kazue . Sawdust and fruit residues of Central Amazonian for <i>Panus strigellus</i> spawn s production. Pesquisa Florestal Brasileira (Impresso). v. 32, p. 7-11, 2012. ISSN 1809-3647
6	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	Cintra, Renato . Ecological Gradients Influencing Waterbird Communities in Black Water Lakes in the Anavilhanas Archipelago, Central Amazonia. International Journal of Ecology, v. 2012, p. 1-21, 2012. ISSN: 1687-9708
7	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	Cintra, Renato ; Naka, Luciano N. . Spatial Variation in Bird Community Composition in Relation to Topographic Gradient and Forest Heterogeneity in a Central Amazonian Rainforest. International Journal of Ecology, v. 2012, p. 1-25, 2012. ISSN: 16879708

8	CBIO	Ecofisiologia Evolução Molecular	e	OLIVEIRA, Alzira Miranda de ; PAULA-SILVA, Maria de Nazaré ; ALMEIDA-VAL, V. M. F. ; VAL, Adalberto Luis . Caracterização da atividade de piscicultura nas mesorregiões do Estado do Amazonas, Amazônia Brasileira. Revista Colombiana de Ciências Animal. v. 04, p. 154-162, 2012. ISSN 2027-4297
9	CBIO	Ecofisiologia Evolução Molecular	e	SANTOS, C. H. A. ; SOUSA, C. F. S. ; Paula-Silva, M. N. ; VAL, A. V. ; ALMEIDA-VAL, V. M. F. . Genetic Diversity in Cichla monoculus (Spix and Agassiz, 1931) Populations: Implications for management and conservation. American Journal of Environmental Sciences, v. 8(1), p. 35-41, 2012. ISSN: 1553-345X
10	CBIO	Ecofisiologia Evolução Molecular	e	Santos, Carlos Henrique Dos Anjos dos ; Leitão, Marco Aurélio De Brito ; Sousa, Carolina Fernandes Silva de ; Santana, Givanildo Ximenes ; Paula-Silva, Maria De Nazaré ; Almeida-Val, Vera Maria Fonseca de . Genetic variability of wild and captivity populations of Colossoma macropomum (Cuvier, 1818). Acta Scientiarum. Biological Sciences (Online), v. 34, p. 191-197, 2012. ISSN 1679-9283
11	CBIO	Ecologia Conservação de Peixe de Água Doce	e	AMADIO, Sidineia Aparecida ; Ropke, Cristhiana ; SANTOS, Rodrigo Neves dos. Efeito das modificações ambientais naturais e antrópicas na reprodução de peixes amazônicos. Ciencia Animal (UECE). v. 22, p. 188-196, 2012. ISSN0104-3773
12	CBIO	Entomologia Amazônia: Diversidade Insetos	na de	Dias, P., Rafael, J.A. , Naskrecki, P.. A taxonomic revision of the neotropical genus Aegimia Stl, 1874 (Orthoptera, Tettigoniidae, Phaneropterinae). Journal of Orthoptera Research 21 (1) , pp. 109-132, 2012. ISSN: 1082-6467
13	CBIO	Ecologia conservação de quelônios da Amazônia	e de da	BALENSIEFER, Deisi Cristiane ; VOGT, R. C. . MESOCLEMMYS RANICEPS/ *(Amazon Toad-headed Turtle). BRAZIL:AMAZONAS. Herpetological Review, v. 43, p. 303-303, 2012.
14	CBIO	Ecologia conservação de quelônios da Amazônia	e de da	FRAGA, R. ; CARVALHO, Vinicius Tadeu de ; Vogt, Richard C. . Oxybelis fulgidus (Green Vinesnake) DIET. Herpetological Review, v. 41, p. 495-496, 2012.
15	CBIO	Ecologia conservação de quelônios da Amazônia	e de da	BRITO, Elizângela da Silva ; FAGUNDES, C. K. ; STRUSSMANN, C. ; PIGNATI, M. T. ; Vogt, Richard C. . Mesoclemmys gibba (Gibba turtle) Brazil:Rondonia. Herpetological Review, v. 43, p. 442-442, 2012.
16	CBIO	Ecologia conservação de quelônios da Amazônia	e de da	BERNHARD, Rafael ; SILVA, R. M. L. ; Vogt, Richard C. . PODOCNEMIS ERYTHROCEPHALA (Read-Headed Amazon River Turtle). KYPHOSIS.. Herpetological Review, v. 43, p. 639-639, 2012.

17	CBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	CARVALHO, Vinicius Tadeu de ; Vogt, Richard C. ; FRAGA, R.. HYPISOBOAS NYMPHA. BRAZIL:AMAZONAS. Herpetological Review, v. 43, p. 299-299, 2012.
18	CBIO	Grupo de Pesquisas em Abelhas (GPA)	FRANCINI, Izaura Bezerra ; Nunes-Silva, Carlos Gustavo ; CARVALHO-ZILSE, Gislene Almeida . Diploid Male Production of Two Amazonian Melipona Bees (Hymenoptera: Apidae). Psyche: A Journal of Entomology, v. 2012, p. 1-7, 2012. ISSN: 0033-2615
19	CBIO	Palinologia da Amazônia	SANTOS, C. F. ; ABSY, M. L. . Interactions between carpenter bees and orchid bees (Hymenoptera: Apidae) in flowers of Bertholletia excelsa Bonpl. (Lecythidaceae). Acta Amazonica (Impresso), v. 42, p. 89-94, 2012. ISSN: 0044-5967
20	CBIO	Parasitologia dos Peixes da Amazônia	ANDRADE, Sanny Maria Sampaio de ; SOUZA, K. C. P. ; Cárdenas, M. Q. ; Roque, R. ; Pimpão D. ; MALTA, J. C. O. ; ARAUJO, C. S. O. . Occurrence of Aelurostrongylus abstrusus (Railliet, 1898) larvae (Nematoda: Metastrongylidae) infecting Achatina (Lissachatina) fulica Bowdich, 1822 (Mollusca: Gastropoda) in the Amazon region. Acta Amazonica (Impresso), v. 42, p. 245-250, 2012. ISSN: 0044-5967
21	CBIO	Parasitologia dos peixes da Amazônia	CHAGAS, Edsandra Campos ; ARAUJO, L. D. ; GOMES, Levy Carvalho ; MALTA, J. C. O. ; VARELLA, Angela Maria Bezerra. Efeito do cloreto de sódio sobre as respostas fisiológicas e controle de helmintos monogenóides em tambaqui (Colossoma macropomum). Acta Amazonica (Impresso). v. 42, p. 439-444, 2012. ISSN 0044-5967
22	CBIO	Sementes da Amazônia - Diversidade, ecologia e propagação de espécies nativas	NAZARIO, P. ; FERREIRA, S. A. N.. Emergência de plântulas de pataua (Oenocarpus bataua Mart.) em função do dessecamento das sementes. Informativo Abrates. v. 22, p. 22-25, 2012. ISSN 0103-667X
23	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	Rodrigues, H.D.D. ; Mello, A.L. ; FERREIRA-KEPPLER, R. L. . New records of Gerromorpha (Insecta: Hemiptera: Heteroptera) from Brazil.,. Check List (São Paulo. Online) . v. 8, p. 908-913, 2012. ISSN 1809-127X

24	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	Souza, A.S.B. ; FERREIRA-KEPPLER, R. L. ; Agra, D.B.. Development period of Forensic Importance Calliphoridae (Diptera: Brachycera) in Urban Area Under Natural Conditions in Manaus, Amazonas, Brazil. EntomoBrasilis (Vassouras). v. 5, p. 99-105, 2012. <i>ISSN</i> 1983-0572
25	CBIO	Sistemática Integrada de Insetos Aquáticos, com Ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul	Boldrini, R. ; CRUZ, P. V. ; SALLES, Frederico Falcão ; Belmont, E. L. L. ; HAMADA, N. . Baetidae (Insecta: Ephemeroptera) from Northeastern Brazil. Check List (São Paulo. Online), v. 8, p. 88-94, 2012. <i>ISSN</i> 1809-127X
26	CBIO	Taxonomia da Flora Amazônica	Scipioni, M.C. ; Alves, C.G. ; Durigan, C.C ; SOARES, M. L. .. Exploração e Manejo do Cipó-titica (Heteropsis spp.). <i>Ambiência (UNICENTRO)</i> . v. 8, p. 179-193, 2012.
27	CBIO	Taxonomia da Flora Amazônica	SOARES, M. L. ; MAYO, S. J. ; Gribel, R. ; D. Kirkup . Elliptic Fourier Analysis of leaf outlines in Five species of Heteropsis (Araceae) from the Reserva Florestal Adolpho Ducke, Manaus, Amazonas, Brazil. <i>Kew Bulletin</i> , v. 66, p. 643-470, 2012. <i>ISSN</i> : 0075-5974
28	CBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	MAGALHÃES, C. ; TÜRKAY, M.. Taxonomy of the Neotropical freshwater crab family Trichodactylidae. VI. The genera Avotrichodactylus and Rodriguezia (Decapoda: Brachyura: Trichodactylidae). <i>Nauplius</i> . v. 20, p. 27-40, 2012. <i>ISSN</i> 0104-6497
29	CBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	PEDROZA, W. ; Ribeiro, F.R. ; TEIXEIRA, T. F. ; OHARA, W. M. ; RAPP PY-DANIEL, L.H. .. Ichthyofaunal survey of stretches of the Guariba and Roosevelt Rivers, in Guariba State Park and Guariba Extractive Reserve, Madeira River basin, Amazonas, Brazil.. <i>Check List (São Paulo. Online)</i> . v. 8, p. 8-15, 2012.. <i>ISSN</i> 1809-127X
30	CBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	SILVA, J. V. C.; CONCEIÇÃO, B. S.; ANCIÃES, M. Uso de florestas secundárias por aves de sub-bosque em uma paisagem fragmentada na Amazônia central. <i>Acta Amazonica</i> vol. 42(1) 2012: 73 - 80 <i>ISSN</i> : 0044-5967
31	CBIO		TEIXEIRA, A. S. ; Moura, A.S.. Plasma protein markers for estimating the population genetic structure of Amazon turtle (<i>Podocnemis expansa</i> Schweigger, 1812). <i>Journal of Research in Biology</i> . v. 2, p. 315-337, 2012. <i>ISSN</i> : 2231 –6280

32	CBIO/CO TI	Entomologia Econômica da Região Amazônica / Sistemática e Ecologia de Coleoptera da Amazônia / Sociedade- Natureza: Bioprespeção, Biotecnologia e Dinâmicas Econômicas e Sociais	Oliveira, T. A ; TELES, B. R. ; FONSECA, C. R. V. ; Silva, SLR ; Santos, PA ; NUNEZ, C. V. . Insecticidal activity of Vitex cymosa (Lamiaceae) and Eschweilera pedicellata (Lecythidaceae) extracts against Sitophilus zeamais adults (Curculionidae). Emirates Journal of Food and Agriculture, v. 24, p. 49-56, 2012. ISSN: 1021-1357
33	CBIO/CO TI	Entomologia Econômica da Região Amazônica / Sistemática e Ecologia de Coleoptera da Amazônia / Sociedade- Natureza: Bioprespeção, Biotecnologia e Dinâmicas Econômicas e Sociais	Oliveira, T. A ; TELES, B. R. ; Oliveira, R. B ; FONSECA, C. R. V. ; Silva, S. R. L ; Santos, P. A ; NUNEZ, C. V. . Evaluation of the Acute Effects of Organic Solvents on Adults of Sitophilus zeamais Motschulsky, 1855 (Coleoptera, Curculionidae). Journal Of The Brazilian Society Of Ecotoxicology, v. 6, p. 9-13, 2012. ISSN 2236-1693
34	CDAM	Capacidade de Suporte Humano e Impactos do Desmatamento	BARNI, P.E.; FEARNSIDE, P.M.; GRAÇA, P. M. L. A. Desmatamento no sul do Estado de Roraima: padrões de distribuição em função de Projetos de Assentamento do INCRA e da distância das principais rodovias (BR-174 e BR-210), Acta amazonica, vol. 42(2) 2012: 195 - 204 ISSN: 0044-5967
35	CDAM	Capacidade de Suporte Humano e Impactos do Desmatamento	Fearnside, P.M. Brazil's Amazon forest in mitigating global warming: Unresolved controversies. Climate Policy 12 (1) , pp. 70-81, 2012. ISSN 1469-3062
36	CDAM	Capacidade de Suporte Humano e Impactos do Desmatamento	FEARNSIDE, PHILIP M. . The theoretical battlefield: accounting for the carbon benefits of maintaining Brazil's Amazon forest. Carbon Management, v. 3, p. 145-158, 2012. ISSN: 1758-3004
37	CDAM	Capacidade de Suporte Humano e Impactos do Desmatamento	Fearnside, Philip Martin ; LAURANCE, W. F. ; COCHRANE, M. A. ; BERGEN, S. ; Sampaio, P.D. ; BARBER, C. ; D'ANGELO, S. ; FERNANDES, T.. O futuro da Amazônia: Modelos para prever as conseqüências da infraestrutura futura nos planos plurianuais. Novos

			Cadernos NAEA. v. 15, p. 25-52, 2012. ISSN 1516-6481
38	CDAM	Capacidade de Suporte Humano e Impactos do Desmatamento	Fearnside, Philip Martin ; LAURANCE, W. F.. Infraestrutura na Amazônia: As lições dos planos plurianuais. Caderno CRH (UFBA. Impresso). v. 25, p. 87-98, 2012. ISSN 0103-4979
39	CDAM	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	Caraballo, P., Forsberg, B.R. , Leite, R.G. The trophic role of microbial loop in an amazonia central floodplain Lake [Papel trófico del microbial loop en un lago de inundación en la amazonía central] Acta Biologica Colombiana 17 (1) , pp. 103-116, 2012. ISSN 0120-548X
40	CDAM	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	FERREIRA, S. J. F. ; MIRANDA, Sebastião Átila Fonseca ; MARQUES FILHO, Ari de Oliveira ; Silva, Cláudia Cândida. Efeito da pressão antrópica sobre igarapés na Reserva Florestal Adolpho Ducke, área de floresta na Amazônia Central. Acta Amazonica (Impresso). v. 42, p. 533-540, 2012. ISSN 0044-5967
41	CDAM	Ecofisiologia e Fitossanidade de Árvores	Camargo, M. A. B. ; MARENCO, R. A. . Growth, leaf and stomatal traits of crabwood (Carapa guianensis Aubl.) in Central Amazonia. Revista árvore (Impresso), v. 36, p. 7-16, 2012. ISSN 0100-6762
42	CDAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	BRACHO-NUNEZ, A. ; KNOTHE, N. M. ; COSTA, W. R. ; LIBERATO, M. A. R. ; KLEISS, B. ; ROTTENBERGER, S. ; PIECADE, M. T. F. ; KESSELMEIER, J. Root anoxia effects on physiology and emissions of volatile organic compounds (VOC) under short and long term inundation in trees from Amazon floodplains. Springerplus. v. 1, p. 1-15, 2012. ISSN: 2193-1801
43	CDAM	Ecologia, Monitoramento e Uso Sustentável de Áreas Úmidas - MAUA	LOPES, Aline ; ROSA-OSMAN, SM ; PIECADE, M. T. F. . Caracterização morfológica de plântulas de cinco espécies arbóreas da Floresta Estacional Semidecídua, Brasil. Floresta (UFPR. Impresso), v. 42, p. 105-114, 2012. ISSN impresso 0015-3826
44	CDAM	FISIOGEN	Bariani, Adriana ; GONCALVES, J. F. C. ; CHEVREUIL, L. R. ; SOUZA, L. A. G. ; BENTES, J. L. S. ; PANDO, S. C. ; Cavallazzi, José Renato Pereira ; Pando, Silvana Cristina ; Chevreuil, Larissa Ramos ; Bentes, Jania Lilia da Silva ; Souza, Luiz Augusto Gomes de. Purificação parcial de inibidores de tripsina de sementes de <i>Caesalpinia ferrea</i> e <i>Swartzia polyphylla</i> e o efeito dos extratos protéicos sobre fungos fitopatogênicos. Summa Phytopathologica (Impresso). v. 38, p. 131-138, 2012. ISSN 0100-5405
45	CDAM	Interações Biosfera- Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazonia	Zanchi, Fabrício B. ; Waterloo, Maarten J. ; KRUIJT, Bart ; Kesselmeier, Jürgen ; Luizão, Flávio J. ; Manzi, Antônio O. ; Dolman, Albertus J. . Soil CO2 efflux in central Amazonia: environmental and methodological effects. Acta Amazonica (Impresso), v. 42, p. 173-184, 2012. ISSN: 0044-5967

46	CDAM	Manejo Florestal	HIGUCHI, F. G. ; SIQUEIRA, J. D. P. ; LIMA, A. J. N. ; Figueiredo Filho, A. ; Higuchi, N. . Influência do tamanho da parcela na precisão da função de distribuição diamétrica de Weibull na floresta primária da Amazônia Central. Floresta (UFPR. Impresso), v. 42, p. 599-606, 2012. ISSN 0015-3826
47	CDAM	Manejo Florestal	MENDES NASCIMENTO, RODRIGO GERONI ; MACHADO, SEBASTIÃO DO AMARAL ; FIGUEIREDO FILHO, AFONSO ; HIGUCHI, NIRO . Modelo de projeção por classe diamétrica para florestas nativas: enfoque na função probabilística de Weibull. Pesquisa Florestal Brasileira (Online), v. 32, p. 93-103, 2012. ISSN 1983-2605
48	CDAM	Manejo Florestal	SOUZA, CINTIA RODRIGUES DE ; AZEVEDO, CELSO PAULO DE ; ROSSI, LUIZ MARCELO BRUM ; SILVA, KÁTIA EMÍDIO DA ; SANTOS, JOAQUIM DOS ; HIGUCHI, NIRO . Dinâmica e estoque de carbono em floresta primária na região de Manaus/AM. Acta Amazonica (Impresso), v. 42, p. 501-506, 2012. ISSN: 0044-5967
49	CDAM	Manejo Florestal	SUWA, R. ; KAJIMOTO, T. ; ISHIZUKA, M. ; PINTO, A. C. M. ; TRINDADE, A. S. ; SILVA, R. O. ; Higuchi, N. . Comparative study of forest structure between plateau and valley botton in a central Amazonian forest. Kantoshinrinkenkyuu, v. 63, p. 85-88, 2012.
50	COTI	Biodegradação e Preservação de Madeiras na Amazônia	de Abreu, Raimunda Liege Souza ; Ribeiro, Greicilany de Araújo ; Vianez, Bazilio Frasco ; Sales-Campos, Ceci . Insects of the Subfamily Scolytinae (Insecta: Coleoptera, Curculionidae) Collected with Pitfall and Ethanol Traps in Primary Forests of Central Amazonia. Psyche: A Journal of Entomology, v. 2012, p. 1-8, 2012. ISSN: 00332615
51	COTI	Biologia e Manejo de Solos Amazônicos	PINHO, Rachel Camargo de ; MILLER, R. P. ; ALFAIA, S. S. . Agroforestry and the improvement of soil fertility: a view from Amazonia. Applied and Environmental Soil Science, v. 12, p. 1-11, 2012. ISSN: 16877667
52	COTI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e Não Madeireiros na Amazônia Central	IWAKIRI, Setsu ; VIANEZ, B. F. ; WEBER, C. ; TRIANOSKI, R. ; ALMEIDA, V. C. . Avaliação das propriedades de painéis aglomerados produzidos com resíduos de serrarias de nove espécies de madeiras tropicais da Amazônia. . Acta Amazonica (Impresso), v. 42, p. 59-64, 2012. ISSN 0044-5967
53	COTI	Grupo de pesquisa de camu-camu	BARROS, F. C. F. ; COSTA, S. S. . Germination of <i>Picrolemma sprucei</i> Hook in a greenhouse enviroment.. Journal of Research in Biology. v. 2, p. 001-003, 2012. ISSN 2231 –6280

54	COTI	Laboratório de Princípios Ativos da Amazônia - LAPAAM	Ferreira, Leandro De Santis ; Lopes, Rosana Peporine ; Ulbrich, Mabel Norma Costas ; Guaratini, Thais ; Colepicolo, Pio ; Lopes, Norberto Peporine ; Garla, Ricardo Clapis ; Oliveira Filho, Eurico Cabral ; POHLIT, Adrian Martin ; Zucchi, Orghêda Luiza Araújo Domingues . Concentration of Inorganic Elements Content in Benthic Seaweeds of Fernando de Noronha Archipelago by Synchrotron Radiation Total Reflection X-Ray Fluorescence Analysis (SRTXRF). International Journal of Analytical Chemistry (Online), v. 2012, p. 1-8, 2012. ISSN: 1687-8760
55	COTI	Malária e Dengue na Amazônia	Pinto, A.C.S. ; Nogueira, K.L. ; Chaves, F.C.M. ; Silva, L.V.S. ; TADEI, W. P. ; POHLIT, Adrian Martin ; Adulticidal activity of dillapiol and semi-synthetic derivatives of dillapiol against adults of <i>Aedes aegypti</i> (L.) (Culicidae). Journal of Mosquito Research. v. 2, p. 1-7, 2012. ISSN1927-646X
56	COTI	Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas	Manhães, A. P. ; Veiga, V. ; Wiedemann, L. S. M ; FERNANDES, K. S. ; SAMPAIO, P. T. B. . Biomass production and essential oil yield from leaves, fine stems and resprouts using pruning the crown of Aniba canelilla (H.B.K) (Lauraceae) in the Central Amazon. Acta Amazonica (Impresso). v. 42, p. 355-362, 2012.ISSN 0044-5967
57	COTI	Tecnologia, Bioquímica e Fisiologia Pós-Colheita de Frutos da Amazônia/Camu-Camu	Souza, Raimundo Silva de ; ANDRADE, J. S. ; Costa, Suely de Souza . Effect of the Harvest Date on the Chemical Composition of Patauá (<i>Oenocarpus bataua</i> Mart.) Fruits from a Forest Reserve in the Brazilian Amazon. International Journal of Agronomy, v. 2012, p. 1-6, 2012. ISSN: 1687-8159
58	CSAS	Alimentos e Nutrição na Amazônia	FARIAS, Luciana A ; FÁVARO, D. I. T. ; PESSÔA, Artemiza ; AGUIAR, Jaime P L ; YUYAMA, L. K. O. . MERCURY AND METHYLMERCURY CONCENTRATION ASSESSMENT IN CHILDREN'S HAIR FROM MANAUS, AMAZONAS AND COMPARED TO OTHER REGIONS OF BRAZIL AND COUNTRIES. Acta Amazonica (Impresso), v. 42, p. 279-286, 2012. ISSN 0044-5967
59	CSAS	Alimentos e Nutrição na Amazônia	SCHWERTZ, M. C. ; MAIA, J. R. P. ; SOUZA, Risonilce F S ; AGUIAR, Jaime P Lopes ; YUYAMA, L. K. O. ; LIMA, E. S. . Efeito hipolipidêmico do suco de camu-camu em ratos. Revista de Nutrição (Impresso), v. 25, p. 35-44, 2012. ISSN 1678-9865
60	CSAS	Alimentos e Nutrição na Amazônia	Tavares, BM ; Veiga, GV ; YUYAMA, L. K. O. ; Bueno, MB ; Fisberg, RM ; FISBERG, M. . Estado nutricional e consumo de energia e nutrientes de pré-escolares que frequentam creches no município de Manaus,. Revista Paulista de Pediatria (Impresso), v. 30, p. 42-50, 2012. ISSN 0103-0582

61	CSAS	Educação Ambiental com Populações na Amazônia	LEMOS, S. M. ; HIGUCHI, M. I. G. . Compromisso socioambiental e vulnerabilidade. Ambiente e Sociedade (Campinas), v. 14, p. 123-138, 2012. ISSN 1809-4422
62	CSAS	Malária e Dengue na Amazônia	COSTA, F. M. ; TADEI, W. P. . Morphological alterations caused by Diflubenzuron in Anopheles darlingi root (Diptera, Culicidae). Journal of Research in Biology, v. 2, p. 001-007, 2012. ISSN 2049-1727
63	CSAS	Malária e Dengue na Amazônia	Moroni, R. B. ; FRAGA, E. C. ; MAIA, Juracy de Freitas ; TADEI, W. P. ; SANTOS, J. M. M. . Genetic differentiation in species of Anopheles from subgenera Nyssorhynchus based on mitochondrial DNA. The Open Tropical Medicine Journal, v. 5, p. 6-11, 2012. ISSN: 1874-3153
64	CSAS	Micobactérias e Fungos da Amazônia	SCHAEFFER, L. ; Monte, R. L. ; Oliveira Santos, Lucilaide ; SOUSA, D. R. T. ; CRUZ, K. S. ; Souza, J.V.B. . Mucocutaneous mycoses in AIDS patients hospitalised in a tertiary healthcare centre in the state of Amazonas-Brazil.. Scientific Research and Essays, v. 7, p. 3621-3624, 2012. <i>ISSN</i> 1992-2248
65	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	NODA, Sandra Do Nascimento ; MARTINS, Ayrton Luiz Urizzi ; NODA, Hiroshi ; SILVA, Antonia Ivanilce Castro da ; BRAGA, M. D. S.. Paisagens e etnoconhecimentos na agricultura Ticuna e Cocama no alto rio Solimões, Amazonas. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Humanas. v. 7, p. 397-416, 2012. <i>ISSN</i> 1981-8122
66	CSAS	Pesquisas Integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	NERY, L. C. R. ; FRANCO, A. M. R. . Distribuição, diversidade e biologia de flebotomíneos (Diptera: Psychodidae:: Phlebotominae) da área do campus da Universidade Federal do Amazonas, Manaus, Estado do Amazonas, Brasil.. Revista Pan-Amazônica de Saúde, v. 2, p. 77-77, 2012.

IGPUB - Índice Geral de Publicações

Nº	Coordenação	Grupo de pesquisa	Capítulos de Livros
1	CBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	Morais, J. W. de ; SILVA, Ester Paixão da ; NASCIMENTO, C. S. ; Varejão, M. J. C. ; BARBOSA, A. P. R. . Bioatividade de extratos de três espécies florestais da Amazônia a <i>Cryptotermes brevis</i> (Walker) (Isoptera: Kalotermitidae) . In: Vianez, B. F; Varejão, M. J. C; Abreu, R. L. S; Sales-Neta, C. . (Org.). Potencial Tecnológico de Madeiras e Resíduos Florestais da Amazônia Central. 1 ed. Manaus: INPA, 2012, v. 1, p. 89-101.
2	CBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	Morais, J. W. de; Figueiredo, A.R.; Adis, J. U.. Diplura. In: José Albertino Rafael, Gabriel A. R. Melo, Claudio J. B. Carvalho, Sônia A. Casari, Reginaldo Constantino. (Org.). Insetos do Brasil: Diversidade e Taxonomia. Ribeirão Preto: Holos Editora, 2012, v. 1, p. 213-218.
3	CBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	Morais, J. W.; Mendonça, D. R. M.; Dambros, C. S.; Pierrot, L. M.; Vasconcellos, A.. Cupins (Isoptera): Biologia, ecologia geral e diversidade na região do Parque Nacional do Pico da Neblina, São Gabriel da Cachoeira, AM. Em: Eloy Guillermo Castellon; Luiz Augusto Gomes de Souza. (Org.). Desvendando as Fronteiras do conhecimento na região amazônica do Alto Rio Negro. 01 ed.Manaus. : Editora INPA. 2012.v. 01, p. 219-228.
4	CBIO	Biologia Evolutiva de Peixes	Maia, C. R.; Alves-Gomes, J. A.. Utilização do código de barras de DNA na estimativa da diversidade de peixes elétricos do gênero <i>Microsternarchus</i> (Ostariophysi: Gymnotiformes) na bacia do Rio Negro, Amazonas. Em: Eloy Guillermo Castellon; Luiz Augusto Gomes de Souza. (Org.). Desvendando as Fronteiras do conhecimento na região amazônica do Alto Rio Negro. 01 ed.Manaus. : Editora INPA. 2012.v. 01, p. 185-202.
5	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	MAGNUSSON, BILL . Swamp-dwelling crocodilians . In: J. W. Gibbons; N. Chernoff. (Org.). Reptile Biodiversity: standard methods for inventory and monitoring. . Berkeley: University of California Press, 2012, v. , p. -.

6	CBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	MUNIN, F. S. ; AQUINO-SILVA, M. R. ; SCHWANTES, Maria Luiza Barcellos ; ALMEIDA-VAL, V. M. F. ; SCHWANTES, A. R. ; SATO, Y.. Temporal Expression of Isozymes, Alozymes and Metabolic Markers at the Early Ontogeny of Prochilodus argenteus (Characidae Prochilodontidae) from São Francisco Basin , Três Marias, Minas Gerais, Brazil. Em: Kiumars Ghowsi. (Org.). Electrophoresis. 01ed.Croácia. : Physical Sciences, Engineering and Technology. 2012.p. 221-234.
7	CBIO	Ecologia e Conservação de Quelônio da Amazônia	Vogt, Richard C. . Detecting and Capturing Turtles In Freshwater Habitats. In: Roy W. McDiarmid; Mercedes S. Foster; Craig Guyer; J. Whitfield Gibbons; Neil Chernoff. (Org.). Reptile Biodiversity: Standard Methods for Inventory and Monitoring. Berkeley, California: University California Press, 2012, v. , p. 335-337.
8	CBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	Schneider, L.; Ferrara, C. R.; Vogt, C. R.. Conservando as tartarugas na Bacia do Rio Negro. Em: Eloy Guillermo Castellon; Luiz Augusto Gomes de Souza. (Org.). Desvendando as Fronteiras do conhecimento na região amazônica do Alto Rio Negro. 01ed.Manaus. : Editora INPA. 2012.v. 01, p. 171-184.
9	CBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	VELASQUEZ, Jaime de La Ossa ; Vogt, Richard C. ; OSSO, A. L. ; LASSO, C. A. . <i>Peltocephalus dumerilianus</i> . In: Vivian P. Paez, Monica A. Morales-Betancourt, Carlos A. Lasso, Olga V. Castaño-Mora, y Brian C. Bock. (Org.). <i>Biología y conservación de las tortugas continentales de colombia.</i> 1ed.Bogota: Instituto de Investigaciones de Recursos Biológicos Alexander von Humbolt, 2012, v. V, p. 353-359.
10	CBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	BERNHARD, Rafael ; VELASQUEZ, Jaime de La Ossa ; Vogt, Richard C. ; MORALES-BETANCOURT, M. A. ; LASSO, C. A. . <i>Podocnemis erythrocephala</i> . In: Vivian P. Paez, Monica A. Morales-Betancourt, Carlos A. Lasso, Olga V. Castaño-Mora, y Brian C. Bock. (Org.). <i>Biología y conservación de las tortugas continentales de colombia.</i> 1ed.Bogota: Instituto de Investigacion de recursos biológicos Alexander von Humboltt, 2012, v. , p. 360-366.
11	CBIO	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	ADIMEY, N. ; MIGNUCCI-GIANNONI, A. A. ; AUIL-GOMEZ, N. E. ; da SILVA, V. M. F. ; ALVITE, C. M. C. ; MORALES-VELA, B. ; LIMA, R. P. ; ROSAS, F. C. W.. Manatee rescue, rehabilitation, and release efforts as a tool for species conservation. Em: Ellen M. Hines; John E. Reynolds III; Lemnuel V. Aragonés; Antonio A. Mignucci-Giannoni;. (Org.). <i>Sirenian Conservation: Issues and strategies in developing Countries.</i> 1ed.Gainesville. : University Press of Florida. 2012.p. 204-217.

12	CBIO	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	MARMONTEL, M. ; ROSAS, F. C. W. ; KENDALL, S.. The Amazonian Manatee . Em: Ellen M. Hines; John E. Reynolds III; Lemnuel V. Aragones; Antonio A. Mignucci-Giannoni; Miriam Marmontel. (Org.). Sirenian Conservation. Gainesville. : University Press of Florida. 2012.p. 47-53.
13	CBIO	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônia	PANTOJA, T. M. A. ; ROSAS, F. C. W. ; SILVA, V. M. F. ; SANTOS, A. M. F. . Amazonian Manatee Urinalysis: Conservation Applications . In: Tony Povilitis. (Org.). Topics in Conservation Biology. Rijeka: InTech Europe, 2012, v. , p. 57-80.
14	CBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de Insetos	ALE-ROCHA, Rosaly ; ADIS, J. . Archaeognatha . In: José Albertino Rafael, Gabriel A. R. Melo, Claudio J. B. Carvalho, Sônia A. Casari, Reginaldo Constantino. (Org.). Insetos do Brasil: Diversidade e Taxonomia. Ribeirão Preto: Holos Editora, 2012, v. 1, p. 219-223.
15	CBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de Insetos	CARVALHO, Claudio José Barros de ; Rafael, José Albertino ; COURI, M. S. ; SILVA, Vera Cristina . Capítulo 40, Diptera . In: Rafael, J. A. ; Melo, G. A. R. ; Carvalho, C. J. B. de; Casari, S. A. ; Constantino R. . (Org.). Insetos do Brasil: Diversidade e Taxonomia. 1 ed. Ribeirão Preto: Holos, Editora, 2012, v. 1, p. 701-743.
16	CBIO	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	FREITAS, C. C. ; VIEIRA, R. S. ; Borges, M. L. O. ; Xavier Filho, F. F. ; Motta, C.S. . A floresta e a fauna. In: Maria Inês Gasparetto Higuchi; Niro Higuchi. (Org.). A floresta amazônica e suas múltiplas dimensões: uma proposta de educação ambiental - 2a. edição revisada e ampliada. 2ed. Manaus: , 2012, v. , p. 153-183.
17	CBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de Insetos	HENRIQUES, A. L. ; Mendes, L. F. . Zygentoma . In: José Albertino Rafael; Gabriel A. R. Melo; Claudio J. B. Carvalho; Sônia A. Casari; Reginaldo Constantino. (Org.). Insetos do Brasil: Diversidade e Taxonomia. Ribeirão Preto: Holos, 2012, v. 01, p. 225-229.
18	CBIO	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	LUCCI, F. V. ; CAMARGO, A. ; ISERHARD, C. A. ; ACCACIO, G. M. ; ROMANOWSKI, H. P. ; GALINKIN, J. ; BROWN JR, K. S. ; DUARTE, M. ; UEHARA-FRANCO, M. ; CARDOSO, M. Z. ; CASAGRANDE, M. M. ; MIELKE, O. H. H. ; MARINI FILHO, O. J. ; MONTEIRO, R. F. ; HUTCHINGS, R. W. ; OVERAL, W. L.. Informações Gerais - Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Lepidopteros Ameaçados de Extinção . Em: André Victor Lucci Freitas; Onildo João Marini-Filho.. (Org.). Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Lepidopteros Ameaçados de Extinção.. Brasília. : ICMBio. 2012.v. 1, p. 15-72.
19	CBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de Insetos	Oliveira, M. L. Abelhas das orquídeas no Alto Rio Negro: novos achados. Em: Eloy Guillermo Castellon; Luiz Augusto Gomes de Souza. (Org.). Desvendando as Fronteiras do conhecimento na região amazônica do Alto Rio Negro. 01 ed. Manaus. : Editora INPA. 2012.v. 01, p. 203-210.

20	CBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de Insetos	Rafael, José Albertino . Capítulo 11, Chave para as ordens adultos. In: Rafael, J. A. ; Melo, G. A. R. ; Carvalho, C. J. B. de; Casari, S. A. ; Constantino R. . (Org.). Insetos do Brasil: Diversidade e Taxonomia. 1 ed. Ribeirão Preto: Holos, Editora, 2012, v. 1, p. 191-196.
21	CBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de Insetos	Rafael, José Albertino . Capítulo 24, Zoraptera. In: Rafael, J. A. ; Melo, G. A. R. ; Carvalho, C. J. B. de; Casari, S. A. ; Constantino R. . (Org.). Insetos do Brasil: Diversidade e Taxonomia. 1 ed. Ribeirão Preto: Holos, Editora, 2012, v. 1, p. 307-310.
22	CBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de Insetos	Rafael, José Albertino ; Bedano, J. C. . Capítulo 12, Protura. In: Rafael, J. A. ; Melo, G. A. R. ; Carvalho, C. J. B. de; Casari, S. A. ; Constantino R. . (Org.). Insetos do Brasil: Diversidade e Taxonomia. 1 ed. Ribeirão Preto: Holos, Editora, 2012, v. 1, p. 197-200.
23	CBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de Insetos/Entomologia Econômica da Região Amazônica	Freitas-Silva, R. A. P.; Ale-Rocha, R.; Freitas, G. Teles, B. R. Diversidade das moscas do Alto Rio Negro. Em: Eloy Guillermo Castellon; Luiz Augusto Gomes de Souza. (Org.). Desvendando as Fronteiras do conhecimento na região amazônica do Alto Rio Negro. 01 ed. Manaus. : Editora INPA. 2012.v. 01, p. 211-218.
24	CBIO	Grupo de Pesquisa em Abelhas (GPA)	Carvalho-Zilse, G. A. ; Nunes-Silva, C. G. . Threats to the Stingless Bees in the Brazilian Amazon: How to Deal with Scarce Biological Data and an Increasing Rate of Destruction. Bees: Biology, Threats and Colonies. : Nova Science Publishers, 2012, v. , p. -.
25	CBIO	Grupo de Pesquisa em Abelhas (GPA)	Vilas Boas, H. C.; Carvalho-Zilse, G. A. Meliponicultura no Alto Rio Negro (Amazonas, Brasil). Em: Eloy Guillermo Castellon; Luiz Augusto Gomes de Souza. (Org.). Desvendando as Fronteiras do conhecimento na região amazônica do Alto Rio Negro. 01ed. Manaus. : Editora INPA. 2012.v. 01, p. 125-146.
26	CBIO	istemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	HAMADA, N. ; AZEVEDO, Carlos Augusto Silva . Megaloptera. In: Rafael, J. A. ; Melo, G. A. R. ; Carvalho, C. J. B. ; Casari, S. A. ; Constantino, R. . (Org.). Insetos do Brasil, Diversidade e Taxonomia. 1 ed. Ribeirão Preto: Holos, 2012, v. , p. 548-552.
27	CBIO	Sementes da Amazônia - Diversidade, ecologia e propagação de espécies nativas	BOYLE, S. ; SPIRONELLO, W. ; A. Smith ; ZARTMAN, C. E.. The behavioural ecology of Northern Bearded Sakis (Chiropotes satanas chiropotes) living in forest fragments of Central Brazilian Amazonia. Em: A., L. Viega, S. Ferrari and M. Norconk. (Org.). In Evolutionary Biology and Conservation of Titis, Sakis and Uacaris. 64ed. Cambridge. : Cambridge University Press. 2012.p. 120.

28	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	Kepler, R. L. F.; Hamada, N.; Azevedo, C. A. S. Diversidade de insetos aquáticos no município de São Gabriel da Cachoeira, Amazonas. Em: Eloy Guillermo Castellon; Luiz Augusto Gomes de Souza. (Org.). Desvendando as Fronteiras do conhecimento na região amazônica do Alto Rio Negro. 01 ed. Manaus. : Editora INPA. 2012.v. 01, p. 235-246.
29	CDAM	Capacidade de Suporte Humano e Impactos do Desmatamentos	FEARNSIDE, PHILIP M.. Environmental services of intact, degraded and secondary forests in Brazilian Amazonia. Em: C.A. Peres; T.A. Gardner; J. Barlow; I. Vieira. (Org.). Biodiversity Conservation in Human-Dominated Landscapes. 1ed. Curitiba-Paraná. : Boticário para a Natureza Editora da Universidade Federal do Paraná. 2012.p. 0.
30	CDAM	Capacidade de Suporte Humano e Impactos do Desmatamentos	Fearnside, Philip Martin . A tomada de decisão sobre grandes estradas amazônicas. In: A. Bager. (Org.). Ecologia de Estradas: Tendências e Pesquisas. Lavras, Minas Gerais. : Universidade Federal de Lavras, 2012, v. , p. 59-76.
31	CDAM	Capacidade de Suporte Humano e Impactos do Desmatamentos	Fearnside, Philip Martin . Cambio climático y el bosque amazónico. In: Hernando Bernal Zamudio; Carlos H. Sierra; Miren Onaindia Olalde; Tirso Gonzales. (Org.). Bosques del Mundo, Cambio Climático & Amazonía. Paris: UNESCO ETXEA, 2012, v. , p. -.
32	CDAM	Capacidade de Suporte Humano e Impactos do Desmatamentos	Fearnside, Philip Martin . South American Natural Ecosystems, Status of. . In: S. A. Levin. (Org.). Encyclopedia of Biodiversity, 2nd ed. San Diego, California, : Academic Press, 2012, v. , p. -.
33	CDAM	Capacidade de Suporte Humano e Impactos do Desmatamentos	Fearnside, Philip Martin ; MILLIKAN, B. H.. Hidroelétricas na Amazônia: fonte de energia limpa?. Em: P.F. Moreira. (Org.). Setor Elétrico Brasileiro e a Sustentabilidade no Século 21: Oportunidades e Desafios. Brasília, DF. : Rios Internacionais. 2012.p. 49-56.
34	CDAM	Capacidade de Suporte Humano e Impactos do Desmatamentos	Fearnside, Philip Martin. Desafios para midiática da ciência na Amazônia: O exemplo da hidrelétrica de Belo Monte como fonte de gases de efeito estufa. Em: A. Fausto Neto; A. Ventura. (Org.). A Midiática da Ciência: Cenários, Desafios, Possibilidades. Campina Grande-PB. : Editora da Universidade Estadual da Paraíba (EDUEPB). 2012.p. 107-123.

35	CDAM	Capacidade de Suporte Humano e Impactos do Desmatamentos	MALDONADO, F.D. ; Keizer, Edwin Willem Hermanus ; Graça, Paulo Maurício Lima de Alencastro ; Fearnside, Philip Martin ; Vitel, Claudia S. Previsão temporal da distribuição espacial do desmatamento no interflúvio Purus-Madeira até o ano de 2050. Em: W.C. de Sousa Junior; A.V. Waichman; P.A.A. Sinisgalli; C.F. de Angelis; A.R. Romeiro. (Org.). Rio Purus: Água, Território e Sociedade na Amazônia Sul-Occidental. Goiânia, Goiás. : Libri Mundi. 2012.p. 183-196.
36	CDAM	Clima e Recurso Hídricos da Amazônia	Bringel, S. R. B.; Pascoaloto, D. As águas transfronteiriças do Alto Rio Negro.Em: Eloy Guillermo Castellon; Luiz Augusto Gomes de Souza. (Org.). Desvendando as Fronteiras do conhecimento na região amazônica do Alto Rio Negro. 01ed.Manaus. : Editora INPA. 2012.v. 01, p. 7-22.
37	CDAM	Clima e Recurso Hídricos da Amazônia	FERREIRA, S. J. F. . A floresta e a água. In: Maria Inês Gasparetto Higuchi e Niro Higuchi. (Org.). A floresta amazônica e suas múltiplas dimensões:uma proposta de educação ambiental - 2a. edição revisada e ampliada. 2 ed. Manaus: INPA/FAPEAM/CNPq/INCT, 2012, v. , p. 123-151.
38	CDAM	Clima e Recurso Hídricos da Amazônia	Marques Filho, Ari de Oliveira . A floresta e o clima. In: Higuchi, M. I. G. ; Higuchi, N. . (Org.). A floresta amazônica e suas múltiplas dimensões: uma proposta de educação ambiental. 2a. ed. Manaus: INPA/FAPEAM/CNPq/INCT, 2012, v. , p. 185-221.
39	CDAM	Clima e Recurso Hídricos da Amazônia	Pascoaloto, D.; Silva, M. L.; Bringel, S. R. B.. Qualidade da água dos recursos hídricos na sede do Município de São Gabriel da Cachoeira. Em: Eloy Guillermo Castellon; Luiz Augusto Gomes de Souza. (Org.). Desvendando as Fronteiras do conhecimento na região amazônica do Alto Rio Negro. 01ed.Manaus. : Editora INPA. 2012.v. 01, p. 37-50.
40	CDAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	ANDRADE, T. M. ; Piedade Maria Teresa Fernandez ; LOPES, Aline. Caracterização fitossociológica da vegetação arbórea de uma microbacia hidrográfica na Serra do Japi, Jundiaí, SP. Em: Vasconcellos-Neto, J. Polli, P.R. Penteado-Dias, A.M.. (Org.). Novos Olhares, Novos Saberes Sobre a Serra do Japi: Ecos de sua biodiversidade. 1ed.Curitiba. : Editora CRV. 2012.p. 75-96.

41	CDAM	Interação superfície-atmosfera em regiões tropicais, com ênfase na análise de dados do novo sítio experimental da Amazônia contendo complexo de torres elevadas	SÁ, M. O. ; LEAL, L. S. M. ; CAMPOS, J. G. ; ARAÚJO, A. C. ; TEIXEIRA-SILVA, P. R. ; SILVA, M. M. ; PAULETTO, D. ; OLIVEIRA, M. B. L. ; FERNANDES, M. R. P. S. ; DINIZ, M. M. ; MANZI, A. O. . Estudo do Clima e Interações entre a Floresta e a Atmosfera, no Parque Nacional do Pico da Neblina, São Gabriel da Cachoeira, AM. In: Eloy Guillermo Castellon; Luiz Augusto Gomes de Souza. (Org.). Desvendando as Fronteiras do Conhecimento na Região Amazônica do Alto Rio Negro. 1ed. Manaus: EDITORA INPA, 2012, v. 1, p. 23-36.
42	CDAM	Interações Biosfera-Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazonia	Higa, R. C. V. ; Xaud, H. A. M. ; Accioly, L. J. de O. ; LIMA, R. M. B. ; Vasconcelos, S. S. ; Rodrigues, V. G. S. ; Carvalho, C. J. R. de ; Silva, C. R. ; Leônidas, F. das C. ; Tonini, H. ; FERRAZ, J. B. S. ; Xaud, M. R. ; Mourão Jr., M. ; Costa, R. S. C. da. ESTOQUE DE BIOMASSA EM FLORESTAS PLANTADAS, SISTEMAS AGROFLORESTAIS, FLORESTAS SECUNDÁRIAS E CAATINGA. Em: Lima, M.A.; Boddey, R.M.; Alves, B.J.R.; Machado, P.L.O.A.de; Urquiaga, S.. (Org.). Estoques de carbono e emissões de gases de efeitos estuda na agropecuária brasileira. Brasília. : Embraba. 2012.p. 105-158.
43	CDAM	Interações Biosfera-Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazônia	FERRAZ, J. B. S. ; BASTOS, R. P. ; Guimarães, G. P. ; REIS, T. S. ; HIGUCHI, N. . A floresta e o solo. In: Maria Inês Gasparetto Higuchi e Niro Higuchi. (Org.). A FLORESTA AMAZÔNICA E SUAS MÚLTIPLAS DIMENSÕES: Uma proposta de educação ambiental. 2 ed. Manaus: INPA/FAPEAM/CNPq/INCT, 2012, v. , p. 101-122.
44	CDAM	Manejo Florestal	HIGUCHI, F. G. ; Carneiro Filho, A. ; SILVA, R. P. ; Lima, A. J. N. ; SANTOS, J. dos ; HIGUCHI, N. . A floresta e mudanças climáticas. In: Maria Inês Gasparetto higuchi;Niro Higuchi. (Org.). A floresta amazônica e suas múltiplas dimensões:uma proposta de educação ambiental. 2 ed. Manaus: , 2012, v. , p. 223-256.
45	CDAM	Manejo Florestal	SANTOS, J. dos ; Souza ; SILVA, R. P. ; Pinto ; Lima, A. J. N. ; HIGUCHI, N. . Amazônia: características e potencialidades. In: Maria Inês gasparetto Higuchi; Niro Higuchi. (Org.). A floresta amazônica e suas múltiplas dimensões:uma proposta de educação ambiental. 2 ed. Manaus: , 2012, v. , p. 13-40.
46	CDAM	Manejo Florestal	SILVA, R. P. ; Souza ; Amaral M. R. M. ; Carneiro, V. M. C. ; Barros P. C. de ; Marra D. M. ; SANTOS, J. dos ; HIGUCHI, N. . Árvore: crescimento, desenvolvimento e identificação. In: Maria Inês Gasparetto Higuchi;Niro Higuchi. (Org.). A floreta amazônica e suas múltiplas dimensões:uma proposta de educação ambiental. 2 ed. Manaus: , 2012, v. , p. 71-100.

47	CDAM	Manejo Florestal	Souza ; SILVA, R. P. ; Barros P. C. de ; DURGANTE, F. M. ; Amaral M. R. M. ; Silva, N. M. C. ; SANTOS, J. dos ; HIGUCHI, N. . Floresta amazônica: conceitos fundamentais. In: Maria Inês Gasparetto Higuchi; Niro Higuchi. (Org.). A floresta amazônica e suas múltiplas dimensões: uma proposta de educação ambiental. 2 ed. Manaus: , 2012, v. , p. 41-70.
48	COTI	Aquicultura na Amazônia Ocidental	Affonso, E. G.; Brasil, E. M.; Souza, R. T. Y. B.; Ono, E. A. Criação de matrinxã (Brycon Amazonicus) em canais de igarapé no Alto Rio Negro, AM. Em: Eloy Guillermo Castellon; Luiz Augusto Gomes de Souza. (Org.). Desvendando as Fronteiras do conhecimento na região amazônica do Alto Rio Negro. 01ed. Manaus. : Editora INPA. 2012.v. 01, p. 85-98.
49	COTI	Biodegradação e Preservação de Madeiras na Amazônia	ABREU, R. L. S. ; VIANEZ, B. F.; MATIAS, E. O.; COSTA, S. S.; SALES-CAMPOS, C.. Estudo de térmitas (Insecta: Isoptera, Termitidae) em amostras do fuste de cinco espécies florestais do estado do Amazonas. In: Bazilio Frasco Vianez; Maria de Jesus Coutinho Varejão; Raimunda Liége souza de Abreu; Ceci Sales-Campos. (Org.). Potencial tecnológico de madeiras e resíduos florestais da Amazônia Central. Manaus: Editora Inpa, 2012, v. , p. 131 -142.
50	COTI	Biodegradação e Preservação de Madeiras na Amazônia	Brito, M. B. ; ABREU, R. L. S. ; RODRIGUEZ-BUSTAMANTE, N. C. ; VIANEZ, B. F. . Estudo comparativo de cupins em estruturas de madeira do Mini-Campus da UFAM e da floresta do entorno. In: Bazilio Frasco Vianez; Maria de Jesus Coutinho Varejão; Raimunda Liége souza de Abreu; Ceci Sales-Campos. (Org.). Potencial tecnológico de madeiras e resíduos florestais da Amazônia Central. Manaus: Editora Inpa, 2012, v. , p. 143 -154.
51	COTI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeiros e Não Madeiros na Amazônia Central	FREITAS, J. A. ; FERREIRA, C. A. C. . Análise Comparativa da Anatomia do Lenho de Aldina heterophylla Spruce ex Benth. (Caesalpiniaceae) da Amazônia Central. . In: Bazilio Frasco Vianez; Maria de Jesus Coutinho Varejão; Raimunda Liége Souza de Abreu; Ceci Sales-Campos. . (Org.). Potencial tecnológico de Madeiras e Resíduos Florestais da Amazônia Central. . 1 ed. MANAUS: Editora do INPA, 2012, v. 1, p. 31-46.
52	COTI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeiros e Não Madeiros na Amazônia Central	IWAKIRI, S. Iwakiri ; VIANEZ, B. F. ; NASCIMENTO, C. C. . Avaliação do potencial das espécies de madeiras tropicais da Amazônia para produção de painéis aglomerados. Potencial tecnologico de madeiras e residuos florestais da Amazonia central. Manaus: INPA, 2012, v. , p. 193-202.

53	COTI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e Não Madeireiros na Amazônia Central	NASCIMENTO, Cristiano Souza Do ; VAREJÃO, M. J. C. ; VIANEZ, B. F. . Espectroscopia de infravermelho próximo com transformada de Fourier na predição de extrativos e polifenóis totais em cascas de espécies florestais da Amazônia. In: Bazilio Frasco Vianez; Maria de Jesus Coutinho Varejão; Raimunda Liége Souza de Abreu; Ceci Sales-Campos. (Org.). POTENCIAL TECNOLÓGICO DE MADEIRAS E RESÍDUOS FLORESTAIS DA AMAZÔNIA CENTRAL. Manaus: Editora INPA, 2012, v. 1, p. 213-224.
54	COTI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e Não Madeireiros na Amazônia Central	NASCIMENTO, Cristiano Souza Do ; VIANEZ, B. F. . Estudo da eficiência da barreira de areia contra cupins <i>Nasutitermes macrocephalus</i> (Isoptera:Termitidae). In: Bazilio Frasco Vianez; Maria de Jesus Coutinho Varejão; Raimunda Liége Souza de Abreu; Ceci Sales-Campos. (Org.). POTENCIAL TECNOLÓGICO DE MADEIRAS E RESÍDUOS FLORESTAIS DA AMAZÔNIA CENTRAL. 1 ed. Manaus: Editora INPA, 2012, v. 1, p. 155-163.
55	COTI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e Não Madeireiros na Amazônia Central	Sales-Campos, C ; Silva, A. C.; Menezes, C.; Costa, S. S. . Influência dos elementos xilemáticos de <i>Brosimum rubescens</i> Taub. (Moraceae) na distribuição do preservante CCA-A na madeira. In: Bazílio Frasco Vianez; Maria de Jesus Coutinho Varejão; Raimunda Liége Souza de Abreu; Ceci Sales-Campos. (Org.). Potencial tecnológico de madeiras e resíduos florestais da Amazônia Central. Manaus: Editora Inpa, 2012, v. , p. 183 - 192.
56	COTI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e Não Madeireiros na Amazônia Central	Sales-Campos, C ; Vianez, Bazilio Frasco ; ABREU, R. L. S. ; Ribeiro, W. O. . Estudo da eficácia de preservativo de madeira contra cupim. In: Bazílio Frasco Vianez; Maria de Jesus Coutinho Varejão; Raimunda Liége Souza de Abreu; Ceci Sales-Campos. (Org.). Potencial tecnológico de madeiras e resíduos florestais da Amazônia Central. Manaus: Editora Inpa, 2012, v. , p. 175 - 182.
57	COTI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e Não Madeireiros na Amazônia Central	Sales-Campos, C ; Vianez, Bazilio Frasco ; Santos, E. C. ; Freitas, Jorge Alves de ; ABREU, R. L. S. ; VASCONCELOS, F. J. . Estudo da tratabilidade química de rolos-resto gerados pelas indústrias de compensado no Estado do Amazonas. In: Bazílio Frasco Vianez; Maria de Jesus Coutinho Varejão; Raimunda Liége Souza de Abreu; Ceci Sales-Campos. (Org.). Potencial tecnológico de madeiras e resíduos florestais da Amazônia Central. Manaus: Editora Inpa, 2012, v. , p. -.

58	COTI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e Não Madeireiros na Amazônia Central	SANTOS, Adriana Souza dos ; VAREJÃO, M. J. C. ; VIANEZ, B. F. ; NASCIMENTO, Cristiano Souza Do . Avaliação de taninos das cascas de Mora paraensis Ducke e Stryphnodendron guianense (Aubl.) Benth. para a produção de adesivos. In: Bazilio Frasco Vianez; Maria de Jesus Coutinho Varejão; Raimunda Liége Souza de Abreu; Ceci Sales-Campos. (Org.). POTENCIAL TECNOLÓGICO DE MADEIRAS E RESÍDUOS FLORESTAIS DA AMAZÔNIA CENTRAL. 1 ed. Manaus: Editora INPA, 2012, v. 1, p. 67-74.
59	COTI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e Não Madeireiros na Amazônia Central	SILVA, A.C.R.; SOUSA, G.S.; VAREJÃO, M.J.C.; CRUZ, I.A. Caracterização de extrato tânico de Leguminosas Florestais da Amazônia para formulações adesivas. In: Vianez, B.F; Varejão, M.J.C; Abreu, R.L.S; Sales-Neta, C. (Org.). Potencial Tecnológico de Madeiras e Resíduos Florestais da Amazônia Central. 1 ed. Manaus: INPA, 2012, v. 1, p. 75-86.
60	COTI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e Não Madeireiros na Amazônia Central	Soares Junior, E. B. ; VIANEZ, B. F. . Avaliação das propriedades inseticidas de extrativos de duas espécies de leguminosas arbóreas da Amazônia Central. In: Bazilio Frasco Vianez; Maria de Jesus Coutinho Varejão; Raimunda Liége Souza de Abreu; Ceci Sales-Campos. (Org.). POTENCIAL TECNOLÓGICO DE MADEIRAS E RESÍDUOS FLORESTAIS DA AMAZÔNIA CENTRAL. 1 ed. Manaus: Editora INPA, 2012, p. 103-110.
61	COTI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e Não Madeireiros na Amazônia Central	Varejão, M. J. C.; Nascimento, C. S.; Cruz, I. A. Avançando fronteiras: Potencial químico, ecológico-econômico de espécies florestais de São Gabriel da Cachoeira, AM. Em: Eloy Guillermo Castellon; Luiz Augusto Gomes de Souza. (Org.). Desvendando as Fronteiras do conhecimento na região amazônica do Alto Rio Negro. 01ed.Manaus. : Editora INPA. 2012.v. 01, p. 51-68.
62	COTI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e Não Madeireiros na Amazônia Central	VASCONCELLOS, F. J. ; FREITAS, J. A. ; VAREJAO, M. J. C. . Estratificação do Parênquima Radial no Lenho de Leguminosae da Amazônia. . In: Bazilio Frasco Vianez; Maria de Jesus Coutinho Varejão; Raimunda Liége Souza de Abreu; Ceci Sales-Campos. . (Org.). Potencial tecnológico de Madeiras e Resíduos Florestais da Amazônia Central. . 1 ed. MANAUS: Editora do INPA, 2012, p. 47-54.
63	COTI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e não Madeireiros na Amazônia Central	VETTER, R. E.. Lavar água com energia solar. Em: COMIN. (Org.). Atsowa hak itsonem warahonem - nossa casa da vida. São Leopoldo. : Oikos. 2012..

64	COTI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e Não Madeireiros na Amazônia Central	Vianez, Bazilio Frasco ; ABREU, R. L. S. . Avaliação da eficiência de um acabamento do tipo stain na redução da lixiviação de Boro na madeira. In: Bazílio Frasco Vianez; Maria de Jesus Coutinho Varejão; Raimunda Liége Souza de Abreu; Ceci Sales-Campos. (Org.). Potencial tecnológico de madeiras e resíduos florestais da Amazônia Central. Manaus: Editora Inpa, 2012, p. 203 -212.
65	COTI	Grupo de Pesquisa com a Pupunha/ Grupo de Pesquisa de Camu-Camu/Sistemas Agroflorestais para Amazônia	Clement, Charles R. ; Kalil Filho, A. N. ; Modolo, V. A. ; YUYAMA, Kaoru ; RODRIGUES, Doriane Picanço ; LEEUWEN, Johannes Van ; FARIAS NETO, João Tomé de ; de Cristo-Araújo, Michelly ; FLORES, Wanders Benjamin Chávez . Domestication and breeding of peach palm. In: Borém, Aloízio; Lopes, Maria Teresa G. ; Clement, Charles R. ; Noda, Hiroshi. (Org.). Domestication and breeding: Amazonian species. Viçosa, MG: Editora da Universidade Federal de Viçosa, 2012, v. , p. 361-392.
66	COTI	Grupo de pesquisa de camu-camu	COSTA, S. S.; Panzu, A.N.S.; Costa, K. J. M.; Leme, K. C. C.; Coelho, S. M. Democratização de acesso ao banco de dados ambientais do projeto fronteira para o Alto Rio Negro por meio da Biblioteca Digital do Inpa.. Desvendando as fronteiras do conhecimento na região amazônica. 1ed.Manaus. Em: . : Ed. Inpa. 2012.v. 23, p. 335-347.
67	COTI	Grupo de pesquisa de camu-camu	Panzu, A.N.S. ; COSTA, S. S.. Monitores da Biblioteca Escolar do INPA: Estudo de caso. Em: Suely de Souza Costa; Angela Panzu. (Org.). Princípios Básicos de Organização de Bibliotecas e de acesso à Informação digital. 1ed.Manaus. : Editora INPA. 2012.v. 1, p. 40-57.
68	COTI	HABIMPACTO - Habitação de Baixo Impacto Ambiental	ROCHA, J. S. ; PONTES, C. L. F. ; BESSA, T. M. F. ; CAMARA, V. M. O. ; RAMOS, K. B. L. . Categoria Econômica-Tecnológica. "REVOLUÇÃO TECNOLÓGICA NA ACÚSTICA DE MADEIRAS AMAZÔNICAS". 9ed.Belém: Federação das Indústrias do Estado do Pará, 2012, v. 1, p. 124-125.
69	COTI	HABIMPACTO - Habitação de Baixo Impacto Ambiental	ROCHA, J. S. ; PONTES, C. L. F. ; BESSA, T. M. F. ; CAMARA, V. M. O. ; RAMOS, K. B. L. . CATEGORIA SOCIAL. "EMBARCAÇÕES VERDES". 9ed.Belém: Federação das Indústrias do Estado do Pará, 2012, v. 1, p. 199-200.
70	COTI	HABIMPACTO - Habitação de Baixo Impacto Ambiental	ROCHA, J. S. ; PONTES, C. L. F. ; BESSA, T. M. F. ; CAMARA, V. M. O.. Meio Ambiente em Foco. Tijolo vegetal é feito com rejeitos da floresta.. FTD Sistema de Ensino: Português, matemática, ciências história, geografia e inglês: 9º ano. 1ed.São Paulo. Em: . : FTD S.A.. 2012.p. 72-73.

71	COTI	Plantas da Amazônia: Química, Químicos sistema e Atividade Biológica	Hanada, R. E. ; BARBOSA, Ana Paula Ribeiro ; LIMA, M. P. ; Silva, R. L. P. ; NASCIMENTO, Cristiano Souza Do . Toxicidade de extrativos de Leguminosas Florestais da Amazônia Central a Fungos Apodrecedores de Madeira (Hymenomyces) . In: Bazilio Frasco Vianez; Maria de Jesus Coutinho Varejão; Raimunda Lyege Souza de Abreu; Ceci Sales-Campos. (Org.). Toxicidade de extrativos de Leguminosas Florestais da Amazônia Central a Fungos Apodrecedores de Madeira (Hymenomyces). Manaus: , 2012, v. 1, p. 111-121.
72	COTI	Plantas da Amazônia: Química, Químicos sistema e Atividade Biológica	LIMA, M. P. ; Hanada, R. E. ; Fernandes, C. S. ; SILVA, T. M. D. . Efeito in vitro de extratos vegetais e óleos essenciais nos fungos xilófagos Lenzites trabea, Pycnoporus sanguineus e Polyporus fumosos . In: Bazilio Frasco Vianez; Maria de Jesus Coutinho Varejão; Raimunda Lyege Souza de Abreu; Ceci Sales-Campos. (Org.). Efeito in vitro de extratos vegetais e óleos essenciais nos fungos xilófagos Lenzites trabea, Pycnoporus sanguineus e Polyporus fumosos. Manaus: , 2012, v. 1, p. 121-129.
73	COTI	Potencial de Madeira por Método não Destrutivo em Área de Manejo Florestal Sustentável na Amazônia	Cavalcanti, M. A. ; NASCIMENTO, C. C. . Avaliação do rendimento de duas espécies de madeiras da Amazonia . In: Bazilio Frasco Vianez; Maria de Jesus Coutinho Varejão; Raimunda Liegi de Abreu e Ceci Sales Campos. (Org.). Potencial tecnologico de madeiras e residuos florestais da amazonia central. Manaus: INPA, 2012, v. , p. 225-234.
74	COTI	Potencial de Madeira por Método não Destrutivo em Área de Manejo Florestal Sustentável na Amazônia	NASCIMENTO, C. C. ; LIMA, M. P. ; BRASIL, M. M. ; ARAUJO, R. D. ; PAULA, E. V. C. M.. Desenvolvimento de (Bio) tecnologias para aproveitamento de recursos naturais no Alto Rio Negro. Em: Eloy Castelo, Luis Augusto de Souza. (Org.). Desvendando as fronteiras do conhecimento na região Amazônica no Alto Rio Negro. 01ed. Manaus. : Editora INPA. 2012. v. 1, p. 69-84.
75	COTI	Potencial de Madeira por Método não Destrutivo em Área de Manejo Florestal Sustentável na Amazônia	NASCIMENTO, C. C. ; PAULA, E. V. C. M. . A floresta e seus produtos madeireiros . In: Maira Ines Gasparetto Higuchi; Niro Higuchi. (Org.). A floresta Amazonica e suas multiplas dimensoes: Uma proposta de educacao ambiental. 2 ed. : , 2012, v. , p. 257-286.

76	COTI	Prospecção e Aplicação de Micromoléculas Naturais da Amazônia	NUNOMURA, Rita de Cássia Saraiva ; SILVA, Ellen Cristina Costa da ; Nunomura, Sergio Massayoshi ; AMARAL, A. C. F. ; BARRETO, A. S. ; SIANI, A. C. ; POHLIT, Adrian Martin . Quantification of Antimalarial Quassinoids Neosergeolide and Isobrucein B in Stem and Root Infusions of <i>Picrolemma sprucei</i> Hook F. by HPLC-UV Analysis. Chromatography and Its Applications. 1 ed. Rijeka: InTech Europe, 2012, v. 10, p. 188-200.
77	COTI	Pupunha	ATROCH, André Luiz ; NASCIMENTO FILHO, F. J. ; Ângelo, Paula C. S. ; FREITAS, Danival Vieira de ; SOUSA, N. R. ; Clement, Charles R. . Domestication and breeding of guarana. In: Borém, Aloízio; Lopes, Maria Teresa G. ; Clement, Charles R. ; Noda, Hiroshi. (Org.). Domestication and breeding: Amazonian species. Viçosa, MG: Editora da Universidade Federal de Viçosa, 2012, v. , p. 333-360.
78	COTI	Pupunha	Clement, Charles R. ; Borém, Aloízio ; LOPES, M. T. G. . From plant domestication to breeding. In: Borém, Aloízio; Lopes, Maria Teresa G. ; Clement, Charles R. ; Noda, Hiroshi. (Org.). Domestication and breeding: Amazonian species. Viçosa, MG: Editora da Universidade Federal de Viçosa, 2012, v. , p. 11-38.
79	COTI	Sistemas Agroflorestais para a Amazônia	Lopes, M.Teresa G. ; MACEDO, J. L. V. ; Lopes, Ricardo ; van LEEUWEN, Johannes ; Ramos, Santiago L.F. ; Bernardes, Laura G.. Domestication and breeding of the tucumã palm. Em: Borém, Aluízio; Lopes, Maria Teresa Gomes; Clement, Charles R.; Noda, H.. (Org.). Domestication and breeding: Amazonian species.. 1ed.Viçosa, MG. 2012.p. 421-436.
80	COTI/CSAS	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e Não Madeireiros na Amazônia Central / Núcleo e Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	VAREJAO, M. J. C. ; NASCIMENTO, C. S. ; SOUZA, L. A. G. ; ARRUDA, K. A. . Leguminosas florestais da Amazônia Central. II. Prospecção das classes de compostos químicos nas cascas de espécies arbóreas. In: Vianez, Bazilio Frasco; Varejão, Maria de Jesus Coutinho; Abreu, Raimunda Liége Souza; Sales-Campos, Ceci. (Org.). Potencial tecnológico de madeiras e resíduos florestais da Amazônia Central. 1 ed. Manaus, AM: Editora do INPA, 2012, v. 1, p. 57-65.
81	CSAS	Alimentos e Nutrição na Amazônia	YUYAMA, Lucia Kiyoko Ozaki ; Scheertz,M.C ; Souza, A.S ; AGUIAR, J. P. L. ; Pinto, C. C. Modelo Experimental para estudo de elementos. Em: Vera Lúcia Cardoso Garcia Tramonte; Raquel Alves dos Santos; editor da série Hélio Vannucchi. (Org.). Nutrição Experimental. Rio de Janeiro. : Guanabara Koogan. 2012.p. 36-51.
82	CSAS	Ceratopogonideos (Ceratopogonidae) e Flebotomíneos	BERMÚDEZ, E. G. C. ; Felipe A.C.Pessoa. FLEBOTOMÍNEOS E LEISHMANIOSES. Em: ELOY GUILLERMO CASTELLÓN BERMÚDEZ. (Org.). ENTOMOLOGÍA MÉDICA: DOENÇAS TRANSMITIDAS POR INSETOS NA AMAZÔNIA. 1ed.MANAUS. : INPA. 2012.v. 1,

		na Amazônia	p. 13-17.
83	CSAS	Ceratopogonídeos (Ceratopogonidae) e Flebotomíneos na Amazônia	BERMÚDEZ, E. G. C. ; Felipe A.C.Pessoa. MARUINS E VIRUS OROPOUCHE . Em: ELOY GUILLERMO CASTELLÓN BERMÚDEZ. (Org.). ENTOMOLOGÍA MÉDICA: DOENÇAS TRANSMITIDAS POR INSETOS NA AMAZÔNIA.. 1ed.MANAUS. : INPA. 2012.v. 1, p. 25-28.
84	CSAS	Ceratopogonídeos (Ceratopogonidae) e Flebotomíneos na Amazônia	BERMÚDEZ, E. G. C. ; FREITAS, R. A. ; Rodrigues D. P. da Cunha. FLEBOTOMÍNEOS (DIPTERA: PSYCHODIDAE), NA BACIA DO RIO NEGRO, ESTADO DO AMAZONAS, BRASIL . Em: LUIZ AUGUSTO GOMES DE SOUZA; ELOY GUILLERMO CASTELLÓN BERMÚDEZ. (Org.). DESVENDANDO AS FRONTEIRAS DO CONHECIMENTO NA REGIÃO AMAZÔNICA DO ALTO RIO NEGRO.. 1ed.MANAUS. : INPA. 2012.v. 1, p. 247-256.
85	CSAS	Ceratopogonídeos (Ceratopogonidae) e Flebotomíneos na Amazônia	BERMÚDEZ, E. G. C. ; Silva L. G. da ; Rodrigues D. P. da Cunha. DIVERSIDADE DE CULICOIDES LATREILLE (DIPTERA:CERATOPOGONIDAE), NA BACIA DO RIO NEGRO . Em: LUIZ AUGUSTO GOMES DE SOUZA; ELOY GUILLERMO CASTELLÓN BERMÚDEZ. (Org.). DESVENDANDO AS FRONTEIRAS DO CONHECIMENTO NA REGIÃO AMAZÔNICA DO ALTO RIO NEGRO.. 1ed.MANAUS. : INPA. 2012.v. 1, p. 229-234.
86	CSAS	Ceratopogonídeos (Ceratopogonidae) e Flebotomíneos na Amazônia	BERMÚDEZ, E. G. C. ; SILVA, M. N. T.. MIIASE . Em: ELOY GUILLERMO CASTELLÓN BERMÚDEZ. (Org.). ENTOMOLOGÍA MÉDICA:DOENÇAS TRANSMITIDAS POR INSETOS NA AMAZÔNIA.. 1ed.MANAUS. : INPA. 2012.v. 1, p. 21-24.
87	CSAS	Ceratopogonídeos (Ceratopogonidae) e Flebotomíneos na Amazônia	BERMÚDEZ, E. G. C. ; SILVA, M. N. T.. MIIASE . Em: ELOY GUILLERMO CASTELLÓN BERMÚDEZ. (Org.). ENTOMOLOGÍA MÉDICA:DOENÇAS TRANSMITIDAS POR INSETOS NA AMAZÔNIA.. 1ed.MANAUS. : INPA. 2012.v. 1, p. 21-24.
88	CSAS	Ceratopogonídeos (Ceratopogonidae) e Flebotomíneos na Amazônia	BERMÚDEZ, E. G. C. ; SILVA, M. N. T.. MOSCAS SINANTRÓPICAS . Em: ELOY GUILLERMO CASTELLÓN BERMÚDEZ. (Org.). ENTOMOLOGÍA MÉDICA:DOENÇAS TRANSMITIDAS POR INSETOS NA AMAZÔNIA. 1ed.MANAUS. : INPA. 2012.v. 1, p. 19-21.
89	CSAS	Ceratopogonídeos (Ceratopogonidae) e Flebotomíneos na Amazônia	BERMÚDEZ, E. G. C.. PIOLHOS E FEBRE DE TIFO . Em: ELOY GUILLERMO CASTELLÓN BERMÚDEZ. (Org.). ENTOMOLOGÍA MÉDICA:DOENÇAS TRANSMITIDAS POR INSETOS NA AMAZÔNIA.. 1ed.MANAUS. : INPA. 2012.v. 1, p. 39-41.
90	CSAS	Ceratopogonídeos (Ceratopogonidae) e	BERMÚDEZ, E. G. C.. PULGAS OU BICHOS DO PÉ . Em: ELOY GUILLERMO CASTELLÓN BERMÚDEZ. (Org.). ENTOMOLOGIA MÉDICA: DOEÇAS TRANSMITIDAS POR INSETOS NA AMAZÔNIA. 1ed.MANAUS. : INPA. 2012.v. 1,

		Flebotomíneos na Amazônia	p. 47-51.
91	CSAS	Malária e dengue na Amazônia	Tadei, W. P.; Rodrigues, I. B. Mosquitos e dengue. Em: ELOY GUILLERMO CASTELLÓN BERMÚDEZ. (Org.). ENTOMOLOGIA MÉDICA:DOENÇAS TRANSMITIDAS POR INSETOS NA AMAZÔNIA.. 1ed.MANAUS. : INPA. 2012.v. 1, p. 29-32.
92	CSAS	Malária e dengue na Amazônia	Tadei, W. P.; Rodrigues, I. B. Mosquitos e malária. Em: ELOY GUILLERMO CASTELLÓN BERMÚDEZ. (Org.). ENTOMOLOGIA MÉDICA:DOENÇAS TRANSMITIDAS POR INSETOS NA AMAZÔNIA.. 1ed.MANAUS. : INPA. 2012.v. 1, p. 33-38.
93	CSAS	Malária e dengue na Amazônia	Tadei,W. P.; Santos, J. M. M.; Rodrigues, I. B.; Rafael, M. S.; Pithan, O. A.. Malária em São Gabriel da Cachoeira, AM: Fatores entomológicos, Dinâmica de transmissão e controle. Em: Eloy Guillermo Castellon; Luiz Augusto Gomes de Souza. (Org.). Desvendando as Fronteiras do conhecimento na região amazônica do Alto Rio Negro. 01 ed.Manaus. : Editora INPA. 2012.v. 01, p. 287-310.
94	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	Silva Filho, D. F.; Soares, J. E. C.; Vasques, M. S.; Martins, A. L. U.; Hiroshi, N.; Machado, F. M.. Potencial das etnovarietades de cubiu (Solanum sessiflorum Dunai, Solanaceae) da região do Alto Rio Negro, avaliadas por meio de uma análise morfológica e agrônoma. Em: Eloy Guillermo Castellon; Luiz Augusto Gomes de Souza. (Org.). Desvendando as Fronteiras do conhecimento na região amazônica do Alto Rio Negro. 01ed.Manaus. : Editora INPA. 2012.v. 01, p. 147-170.
95	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	Souza, L. A. G.; São Paulo Aguiar, M. A. C.; Dantas, A. R.; Lopes, M. C. Diversidade de Leguminosas do Alto Rio Negro e seu potencial de aproveitamento bioeconômico. Em: Eloy Guillermo Castellon; Luiz Augusto Gomes de Souza. (Org.). Desvendando as Fronteiras do conhecimento na região amazônica do Alto Rio Negro. 01ed.Manaus. : Editora INPA. 2012.v. 01, p. 99-124.
96	CSAS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	FRANCO, A. M. R. ; PINHEIRO, Francimeire Gomes ; LOZANO, Jorge Luis. Desvendando as fronteiras do conhecimento sobre a leishmaniose no extremo noroeste do Brasil. Em: Eloy Guillermo Castellon; Luiz Augusto Gomes de Souza. (Org.). Desvendando as Fronteiras do conhecimento na região amazônica. 01ed.Manaus. : Editora INPA. 2012.v. 01, p. 271-286.
97	CSAS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	PINHEIRO, Francimeire Gomes ; NERY, Liliane Coelho da Rocha ; FIGUEIRA, Luanda de Paula ; REIS, Sonia Rolim ; GOMES, Luis Henrique Monteiro ; FREITAS, Rui Alves de ; FRANCO, A. M. R. ; LOZANO, Jorge Luis. Um mundo desconhecido dos insetos de asas entreabertas: Os flebotomíneos (DIPTERA: PSYCHODIDAE). Em: Eloy Guillermo Castellon; Luiz Augusto Gomes de Souza. (Org.). Desvendando as Fronteiras do conhecimento na região amazônica. 01ed.Manaus. : Editora INPA. 2012.v.

			01, p. 01-02.
98	CSAS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	REIS, Sonia Rolim ; PINHEIRO, Francimeire Gomes ; FRANCO, A. M. R. ; LOZANO, Jorge Luis. Um fator de risco no Amazonas: caso importado de Leishmaniose Visceral Canina. Em: Eloy Guillermo Castellon; Luiz Augusto Gomes de Souza. (Org.). Desvendando as Fronteiras do conhecimento na região amazônica. 01ed. Manaus. : Editora INPA. 2012.v. 01, p. 311-322.
99	CSAS	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	PETIZA, S. ; BRUNO, Ana Carla ; HAMADA, N. ; KEPLER, R. L. F. ; COSTA-NETO, E. M.. Os Hymenoptera na concepção dos Baniwa que vivem na cidade de São Gabriel da Cachoeira, Am, Brasil. Em: Luiz Augusto Gomes de Souza; Eloy Guillermo Castellón. (Org.). "Desvendando as fronteiras do conhecimento na região Amazônica do Alto Rio Negro". 1ed. Manaus. 2012.p. 257-270.
100	CSAS	Educação Ambiental com Populações Urbanas na Amazônia	AZEVEDO, G. C. ; HIGUCHI, M. I. G. . A floresta amazônica como objeto de formação de docentes em Educação Ambiental. In: Higuchi, M. I. G. ; Higuchi, N. . (Org.). A Floresta Amazônica e suas múltiplas dimensões: uma proposta de educação ambiental. 2a. edição revisada e ampliada. 2 ed. Manaus: Edição dos autores, 2012, v. 1, p. 359-386.
101	CSAS	Educação Ambiental com Populações Urbanas na Amazônia	AZEVEDO, G. C. de ; HIGUCHI, M. I. G. ; VIEIRA, F. D. C. B ; SALES, P. K . Suplemento pedagógico: atividades educativas tendo a floresta como tema central. In: Higuchi, Maria Inês Gasparetto; Higuchi, Niro. (Org.). A floresta amazônica e suas múltiplas dimensões: uma proposta de educação ambiental". 2a ed. Manaus: INPA/FAPEAM/CNPq/INCT, 2012, v. , p. -.
102	CSAS	Educação Ambiental com Populações Urbanas na Amazônia	HIGUCHI, M. I. G. ; AZEVEDO, G. C. ; FORSBERG, S. S. . A floresta e sociedade: ideias e práticas históricas. In: Higuchi, M. I. G. ; Higuchi, N. . (Org.). A Floresta Amazônica e suas múltiplas dimensões: uma proposta de educação ambiental. 2a. edição revisada e ampliada. 2 ed. Manaus: Edição dos autores, 2012, v. 1, p. 311-330.
103	CSAS	Educação Ambiental com Populações Urbanas na Amazônia	RIBEIRO, M. N. L. ; HIGUCHI, M. I. G. . A floresta como espaço de lazer e turismo. In: Higuchi, M. I. G. ; Higuchi, N. . (Org.). A Floresta Amazônica e suas múltiplas dimensões: uma proposta de educação ambiental. 2a. edição revisada e ampliada. 2 ed. Manaus: Edição dos autores, 2012, v. 1, p. 331-358.
104	CSAS	História, Língua e Cultura Indígena	BRUNO, Ana Carla; MENEZES, Thereza C. C ; . A Floresta e a Sociedade: Tradição e cultura. In: Higuchi, M. I. G ; Higuchi, N. . (Org.). A Floresta Amazônica e Suas Múltiplas Dimensões: Uma Proposta de Educação Ambiental. 2 ed. Manaus: INPA/FAPEAM/CNPq/INCT, 2012, v. , p. -.

105	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	NODA, Hiroshi . Breeding and in situ conservation of amazonian horticultural species . In: Aluizio Borém; Maria Teresa Gomes Lopes; Charles R. Clement; Hiroshi Noda. (Org.). Domestication and Breeding: amazonian species. 1 ed. Viçosa, MG: Universidade Federal de Viçosa, 2012, v. , p. 191-207.
106	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	SILVA FILHO, D. F. . Domestication and breeding of amazonian vegetables . In: Aluizio Borém, Maria Teresa G. Lopes; Charles roland Clement; hiroshi Noda. (Org.). Domestication and breeding: Amazonian species. 2 ed. Viçosa, MG: Suprema, 2012, v. 668, p. 455-479.
107	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	SOUZA, L. A. G. . Biodiversidade e importância madeireira das Fabaceae da Amazônia brasileira . In: Vianez, Bazilio Frasco; Varejão, Maria de Jesus Coutinho; Abreu, Raimunda Liége Souza; Sales-Campos, Ceci. (Org.). Potencial tecnológico de madeiras e resíduos florestais da Amazônia Central. 1 ed. Manaus, AM: Editora do INPA, 2012, v. 1, p. 11-30.

Nº	Coord.	Grupo de pesquisa	Livros
1	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	Costa, Flávia R. C., Espinelli, Fábio Penna, Figueiredo, Fernando O. G. Guia de Marantáceas da Reserva Ducke e da Reserva Biológica do Uatumã. Manaus: Editora INPA, 2012, 154p. ISBN: 978-85-211-0105-5
2	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	Lima, Albertina, Magnusson, William E., Menin, Marcelo, Erdtmann, Luciana K., Rodrigues, Domingos J., Keller, Claudia, Hodl, Walter. Guia de Sapos da Reserva Adolpho Ducke Amazônia Central. Manaus: Editora INPA, 2012, 168p.
3	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	Zuquim, Gabriela, Costa, Flávia R. C. , Prado, Jefferson, Tuomisto, Hanna, Guia de Samambaias e Licófitas da Rebio Uatumã Amazônia Central. Manaus: Editora INPA, 2ª ed. 2012, 316p. ISBN: 978-85-211-0079-9

4	CBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular/Ecologia e Conservação de Peixe de Água Doce	ALMEIDA-VAL, V. M. F. (Org.) ; DOMINGOS, F. X. V. (Org.). Adaptation of aquatic biota - Short Notes - ADAPTA. Manaus: . 2012. v. 01. 112p , .
5	CBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular/Ecologia e Conservação de Peixe de Água Doce	Val, Adalberto Luis, Santos, Geraldo Mendes dos, Grupo de Estudos Estratégicos Amazônicos, TOMO IV. Manaus: editora INPA, 2012, 183p. ISBN: 978-85-211-0074-4
6	CBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de Insetos	Rafael, José Albertino ; MELO, Gabriel Augusto R ; CARVALHO, Claudio José Barros de ; CASARI, Sônia Aparecida ; CONSTANTINO, Reginaldo . Insetos do Brasil: Diversidade e Taxonomia . 1. ed. Ribeirão Preto: Holos, Editora, 2012. v. 1. 810 p. ISBN 975-85-866-9972-6
7	CBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de Insetos	Rodríguez, H. C. ; RAFAEL, J. A. . Pipunculidae (Diptera) of Latin America and the Caribbean: a catalogue of species with notes on biology and pipunculid-hosts associations . 1. ed. Saarbrücken: Lambert Academic Publishing, 2012. v. 1. 56 p. ISBN 978-38-473-4051-5
8	CBIO	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	Vieira, Rosemary S., Motta, Catarina, Agra, Daniela Brito. Observando borboletas: uma experiência para o monitoramento de fauna em unidades de conservação. Manaus: Editora INPA, 2012, 40p.
9	CBIO	Grupo de Pesquisas em Abelhas	Carvalho-Zilse G. A.; Vilas Boas, H. C.; Costa, K. B.; Nunes-Silva, C. G.; Souza, M. T.; Fernandes, R. S. Meliponicultura na Amazônia. 1 ed. Manaus: Editora INPA, 2012, 50 p. ISBN 978-85-211-0094-2.
10	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	Ferreira, D.; Querino, R. B.; Hamada, N. Insetos aquáticos em fichas. 1 ed. Manaus: Editora INPA, 2012, 28 p. ISBN 978-85-211-0088-1.
11	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	Hamada, Neusa ; Ferreira-Keppler, R.L.M.. Guia ilustrado de insetos aquáticos e semiaquáticos da Reserva Florestal Ducke . 1 ed. 2012. v. 1. 198p , .

12	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	Nascimento, J.M.C. ; Hamada, Neusa. O mundo dos insetos aquáticos . 1 ed. 2012. v. 1. 32p , .
13	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	Petiza, S. Jogo de memorização e reconhecimento dos insetos. 1 ed. Manaus: Editora INPA, 2012, 28 p. ISBN 978-85-211-0091-1.
14	CBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	D’Affonseca, Anselmo, Macedo, Ingrid Torres de, Cohn-Haft, Mario. Aves da Região de Manaus. Manaus: Editora INPA, 2012, 180p. ISBN: 978-85-211-0106-2
15	CDAM	Interação superfície-atmosfera em regiões tropicais, com ênfase na análise de dados do novo sítio experimental da Amazônia contendo complexo de torres elevadas	Manzi, A.O. (Org.). Interações biofísicas entre a floresta e a atmosfera na região do alto Rio Negro .Manaus: Editora INPA, 2012. 81 p. ISBN: 978-85-211-0090-4
16	CDAM	Interação superfície-atmosfera em regiões tropicais, com ênfase na análise de dados do novo sítio experimental da Amazônia contendo complexo de torres elevadas	Sifeddine, A.; Costa, A. A.; Pinto, A. S.; Correia, A. L.; Grimm, A. M.; Manzi, A. O. et al. Painel Brasileiro de Mudanças Climáticas, 2012: Sumário Executivo do Volume 1 - Base Científica das Mudanças Climáticas . Volume Especial para a Rio+20., 34 p. Rio de Janeiro, 2012 ISBN: 978-85-285-0208-4

17	COTI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e Não Madeireiros na Amazônia Central	Vianez, Bazilio Frasco (Org.) ; VAREJÃO, M. J. C. (Org.) ; ABREU, R. L. S. (Org.) ; Sales-Campos, C (Org.) . Potencial tecnológico de madeiras e resíduos florestais da Amazônia Central. Manaus: Editora Inpa, 2012. 230 p. ISBN: 978-85-211-0072-0
18	COTI	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	Clement, Rosa de Nazaré Silva, Kerr, Lygia Sansigolo, Clement, Charles Roland, Kerr, Warwick Estevam, Yuyama, Lúcia K. O. Cozinhando com pupunha. Manaus: Editora INPA, 2012, 94p. ISBN: 978-85-211-0102-4
19	COTI	Grupo de pesquisa de camu-camu	COSTA, S. S. (Org.) ; Panzu, A.N.S. (Org.). Princípios Básicos de Organização de Bibliotecas e de acesso à Informação digital. 1 ed. 2012. v. 1. 55p , .
20	COTI	Grupo de pesquisa de camu-camu	COSTA, S. S. ; CARDOSO NETO, J ; NASCIMENTO, S. A.. Estatística Básica. 1 ed. 2012. v. 1. 95p , .
21	COTI	Potencial de Madeira por Método Destrutivo em Área de Manejo Florestal Sustentável na Amazônia	NASCIMENTO, C. C. (Org.) ; BRASIL, M. M. (Org.) ; ARAUJO, R. D. (Org.) ; MARTINS, E. R. (Org.) ; BATISTA, J. F. (Org.) ; MENDONCA, J. S. (Org.) . Informações técnicas nas áreas de serraria, carpintaria, marcenaria e laminação. 1. ed. Manaus: INPA, 2012. 20 p.
22	COTI/CSAS	Pupunha / Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	BOREM, A. (Org.) ; LOPES, Maria Teresa Gomes (Org.) ; CLEMENT, C. R. (Org.) ; NODA, Hiroshi (Org.) . Domestication and Breedings: amazonian species. 1. ed. Viçosa, MG: Universidade Federal de Viçosa, 2012. 479 p. ISBN 978-85-602-4997-8
23	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	Silva Filho, D. F.; Manoares, F. M.; Noda, H.; Yuyama, L. K. O.; Aguiar, J. P.L.; Souza, V.G.. Cubiu: Aspectos agronômicos e nutricionais. 1 ed. Manaus: Editora INPA, 2012, 39 p. ISBN 978-85-211-0083-6.
24	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	Souza, L. A. G. Guia da biodiversidade de Fabaceae do Alto Rio Negro. 1 ed. Manaus: Editora INPA, 2012, 118 p. ISBN 978-85-211-0087-4.
25	CSAS	Alimentos e Nutrição na Amazônia	Yuyama, L. K. O. Aventuras da Aninha: descobrindo alimentos da floresta. 1 ed. Manaus: Editora INPA, 2012, 85 p. ISBN 978-85-211-0098-0
26	CSAS	Alimentos e Nutrição na Amazônia	Yuyama, Lucia K. O., Pantoja, Lílian. Noções básicas de nutrição e higiene. Manaus: Editora INPA, 2012, 48p.

27	CSAS	Ceratopogonídeos (Ceratopogonidae) e Flebotomíneos na Amazônia	BERMÚDEZ, E. G. C. (Org.) ; SILVA, Maria de N T (Org.). CARTILHA DE ENTOMOLOGIA MÉDICA: DOENÇAS TRANSMITIDAS POR INSETOS NA AMAZONIA. 1 ed. 2012. v. 1. 40p, ISBN 978-85-211-0082-9 .
28	CSAS	Ceratopogonídeos (Ceratopogonidae) e Flebotomíneos na Amazônia / Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	BERMÚDEZ, E. G. C.; SOUZA, L. A. G. (Org.) DESVENDANDO AS FRONTEIRAS DO CONHECIMENTO NA REGIÃO AMAZÔNICA. 1 ed. Manaus: Editora Inpa. 2012. v. 1. 350p ISBN 978-85-211-0084-3
29	CSAS	História, Língua e Cultura Indígena	Queixalós, Francesc (Org.) ; Telles, Stella (Org.) ; BRUNO, Ana Carla (Org.). Incremento de valencia en las Lenguas Amazonicas. Bogotá: Universidad Nacional de Colombia. 2012. v. 01. 210p , .
30	CSAS	Malária e dengue na Amazônia	Coelho, S. M.; Tadei, W. P. (Org.) Ferramenta para acesso à informação: informática básica, sistema operacional Windows, editor de texto, planilha eletrônica e internet. 1 ed. Manaus: Editora INPA, 2012, 153 p. ISBN 978-85-211-0086-7.
31	CSAS	Malária e dengue na Amazônia	Tadei, W. P.; Passos, R. A.; Costa, F. M.; Brandão, I. R.; Santos, J. M. M.. Treinamento em bioecologia de mosquitos de vetores de doenças tropicais. 1 ed. Manaus: Editora INPA, 2012, 47 p. ISBN 978-85-211-0097-3
32	CSAS	Malária e dengue na Amazônia	Tadei, W. P. Treinamento e controle de vetores de doenças tropicais. 1 ed. Manaus: Editora INPA, 2012, 73 p. ISBN 978-85-211-0096-6.
33	CSAS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	FRANCO, A. M. R. ; PINHEIRO, Francimeire Gomes ; NERY, Liliane Coelho da Rocha ; LOZANO, Jorge Luis. Aventuras da Aninha: uma doença muito braba! . 01 ed. 2012. v. 01. 85p , .
34	CSAS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	FRANCO, A. M. R. ; REIS, Sonia Rolim ; LOZANO, Jorge Luis. Manual Básico de Bioterismo. 01 ed. 2012. v. 01. 47p , .

35	CSAS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	FRANCO, A. M. R. ; Rocha, L C ; PINHEIRO, Francimeire Gomes ; LOZANO, Jorge Luis. Manual teórico - prático em leishmaniose tegumentar . 01 ed. 2012. v. 01. 47p , .
36	CSAS/CDA M	Educação Ambiental com Populações Urbanas na Amazônia / Manejo Florestal	HIGUCHI, M. I. G. (Org.) ; HIGUCHI, N. (Org.) . A Floresta Amazônica e suas múltiplas dimensões: uma proposta de educação ambiental . 2a. edição revisada e ampliada. 2. ed. Manaus: Edição dos autores, 2012. v. 1. 424 p.

Nº	Coord.	Grupo de pesquisa	Trabalho Completo em Anais de Congressos Nacionais ou Internacionais
1	CBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	REBELO, T. G; MORAIS, J. W. de M; DAMBROS, C. de S. Associação das Espécies de Térmitas e Termitófilos em Relação à Respostas às Variações Ambientais. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012.
2	CBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	AZEVEDO, R. A. de; MORAIS, J. W. de; DAMBROS, C. de S. Influência dos fatores ambientais sobre a composição e riqueza de espécies de cupins (insecta: isoptera) na br 319, manaus-porto velho. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
3	CBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	GUILHERME, D. R; TARLI, V. D; FRANKLIN, E; MORAIS, J. W. de. Métodos de Amostragem e Inflência dos Fatores Ambientais sobre a Composição das Espécies de Baratas (Ordem: BLATTARIA) da Reserva Ducke, Manaus, Amazonas, Brasil. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
4	CBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	SOUZA, R. C. H. P. de; FERREIRA, M. J. do N; OLIVEIRA, E. P. de. Baetidae e Caenidae (Insecta: Ephemeroptera) do igarapé Sabiá no entorno de uma estação de tratamento de efluentes, em Manaus, AM. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
5	CBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	SOUZA, S. S. de; FERREIRA, M. J. do N; OLIVEIRA, E. P. de. Determinação taxonômica e ecologia de Collembola Symphypleona (Hexapoda) da Estação de Tratamento de Efluentes do igarapé do Sabiá. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012

6	CBIO	Biologia Evolutiva de Peixes	DANTAS, K. E; FORMIGA, K. M; BATISTA, J. da S. Variabilidade genética da piramutaba – <i>Brachyplatystoma Vaillantii</i> (Siluriformes: Pimelodidae) no Rio Madeira. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
7	CBIO	Biologia Evolutiva de Peixes	DANTAS, K. E; FORMIGA, K. M; BATISTA, J. da S. Caracterização Genética de Peixes da Família Loricariidae (Siluriformes) do Rio Araguaia. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
8	CBIO	Biologia Evolutiva de Peixes	LIMA, H. O; FORMIGA, K. M; BATISTA, J. da S. Identificação molecular de 26 espécies de bagres (Siluriformes) de importância comercial por meio da metodologia do DNA Barcode. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
9	CBIO	Biologia Evolutiva de Peixes	PEREIRA, K. da S; GOMES, J. A. A; FERREIRA, D. J. dos S. Ritmos Comportamentais em Piramboia: Há diferenças na Frequência Respiratória e Atividade Natatória entre Dia e Noite?. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
10	CBIO	Biologia Evolutiva de Peixes	PINHEIRO, V. S. S.; SILVA, S.; ALVES-GOMES, J. A.. Análise genética de <i>Microsternarchus</i> (Gymnotiformes, Hypopomidae) através de DNA barcoding e marcadores citogenéticos. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012.
11	CBIO	Biotupé: Estudo do meio físico, diversidade biológica e sociocultural da Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS) do Tupé	MAGALHÃES, L. D; SOARES, M. G. M; FLORENTINO, A. C. Comparação da estrutura e tamanho de populações de peixes em lagos, Amazonas, Brasil. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
12	CBIO	Cogumelos da Amazônia	CHAVES, R. S; ISLA, R. V; ARAÚJO, A. M. M; ISHIKAWA, N. K. Curva de crescimento micelial e atividade antimicrobiana de <i>Panus strigellus</i> , um Cogumelo Comestível. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
13	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	FRANKLIN, E. ; ARAUJO, J. S. ; Moraes, Jamile ; FERREIRA, R.N.C ; Azevedo, B. Y. S. ; Silva, E.N.. A COLEÇÃO DE ÁCAROS DO INPA. Em: Simpósio Latino Americano de Coleções Biológicas Biodiversidade - Conhecimento Gestão e, 2012, Teresopolis, RJ. SIMPÓSIO LATINO-AMERICANO DE COLEÇÕES BIOLÓGICAS E BIODIVERSIDADE: CONHECIMENTO E GESTÃO ENCONTRO NACIONAL DE COLEÇÕES DE ÁCAROS. RJ: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ, p. 42-43, 2012.

14	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	JÚNIOR, H. P. de S; COSTA, F. R. C; SOUZA, T. E. L. de. Chave Interativa Ilustrada para palmeiras da Amazônia Central. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
15	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	PONTES, E. da S; SIMÕES, P. I; LIMA, A. P. Análise do comportamento territorial de <i>Allobates femoralis</i> (Anura: Aromobatidae) da Reserva Ducke em resposta a estímulos sonoros de populações simpátricas e alopátricas. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
16	CBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	CASTRO, N. S; VAL, V. M. F. de A. E. Caracterização molecular e filogenia dos genes de <i>Ldh-a</i> e <i>Ldh-b</i> em duas espécies congêneres de ciclídeos da Amazônia, <i>Astronotus ocellatus</i> e <i>Astronotus crassipinis</i> . In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
17	CBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	FREITAS, H. N; OLIVEIRA, A. M. de; VAL, A. L; SILVA, M. de N. P. da. Efeito de fatores ambientais sobre os aspectos fisiológicos do tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i>) em ambiente natural e em cativeiro. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
18	CBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	MARTINS, T. R. de J. P. C; KOCHHANN, D; VAL, A. L. Mudanças Comportamentais em <i>Apistogramma</i> sp. Sob Concentrações Subletais de Cádmiio. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012.
19	CBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	BARBOSA, I. C. de O; NAKAYAMA, C. M. Estudos Citogenético molecular comparativo do DNAr 18s e RONS de Estoques Selvagens e de Cultivo de <i>Colossoma macropomum</i> (Characidae, Serralmidae) do lago Catalão. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
20	CBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	SALES, M. E. P; NAKAYAMA, C. M. Estudos citomoleculares das quatro espécies do gênero <i>Podocnemis</i> que ocorrem na Amazônia Brasileira, utilizando sondas de DNAr 18S e Teloméricas. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
21	CBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	SANTOS, N. R. D; ZUANON, J; LEITÃO, R. P. Efeito do grau de cobertura ripária sobre o fator de condição de populações de peixes em riachos amazônicos. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012

22	CBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	SANTOS, P. A. dos; NAKAYAMA, C. M. Estudo citogenético molecular dos sítios de DNAr 18S e de RONS em três espécies do gênero <i>Ageneiosus</i> (Siluriformes: Auchenipteridae) do lago Catalão - Manaus, AM. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
23	CBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	DAMASSENTO, T da S; FRAGA, R. de; CARVALHO, V. T. de; VOGT, R. C. Biologia reprodutiva, dieta e morfologia hemipeniana de cinco espécies de <i>Chironius</i> (Serpentes, Colubridae). In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012.
24	CBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	VIEIRA, C. B; FRAGA, R. de F; CARVALHO, V. T. de; VOGT, R. C. Reprodução, dieta e variações na foliose de <i>Xenopholis scalaris</i> (Serpentes: Colubridae). In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
25	CBIO	Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia	SILVA, A. K. N. C. da; ZARTMAN, C. E; MELO, M. de F. F. Variação morfológica de <i>Syrrhopodon helicophyllus</i> Mitt. (Calymperaceae, Bryophyta) na Amazônia Brasileira. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
26	CBIO	Entomologia Econômica da Região Amazônica	JESUS, E. S. de; TELES, B. R; OLIVEIRA, E. P. de. Aplicabilidade da Fauna de <i>Collembola</i> (Hexapoda) em cinco tipos de Compostagem à base de Casca de Cupuaçu (<i>Theobroma grandiflorum</i>). In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
27	CBIO	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	CAMICO, J. L; RAFAEL, J. A; VIEIRA, C. B. C. Diversidade de <i>Psychodinae</i> (Diptera, Psychodidae) da Coleção de Invertebrados do INPA com ênfase nas espécies de <i>Philosepedon</i> . In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
28	CBIO	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	MENDES, D. M. de M; RAFAEL, J. A; DIAS, P. G. Caracterização da Fileira Estridulatória dos <i>Dysoniini</i> (Orthoptera, Tettigoniidae, Phaneropterinae) Depositados na Coleção de Invertebrados do Inpa e na Coleção Zoológica Prof. Paulo Buhrnheim – UFAM. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
29	CBIO	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	SOARES, K. C. N; MARTINS, L. de P. Estudo taxonômico dos <i>Paragryllini</i> (Orthoptera, Gryllidae, Phalangopsinae) depositados na Coleção de Invertebrados do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
30	CBIO	Genética Animal	SILVA, L. M. da; SILVA, M. da; FELDBERG, E. Caracterização cromossômica da espécie de peixe ornamental do gênero <i>Hypancistrus</i> (Siluriformes: Loricariidae). In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012

31	CBIO	Genética Animal		SOUZA, E. M. S. de; SILVA, C. E. F. e; FELDBERG, E. Caracterização cromossômica de espécies de <i>Micoureus</i> e <i>Marmosa</i> (<i>Didelphimorphia</i> : <i>Didelphidae</i>) de quatro locais na bacia amazônica. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
32	CBIO	Genética Animal		VIANA, P. F; SILVEIRA, R. da; FELDBERG, E. Caracterização cromossômica da serpente <i>Boa constrictor constrictor</i> (Linnaeus, 1758) da região amazônica central. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
33	CBIO	Grupo de Pesquisas Abelhas	de em	MELO, R. O. F. de; CARVALHO-ZILSE, G. A.; BRITO, D. V. Metagenoma do pólen de abelhas sem Ferrão Amazônicas. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
34	CBIO	Grupo de Pesquisas Palmeiras Amazônia (LABPALM)	de em da	BARBOSA, C. de S; FIRMINO, J. L; ALMEIDA, M. de C; FERREIRA, E. J. L; OLIVEIRA, P. F. de; SILVA, S. S. da. Viabilidade e vigor de sementes de <i>Copaifera multijuga</i> Hayne em diferentes condições de armazenamento. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
35	CBIO	Grupo de Pesquisas Palmeiras Amazônia (LABPALM)	de em da	CARVALHO, J. X. de; BARBOSA, E. M; MIRANDA, I. P. de A. Avaliação da germinação de sementes de <i>Mauritia flexuosa</i> L. f. em diferentes substratos. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
36	CBIO	Grupo de Pesquisas Palmeiras Amazônia (LABPALM)	de em da	LIMA, A. F. de; FERREIRA, E. J. L; BARBOSA, C. de S. B; MENDONÇA, C. C. de; SILVA, G. M. da. Aspectos florísticos e fitossociológicos de dois fragmentos florestais secundários da APA do Igarapé São Francisco, Acre. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
37	CBIO	Grupo de Pesquisas Palmeiras Amazônia (LABPALM)	de em da	MENDONÇA, C. C. de; FERREIRA, E. J. L; LIMA, A. F. de; BARBOSA, C. de S; SILVA, G. M. da; BANDEIRA, J. de R. Potencial produtivo e viabilidade da exploração da palmeira "jaciarana" (<i>Syagrus sancona</i>) para a produção de biodiesel no leste do Acre. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
38	CBIO	Grupo de Pesquisas Palmeiras Amazônia (LABPALM)	de em da	NETO, O. P. da S; MIRANDA, I. P. de A; MELO, Z. L. de O; BARBOSA, E. M. Avaliação da germinação de sementes de <i>Euterpe precatoria</i> Martius. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
39	CBIO	Grupo de Pesquisas Palmeiras Amazônia (LABPALM)	de em da	PALHETA, D. M; MIRANDA, I. P. de A; BARBOSA, E. M. Inventário sócio-econômico de <i>Euterpe precatoria</i> Martius (açai do amazonas) com vistas ao agronegócio. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012

40	CBIO	Grupo de Pesquisas Palmeiras Amazônia (LABPALM)	de em da	SILVA, G. M. da; FERREIRA, E. J. L.; PINHEIRO, R. de M.; FERNANDES, R. B.; BARBOSA, C. de S.; BANDEIRA, J. de R. Aspectos florísticos e fitossociológicos de palmeiras (Arecaceae) em florestas com e sem bambu (<i>Guadua</i> spp.) na APA do Igarapé São Francisco, Acre. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
41	CBIO	Grupo de Pesquisas Palmeiras Amazônia (LABPALM)	de em da	SOARES, D. O.; MIRANDA, I. P. de A.; BARBOSA, E. M. Mapeamento populacional de <i>Euterpe precatoria</i> Mart. (açai solitário) na região de Manaus. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
42	CBIO	Parasitologia dos peixes Amazônia	da	PEREIRA, N. R. B.; VARELLA, A. M. B.; MORAES, A. M.; MALTA, J. C. de O. As espécies de Copepoda (Crustacea: Cyclopoida) parasitas de <i>Pygocentrus nattereri</i> capturadas em seis lagos de várzea do rio Solimões, Amazônia, Brasil. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
43	CBIO	Sementes da Amazônia Diversidade, ecologia e propagação de espécies nativas	da - e de	OLIVEIRA, C. L. de; FERRAZ, I. D. K. Germinação e armazenamento úmido de <i>Euterpe Precatoria</i> . In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
44	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	de com em	HOLANDA, P. M. de S.; PES, A. M. O.; HAMADA, N. Estudo taxonômico do gênero <i>Phylloicus</i> Müller (Trichoptera: Calamoceratidae) no Estado do Amazonas. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
45	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	de com em	PAULA, D. C. de; KEPLER, R. L. F. Diversidade de insetos aquáticos e semiaquáticos em kinon de igarapés do município de Coari, Amazonas: ênfase em imaturos de Chironomidae. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
46	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	de com em	PEREIRA, E. B.; HAMADA, N.; OLIVEIRA, V. C. de. Composição e distribuição de insetos aquáticos em igarapés sob influência do desmatamento na região do baixo Amazonas, Pará. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012

47	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	SEIXAS, D. C.; OLIVEIRA, V. C. de; PES, A. M. O. Índice de integridade biótica utilizando insetos aquáticos em igarapés sob influência do desmatamento nos municípios de Santarém e Belterra (Pará). In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
48	CBIO	Taxonomia da Flora Amazônica	COELHO, V. G.; HOPKINS, M. J. G. As espécies de Lecythidaceae do rio Jauaperi, abrangendo os estados do Amazonas e de Roraima. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012.
49	CBIO	Taxonomia da Flora Amazônica	PEREIRA, A.O.; RAMOS, M.B.P.; MELO, M.F.F. de. Morfologia de Frutos, Sementes e Plântulas e Conservação ex situ de Sementes de Pseudobombax munguba (Mart. & Zucc.) Dugand. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
50	CBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	BARROS, A. de L.; FRAGA, R. de; VOGT, R. C. Agregações da Rã-Assobiadora <i>Leptodactylus fuscus</i> (Anura: Leptodactylidae) em Manaus: variação na abundância de machos reprodutivos, dietas e padrões morfométricos entre áreas urbanas e bordas de floresta. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
51	CDAM	Capacidade de Suporte Humano e Impactos do Desmatamentos	AZEVEDO, A. R. ; GAMA, F. F. ; SANTOS, João Roberto dos ; MURA, José Cláudio ; GRAÇA, P. M. L. A.. Análise da intergração de atributos de textura em imagens SAR Cosmos-Skymed como subsídio à classificação de uso e cobertura da terra. Em: Seminário de Atualização em Sensoriamento Remoto e Sistemas de informações Geográficas Aplicados à Engenharia Florestal., 2012, Curitiba. Anais do X Seminário de Atualização em Sensoriamento Remoto e Sistemas de informações Geográficas Aplicados à Engenharia Florestal. Curitiba: IEP, p. 221-228, 2012.
52	CDAM	Capacidade de Suporte Humano e Impactos do Desmatamentos	Bispo, C.P. ; SANTOS, João Roberto dos ; Valeriano, M.M. ; GRAÇA, P. M. L. A.. Efeito da topografia sobre o retroespalhamento de imagens PALSAR/ALOS em floresta tropical. Em: Seminário de Atualização em Sensoriamento Remoto e Sistemas de informações Geográficas Aplicados à Engenharia Florestal, 2012, Curitiba. Anais do X Seminário de Atualização em Sensoriamento Remoto e Sistemas de informações Geográficas Aplicados à Engenharia Florestal. Curitiba: IEP, p. 612-619, 2012.

53	CDAM	Capacidade de Suporte Humano e Impactos do Desmatamentos	Fearnside, Philip Martin. La vulnerabilidad de la selva amazónica frente a los cambios climáticos. Em: II Seminario Internacional sobre la cuenca del río Santiago (SICRS), 2012, Guadalajara, Jalisco, México. II Seminario Internacional sobre la Cuenca del Río Santiago: El Cambio Climático. Guadalajara, Jalisco, México: Centro Universitario de Ciencias Económico-Administrativas (CUCEA), Universidad de Guadalajara, p. 15-31, 2012.
54	CDAM	Capacidade de Suporte Humano e Impactos do Desmatamentos	Graça, Paulo Maurício Lima de Alencastro ; FEARNSIDE, PHILIP M. ; Vitel, Claudia S. Detecção de cicatrizes de incêndios florestais utilizando a técnica de análise de vetor de mudança na Terra Indígena Sete de Setembro-Rondônia. Em: X Seminário de Atualização em Sensoriamento Remoto e Sistemas de Informações Geográficas Aplicados à Engenharia Florestal, 2012, Curitiba, Paraná. Anais do X Seminário de Atualização em Sensoriamento Remoto e Sistemas de Informações Geográficas Aplicados à Engenharia Florestal, 15 a 18 de outubro de 2012. Curitiba, Paraná: Instituto de Engenharia do Paraná (IEP), v. 1, p. 582-589, 2012.
55	CDAM	Capacidade de Suporte Humano e Impactos do Desmatamentos	Narvaes, S.I. ; SANTOS, João Roberto dos ; GRAÇA, P. M. L. A.. Análise entre atributos polarimétricos SAR e a fração de abertura do dossel de tipologias florestais. Em: Seminário de Atualização em Sensoriamento Remoto e Sistemas de informações Geográficas Aplicados à Engenharia Florestal, 2012, Curitiba. Anais do X Seminário de Atualização em Sensoriamento Remoto e Sistemas de informações Geográficas Aplicados à Engenharia Florestal. Curitiba: IEP, p. 246-254, 2012.
56	CDAM	Capacidade de Suporte Humano e Impactos do Desmatamentos	TREUHAFT, Robert ; GONÇALVES, Fábio ; CHAPMAN, Bruce ; NEUMANN, M. ; SANTOS, João Roberto dos ; GRAÇA, P. M. L. A.. Relationships between remotely sensed forest structure and biomass: Fourier structure from LIDAR and InSAR and penetration at microwave frequencies. Em: Seminário de Atualização em Sensoriamento Remoto e Sistemas de informações Geográficas Aplicados à Engenharia Florestal, 2012, Curitiba. Anais do X Seminário de Atualização em Sensoriamento Remoto e Sistemas de informações Geográficas Aplicados à Engenharia Florestal. Curitiba: IEP, p. 96-102, 2012.
57	CDAM	Ciência participativa: fortalecendo o conhecimento da flora amazônica	GABINO, M. M; MESQUITA, R. de C. G; MEIRELLES, F. de A. Olimpíadas de Botânica: uma experiência Lúdica de Educação Ambiental no Jardim Botânico Adolpho Ducke de Manaus (JBADM). In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012

58	CDAM	Ciência participativa: fortalecendo o conhecimento da flora amazônica	SANTOS, D. de L; MESQUITA, R. de C. G; FERNANDEZ, M. H. Ampliação e acompanhamento fenológico da coleção viva de Heliconiaceae e Strelitziaceae do Jardim Botânico Adolpho Ducke de Manaus. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
59	CDAM	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	BARBOSA, K. C. M; VITAL, A. R. T. Lago de Serpa: Geografia, Regime Hidrológico e Preservação. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
60	CDAM	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	CATUNDA, T. P; BRINGEL, S. R. B; CAVALCANTI, M. A. Uso de papel artesanal e reciclado para produção de revestimento para canetas. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012.
61	CDAM	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	CUNHA, T do N; PASCOALOTO, D; PIRANGY, S. R. Comparação de duas técnicas de análise microbiológica da água para avaliação da eficiência de um sistema de filtragem a base de resíduos agroflorestais da Amazônia. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012.
62	CDAM	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	FONTINELE, G. de A; FERREIRA, S. J. F; MARQUES, A. de O. Comparação dos Fluxos de nutrientes e calor no solo em área de floresta primária e em área desmatada. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
63	CDAM	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	NUNES, J. A. da S; FRANKEN, W. K; VITAL, A. R. T. Lago de serpa: limnologia e qualidade da Água. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
64	CDAM	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	OLIVEIRA, G. M. de; BRINGEL, S. R. B; CAVALCANTI, M. A. Diagnóstico de Gerenciamento de Resíduos e Efluentes em Consultórios Odontológicos de Manaus/AM. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
65	CDAM	Ecofisiologia e fitossanidade de árvores	DIAS, P. J. P; MARENCO, R. A; NASCIMENTO, H. C. S. Limitação estomática e não estomática em duas espécies florestais da Amazônia em ambientes de luminosidade contrastantes. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
66	CDAM	Ecofisiologia e fitossanidade de árvores	SILVA, L. C. T. da; MARENCO, R. A. Aspectos Anatômicos e Fisiológicos da Folha de Duas Espécies Florestais Sob Dois Ambientes de Luz. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012

67	CDAM	Ecologia e Manejo dos Recursos Naturais das Savanas Roraima	Pereira, V.B. ; BARBOSA, REINALDO IMBROZIO ; TAVARES JUNIOR, Stelio S ; ALMEIDA, J. A. P.. Fogos florestais em Roraima: área impactada (2000-2010). Em: X Seminário de Atualização em Sensoriamento Remoto e Sistemas de Informações Geográficas Aplicados à Engenharia Florestal, 2012, Curitiba. Anais do X Seminário de Atualização em Sensoriamento Remoto e Sistemas de Informações Geográficas Aplicados à Engenharia Florestal, p. 659-666, 2012.
68	CDAM	Fisiogen	MARANHÃO, P. A. C; GONÇALVES, J. F. de. C; FERNANDES, A. V. Purificação de lectina(s) em sementes de <i>Swartzia laevis</i> (Sw.) DC. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
69	CDAM	Fisiogen	MESQUITA, T. J. B.; PIMENTEL, L; PIMENTEL, R. B. de; GONÇALVES, J. F. de C. Produção e atividade antifúngica do óleo essencial de Pau-Rosa (<i>Aniba roseodora</i> Ducke) de plantios em diferentes estados nutricionais. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012.
70	CDAM	Fisiogen	SANTOS, A. M. S. dos; JUSTINO, G. C; GONÇALVES, J. F. C. de. Nodulação e transporte de nitrogênio em plantas de <i>Inga edulis</i> Mart. em resposta a diferentes doses de nitrato e amônio: investigação do sítio de redução do nitrato. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
71	CDAM	Fisiogen	SILVA, R. O. da; GONÇALVES, J. F. de C; CHEVREUIL, L. R. Purificação e caracterização da atividade de inibidores de serinoproteinases em sementes de <i>Parkia multijuga</i> Benth. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
72	CDAM	Fisiogen	TAVARES, A. C. D; HANADA, R. E; PIMENTEL, R. B. de Q; COSTA, I. B; ASSIS, L. A. G. de; GONÇALVES, J. F. de C. Atividade antifúngica de óleo essencial de folhas e galhos de pau-rosa (<i>Aniba rosaeodora</i>) sobre fungos fitopatogênicos. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
73	CDAM	Interações Biosfera-Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazonia	OLIVEIRA, R. da S; FERRAZ, J. B. S; BASTOS, R. P. Estoques de Biomassa e Nutrientes em Espécies Arbóreas de Florestas Nativas e Plantadas no Bioma Amazônico. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
74	CDAM	Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas	LINHARES, A. C. C; FARIAS, D. de L; FERRAZ, J. B. S. Crescimento e estado nutricional de rebrotas de jatobá (<i>Hymenaea courbaril</i> L.) em plantios sobre diferentes sítios florestais. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012

75	COTI	Aquicultura na Amazônia Ocidental	CONCEIÇÃO, A. M. da; SILVA, R. M. da; AFFONSO, E. G. Avaliação dos Parâmetros Fisiológicos de Reprodutores de Matrinxã (<i>Brycon amazonicus</i> , Spix e Agassiz, 1829) em diferentes Sistemas de Produção. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
76	COTI	Aquicultura na Amazônia Ocidental	MORAES, T. B. de; AFFONSO, E. G. Tolerância a Temperatura em Juvenis de Matrinxã. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012.
77	COTI	Biodegradação e Preservação de Madeiras na Amazônia	CHAVES, E. B; ABREU, R. L. S. de; VIANEZ, B. F. Resistência natural de chapas aglomeradas de nove espécies florestais submetidas ao ataque de cupim do gênero <i>Nasutitermes</i> . In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
78	COTI	Biodegradação e Preservação de Madeiras na Amazônia	VASCONCELOS, E. M. de; ABREU, R. L. S. de. Coleópteros do Parque Nacional do Viruá, com ênfase nas subfamílias Scolytinae e Platypodinae, família Curculionidae. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
79	COTI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	OLIVEIRA, L. A.. Microrganismos produtores de metabólitos de importância econômica e ecológica. Em: FertBio2012, 2012, Maceió. FertBio 2012: A responsabilidade socioambiental da pesquisa agrícola.. Maceió: CDRom - ISSN 0100-0683, v. 1, p. 01-20, 2012.
80	COTI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	COSTA, R. da S; ALFAIA, S. S; AYRES, M. I. da C; SILVA, E. R. da ; OLIVEIRA, L. A. de. Efeito da adubação orgânica na produção de biomassa de ingá-cipó (<i>Inga edulis</i>) consorciada com cupuaçuzeiro (<i>Theobroma grandiflorum</i>) em Presidente Figueiredo – AM. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
81	COTI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	LIMA, N. S. M; PEREIRA, B. G; OLIVEIRA, L. A. de. Rizóbios com potencial para biorremediação de solos amazônicos contaminados por petróleo. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
82	COTI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	SANTOS, J. P; OLIVEIRA, L. A. de; WILLERDING, A. L. Uso de Técnicas Moleculares na Caracterização de Estirpes Rizóbios. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
83	COTI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	SOUZA, C. R. de; OLIVEIRA, L. A. de; ALBUQUERQUE, C. L. P. Produção de Sólidos Solúveis por Microrganismos do Solo Degradadores de Madeira. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012

84	COTI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e não Madeireiros na Amazônia Central	BARBOSA, J. de S; VIANEZ, B. F; VAREJÃO, M. de J. Efeitos do Intemperismo nos Principais Componentes Químicos de Três Madeiras da Amazônia. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
85	COTI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e não Madeireiros na Amazônia Central	BASTOS, V. I. S; JESUS, M. A. de; ABREU, R. L. S. de. Fungos Ressupinados (Aphyllophorales) Incorporados na Coleção de Fungos Lignocelulolíticos/INPA. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012.
86	COTI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e não Madeireiros na Amazônia Central	CRUZ, K. da S; JESUS, M. A. de. Ocorrência de Ganoderma em áreas verdes da cidade de Manaus, AM. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
87	COTI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e não Madeireiros na Amazônia Central	CUNHA, R. F. R. da; JESUS, M. A. de. Macrofungos (Hymenochaetaceae) incorporados na Coleção de Fungos Lignocelulolíticos/INPA. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
88	COTI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e não Madeireiros na Amazônia Central	FILHO, C. M. T; CAVALVANTI, M. A. Briquetes de Resíduos Agroflorestais para "Biochar": Relação de Formas e Resistência Físico-mecânica. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
89	COTI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e não Madeireiros na Amazônia Central	NOGUEIRA, V. B; SILVA, G. F. da; HANADA, R. E. ; ASSIS, L. A. G. de. Diversidade genética de Colletotrichum guaranicola Albuquerque agente causal da antracnose no guaranzeiro (Paullinia cupana var. sorbilis). In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012.

90	COTI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e não Madeireiros na Amazônia Central	SOUSA, G. S. de; VAREJÃO, M. de J. C.; NASCIMENTO, C. S. do. Determinação dos Constituintes Químicos da Casca de Leguminosas Florestais a partir de Metodologia Tradicional e Não-Destrutiva. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
91	COTI	Grupo de pesquisa de camu-camu	YUYAMA, Kaoru ; Coelho, E.C.S.. Efeito de espaçamento e adubação na produção de palmito de pupunheira durante o período de 2008 a 2012, na Amazônia Central. Em: FERTBIO 2012, 2012, MACEIÓ, AL. XXX REUNIÃO BRASILEIRA DE FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS. MACEIÓ, AL: FERTBIO, v. 30, 2012.
92	COTI	Grupo de pesquisa de camu-camu	YUYAMA, Kaoru ; Coelho, E.C.S.. Estabilidade da produção de palmito de pupunheira sob diferentes espaçamentos e tipos de adubação na Amazônia Central, durante 2008/12. Em: XXX REUNIÃO BRASILEIRA DE FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS, 2012, MACEIÓ, AL. A RESPONSABILIDADE SOCIOAMBIENTAL DA PESQUISA AGRÍCOLA. MACEIÓ: FERTBIO, v. 30, p. 01-136, 2012.
93	COTI	Grupo de pesquisa de camu-camu	YUYAMA, Kaoru ; FRANZI, D. ; Lima, C.G.B. ; COSTA, S. S.. Determinação do ponto ótimo para extração de palmito de pupunheira (<i>Bactris gasipaes</i> Kunth) com base na altura, diâmetro e número de folhas verdes na Amazônia Central. Em: XXXII CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 2012, BENTO GONÇALVES, RS. CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA. BENTO GONÇALVES: CBF, v. 32, 2012.
94	COTI	Grupo de pesquisa de camu-camu	YUYAMA, Kaoru. Avaliação de desenvolvimento e química dos frutos de camu-camu cultivados sobre diferentes fontes de adubação, consorciação e irrigação. Em: XXII CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 2012, BENTO GONÇALVES, RS. XXII CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA. BENTO GONÇALVES: CBF, 2012.
95	COTI	Plantas da Amazônia: Química, Químiosistemática e Atividade Biológica	FARIAS, G. B. ; MAXIMO, A. C. ; LIMA, M. P. ; VERAS, S. M. ; SOUZA, M. G.. Fitoquímica e busca de princípios ativos para o controle de <i>Moniliophthora perniciosa</i> (vassoura-de-bruxa). Em: I Congresso de Iniciação Científica do INPA, 2012, Manaus. CD-ROOM: Resumos do I Congresso de Iniciação Científica do INPA, v. CDROOM, p. 4p, 2012.
96	COTI	Plantas da Amazônia: Química, Químiosistemática e Atividade Biológica	SILVA, N. G. ; LIMA, M. P. ; NASCIMENTO, C. C.. Investigação química em resíduos madeireiros de <i>Licaria aritu</i> e <i>Vochysia vismiifolia</i> . Em: I Congresso de Iniciação Científica do INPA, 2012, Manaus. CD-ROOM: Resumos do I Congresso de Iniciação Científica do INPA, v. CDROOM, p. 4p, 2012.

97	COTI	Plantas da Amazônia: Química, Quimiosistemática e Atividade Biológica	ARRUDA, L. C. G; LIMA, M. da P; RIBEIRO, M. N. de S. Estudo fitoquímico em farinha do mesocarpo do babaçu (<i>Orbignya phalerata</i> Mart, <i>Arecaceae</i>). In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
98	COTI	Plantas da Amazônia: Química, Quimiosistemática e Atividade Biológica	FARIAS, G. B. de; MÁXIMO, A. da C; LIMA, M. da P; VERAS, S. de M; SOUZA, M. G. de. Fitoquímica e busca de princípios ativos para o controle de <i>Moniliophthora perniciosa</i> (vassoura-de-bruxa). In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
99	COTI	Plantas da Amazônia: Química, Quimiosistemática e Atividade Biológica	SILVA, N. G. da; LIMA, M. da P; NASCIMENTO, C. C. do. Investigação química em resíduos madeireiros de <i>Licaria aritu</i> e <i>Vochysia vismiifolia</i> . In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
100	COTI	Plantas da Amazônia: Química, Quimiosistema e Atividade Biológica	ARRUDA, L. C. G. ; LIMA, M. P. ; RIBEIRO, M. N. S.. Estudo fitoquímico em farinha do mesocarpo do babaçu (<i>Orbignya phalerata</i> Mart, <i>Arecaceae</i>) . Em: I Congresso de Iniciação Científica do INPA CD-ROOM, 2012, Manaus. Resumos do I Congresso de Iniciação Científica do INPA, v. CDROOM, p. 4p, 2012.
101	COTI	Potencial de madeira por método destrutivo em área de manejo florestal sustentável na Amazônia	LIRA, J. N. de; NASCIMENTO, C. C. do; PAULA, E. V. de. Uso de Emissão de Ondas de Tensão para Classificar Pisos de Madeiras Amazônicas Fabricados e Comercializados na Cidade de Manaus. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
102	COTI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos Madeireiros e Agro-industriais na Amazônia	NASCIMENTO, A. T. R; AGUIAR, L. V. B. de; SALES-CAMPOS, C; JESUS, M. A. de. Avaliação do crescimento micelial de basidiomicetos comestíveis de ocorrência em Manaus em diferentes meios de cultivo e temperatura. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
103	COTI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos Madeireiros e Agro-industriais na Amazônia	SAMPAIO, A. N. da S; SALES-CAMPOS, C; VAREJÃO, M. de J. C; NASCIMENTO, C. S. Teor de taninos e polifenóis totais em resíduos da banana como contribuição ao estudo de caracterização de substratos para o cultivo de cogumelos comestíveis. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
104	COTI	Prospecção e Aplicação de Micromoléculas	ROCHA, Y. L; FIGLIUOLO, R; NUNOMURA, S. M. Caracterização Química da Torta Residual de Andiroba. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA -

		Naturais da Amazônia	CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012.
105	COTI	Prospecção e Aplicação de Micromoléculas Naturais da Amazônia	SILVA, P. S. da P; NUNOMURA, S. M; NUNOMURA, R. de C. S. Estudo químico em aromas de alguns frutos amazônicos. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
106	COTI	Pupunha	Clement, Charles R. . Uso sustentável de recursos genéticos na agrobiodiversidade da Amazônia. In: 2º Congresso Brasileiro de Recursos Genéticos, 2012, Belém, PA. Anais do 2º CBRG, CD Rom, Palestras. Belém, PA: Sociedade Brasileiro de Recursos Genéticos, 2012. p. 1-18.
107	COTI	Pupunha	de Cristo-Araújo, Michelly ; Picanço-Rodrigues, Doriane ; Clement, Charles R. . Avaliação da diversidade genética da coleção nuclear de pupunha (<i>Bactris gasipaes</i> Kunth, Palmae). In: 2º Congresso Brasileiro de Recursos Genéticos, 2012, Belém, PA. Anais do 2º CBRG, CD Rom, Trabalhos Científicos. Belém, PA: Sociedade Brasileiro de Recursos Genéticos, 2012. p. 1-4.
108	COTI	Pupunha	Sousa, Sandra B. ; Clement, Charles R. ; Dias, Miguel C. ; SOUSA, N. R. . Desenho preliminar de uma coleção nuclear de mandioca dentro do Banco Ativo de Germoplasma da Embrapa Amazônia Ocidental. In: 2º Congresso Brasileiro de Recursos Genéticos, 2012, Belém, PA. Anais do 2º CBRG, CD Rom, Trabalhos Científicos. Belém, PA: Sociedade Brasileiro de Recursos Genéticos, 2012. p. 1-4.
109	COTI	Pupunha	Silva, Ana Mara O. ; Silva, Gilvan F. ; Dias, Miguel C. ; SOUZA, A. ; Clement, Charles R. ; SOUSA, N. R. . Desenvolvimento de inter-retrotransposon amplified polymorphism para análise de diversidade genética em germoplasma de mandioca. In: 2º Congresso Brasileiro de Recursos Genéticos, 2012, Belém, PA. Anais do 2º CBRG, CD Rom, Trabalhos Científicos. Belém, PA: Sociedade Brasileiro de Recursos Genéticos, 2012. p. 1-4.
110	COTI	Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas	CHAVES, M. S; PINTO, A. M. Fenologia de <i>Peltogyne paniculata</i> em duas áreas de terra firme na Amazônia Central. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
111	COTI	Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas	LIRA, R. de M. C; VIEIRA, Gil; MEDEIROS, R. da S. Propagação Vegetativa com espécies aptas para projetos de Bioengenharia. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
112	COTI	Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas	MACEDO, B. G; BARBOSA, A. P; PINTO, A. M. Fenologia de <i>Aniba rosaeodora</i> Ducke (Lauraceae) na Reserva Florestal Adolpho Ducke (RFAD) e Estação Experimental de Silvicultura Tropical (EEST) nos últimos 10 anos. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012

113	COTI	Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas	MONTEIRO, S. M; PINTO, A. M; BARBOSA, A. P. Fenologia de <i>Hymenaea intermedia</i> Ducke (Fabaceae) na Reserva Florestal Adolpho Ducke (RFAD) e Estação Experimental de Silvicultura Tropical (EEST) nos últimos dez anos. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012.
114	COTI	Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas	NETA, G. C; NEVES, T. S; PINTO, A. M. Fenologia de <i>Parkia multijuga</i> Benth na Reserva Florestal Adolpho Ducke (RFAD) e Estação Experimental de Silvicultura Tropical (EEST) nos últimos 10 anos. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
115	COTI	Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas	SOARES, C. M; SAMPAIO, P. de T. B. Identificação química de três variedades de pau-rosa (<i>Aniba rosaeodora</i> Ducke) que ocorrem na Floresta Estadual de Maués. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
116	COTI/CSAS	Laboratório de Princípios Ativos da Amazônia / LAPAAM	MOURA, C; LIMA, L. R. A. de S; POHLIT, A. M; TADEI, W. P; MELO, M. R. S; AMORIM, R. C. das N. Cultivo do <i>Plasmodium falciparum</i> in vitro e teste in vitro de atividade antimalárica. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012.
117	CSAS	Alimentos e Nutrição na Amazônia	AGUIAR, J. P. L. ; Yuyama, K ; Lucia Kiyoko Ozaki Yuyama ; SOUZA, F. C. A.. Camu-camu (<i>myrciaria dubia</i> h. B. K.): Processamento, Formulação e Avaliação do iogurte. Em: XXII CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 2012, BENTO GONÇALVES, RS. XXII CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA. BENTO GONÇALVES, RS: CBF, p. 5021-5024, 2012.
118	CSAS	Alimentos e Nutrição na Amazônia	COSTA, F. F. ; MANCHESKY, G. S. ; AGUIAR, J. P. L. ; Souza, Francisca das Chagas do Amaral. Análise sensorial e nutricional de bolos elaborados através do aproveitamento alternativo do albedo de maracujá do mato <i>Passiflora Cincinatta</i> . Em: 1º CONIQ- Congresso de Iniciação científica, realizado no dia 16 a 20 de julho 2012, 2012, Manaus-Am. 1º CONIQ/INPA, 2012.
119	CSAS	Alimentos e Nutrição na Amazônia	FARIAS, R. L. ; AGUIAR, J. P. L. ; Souza, Francisca das Chagas do Amaral. Elaboração e caracterização nutricional da pasta obtida a partir da massa de Tucumã (<i>Astrocaryum aculeatum</i>). Em: I Congresso de Iniciação Científica do INPA, 2012, Manaus. I Congresso de Iniciação Científica do INPA, 2012.
120	CSAS	Alimentos e Nutrição na Amazônia	GOMES, E. S. ; SANTOS, B. Q. C. ; SOUSA, Risonilce F S ; AGUIAR, J. P. L. ; Souza, Francisca das Chagas do Amaral ; YUYAMA, Lucia Kiyoko Ozaki. Biodisponibilidade de ferro em farinha do fígado de tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i>) oriundo de cativeiro. (Estudo em ratos). Em: 1º CONIQ- Congresso de Iniciação científica-INPA/CNOq/FAPEAM, 2012, Manaus. 1º CONIQ- Congresso de Iniciação científica, realizado no dia 16 a

			20 de julho 2012, 2012, 2012.
121	CSAS	Alimentos e Nutrição Amazônia	SANTOS, B. Q. C. ; Gomes, E.S ; SOUSA, Risonilce F S ; AGUIAR, Jaime P Lopes ; Silva, F.C.A ; YUYAMA, L. K. O. . BIODISPONIBILIDADE DE FERRO DA FARINHA DA BRÂNQUIA DE TAMBAQUI (<i>Colossoma macropomum</i>). I. ESTUDO EM RATOS. In: 1º CONIQ- Congresso de Iniciação científica, realizado no dia 16 a 20 de julho 2012, 2012, 2012, Manaus. 1º CONIQ- Congresso de Iniciação científica-INPA/CNPq/FAPEAM., 2012.
122	CSAS	Alimentos e Nutrição Amazônia	LIMA, E. D. S. ; SOARES.M.S ; MENDONCA, M. F. A. ; SOUSA, A. M. N. ; ALBUQUERQUE.R.C ; MOURAO, E. ; ALENCAR, F. H.. Perfil Dieterápico dos Idosos residentes na Zona Oeste de Manaus-AM. Em: I Congresso de Iniciação Científica do INPA, 2012, Manaus-AM. I Congresso de Iniciação Científica do INPA, 2012.
123	CSAS	Alimentos e Nutrição Amazônia	MANCHESKY, G. S. ; AGUIAR, J. P. L. ; YUYAMA, Lucia Kiyoko Ozaki ; Souza, Francisca das Chagas do Amaral. Desenvolvimento de um biscoito tipo cookie enriquecido com farinha de tucumã. (<i>Astrocaryum vulgare</i> Mart. <i>Arecaceae</i>). Em: 1º CONIQ- Congresso de Iniciação científica, realizado no dia 16 a 20 de julho 2012, 2012, 2012, Manaus, AM. 1º CONIQ- Congresso de Iniciação científica-INPA/CNPq/FAPEAM, 2012.
124	CSAS	Alimentos e Nutrição Amazônia	MENDONCA, M. F. A. ; SOARES.M.S ; LIMA, E. D. S. ; SOUSA, A. M. N. ; ALBUQUERQUE.R.C ; MOURAO, E. ; ALENCAR, F. H.. Saúde e Nutrição de Idosos residentes na Zona Oeste de Manaus AM. Em: I Congresso de Iniciação Científica do INPA, 2012, Manaus-AM. I Congresso de Iniciação Científica do INPA, 2012.
125	CSAS	Alimentos e Nutrição Amazônia	Soares, M. S ; SOUZA, F. C. A. ; COSTA, S. S. ; AGUIAR, J. P. L. ; Lucia Kiyoko Ozaki Yuyama. Efeito do consumo da torta de cupuaçu (<i>Theobroma grandiflorum</i>) sobre o peso de ratos da linhagem Wistar. Em: XXII Congresso Brasileiro de Fruticultura, 2012, Bento Gonçalves. Anais do XXII Congresso Brasileiro de Fruticultura, p. 1470-1473, 2012.
126	CSAS	Alimentos e Nutrição Amazônia	SOUSA, A. M. N. ; SOARES.M.S ; LIMA, E. D. S. ; MENDONCA, M. F. A. ; ALBUQUERQUE.R.C ; MOURAO, E. ; ALENCAR, F. H.. Anemia em Idosos residentes na Zona Oeste de Manaus-AM. Em: I Congresso de Iniciação Científica do INPA, 2012, Maranhão-MA. I Congresso de Iniciação Científica do INPA, 2012.
127	CSAS	Alimentos e Nutrição Amazônia	SOUZA, F. C. A. ; Costa, F. F. ; MANCHESKY, G. S. ; AGUIAR, J. P. L.. Desenvolvimento e avaliação sensorial de bolos elaborados através do aproveitamento alternativo do albedo do maracujá do mato (<i>Passiflora cincinnata</i>). Em: XXII Congresso Brasileiro de Fruticultura, 2012, Bento Gonçalves. Anais do XXII Congresso Brasileiro de Fruticultura, p. 5084-5087, 2012.

128	CSAS	Alimentos Nutrição Amazônia	e na	YUYAMA, L. K. O. ; Tavares, BM ; GONÇALVES, Flavia Amaro. PERFIL NUTRICIONAL DE ESTUDANTES DO CURSO DE NUTRIÇÃO EM UMA FACULDADE PARTICULAR DE MANAUS-AM. Em: 1º CONIQ- Congresso de Iniciação científica, realizado no dia 16 a 20 de julho 2012, 2012,, 2012, Manaus. 1º CONIQ- Congresso de Iniciação científica-INPA/CNPq/FAPEAM, 2012.
129	CSAS	Alimentos Nutrição Amazônia	e na	ARAÚJO, S. B. C. de; FIGUEIREDO, P. L. V. de; NAGAHAMA, D. Prevalência de anemia ferropriva em crianças frequentadoras de uma creche pública da cidade de Manaus-Am. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012.
130	CSAS	Alimentos Nutrição Amazônia	e na	BATISTA, V. R; ARAUJO, S. B. C. de; FIGUEIREDO, P. L. V. de.; NAGAHAMA, D. Perfil antropométrico de crianças frequentadoras de uma creche pública da cidade de Manaus-AM. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012.
131	CSAS	Alimentos Nutrição Amazônia	e na	COSTA, F. F. da; MANCHESKY, G. S; AGUIAR, J. P. L; SOUZA, F. das C. do A. Análise sensorial e nutricional de bolos elaborados através do aproveitamento alternativo do albedo de maracujá do mato Passiflora Cincinatta. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
132	CSAS	Alimentos Nutrição Amazônia	e na	DAMASCENO, N. A. B; SILVA, E. C. S; SANTOS, J. M. M. dos. Avaliação do Nível de Resistência ao Inseticida Deltametrina e da Frequência Alélica do Gene Kdr (Knockdown resistance) em Populações de Aedes aegypti de Manaus. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
133	CSAS	Alimentos Nutrição Amazônia	e na	FARIAS, R. L; AGUIAR, J. P. L; SOUZA, F. das C. do A. Elaboração e caracterização nutricional da pasta obtida a partir da massa de Tucumã (Astrocaryum aculeatum). In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
134	CSAS	Alimentos Nutrição Amazônia	e na	FIGUEIREDO, P. L. V. de; ARAÚJO, S. B. C. de; NAGAHAMA, D. Perfil dietético de crianças matriculadas em uma creche pública em período integral na cidade de Manaus-Am. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
135	CSAS	Alimentos Nutrição Amazônia	e na	GOMES, E. S; YUYAMA, L. K.O; SOUZA, F. C.A; AGUIAR, J. P.L; SOUSA, R. F. S; SANTOS, B. Q. C. Biodisponibilidade de ferro em farinha do fígado de tambaqui (Colossoma macropomum) oriundo de cativeiro. (Estudo em ratos). In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012

136	CSAS	Alimentos e Nutrição na Amazônia	LIMA, E. D. dos S; SOARES, M. de S; MENDONÇA, M. F. A; SOUSA, A. M. N; ALBUQUERQUE, R. de C; MOURÃO, E; ALENCAR, F. H. Perfil dietoterápico dos idosos residentes na zona Oeste de Manaus-AM, 2012. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
137	CSAS	Alimentos e Nutrição na Amazônia	MANCHESKY, G. S; AGUIAR, J. P. L; YUYAMA, L. K. O; SOUZA, F. das C. do A. Desenvolvimento de um biscoito tipo cookie enriquecido com farinha de tucumã. (<i>Astrocaryum vulgare</i> Mart. <i>Arecaceae</i>). In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
138	CSAS	Alimentos e Nutrição na Amazônia	MENDONÇA, M. F. A; SOARES, M. de S; LIMA, E. D. dos S; SOUSA, A. M. N; ALBUQUERQUE, R. de C MOURÃO, E; ALENCAR, F. H. Saúde e Nutrição de Idosos Residentes na Zona Oeste de Manaus – AM. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
139	CSAS	Alimentos e Nutrição na Amazônia	SANTOS, B. Q. de C; YUYAMA, L. K. O; AGUIAR, J. P. L; SOUZA, F. das C. do A; GOMES, E. S; SOUSA, R. F. de. Biodisponibilidade de Ferro da Farinha da Brânquia de Tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i>). I. Estudo em Ratos. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
140	CSAS	Alimentos e Nutrição na Amazônia	SANTOS, M. M. dos; MARINHO, H. A; SOUZA, F. das C. do A. Avaliação da Qualidade da “Ração Humana” comercializada na Cidade de Manaus/AM. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
141	CSAS	Alimentos e Nutrição na Amazônia	SANTOS, P. P. dos; MARINHO, H. A; LEMOS, J. S; LOPES, T. M; FERREIRA, J. de A. Avaliação nutricional de idosos freqüentadores da universidade aberta da terceira idade (UNATI): anemia ferropriva. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
142	CSAS	Ceratopogonídeos (Ceratopogonidae) e Flebotomíneos na Amazônia	SOUZA, H. C. L. de; BERMÚDEZ, E. G. C. Culicídeos (Diptera: Ceratopogonidae) na Ilha de Maracá, estado de Roraima. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
143	CSAS	Citogenética, Genômica de Mosquitos Vetores e Microrganismos Etiológicos	PEREIRA, S. R; CARDOSO, A. J. L; COSTA, C. A. da. Isolamento e Tipificação de Vírus Dengue a partir de Vetores <i>Aedes aegypti</i> Capturados na Zona Urbana da Cidade de Manaus, Amazonas. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012.
144	CSAS	Educação Ambiental com Populações na Amazônia	ALBUQUERQUE, D. da S; HIGUCHI, M. I. G. Avaliação Ambiental e Significados atribuídos por adolescentes aos seus locais de moradia em Manaus/AM. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p.

			CD-ROM, 2012
145	CSAS	Educação Ambiental com Populações na Amazônia	SOUSA, A.L; Higuchi, M.I.G. A percepção da paisagem do Bosque da Ciência. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
146	CSAS	Educação Ambiental com Populações Urbanas na Amazônia	CALEGARE, M. G. A. ; SIQUEIRA, M. S. ; HIGUCHI, M. I. G.. Indicadores socioambientais do modo de vida de populações tradicionais em unidades de conservação. Em: 3o. Encontro da REgião Norte da Sociedade Brasileira de Sociologia, 2012, Manaus. anais do 3o. Encontro da Região Norte da Sociedade Brasileira de Sociologia, 2012.
147	CSAS	Educação Ambiental com Populações Urbanas na Amazônia	SILVA, W. G. ; HIGUCHI, M. I. G. ; FARIAS, M. S. M.. As contribuições da Juventude na disseminação de ações sustentáveis no ambiente familiar. Em: V Simpósio Intenacional sobre Juventude Brasileira - JUBRA, 2012, Recife. Territórios interculturais de juventude. Recife: Ed. Universitária da UFPE, 2012.
148	CSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	SOUSA, A. M. N. de; SOARES, M. de S; LIMA, E. D. dos S; MENDONÇA, M. F. A; ALBUQUERQUE, R. de C; MOURÃO, E; ALENCAR, F. H. Anemia em Idosos não institucionalizados residentes na zona Oeste de Manaus/2012. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
149	CSAS	Malária e dengue na Amazônia	TADEI, W. P. ; Brandão, Iléia Rodrigues ; Rafael, M. S. ; SANTOS, J. M. M.. Malária: dinamicidade, transmissão e avanços nas tecnologias de controle. Em: IV Workshop ADAPTA - Amazônia 02 a 04 de abril de 2012, 2012, Manaus, 2 a 4 de abril. Livro de Resumos _ IV workshop Adapta - Amazônia 2012, v. 1, p. 22-24, 2012.
150	CSAS	Malária e Dengue na Amazônia	FRANÇA, L. P; RODRIGUES, I. B; TADEI, W. P. Estudo de Parâmetros para Manutenção de Criação em Massa de Aedes aegypti em Laboratório. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
151	CSAS	Malária e dengue na Amazônia	HOLANDA, P. S. Q. de; SANTOS, E. C; SANTOS, J. M. M. dos. Avaliação do Papel das Oxidases e Esterases nos Mecanismos de Resistência a Piretróides em Populações de Aedes albopictus de Manaus. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
152	CSAS	Micobactérias e Fungos da Amazônia	IHARA, B. P; SALEM, J. I; FREIRE, C. H. E. Ocorrência do Streptococcus agalactiae em gestantes atendidas na maternidade Balbina Mestrinho, Manaus/Am. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012

153	CSAS	Micobactérias e Fungos da Amazônia	NASCIMENTO, A. L. do; CORTEZ, A. C. A.; Estudo da Ocorrência de <i>Malassezia</i> spp. (CRYPTOCOCCACEAE) na Cidade de Manaus, obtidas nos Anos de 2009/2010 e conservadas na Coleção de Microorganismos de Interesse Médico do INPA. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
154	CSAS	Micobactérias e Fungos da Amazônia	SILVA, A. C. A. D. da; SOUZA, J. V. B. de. Isolamento e seleção de fungos amilolíticos de resíduo líquido da indústria de farinha (manipueira). In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
155	CSAS	Micobactérias e Fungos da Amazônia	SOUZA, A. F. de ; SOUZA, J. V. B. de. Isolamento e seleção de fungos para degradação do herbicida glifosato N-fosfometil-glicina. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
156	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	GARCIA, A. F; SOUZA, L. A. G. de. Efeito da Inoculação com Rizóbios em Espécies Alimentícias de Feijões em dois Solos da Ferra firme da Amazônia Central. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
157	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	Jorge Emídio de Carvalho Soares ; SILVA FILHO, D. F. ; MACHADO, Francisco Manoares ; NODA, Hiroshi ; AGUIAR, M. R. B.. Avaliação de populações de cubiu (<i>Solanum sessiliflorum</i> DUNAL) procedentes da região do Alto Rio Negro Estado do Amazonas. Em: XXII Congresso Brasileiro de Fruticultura, 2012, Bento Gonçalves. Anais do XXII Congresso Brasileiro de Fruticultura. Bento Gonçalves: Sociedade Brasileira de Fruticultura, p. 4405-4408, 2012.
158	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	LIMA, K. G. de; SOUZA, L. A. G. de; HOLANDA, M. M. de. Isolamento de Rizóbios em Nódulos de Fabaceae da Amazônia de Interesse Agroecológico. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
159	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	LIMA, K. G. de; SOUZA, L. A. G. de; HOLANDA, M. M. de. Isolamento de rizóbios em nódulos de Fabaceae da Amazônia de interesse agroecológico. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012.
160	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	SILVA FILHO, Danilo Fernandes da ; AGUIAR, Jaime P L ; SOARES, Jorge Emídio de Carvalho ; CLEMENT, C. R. ; Noda, H. ; MACHADO, Francisco Manoares. Avaliação do rendimento e composição química dos frutos do maracujá (<i>Passiflora</i> cf. <i>foetida</i> L., PASSIFLORACEAE) da Amazônia. Em: XXII Congresso Brasileiro de Fruticultura, 2012, Bento Gonçalves. Anais do XXII Congresso Brasileiro de Fruticultura. Bento Gonçalves: Sociedade Brasileira de Fruticultura, p. 2806-2809, 2012.

161	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	SOUSA, V. F; SOUZA, L. A. G. de. Efeito do uso de carvão na formação de mudas florestais. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012.
162	CSAS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	GUERREIRO, T. S. B; ESPIR, T. T; FRANCO, A. M. R. Perfil das imunoglobulinas em pacientes com Leishmaniose tegumentar americana. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012.
163	CSAS	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	COSTA, R. C. ; FRAZÃO. B. T. M.. O Uso Social da Biodiversidade na Reserva Extrativista Rio Jutai (AM). Em: XXI Encontro Nacional de Geografia Agrária, 2012, Uberlândia. Territórios em disputa: os desafios da geografia agrária nas contradições do desenvolvimento brasileiro. Uberlândia: UFU, 2012.
164	CSAS	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	COSTA, R. C. ; SILVA, M. B.. COMUNIDADE AMIGOS IMIGRANTES: RURAL-URBANO (PA TARUMÃ-MIRIM - AM). Em: XXI Encontro Nacional de Geografia Agrária, 2012, Uberlândia. Territórios em disputa: os desafios da geografia agrária nas contradições do desenvolvimento brasileiro. Uberlândia: UFU, 2012.
165	CSAS	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	CRUZ, D. R; COSTA, R. C. Identificação das Áreas de Risco na Bacia do Tarumã – Bairro Lago Azul. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
166	CSAS	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	RODRIGUES, T. F; COSTA, R. C. Identificação de áreas de risco na bacia hidrográfica do Igarapé do Mindú. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012.
167	CSAS		SANTOS, R. O. dos; FUNASAKI, M; BARROSO, H. dos S. Perfil de Ácidos Graxos do Óleo de Castanha-do-brasil de Diferentes Localidades da Região Amazônica. In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC INPA - CNPq/FAPEAM, 4 p. CD-ROM, 2012
168	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	Ariel Dotto Blind ; SILVA FILHO, D. F. ; RODRIGUES, H. S. ; MOLINE, E. F. V. ; BARBOZA, E.. Estabilidade na formação de cabeças em cultivares de alface americana em Presidente Figueiredo AM. Em: 52 Congresso Brasileiro de Olericultura, 2012, Salvador, BA. Agroindustrialização de Hortaliças: Geração de emprego e renda no campo. Vitória da Conquista, BA: Horticultura Brasileira, v. 30, p. S.2992-S.2998, 2012.

169	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	SILVA FILHO, D. F. ; Ariel Dotto Blind ; Jorge Emídio de Carvalho Soares ; MACHADO, F. M. ; NODA, H. ; AGUIAR, M. R. B.. Seleção de etnovarietades de pimenta murupi (<i>Capsicum chinense</i> Jacq.) originárias da região do alto rio Negro no estado do Amazonas. Em: 52 Congresso Brasileiro de Olericultura, 2012, Salvador, BA. Agroindustrialização de Hortaliças: Geração de emprego e renda no campo. Vitória da Conquista, BA: Horticultura Brasileira, v. 30, p. S.4379-S.4385, 2012.
170	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	SILVA FILHO, Danilo Fernandes ; AGUIAR, J. P. L. ; Soares J. E. C. ; CLEMENT, Charles R ; NODA, Hiroshi ; MACHADO, Francisco Manoares. Avaliação do rendimento e composição química dos frutos do maracujá (<i>Passiflora cf. foetida</i> L., PASSIFLORACEAE) da Amazônia. Em: IN: XXXII Congresso Brasileiro de Fruticultura, realizado de 22 a 26 outubro, 2012, 2012, Bento Gonçalves-RS. Agricultura e tecnologias relacionadas. Rio Grande do Sul: Sociedade Brasileira de Fruticultura, v. 1, p. 2806-2809, 2012.

Nº	Coord.	Grupo de pesquisa	Publicações em Revistas de divulgação nacionais/internacionais
1	CBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	ALMEIDA-VAL, V. M. F.. Quando o direito ao conhecimento Universal começa a ser posto em dúvida. <i>Jornal da Ciência - Notícias</i> , São Paulo, p. 01-04, 27 set. 2012.
2	CBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	BAPTISTA, R. B. ; LÓPEZ-VÁSQUEZ, Katherine ; PAULA-SILVA, Maria de Nazaré ; ALMEIDA-VAL, V. M. F.. The effect of hypoxia on metabolism and expression of HIF-1α and VEGF genes of the Amazon Cichlid <i>Astronotus ocellatus</i> (Agassiz, 1831). Short Notes - Adaptations of Aquatic Biota, ADAPTA, Manaus - Amazonas, p. 28-33, 02 abr. 2012.
3	CBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	GABRIEL, D. ; DOLCI, G. ; CUNHA, M. A. ; GARCIA, L. O. ; KOCHHANN, D. ; RIFFEL, A. P. K. ; PAVANATO, M. A. ; LLESUY, S. F. ; BURGER, M. E. ; VAL, A. L. ; BALDISSEROTO, B.. Uptake, mortality and redox status in tambaqui and silver catfish exposed to MnCl₂ and MnSO₄. Short Notes - Adaptations of Aquatic Biota - ADAPTA, Manaus - Amazonas, p. 85-88, 02 abr. 2012.
4	CBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	GHELFI, A. ; RAID, D. ; ALMEIDA-VAL, V. M. F.. Thermal Stability of Lactate Dehydrogenase in Psychrophilic and Mesophilic Perciformes: relationships between Primary and Tertiary Structures. Short Notes - Adaptations of Aquatic Biota, ADAPTA, Manaus - Amazonas, p. 106-111, 02 abr. 2012.

5	CBIO	Ecofisiologia Evolução Molecular	e	KOCHHANN, D. ; BRUST, S.M. A. ; JARDIM, M. M. ; Valdez Domingos, F. X. ; VAL, A. L.. Toxic effects of dissolved and undissolved fraction of Urucu iol on the amazonian fish <i>Colossoma macropomum</i> . Short Notes - Adaptations of Aquatica Biota - ADAPTA, Manaus - Amazonas, p. 66-70, 02 abr. 2012.
6	CBIO	Ecofisiologia Evolução Molecular	e	LIMA, M. P. ; NOZAWA, M. S. F. ; NOZAWA, S. R. ; VAL, A. L.. Analysis of differential gene expression of the Amazonian fish <i>Arapaima gigas</i> using Ontology tool . Short Notes - Adaptations of Aquatic Biota, ADAPTA, Manaus - Amazonas, p. 94-99, 02 abr. 2012.
7	CBIO	Ecofisiologia Evolução Molecular	e	PONT, G. D. ; Valdez Domingos, F. X. ; FERNANDES-CASTILHO, M. ; VAL, A. L.. Can the chemistry of white water from Solimões River influence copper toxicity to an ornamental fish species from Amazon?. Short Notes - Adaptations of Aquatica Biota - ADAPTA, Manaus - Amazonas, p. 75-80, 02 abr. 2012.
8	CBIO	Ecofisiologia Evolução Molecular	e	RIFFEL, A. P. K. ; COSTA, S. T. ; GARCIA, L. O. ; SUTILI, F. J. ; KOCHHANN, D. ; GRESSLER, L. T. ; PAVANATO, M. A. ; LLESUY, S. F. ; VAL, A. L. ; BALDISSEROTO, B.. Effect of humic substance on fish survival and growth . Short Notes - Adaptations of Aquatica Biota - ADAPTA, Manaus - Amazonas, p. 42-45, 02 abr. 2012.
9	CBIO	Ecofisiologia Evolução Molecular	e	SAKURAGUI, M. M. ; CATERINA, F. E. G. ; LÓPEZ-VÁSQUEZ, Katherine ; FAGUNDES, D. B. ; NOZAWA, Sérgio Ricardo ; VAL, Adalberto Luis ; ALMEIDA-VAL, V. M. F.. Heat shock protein expression in <i>Colossoma macropomum</i> exposed to increased temperature and CO₂ . Short Notes - Adaptations of Aquatic Biota - ADAPTA, p. 34-36, 02 abr. 2012.
10	CBIO	Ecofisiologia Evolução Molecular	e	VAL, A. L.. Como proteger a Amazônia . Revista Veja edição Especial Rio+20, São Paulo, p. 147-149, 20 jun. 2012.
11	CBIO	Ecofisiologia Evolução Molecular	e	Val, A. L.; Machado, J. A. da C. Desafios amazônicos presentes e futuros. Boa Vontade: Econômico + Social + Ambiental, Edição comemorativa de 5/6/2012, Ed. Elevação, São Paulo, p. 70-73.
12	CBIO	Ecofisiologia Evolução Molecular	e	Val, A.. Ena vrsta ni nic manj vredna kot Amazonija . rocnik: Nacionalni Institut Za Biologijo, Slovenia, p. 16-18, 24 set. 2012.
13	CBIO	Ecofisiologia Evolução Molecular	e	VAL, Adalberto Luis ; Almeida-Val, Vera M. F. ; OLIVEIRA, Alzira Miranda de. O tabaqui e as mudanças climáticas . Jornal da Ciência - SBPC, , v. 4430, p. 00-00, 03 fev. 2012.

14	CBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	DÓRIA, Carolina R C ; Quieorz, L. J. ; VILARA, Gislene Torrente ; LEITE, Rosseval Galdino ; ROPKE, C. P. ; RIBEIRO, A. C. ; OHARA, W. M. ; LIMA, M. A. L. ; ZUANON, J.. MONITORAMENTO DA ICTIOFAUNA DO MADEIRA . Ação Ambiental, Viçosa, MG, p. 28-43, 01 set. 2012.
15	CBIO	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	RAFAEL, J. A.. Announcing publication of the book Insects of Brazil: Diversity and Taxonomy . Fly Times, p. 23-23, 30 abr. 2012.
16	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	Couceiro, S. ; HAMADA, Neusa ; FORSBERG, Bruce R ; PÉS, Ana Maria Oliveira ; FERREIRA-KEPPLER, R. L. ; Giselle Amora Gusmão ; Nayra Gomes Silva. Aquatic insects as environmental-change indicators and their use in science popularization . Short Notes: ADAPTA - Adaptations of Aquatic of Biota, Manaus- AM, p. 89-92, 03 abr. 2012.
17	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	FEARNSIDE, PHILIP M.. Will Brazil's Belo Monte Dam Get the Green Light? . Latin America Energy Advisor, Washington, DC, EUA, p. 1-4, 27 ago. 2012.
18	CDAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	F, Wittmann ; Schöngart, J ; JUNK, Wolfgang ; PIEDADE, M. T. F.. Geocotonal affinity of the Amazonian freshwater floodplain flora: Endemic tree species from white-water floodplain. Short Notes ADAPTA. v. 1, p. 56-60, 2012.
19	CDAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	LOPES, Aline ; FONSECA, I. C. ; PANTOJA, P. ; PIEDADE, M. T. F.. Effect of crude oil concentration and time of exposure on survival of Echinochloa polystachya (H.B.K.) Hitchcock. (Poaceae). Short Notes ADAPTA. v. 1, p. 81-84, 2012.
20	COTI	Aquicultura na Amazônia Ocidental	HONCZARYK, A. . Tambaqui tem Mercado. Floresta Brasil Amazônia, Manaus, p. 46 - 48, 18 out. 2012.
21	COTI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos Madeireiros e Agro-industriais na Amazônia	SALES-CAMPOS, C.. Cogumelos Comestíveis da Floresta Amazônica . Revista on line de gastronomia e cultura, 07 nov. 2012.
22	COTI	Pupunha	Junqueira, André Braga ; Clement, Charles R. . Reply to Barlow et al. (2011): Towards an integrated understanding of the pre-conquest human footprint in Amazonia . Biological Conservation, Elsevier, Amsterdam, 19 maio 2012. ISSN: 0006-3207

23	CSAS	Alimentos e Nutrição na Amazônia	Rocha, P. C. ; YUYAMA, L. K. O. . Redescobrir tesouros: Conheça a culinária típica da Região Norte do Brasil e aprenda a utilizá-la na papinha do bebês. . Ano 4 n. 20. . Projetos escolares-creches, São Paulo, p. 18 - 22, 26 jan. 2012.
24	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	Noda, H.. Conservação e melhoramento genético in situ de espécies hortícolas amazônicas. Floresta Brasil, Manaus, p. 91-91, 01 nov. 2012.
25	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	Noda, H.. Segurança alimentar, agroecologia e povos tradicionais. Floresta Brasil, Manaus, p. 53-53, 01 jun. 2012.
26	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	NODA, Hiroshi. Melhoramento genético de hortaliças para o trópico úmido brasileiro: o desafio do desenvolvimento de cultivares adaptadas à Amazônia. Floresta Brasil, Manaus, p. 61-61, 15 dez. 2012.

ANEXO 1 – ACORDOS DE 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	Smithsonian Institution (Estados Unidos da América)	Em andamento por meio de Expedições Científicas e Cartas-Convite					Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais	Cooperação Técnico-Científica	José Luis Camargo
2	Rede de Pesquisa Internacional coordenada pelo MCT e gerenciada pelo INPA	Em andamento por meio de Expedições Científicas e Cartas-Convite	Portaria Ministerial de criação do Programa			SIM	Programa Experimento de Grande Escala da Biosfera-Atmosfera da Amazônia – LBA		Hilândia Brandão
3	Academia de Ciências para o Mundo em Desenvolvimento – TWAS	Suspensa	Convênio	19/05/2008	19/05/2013	SIM	Intercâmbio de pesquisadores	Cooperação Técnico-Científica	Adalberto Luis Val
4	Universidad para la Cooperación Internacional – UCI, Costa Rica	Em andamento	Acordo de Cooperação	27/11/2008	27/11/2011	SIM	Curso de Especialização em Gestão de Áreas Protegidas	Acordo de Cooperação Acadêmica e Científica	Rita de Cássia Guimarães Mesquita
4	Universidad para la Cooperación Internacional – UCI, Costa Rica	Em andamento	Termo Aditivo	26/09/2011	25/09/2014	SIM	Curso de Especialização em Gestão de Áreas Protegidas	Prorrogar a duração do Acordo de Cooperação pelo prazo de 3 anos.	Rita de Cássia Guimarães Mesquita

5	Agência de Cooperação Internacional do Japão – JICA	Em andamento	Acordo de Cooperação	08/04/2010	17/02/2012	SIM	Apoio à transferência das técnicas de manejo e monitoramento das florestas naturais.	Instrução, treinamento e capacitação de profissionais ligados ao DNP e para ex-participantes dos cursos de cooperação triangular realizados no Brasil pelo INPA e JICA no âmbito do Projeto "Manejo y Aprovechamiento Sostenible de Bosques Naturales", para apoio à transferência das técnicas de manejo e monitoramento das florestas naturais.	Niro Higuchi
6	Sociedade Max-Planck e. V. / Instituto Max Planck de Química, Alemanha	Em andamento	Acordo de Cooperação	19/11/2009	18/11/2014	SIM		Cooperação Técnico-Científica	Adalberto Val
6	Sociedade Max-Planck e. V. / Instituto Max Planck de Química, Alemanha	Em andamento	Termo Aditivo	19/11/2009	18/11/2014	SIM	.	O presente Termo tem por objetivo a indicação do representante da parte Alemã.	Adalberto Val
6.1	Sociedade Max-Planck e. V. / Instituto Max Planck de Química, Alemanha	Em andamento	Termo Aditivo	01/06/2010	15/06/2014	SIM	Projeto Áreas Alagáveis, conforme Plano de Trabalho	A regulamentação de procedimentos para a realização das atividades conjuntas	Maria Tereza Fernandez Piedade
6.2	Sociedade Max-Planck e. V. / Instituto Max Planck de Química, Alemanha	Em andamento	Termo Aditivo	01/06/2010	15/06/2014	SIM	Projeto CLAIRE, conforme Plano de Trabalho	A regulamentação de procedimentos para a realização das atividades conjuntas	Antonio Ocimar Manzi

6.3	Sociedade Max-Planck e. V. / Instituto Max Planck de Química, Alemanha	Em andamento	Termo Aditivo	01/06/2010	15/06/2014	SIM	Projeto ATTO - Observatório Amazônico com Torre Alta, conforme Plano de Trabalho.	A regulamentação de Procedimentos para a realização de atividades conjuntas.	Antonio Ocimar Manzi
6.4	Sociedade Max-Planck e. V. / Instituto Max Planck de Química, Alemanha	Em andamento	Termo Aditivo	15/08/2011	15/06/2014	SIM	Experimento de Fisiologia de Assimilação e Alocação de Carbono em Árvores - TACAPE	A regulamentação de Procedimentos para a realização de atividades conjuntas.	Niro Higuchi
7	Forestry and Forest Products Research Institute – FFPRI, Japão, University of Tokyo, Japão, e Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, Brasil	Em andamento	Ata de Reunião mediada pelo Ministério das Relações Exteriores -MRE e pela Agência de Cooperação Japonesa – JICA	12/08/2009	31/12/2013	SIM	Projeto Dinâmica do Carbono na Floresta Amazônica – CADAF	A regulamentação de procedimentos para a realização de atividades conjuntas	Niro Higuchi
8	Instituto Nacional de C&T de Adaptações da Biota Aquática da Amazônia – ADAPTA	Em andamento					ADAPTA		Adalberto Luis Val
9	Instituto Nacional de C&T de Estudos Integrados da Biodiversidade Amazônica – CENBAM	Em andamento					CENBAM		William Ernest Magnusson

10	Instituto Nacional de C&T dos Serviços Ambientais da Amazônia – SERVAMB	Em andamento					SERVAMB		Philip Martin Fearnside
11	Institut Des Sciences Et Industries Du Vivant Et De L'Environnement, França	Em andamento	Convênio de Co-Tutela de Tese de Doutorado	10/02/2011	09/02/2015	SIM	Modelagem de Desmatamento e Análise da Eficiência do Manejo do ecossistemas Florestais no Contexto do Mecanismo de Redução de Emissões de Gases Efeito Estufa por Desmatamento e Degradação Florestal-REDD, Estudo de Caso da Terra Indígena Sete de Setembro, em Rondônia.	Estabelecer as condições pelas quais a candidata a Doutora, Sra. Cláudia Suzanne Marie Vitel, portadora do documento de identidade nº 04DH99357 (passaporte) e CPF nº 536.438.822-68, matricula no Programa de Pós-Graduação em Clima e Ambiente, oferecido pelo LBA, deverá desenvolver a sua tese.	Antônio Ocimar Manzi
12	Universidade de Tottori, Japão	Em andamento	Acordo de Intercâmbio Acadêmico e Cooperação	17/02/2011	16/02/2016	SIM		Acordo de Intercâmbio Acadêmico e Cooperação	Noêmia Kazue Ishikawa
13	Universidade de Tottori, Japão	Em andamento	Acordo para Intercâmbio Estudantil no âmbito do Intercâmbio Acadêmico	17/02/2011	16/02/2016	SIM		Acordo para Intercâmbio Estudantil no âmbito do Intercâmbio Acadêmico entre o INPA e a Universidade de Tottori.	Noêmia Kazue Ishikawa

14	Bat International Conservation, Inc. (BCI)	Em andamento	Acordo de Financiamento	16/06/2011	15/06/2016	SIM	Efeitos da Complexidade e Heterogeneidade da Vegetação do Sub-Bosque sobre uma assembléia de morcegos e sua estrutura de guildas no interflúvio Purus-Madeira, Amazônia Brasileira	Concessão ao INPA de bolsa no valor de US\$ 2.500,00 para a realização do projeto de pesquisa.	William Ernest Magnusson
15	Universidade de Turku, Finlândia	Em andamento	Acordo de Transferência de Material	30/06/2011	Indeterminado	SIM	Projeto Human Capacity and deforestation impacts (Capacidade de suporte humano e impacto do desmatamento).	Envio de amostras de material (turfas) para análise na Universidade de Turku, no âmbito do Projeto Human Capacity and deforestation impacts (Capacidade de suporte humano e impacto do desmatamento).	Bruce Walker Nelson
16	Universidade de Aveiro, Portugal.	Em andamento	Acordo de Cooperação Técnico-Científica	01/06/2011	01/06/2016	SIM		Desenvolver, promover e realizar programas de cooperação técnico-científica e cultural, em conformidade com a legislação vigente em seus respectivos países e Normas de Direito Internacional, levando em consideração os recursos humanos existentes.	Adalberto Luis Val

17	Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Portugal	Em andamento	Acordo de Cooperação Técnico-científica	16/11/2011	16/11/2016	SIM	ADAPTA	A cooperação académica em todos os domínios de conhecimento considerados de interesse das Instituições, a fim de promover o intercâmbio de professores/pesquisadores e de estudantes de pós-graduação, com o mútuo reconhecimento dos créditos obtidos nos programas de estudo.	Vera Val
18	Royal Botanic Garden, Kews, Reino Unido	Em andamento	Acordo de Cooperação Académica	19/09/2011	31/08/2016	SIM		Promover intercâmbio e cooperação nas áreas de pesquisa entre os dois institutos.	Michael John Gilbert Hopkins
18.1	Royal Botanic Garden, Kews, Reino Unido	Em andamento	Termo Aditivo	19/09/2011	31/08/2016	SIM	Curso de Treinamento sobre Morfologia de Frutos, Sementes e Mudanças	A regulamentação de procedimentos para a realização de atividades conjuntas	Isolde Ferraz
18.2	Royal Botanic Garden, Kews, Reino Unido	Em andamento	Termo Aditivo	19/09/2011	31/08/2016	SIM	Programa Botânica Comunitária Xixuaú-Xiparina	A regulamentação de procedimentos para a realização de atividades conjuntas	Michael John Gilbert Hopkins
19	Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal.	Iniciada	Acordo de Intercâmbio Académico e Cooperação Científica	02/03/2012	01/03/2022	SIM	Estuda da atividade antiparasitária de produtos naturais, substâncias sintéticas e semissintéticas contra Plasmodium, Leishmania e Trypanosoma	A regulamentação de procedimentos para a realização de atividades conjuntas	Adrian M. Pohlit

20	Agência Espacial do Japonesa - JAXA	Iniciada	Acordo de Cooperação	23/07/2012	31/03/2014	SIM		O objetivo deste Acordo é estabelecer os termos e condições em que as Partes cooperarão na ALOS K & C Fase 3, um projeto de colaboração Internacional liderada pela JAXA, para geração e disseminação de informação temática sobre o carbono da floresta para apoiar convenções ambientais e pesquisas ciclo terrestre de carbono utilizando dados ALOS PALSAR.	Bruce Forsberg
21	Tottori Mycological Institute, Japão	Iniciada	Acordo de Intercâmbio			SIM		Promover intercâmbio e cooperação nas áreas de pesquisas entre os partícipes.	Noemia Ishikaua
22	Universidade de Kyoto, Japão	Iniciada	Acordo de Intercâmbio Acadêmico e Cooperação	22/08/2012	21/08/2017	SIM		Comprometimento entre as partes nas seguintes atividades: Intercâmbio de professores, pesquisadores, bolsistas e funcionários; Intercâmbio de alunos de graduação e pós-graduação; Intercâmbio de dados científicos, amostras, e outras informações, respeitando a legislação brasileira vigente relacionada às atividades especificam; Atividades colaborativas assim como pesquisa conjunta, aulas, simpósio, etc.	Veral Silva

23	Universidade de Coimbra	Iniciada	Acordo de Cooperação	12/07/2012	11/07/2017	SIM		O presente Acordo tem como objetivo fundamental estabelecer uma cooperação acadêmica, científica e cultural entre as duas Universidades.	Hilandia Brandão
24	National Institute of Biology (NIB), Eslovênia	Iniciada	Acordo de Intercâmbio Acadêmico e Cooperação	03/09/2012		SIM		Intercâmbio de professores, pesquisadores, bolsistas e funcionários; Intercâmbio de alunos de graduação e pós-graduação; Intercâmbio de dados científicos, amostras e outras informações, respeitando a legislação brasileira vigente relacionada às atividades específicas; e Atividade colaborativas assim como pesquisa conjunta, aulas, simpósios, etc.	Adalberto Luis Val

ANEXO 2 – CARTAS-CONVITE

TABELA 1. Lista das cartas-convite emitidas em 2010 cujos pesquisadores estenderam sua visita ao INPA até o segundo semestre de 2012.

<i>Nº</i>	<i>Data</i>	<i>Pesquisador Convidado</i>	<i>Instituição de Origem</i>	<i>País</i>	<i>Data da chegada no INPA</i>	<i>Data da partida no INPA</i>	<i>Permanência (em meses)</i>	<i>Pesquisador do INPA Responsável</i>	<i>Projeto de Pesquisa</i>	<i>Coord.de Pesquisa</i>	<i>Status da Visita</i>
5	28/06/2010	Olivier Jaudoin	Sem vinculo	França	01/07/2010	31/12/2012	28	Dr. Tânia Sanaiotti	Programa de Conservação do Gavião Real e do Uiraçu Falso	CBIO	Em andamento

TABELA 2. Lista das cartas-convite emitidas em 2011 cujos pesquisadores estenderam sua visita ao INPA até o segundo semestre de 2012.

<i>Nº</i>	<i>Data</i>	<i>Pesquisador Convidado</i>	<i>Instituição de Origem</i>	<i>País</i>	<i>Data da chegada no INPA</i>	<i>Data da partida no INPA</i>	<i>Permanência (em meses)</i>	<i>Pesquisador do INPA Responsável</i>	<i>Projeto de Pesquisa</i>	<i>Coord.de Pesquisa</i>	<i>Status da Visita</i>
8	02/02/2011	Laura Sofia Luna Maira	Norwegian University of Life Sciences	Noruega	15/03/2011	14/03/2013	2 anos	Ires Paula de Andrade Miranda	Ecologia Tropical e Manejo de Recursos Naturais	CBIO	Em andamento

9	17/02/2011	Sarah Shulist	University of Western Ontário	Canadá	01/11/2011	01/07/2012	8 meses	Ana Carla Bruno	A Promoção da Línguas indígenas e as concepções da identidade num contexto urbano e multilingüe	CSAS	Em andamento
25	27/06'2011	Ana Karina Moreyra Salcedo		Peru	01/08/2011	01/08/2012	1 ano	Neusa Hamada	Laboratório de Citaxonomia e Insetos Aquáticos	CBIO	Finalizada

TABELA 3. Lista das cartas-convite emitidas no primeiro semestre de 2012 cujos pesquisadores estenderam sua visita ao INPA até o segundo semestre de 2012

<i>Nº</i>	<i>Data</i>	<i>Pesquisador Convidado</i>	<i>Instituição de Origem</i>	<i>País</i>	<i>Data da chegada no INPA</i>	<i>Data da partida no INPA</i>	<i>Permanência (em meses)</i>	<i>Pesquisador do INPA Responsável</i>	<i>Projeto de Pesquisa</i>	<i>Coord.de Pesquisa</i>	<i>Status da Visita</i>
14	30/01/2012	José Ricardo Teixeira Rocha	Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa	Portugal	15/02/2012	15/12/2012	11 meses	William Magnuson	Dinâmica temporal dos impactos da fragmentação florestal sobre comunidades de morcegos neotropicais	CBIO	Em andamento
15	30/01/2012	Adriá López-Baucells	Museo de Granollers de Ciéncies Naturals	Espanha	15/03/2012	30/07/2012	5 meses	William Magnuson	Dinâmica temporal dos impactos da fragmentação florestal sobre comunidades de morcegos neotropicais	CBIO	Em andamento

16	14/02/2012	Julia Treiteler	University of Ulm	Alemanha	27/02/2012	15/07/2012	6 meses	William Magnuson	Dinâmica temporal dos impactos da fragmentação florestal sobre comunidades de morcegos neotropicais	CBIO	Em andamento
17	14/02/2012	Milou Groenenberg	Imperial College London	Holanda	01/04/2012	31/07/2012	6 meses	William Magnuson	Dinâmica temporal dos impactos da fragmentação florestal sobre comunidades de morcegos neotropicais	CBIO	Em andamento
32	13/03/2012	Jared Wolfe	School of Renewable Natural Resources, Louisiana State University	Estados Unidos da América	01/07/2012	30/10/2012	3 meses	Marina Anciães	Monitoramento de aves nas ilhas do Reservatório de Balbina.	CBIO	Em andamento
34	26/03/2012	Jhon Michael Melack	University of California	Estados Unidos da América	01/06/2012 & 01/01/2013	30/07/2012 & 30/05/2013	Alternados	Bruce Ride Forsberg	A Biogeoquímica do Carbono e Mercúrio na Bacia Amazônica	CDAM	Em andamento
35	26/03/2012	Sally Macintyre	University of California	Estados Unidos da América	01/06/2012 & 01/01/2013	30/07/2012 & 30/05/2013	Alternados	Bruce Ride Forsberg	A Biogeoquímica do Carbono e Mercúrio na Bacia Amazônica	CDAM	Em andamento

37	26/03/2012	Nelly Lucia Rios Hidalgo	Universidade da Amazonia Peruana	Peru	18/05/2012	18/09/2012	4 meses	Neusa Hamada	Sistemática Integrada de Insetos Aquáticos com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera)	CBIO	Em andamento
58	11/04/2012	Vanessa Jordán Sardi	University of Florida	Estados Unidos da América	15/06/2012	30/09/2012	4 meses	Vera Maria Ferreira da Silva	Ecologia, Sistemática e Historia Natural da Mastofauna Amazônicas	CBIO	Em andamento
61	16/04/2012	Hugo Lamotte	Legtpa da Guiana Francesa	França	20/05/2012	20/07/2012	3 meses	Vera Maria Ferreira da Silva	Ecologia, Sistemática e Historia Natural da Mastofauna Amazônica	CBIO	Em andamento
62	16/04/2012	Gilberto Josimar Fernandez Arellano	Universidad Nacional de la Amazonia Peruana - UNAP	Peru	10/05/2012	31/12/2012	7 meses	William Ernest Magnusson	Dinâmica temporal dos impactos da fragmentação florestal sobre comunidades de morcegos Neotropicais	CBIO	Em andamento
83	26/06/2012	Jacqueline Coromoto Ortiz Guerreiro	Universidad Nacional Experimental de Guayana	Venezuela	01/08/2012	31/12/2012	4 meses	Maria Tereza Fernandez Piedade	MAUA e Programa de Pós-Graduação em Botânica	CBIO	Em andamento

TABELA 4. Lista das cartas convite emitidas no segundo semestre de 2012

<i>Nº</i>	<i>Data</i>	<i>Pesquisador Convidado</i>	<i>Instituição de Origem</i>	<i>País</i>	<i>Data da chegada no INPA</i>	Data da partida no INPA	<i>Permanência (em meses)</i>	<i>Pesquisador do INPA Responsável</i>	<i>Projeto de Pesquisa</i>	<i>Coord.de Pesquisa</i>	<i>Status da Visita</i>
88	23/08/2012	Adriá López-Baucells	Museu de Granollers de Ciéncies Naturals	Espanha	10/09/2012	30/09/2013	12 meses	William Ernest Magnusson	Dinâmica temporal dos impactos de fragmentação da floresta sobre comunidades de morcegos Neotropicais	CBIO	Em andamento
99	15/08/2012	Wezddy Del Toro Orozco	Universidad Nacional Autónoma de Mexico	Mexico	10/09/2012	30/07/2013	10 meses	Vera Maria Ferreira da Silva	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	CBIO	Em andamento
102	03/09/2012	Vicki Ann Funk	Smithsonian Institution	Estados Unidos da América	01/10/2012	01/11/2012	1 mês	Alberto Vicentini e Charles Zartman	Workshop sobre sistemática e filogenética	CBIO	Em andamento
104	01/10/2012	Zang Jinfeng	Yunnan Academy of Forestry	China	01/12/2012	22/12/2012	21 dias	Gil Vieira, Niro Higuchi e Paulo de Tarso Barbosa Sampaio.	Visitarão os Plantios Demonstrativos de Recuperação de Área Degradadas, Plantios de Enriquecimento em Clareiras, Reserva Adolph Ducke e Estação Experimental de Silvicultura Tropical		Em andamento

104	01/10/2012	Bai Hanhong	Yunnan Academy of Forestry	China	01/12/2012	22/12/2012	21 dias	Gil Vieira, Niro Higuchi e Paulo de Tarso Barbosa Sampaio.	Visitarão os Plantios Demonstrativos de Recuperação de Área Degradadas, Plantios de Enriquecimento em Clareiras, Reserva Adolph Ducke e Estação Experimental de Silvicultura Tropical	Em andamento
104	01/10/2012	Lu Bin	Yunnan Academy of Forestry	China	01/12/2012	22/12/2012	21 dias	Gil Vieira, Niro Higuchi e Paulo de Tarso Barbosa Sampaio.	Visitarão os Plantios Demonstrativos de Recuperação de Área Degradadas, Plantios de Enriquecimento em Clareiras, Reserva Adolph Ducke e Estação Experimental de Silvicultura Tropical	Em andamento
104	01/10/2012	Wei Guanxiang	Yunnan Academy of Forestry	China	01/12/2012	22/12/2012	21 dias	Gil Vieira, Niro Higuchi e Paulo de Tarso Barbosa Sampaio.	Visitarão os Plantios Demonstrativos de Recuperação de Área Degradadas, Plantios de Enriquecimento em Clareiras, Reserva Adolph Ducke e Estação Experimental de Silvicultura Tropical	Em andamento
104	01/10/2012	Jiang Yuan-biao	Yunnan Academy of Forestry	China	01/12/2012	22/12/2012	21 dias	Gil Vieira, Niro Higuchi e Paulo de Tarso Barbosa Sampaio.	Visitarão os Plantios Demonstrativos de Recuperação de Área Degradadas, Plantios de Enriquecimento em Clareiras, Reserva Adolph Ducke e Estação Experimental de Silvicultura Tropical	Em andamento

104	01/10/2012	Mi Jingong	Yunnan Academy of Forestry	China	01/12/2012	22/12/2012	21 dias	Gil Vieira, Niro Higuchi e Paulo de Tarso Barbosa Sampaio.	Visitarão os Plantios Demonstrativos de Recuperação de Área Degradadas, Plantios de Enriquecimento em Clareiras, Reserva Adolph Ducke e Estação Experimental de Silvicultura Tropical	Em andamento
104	01/10/2012	Yang Jianrong	Yunnan Academy of Forestry	China	01/12/2012	22/12/2012	21 dias	Gil Vieira, Niro Higuchi e Paulo de Tarso Barbosa Sampaio.	Visitarão os Plantios Demonstrativos de Recuperação de Área Degradadas, Plantios de Enriquecimento em Clareiras, Reserva Adolph Ducke e Estação Experimental de Silvicultura Tropical	Em andamento
104	01/10/2012	Li Hongwei	Yunnan Academy of Forestry	China	01/12/2012	22/12/2012	21 dias	Gil Vieira, Niro Higuchi e Paulo de Tarso Barbosa Sampaio.	Visitarão os Plantios Demonstrativos de Recuperação de Área Degradadas, Plantios de Enriquecimento em Clareiras, Reserva Adolph Ducke e Estação Experimental de Silvicultura Tropical	Em andamento
104	01/10/2012	Tong Qing	Yunnan Academy of Forestry	China	01/12/2012	22/12/2012	21 dias	Gil Vieira, Niro Higuchi e Paulo de Tarso Barbosa Sampaio.	Visitarão os Plantios Demonstrativos de Recuperação de Área Degradadas, Plantios de Enriquecimento em Clareiras, Reserva Adolph Ducke e Estação Experimental de Silvicultura Tropical	Em andamento

104	01/10/2012	Yang Jinrong	Yunnan Academy of Forestry	China	01/12/2012	22/12/2012	21 dias	Gil Vieira, Niro Higuchi e Paulo de Tarso Barbosa Sampaio.	Visitarão os Plantios Demonstrativos de Recuperação de Área Degradadas, Plantios de Enriquecimento em Clareiras, Reserva Adolph Ducke e Estação Experimental de Silvicultura Tropical	Em andamento
104	01/10/2012	Yang De-Jun	Yunnan Academy of Forestry	China	01/12/2012	22/12/2012	21 dias	Gil Vieira, Niro Higuchi e Paulo de Tarso Barbosa Sampaio.	Visitarão os Plantios Demonstrativos de Recuperação de Área Degradadas, Plantios de Enriquecimento em Clareiras, Reserva Adolph Ducke e Estação Experimental de Silvicultura Tropical	Em andamento
104	01/10/2012	Zhao Hangwen	Yunnan Academy of Forestry	China	01/12/2012	22/12/2012	21 dias	Gil Vieira, Niro Higuchi e Paulo de Tarso Barbosa Sampaio.	Visitarão os Plantios Demonstrativos de Recuperação de Área Degradadas, Plantios de Enriquecimento em Clareiras, Reserva Adolph Ducke e Estação Experimental de Silvicultura Tropical	Em andamento
104	01/10/2012	Zhao Yongfeng	Yunnan Academy of Forestry	China	01/12/2012	22/12/2012	21 dias	Gil Vieira, Niro Higuchi e Paulo de Tarso Barbosa Sampaio.	Visitarão os Plantios Demonstrativos de Recuperação de Área Degradadas, Plantios de Enriquecimento em Clareiras, Reserva Adolph Ducke e Estação Experimental de Silvicultura Tropical	Em andamento

104	01/10/2012	Wu Xia	Yunnan Academy of Forestry	China	01/12/2012	22/12/2012	21 dias	Gil Vieira, Niro Higuchi e Paulo de Tarso Barbosa Sampaio.	Visitarão os Plantios Demonstrativos de Recuperação de Área Degradadas, Plantios de Enriquecimento em Clareiras, Reserva Adolph Ducke e Estação Experimental de Silvicultura Tropical		Em andamento
104	01/10/2012	Li Yucong	Yunnan Academy of Forestry	China	01/12/2012	22/12/2012	21 dias	Gil Vieira, Niro Higuchi e Paulo de Tarso Barbosa Sampaio.	Visitarão os Plantios Demonstrativos de Recuperação de Área Degradadas, Plantios de Enriquecimento em Clareiras, Reserva Adolph Ducke e Estação Experimental de Silvicultura Tropical		Em andamento
104	01/10/2012	Nie Yanli	Yunnan Academy of Forestry	China	01/12/2012	22/12/2012	21 dias	Gil Vieira, Niro Higuchi e Paulo de Tarso Barbosa Sampaio.	Visitarão os Plantios Demonstrativos de Recuperação de Área Degradadas, Plantios de Enriquecimento em Clareiras, Reserva Adolph Ducke e Estação Experimental de Silvicultura Tropical		Em andamento
105	22/10/2012	José Ricardo Teixeira Rocha	Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa	Portugal	15/01/2013	15/12/2013	11 meses	William Ernest Magnusson	Dinâmica temporal dos impactos de fragmentos da floresta sobre comunidades de morcegos Neotropicais	CPEC	Em andamento

ANEXO 3 – EXPEDIÇÕES CIENTÍFICAS

<i>Ano</i>	<i>Coleta ou Remessa</i>	<i>Projeto</i>	<i>Coordenadores Estrangeiros</i>	<i>Coordenadores Brasileiros</i>	<i>Instituições Estrangeiras</i>	<i>País</i>	<i>Equipe estrangeira</i>	<i>Execução</i>	<i>Local da Coleta (UF)</i>	<i>Situação</i>
2010	Coleta	Conhecimento e uso sustentável da Flora do Xixuau-Xiparina e Baixo Jauaperi.	William Milliken	Michael John Gilbert Hopkins	Royal Botanic Gardens, Kew	Reino Unido	William Milliken, Anna Haigh, Bente Bang Klitgaard, Evelyne Lucas, Elimear Nic Lughadha, Gwilym Peter Lewis, Lauren Maria Walton, Nicola Biggs, Nigel Paul Taylor, Odile Weber, Patricia Malcolm-Tompkins, Sara Camila Falcão da Cruz Bárrios, Sara Louise Edwards, Susan Marie Frisby, Susana Baena, Terry Pennington, Richard Toby Pennington, Daniela Zappi, Ana Cláudia Araújo, Amélia Baracat.	1/07/2010 a 31/06/2012	Roraima/Amazonas	Em andamento.
2011	Coleta e Remessa	Distribuição de pteridófitas e melastomatáceas em gradientes edáficos na Amazônia	Hanna Tuomisto	Flavia Regina Capelloto	Univsersity of Turku	Finlândia	Hanna Tuomisto, Kalle Ruokolainen, Henrik Balslev	01/11/2011 a 31/10/2012	Amazonas	Em andamento
2012	Coleta	Sistema Móvel do ARM na Amazônia	Scot Turnbull	Antônio Ocimar Manzi Martin	Universidade de Harvard, Laboratório Nacional Brookhaven, Laboratório Nacional de Alamos (DOE), Centro Aero-Espacial de Goddard (NASA), Centro de Pesquisa Langley (NASA), Laboratório de Pesquisa de Sistemas Terrestres (NOAA), Universidade do Texas e a Universidade de Rutgers	EUA	Tania Sanchez, Kim Leonard Nitschke, Manvendra Krishna Dubey, Clifton William Meyer, Larry Allen Jones, Amon Haruta Japonesa, Allison Carol Aiken, Kyle Joseph Gorkowski, Paul Arthur Ortega, Curt Louis Dvovch, Chad Austin Baldi, Brian Henry Simakauskas, Ivan PopStefanija, James Barton Mead, Connor Joseph Flynn, Heath Haminton Powers, Kevin Barney Widener, Anne Jefferson, Nitin Bharadwaj, Charles Eric Brinkmann, Monty Lee Apple, Jerry Lynn Raider, Louella Roybal, Thomas Henry Alan Muirhead, Carlos Manuel Horta Souza, Michael William Alsop, Yue Zhang, Pengfei Liu, Yingjun Liu, Mikinori Kuwata, Mark Alan Miller, Virendra Prakash Ghate, Graham Feingold, Jian Wang, Courtney Jeanne Schumacher, John Daniel Hamelmann, Jonathan Gero, Denny John Hackel, Vernon Dean Greenamyre	02/07/2012 a 01/07/2014	Amazonas	Em andamento

ANEXO 4 – OUTROS PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES, DEVIDAMENTE REGISTRADOS NA BASE SIGTEC, COM PARCERIA INTERNACIONAL RELATADA

Código	Situação	Projeto	Unidade	Gestor	Classificação	Início Previsto	Término previsto	Parceria
PRJ14.107	Aprovado	EC-REA Novos nanocompósitos inorgânico-bioorgânicos para aplicações em biomedicina e engenharia - VAIKUTUS	COTI	Adrian Martin Pohlit	Apoio ao Sistema Tecnológico	01/03/2012	28/02/2016	Universidade de Helsinki (Finlândia), Institute of Inorganic and Surface Chemistry, National Research Council (CNR/Itália), Institute of Chemistry and Technology of Polymers, National Research Council (CNR/Itália), Instituto de macromoléculas Professora Eloisa Mano, Universidade Federal do Rio de Janeiro (Brasil), International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology, Cape Town Componet (África do Sul), Institute of Organic Chemistry, National Academy of Sciences (Ucrânia)
PRJ05.192	Aprovado	Edital MCTI /CNPq n° 19/2011- Estudo Comparativo da Fauna de crustáceos decápodes de água doce entre Brasil e Costa Rica	CBIO	Celio Ubirajara Magalhães Filho	Pesquisa e Desenvolvimento	01/07/2012	01/07/2014	UCR - Universidade da Costa Rica, FFCLRP/USP- Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto- Universidade de São Paulo/Ribeirão Preto.
PRJ06.149	Aprovado	Edital PPP FAPEAM/CNPq/MCT 012/2009 - Mapeamento físico cromossômico de seqüências gênicas do genoma de Anophe/darlingi (Díptera: Culicidae)	CSAS	Miriam Silva Rafael	Pesquisa e Desenvolvimento	01/12/2010	31/12/2012	University Virginia - USA, Universidade de Montividéu

PRJ11.07	Aprovado	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)	CDAM	João Baptista Silva Ferraz	Pesquisa e Desenvolvimento	25/06/2008	31/05/2013	ECOFQ-INRA-GUIANA FRANCESA, EMBRAPA, CNRS
PRJ12.196	Aprovado	Edital MCT/CNPq nº 059/2009 - Gerenciamento de dados de projetos Ecológicos de Longa Duração - PELD	CPAAF	Antonio Ocimar Manzi	Pesquisa e Desenvolvimento	01/05/2010	01/05/2012	CNPq, INPE/CPTEC, KNB (Knowledge Network for Biocomplexity)
PRJ12.222	Aprovado	Edital MCT/CNPq/MEC/CAPES - PROTAX Nº52/2010 A família Calymperaceae (Bryophyta) do Brasil: integrando estudos filogenéticos e biosistemáticos	CBIO	Charles Eugene Zartman	Pesquisa e Desenvolvimento	01/12/2010	01/12/2014	Universidade de Brasília; Instituto de Botânica de-São Paulo/USP; University of California Los Angeles
PRJ12.225	Aprovado	MCT/CNPq/MEC/CAPES/FNDCT. Biodiversidade e Ecologia de diferentes comunidades aquáticas em quatro importantes Planícies de inundação Brasileiras.	DCBAPI	Sidinea Aparecida Amadio	Pesquisa e Desenvolvimento	01/05/2011	01/12/2012	Universidade Estadual de Maringá; Universidade Federal do Mato Grosso do Sul; Universidade de Brasília; Universidade Federal de Goiás; University of Ulm, Alemanha,Royal Belgium Institute of Natural Sciencem, University off Illinois.
PRJ12.234	Aprovado	Edital Universal CNPq 14/2011 - Determinantes da distribuição das espécies na Amazônia: Uma abordagem com base na filogenia, na distribuição das características morfológicas e ecológicas das espécies e no conservatismo de nicho	CBIO	Willian Ernest Magnusson	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2012	01/01/2014	CNPq , University Of Vermont (UVM - USA); Universidade Federal do Mato Grosso (UFMT); Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN); Universidade Federal do Amazonas (UFAM)
PRJ12.236	Aprovado	Edital Universal CNPq 14/2011 - Espectrometria , análises filogenéticas e experimentação: velhas práticas e ferramentas modernas para desvendar padrões de distribuição e co-ocorrência de plantas nas florestas de terra firme da Amazônia central.	DCEC	Flávia Regina Capelotto Costa	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2012	01/01/2014	CNPq, University of California at Berkeley; Arhus University
PRJ12.238	Aprovado	Edital Universal CNPq 14/2011 - faixa C Usando uma espécie de sapo colorido e venenoso como modelo para explorar processos que geram variação em cor em dendrobatidae na Amazônia Oriental.	CBIO	Albertina Pimentel Lima	Pesquisa e Desenvolvimento	01/11/2011	01/10/2013	CNPq, U.MACQUARIE - Macquarie University Australia

PRJ12.242	Aprovado	Edital Universal CNPq 14/2011 - Palinodiversidade e Mudanças do Clima na Amazônia durante o Neógeno	DCBO	Maria Lúcia Absy	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2012	01/01/2014	CNPq; UFMT, UFOPA, UFAM, STRI/Panamá, University of Texas at Austin, USA.
PRJ12.248	Aprovado	Edital Universal CNPq 14/2011 - Disponibilidade de Nutrientes na Floresta Amazônica - A Sazonalidade da Composição Microbiana do Solo e da Atividade dos Micro-Organismos.	CPAAF	Hillândia Brandão da Cunha	Pesquisa e Desenvolvimento	24/12/2011	29/12/2013	CNPq; MPEG; University of Colorado at Boulder.
PRJ12.250	Aprovado	Edital Capes 2011 Programa CAPES/MINCYT Ossículos do Esqueleto Gástrico de Caranguejos Tricodactylidae (Crustacea: Decapoda: Brachyura: Possível Ferramenta para Estudos Filogenéticos).	CBIO	Celio Ubirajara Magalhães Filho	Pesquisa e Desenvolvimento	01/04/2012	31/12/2012	CAPES, Instituto Nacional de Limnologia, Universidad del Litoral (Santa Fé, Argentina).
PRJ12.252	Aprovado	Dinâmica Temporal dos Impactos da fragmentação Florestal Sobre Comunidades de Morcegos Neotropicais.	CBIO	Willian Ernest Magnusson	Pesquisa e Desenvolvimento	01/07/2011	31/07/2013	Fundação para a Ciência ea Tecnologia,Ministério da Ciência,Tecnologia e Ensino , Projeto Dinâmica Biológica de fragmento Florestai, Universidade de Lisboa, Faculdade de Ciência, Centro de Biologia Ambiental.
PRJ12.260	Aprovado	Edital Nº 61/2011 - Análises Espaciais na Avaliação de Estrutura de Comunidades e a Seleção de Unidades de Conservação	CBIO	Willian Ernest Magnusson	Pesquisa e Desenvolvimento	01/08/2012	31/07/2014	CNPq, University of Toronto, Toronto, Canadá; Universidade Federal de Roraima; Universidade Federal de Rondônia; Universidade Federal do Acre; Universidade Federal do Amapá; Universidade Federal do Mato Grosso (Campus Sinop).
PRJ12.263	Aprovado	Edital Universal CNPq Nº 14/2012 Interações entre paisagens domesticadas e diversidade genética e geográfica de cuia (Crescentia cujete) e fungos (Ordem Phallales) em ecossistemas de várzea e igapó	COTI	Charles Roland Clement	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2013	01/01/2015	CNPq, UNIVERSAIDE DE LISBOA

PRJ14.85	Aprovado	Edital MCT/CNPq/MDA/SAF/Dater N° 033/2009 - Sistemas de Produção Sustentáveis: Melhoria Genética de Plantas e Conservação in situ por Populações Tradicionais da Amazônia	CSAS	Hiroshi Noda	Pesquisa e Desenvolvimento	01/08/2010	30/07/2012	CNPq, UFAM, UEA, Secretaria de Estado de Produção Rural, Institut de Recherche pour le Développement
PRJ15.96	Aprovado	Edital MCT/CNPq N° 59/2009 Impactos Antrópicos no Ecossistema de Floresta Tropical: site Manaus (Reservas Florestais do INPA)	DCEC	Flávia Regina Capelotto Costa	Pesquisa e Desenvolvimento	01/08/2010	01/05/2013	CNPq, Cairns University, EMBRAPA Roraima

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

ANEXO 5 – LISTA DA COOPERAÇÃO NACIONAL VIGENTE

TABELA 1. Programas, projetos e ações desenvolvidas sob o amparo de acordos e/ou convênios de cooperação nacional.

N°	N° DO PROCESSO	Início	VIGÊNCIA	MODALIDADE	INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PROJETO	RESUMO DO OBJETO	COORDENADOR
1		20/9/2002	5 anos, Prorrogada por mais 5 anos por meio de Termo Aditivo	Convênio / Processo nº 993/2001	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA		Cooperação para Concessão de Estágio	
1		20/9/2007	5 anos	Termo Aditivo	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA		Prorrogação da vigência do convênio por mais cinco anos	
2	CVCO01280/000651/02N	29/10/2002	05 anos, Prorrogada por mais 05 anos por meio de Termo Aditivo	Convênio / Processo nº 651/2002	Universidade Federal do Acre – UFAC		Cooperação Técnico-Científica	

2		29/10/2007	05 anos	Termo Aditivo	Universidade Federal do Acre – UFAC		Prorrogação da vigência do convênio por mais cinco anos	
3		28/11/2002	05 anos, Prorrogado por mais 05 anos por meio de Termo Aditivo	Convênio / Processo nº 902/2002	Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA - Marabá/PA		Cooperação Técnico-Administrativa entre o INPA e o IBAMA - Marabá/PA	
3		27/11/2007	05 anos	Termo Aditivo	Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA - Marabá/PA		Prorrogação da vigência do convênio por mais cinco anos	
4	CVCO01280/000472/04N	29/9/2004	05 anos, Prorrogado por mais 05 anos por meio de Termo Aditivo	Convênio / Processo nº 472/2004	Universidade Federal de Roraima – UFRR	Projeto interno 2008/2012 - Ecologia e manejo dos recursos naturais das savanas de Roraima	Cooperação Técnico-Científica	Reinaldo Imbrózio Barbosa
4		26/6/2008	17 meses	Termo Aditivo	Universidade Federal de Roraima – UFRR		Desenvolvimento de atividades conjuntas de ensino e de pesquisa do Programa de Pós-Graduação, <i>stricto sensu</i> , mestrado e Recursos Naturais (PRONAT).	Reinaldo Imbrózio Barbosa
4		30/10/2009	5 anos	Termo Aditivo	Universidade Federal de Roraima – UFRR		Prorrogar por mais 5 anos o Acordo	Reinaldo Imbrózio Barbosa
5	CV01280/000647/04N	14/12/2004	10 anos	Convênio / Processo nº 647/2004	Universidade Federal de Viçosa - UFV		Formalizar condições básicas para a realização de estágios	
6		23/8/2005	5 anos	Convênio	Secretaria Municipal de Desenvolvimento e meio Ambiente - SEDEMA.		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
6		26/11/2007	5 anos	Aditivo	Secretaria Municipal de Desenvolvimento e meio Ambiente - SEDEMA.		Institui a co-gestão do Jardim Botânico Adolph Ducke - Manaus	
7		26/9/2005	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.	

7		17/7/2007	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	
7		10/10/2010	05 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.	Prorrogação por mais 5 (cinco) anos da vigência do Convênio nº 1/2005 celebradi entre Fundação de Vigilância em Saúde do Estado do Amazonas - FVS-AM e o Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA, em 26 de setembro de 2005, com publicação no D.O.E em 10/10/2005 e no D.O.U em 24/2/2006.	

8		10/5/2006	03 anos	Termo de Cooperação nº 00500023163.06.4	<p>Petróleo Brasileiro S/A - PETROBRÁS, Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ, Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisa e Estudos Tecnológicos - COPPETEC, Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC, Fundação de Ensino e Engenharia de Santa Catarina - FEESC, Fundação Universidade Federal da Bahia - UFBA, Fundação de Apoio à Pesquisa e à Extensão - FAPEX, Fundação Djalma Batista - FDB, Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro - UFRRJ, Fundação de Apoio à Pesquisa Científica e Tecnológica da UFRRJ - FAPUR, Universidade de São Paulo - USP, Fundação de Apoio à Universidade de São Paulo - FUSP, Universidade Federal de Pernambuco - UFPE, Fundação de Apoio ao Desenvolvimento da UFPE - FADE, Universidade Federal do Ceará - UFC, Fundação Cearense de Pesquisa e Cultura - FCPC, Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN, Fundação Norte Riograndense de Pesquisa e Cultura - FUNPEC, Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP, Fundação de Desenvolvimento da</p>	<p>Rede Temática em conservação e recuperação de ecossistemas e remediação de áreas impactadas,</p>	<p>Tem por finalidade a implantação de uma Rede Temática em conservação e recuperação de ecossistemas e remediação de áreas impactadas, doravante denominada REDE, aplicada à Indústria de Petróleo e Gás e de Energias Renováveis, pela implementação de ações destinadas à elaboração de estudos e desenvolvimentos de projetos de P&D, criação de infraestrutura, e formação e capacitação de recursos humanos.</p>	Luis Antônio de Oliveira
---	--	-----------	---------	---	---	---	--	--------------------------

				<p>Unicamp - FUNCAMP, Universidade Federal de São Carlos - UFSCAR, Fundação de Apoio Institucional ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico - FAI, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" - UNESP, Fundação para o Desenvolvimento da UNESP - FUNDUNESP, Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS, Fundação de Apoio à Universidade do Rio Grande do Sul - FAURGS, Universidade Federal de Londrina - UEL, Fundação de Apoio ao Desenvolvimento da Universidade Estadual de Londrina - FAUEL, Universidade Federal do Paraná - UFPR, Fundação Universidade do Paraná - FUNPAR, Fundação Universidade de Brasília - UNB, Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos - FINATEC, Museu Paraense Emílio Goeldi - MPEG, Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa - FADESP, Centro de Tecnologia Mineral - CETEM e Fundação de Apoio ao Desenvolvimento da Computação Científica – FACC.</p>		
--	--	--	--	---	--	--

8		27/9/2007	1 ano	Termo Aditivo ao Termo de Cooperação nº 00500023163.06.4	<p>Petróleo Brasileiro S/A - PETROBRÁS, Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ, Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisa e Estudos Tecnológicos - COPPETEC, Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC, Fundação de Ensino e Engenharia de Santa Catarina - FEESC, Fundação Universidade Federal da Bahia - UFBA, Fundação de Apoio à Pesquisa e à Extensão - FAPEX, Fundação Djalma Batista - FDB, Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro - UFRRJ, Fundação de Apoio à Pesquisa Científica e Tecnológica da UFRRJ - FAPUR, Universidade de São Paulo - USP, Fundação de Apoio à Universidade de São Paulo - FUSP, Universidade Federal de Pernambuco - UFPE, Fundação de Apoio ao Desenvolvimento da UFPE - FADE, Universidade Federal do Ceará - UFC, Fundação Cearense de Pesquisa e Cultura - FCPC, Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN, Fundação Norte Riograndense de Pesquisa e Cultura - FUNPEC, Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP, Fundação de Desenvolvimento da</p>	<p>Rede Temática em conservação e recuperação de ecossistemas e remediação de áreas impactadas</p>	<p>Tem por finalidade a implantação de uma Rede Temática em conservação e recuperação de ecossistemas e remediação de áreas impactadas, doravante denominada REDE, aplicada à Indústria de Petróleo e Gás e de Energias Renováveis, pela implementação de ações destinadas à elaboração de estudos e desenvolvimentos de projetos de P&D, criação de infraestrutura, e formação e capacitação de recursos humanos.</p>	Luis Antônio de Oliveira
---	--	-----------	-------	--	---	--	--	--------------------------

					Unicamp - FUNCAMP, Universidade Federal de São Carlos - UFSCAR, Fundação de Apoio Institucional ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico - FAI, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" - UNESP, Fundação para o Desenvolvimento da UNESP - FUNDUNESP, Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS, Fundação de Apoio à Universidade do Rio Grande do Sul - FAURGS, Universidade Federal de Londrina -			
8		8/5/2009	1 ano	Termo Aditivo ao Termo de Cooperação nº 00500023163.06.4	Petróleo Brasileiro S/A - PETROBRÁS, Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ, Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisa e Estudos Tecnológicos - COPPETEC, Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC, Fundação de Ensino e Engenharia de Santa Catarina - FEESC, Fundação Universidade Federal da Bahia - UFBA, Fundação de Apoio à Pesquisa e à Extensão - FAPEX, Fundação Djalma Batista - FDB, Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro - UFRRJ, Fundação de Apoio à Pesquisa Científica e Tecnológica da UFRRJ - FAPUR, Universidade de São Paulo	Rede Temática em conservação e recuperação de ecossistemas e Biorremediação de áreas impactadas	Prorrogação do Termo de Cooperação	Luis Antônio de Oliveira

				<p>- USP, Fundação de Apoio à Universidade de São Paulo - FUSP, Universidade Federal de Pernambuco - UFPE, Fundação de Apoio ao Desenvolvimento da UFPE</p> <p>- FADE, Universidade Federal do Ceará - UFC, Fundação Cearense de Pesquisa e Cultura - FCPC, Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN, Fundação Norte Riograndense de Pesquisa e Cultura - FUNPEC, Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP, Fundação de Desenvolvimento da Unicamp - FUNCAMP, Universidade Federal de São Carlos - UFSCAR, Fundação de Apoio Institucional ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico - FAI, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" - UNESP, Fundação para o Desenvolvimento da UNESP - FUNDUNESP, Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS, Fundação de Apoio à Universidade do Rio Grande do Sul - FAURGS, Universidade Federal de Londrina -</p>		
--	--	--	--	--	--	--

9	CT01280/000460/06N	28/9/2006	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.	
9		31/3/2008	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.	
10	PTC171520/06N	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.	
11	TCN00000/000000/06N	5/12/2006	10 anos	Termo de Confidencialidade	EMBRAPA Amazônia Ocidental	Desenvolvimento de dois produtos fitoterápicos e um fitocosméticos a partir de espécies amazônicas	Confidencialidade que a EMBRAPA fica obrigada a guardar em relação a todas e quaisquer informações disponibilizadas pelo INPA em relação ao projeto	
12	CT0050.0027425.06.2/07N	2/4/2007	04 anos	Contrato	Petróleo Brasileiro S.A, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Fundação Djalma Batista	Uso de biomateriais e da flora nativa para recuperação de áreas degradadas por atividade petrolífera na Amazônia Central	A execução, pelo INPA, sob regime de preço global, de serviços de uso de biomateriais e da flora nativa para recuperação de áreas degradadas por atividade petrolífera na Amazônia Central, de conformidade com os termos e condições nele estipulados e no Anexo I – Proposta da Fundação s/nº, datada de 22/08/2006.	Luis Antônio Oliveira

13		21/5/2007	02 anos, Prorrogado por mais dois anos, por meio de Termo Aditivo.	Termo de Cooperação	Centro de Referência em Informação Ambiental - CRIA		Formalizar um acordo de cooperação técnica entre as partes, visando o desenvolvimento e disseminação via Internet de bancos de dados de coleções científicas biológicas.	Célio Ubirajara Magalhães Filho
13	TCO01280/000545/06N	19/5/2009	02 anos	Termo Aditivo	Centro de Referência em Informação Ambiental - CRIA		Prorrogar o prazo de vigência do Termo de Cooperação	Célio Ubirajara Magalhães Filho
13	TCO01280/000545/06N	4/8/2011	05 anos	Segundo Termo Aditivo	Centro de Referência em Informação Ambiental - CRIA		Prorrogada o prazo de vigência do Termo de Cooperação Técnica	Célio Ubirajara Magalhães Filho
14	CV01280/000351/06N	9/7/2007	05 anos	Convênio	Associação dos Pesquisadores do INPA - ASPI	Circuito da Ciência – A ciência mais perto da comunidade	Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica e cultural.	William Gama
15		19/7/2007	05 anos	Convênio	Universidade Federal do Pará - UFPa		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
16	CT01280/000346/07N	4/9/2007	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.	
17	CT01280/000344/07N	11/9/2007	05 anos	Contrato de Comodato	Universidade Federal do Acre - UFAC		Cessão gratuita de uma impressora, um microcomputador e um no- break, à comodatária.	
18	CV01280/000206/07N	13/9/2007	05 anos	Convênio	Escola Agrotécnica Federal de São Gabriel da Cachoeira		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
19	CV012800000/89/07N	28/9/2007	05 anos	Convênio	Fundação de Tecnologia do Estado do Acre - FUNTAC		Intercâmbio de experiências no campo Técnico, Científico, Profissional e Educacional de pesquisadores e acadêmicos entre as partes.	Fernando Lemos de Almeida

20		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.	
20	CV01280/000377/07	9/5/2008	05 anos	Termo Aditivo	Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá - IEPA	Curso de Especialização em Caracterização e Processamento de Madeiras do Estado do Amapá	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.	
21	CV01280/000358/07N	29/10/2007	05 anos	Convênio	Mil Madeireira Itacoatiara LTDA		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	Wilson Roberto Spironello
22	CT01280/000357/07N	19/12/2007	10 anos	Contrato de Comodato	Universidade Federal do Mato Grosso - UFMT		Empréstimo de bens de propriedade da Comodatária, os quais se destinam ao desenvolvimento de pesquisas no Departamento de Física do Instituto de Ciências Exatas e da Terra e na Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária, da Comodatária, nas condições estabelecidas neste instrumento.	
23		26/12/2007	05 anos	Convênio	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária – Amazônia Ocidental		Estabelecer a integração de esforços entre as partes, objetivando o fortalecimento de programas de pós-graduação (mestrado e doutorado)	Rogério de Jesus
24	CV01280/000445/07N	18/1/2008	05 anos	Convênio	Escola Agrotécnica Federal de Manaus - EAFM		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
25		20/2/2008	05 anos	Contrato de Comodato	Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada -IMPA	Rede GEOMA	Cessão gratuita de automóvel utilitário de propriedade da Comodatária, nas condições estabelecidas neste instrumento.	

26	CV01280/000139/07N	7/3/2008	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.	
27	CV01280/000065/08N	26/3/2008	05 anos	Convênio	Escola Metropolitana		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
27		17/4/2008	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.	
28		9/4/2008	05 anos	Convênio	Centro Educacional Santa Terezinha - CEST		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
28		10/4/2008	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.	
29	TCO0050002316206-4N	10/5/2009	03 anos	Termo Aditivo (00500023162064)	PETROBRÁS, Universidade de Salvador - UNIFACS, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - PUC/RS, União Brasileira de Educação e Assistência - UBEA, Universidade Federal do Paraná - UFPR, Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE, Fundação Djalma Batista - FDB, Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ, Universidade de São Paulo - USP e Fundação Universidade Federal do Rio Grande do Sul - FURG.	Rede Temática em Mudanças Climáticas	Prorrogar por mais três anos o prazo de vigência	Luis Antônio de Oliveira

30		14/4/2008	02 anos Prorrogado até 01/01/2012	Convênio	Petróleo Brasileiro S. A, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Fundação Djalma Batista.	Caracterização microbiana de solos de áreas degradadas pela exploração e/ou contaminação por petróleo ou derivados no Amazonas.	Desenvolver o projeto.	Luiz Antônio de Oliveira
30		2/6/2010	1 ano	Termo Aditivo ao Convênio Específico Nº 0050.0023163.06.4	Petróleo Brasileiro S.A, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Fundação Djalma Batista	Caracterização Microbiana de Solos de áreas degradadas pela exploração e/ou contaminação por petróleo ou derivados no Amazonas”	Alteração do Plano de Trabalho do Convênio Específico nº 09 (4600263779) ao Termo de Cooperação CENPES-0050.0023163.06.4	Luiz Antônio de Oliveira
30		1/4/2011	273 dias	Convênio Específico Nº 0050.0023163.06.4	Petróleo Brasileiro S.A, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Fundação Djalma Batista	Caracterização Microbiana de Solos de áreas degradadas pela exploração e/ou contaminação por petróleo ou derivados no Amazonas”	Prorrogar o prazo de vigência do Convênio Específico nº 09 (4600263779) ao Termo de Cooperação CENPES- 0050.0023163.06.4, por mais 273 (duzentos e setenta e três) dias a partir de 4/4/2011, passando o seu término para 1/1/2012	Luiz Antônio de Oliveira
30		1/4/2011	180 dias	Termo Aditivo ao Convênio Específico Nº 0050.0023163.06.4	Petróleo Brasileiro S.A, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Fundação Djalma Batista	Caracterização Microbiana de Solos de áreas degradadas pela exploração e/ou contaminação por petróleo ou derivados no Amazonas”	Prorrogar o prazo de vigência do Convênio Específico nº 09 (4600263779) ao Termo de Cooperação CENPES- 0050.0023163.06.4, por mais 273 (duzentos e setenta e três) dias a partir de 4/4/2011, passando o seu término para 1/1/2012	Luiz Antônio de Oliveira
31	Universidade Federal de Santa Catarina	29/4/2008	05 anos	Convênio	Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
31		10/4/2008	05 anos	Termo Aditivo	Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC		Regular condições para realização de estágios de alunos da UFSC.	
32		25/4/2008	05 anos	Convênio	Instituto de Educação e Pesquisa de Opinião Pública Ltda		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	

32		24/6/2008	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.	
33	CV01280/000467/07N	9/5/2008	05 anos	Convênio	Centro de Apoio ao Desenvolvimento das Indústrias Moveleiras do Amapá - CADIMA	Projeto interno - 2008/2012: APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS FLORESTAIS NA AMAZÔNIA CENTRAL	Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
34	CV01280/000292/08N	19/5/2008	05 anos	Convênio	Universidade Federal de Lavras - UFLA		Propiciar a concessão de estágios, pelo Concedente, aos estudantes regularmente matriculados na instituição de ensino.	
35	CV01230/000291/08N	2/6/2008	05 anos	Convênio	Fundação Educacional de Lavras - FELA		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
36	TCO01280/000196/08N	30/6/2008	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.	
37	CV01280/000118/08N	22/8/2008	05 anos	Acordo de Cooperação / Processo nº 118/2008	Faculdade Literatus		Concessão de estágios pela Concedente, aos estudantes regularmente matriculados na instituição de ensino.	Ivonete Moraiz Sargentini
37	C01280/000160/10N	17/11/2010	05 anos	Termo Aditivo	Faculdade Literatus		O presente termo aditivo tem por objetivo estabelecer e regulamentar um programa visando a realização de estágios entre o CONCEDENTE e a INSTITUIÇÃO DE ENSINO.	Ivonete Moraiz Sargentini
38	C0000/000000/08N	3/10/2008	05 anos	Convênio	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	Márcio Luiz da Silva
39	CV01280/000332/08N	13/10/2008	05 anos	Convênio	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
40	C01280/000316/08N	21/10/2008	05 anos	Acordo de Cooperação	Instituto Educacional Jaguaray		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	

41		13/8/2008	05 anos	Acordo de Cooperação	Prefeitura de Manacapuru		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
42	CV01280/000243/08N	10/11/2008	02 anos	Convênio	Financiadora de Estudos e Projetos, Fundação Djalma Batista, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, Laboratório Nacional de Computação Científica, Museu Paraense Emílio Goeldi	Cenários para a Amazônia: Uso da terra, Biodiversidade e Clima.	Transferência de recursos financeiros para a execução do projeto.	Flávio Luizão
43	TCU01280/000297/09/N	26/11/2008	10 anos	Termo de Cessão de Uso	Instituto de Desenvolvimento Agropecuário e Florestal Sustentável do Estado do Amazonas – IDAM		Ceder uma área de propriedade do Governo Estadual, localizada nas dependências do Parque de Exposição Angelino Beviláqua (20 x 50 m), para construção de uma unidade de beneficiamento de couro de peixe.	
44	CT01280/000304/08N	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 600m2, 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.	
45	CVCO01280/000515/08N	31/12/2008	05 anos	Convênio	União das Escolas Superiores de Rondônia - UNIRON		Estabelecer condições de cooperação técnico-científica entre o INPA e a UNIRON.	José Maria Thomaz Menezes

46	CVCO01280/000345/07N	31/12/2008	05 anos	Convênio	Fundação Universidade Federal de Rondônia		Intercâmbio de experiências no campo técnico científico com o desenvolvimento de ações conjuntas e cooperativas em estudos ambientais entre as partícipes, de forma que possa desenvolver projetos de pesquisa mútuos, englobando a formação de massa crítica regional.	José Maria Thomaz Menezes
47	C01280/000060/09N	2/3/2009	05 anos	Acordo de Cooperação	Prefeitura Municipal de Parintins		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a Prefeitura de Parintins.	Carlos Roberto Bueno
47		2/3/2009	05 anos	Termo Aditivo	Prefeitura Municipal de Parintins		Estabelecer o compromisso que ora assumem os partícipes signatários para, em regime de mútua colaboração, garantirem a realização do “Curso de Capacitação em Gestão e Conservação de Recursos Hídricos em Regiões Hidrográficas do Estado do Amazonas.	Carlos Roberto Bueno (PO nº 231/2009, de 12/6/2009)
48	C01280/000075/09N	9/3/2009	05 anos	Acordo de Cooperação	Instituto de Ensino Superior da Amazônia – IESA		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e o IESA.	Ivonete Moraiz Sargentini
49	CV01280/000007/09N	6/4/2009	05 anos	Acordo de Cooperação	Sociedade de Desenvolvimento Cultural do Amazonas – SODECAM		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a SODECAM e sua mantida UNINORTE.	Ivonete Moraiz de Lima (Portaria nº 248/2009, de 29/6/2009)
50		17/4/2009	02 anos	Convênio	Financiadora de Estudos e Projetos, Fundação Djalma Batista	Tabela de Composição de Alimentos da Região Norte.	Transferência de recursos para execução do projeto.	Lucia Yuyama
51	CT01280/000144/09N	4/5/2009	05 anos	Contrato de Comodato	Fundação Estadual de Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia - FEMACT		Cessão gratuita de uso de dois armários de aço para herbário, com duas portas e trinta e seis escaninhos para guardar e armazenar exsiccatas à Comodatária.	

52	C01280/000173/09N	19/5/2009	05 anos	Acordo de Cooperação	Associação Unificada Paulista de Ensino Renovado Objetivo – ASSUPERO		Estabelecer e regulamentar um programa visando a realização de estágios entre o Concedente e a Instituição de Ensino.	Ivonete Moraiz de Lima
53	CT01280/000148/09N	4/5/2009	05 anos	Contrato de Comodato	Universidade Federal de Roraima – UFRR		Cessão gratuita de uso de dois armários de aço para herbário, com duas portas e trinta e seis escaninhos para guardar e armazenar exsiccatas à Comodatária.	
54	C01280/000267/09N	15/6/2009	05 anos	Acordo de Cooperação	Fundação Amazônica de Amparo à Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico Paulo dos Anjos Feitosa	Processamento e avaliações físico-químicas de biscoitos produzidos a partir da farinha da polpa de cupuaçu	Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a Fundação Paulo Feitosa.	
55		17/6/2009	05 anos	Acordo de Cooperação	Universidade Federal do Paraná – UFPR		Estabelecer e regulamentar um programa visando a realização de estágios entre o Concedente e a Instituição de Ensino	Ivonete Moraiz de Lima
56	C01280/000486/09N	10/8/2009	5 anos	Acordo de Cooperação Técnica	Universidade do Vale do Rio dos Sinos		Estabelecer e regulamentar um programa visando a realização de estágios.	Ivonete Moraiz de Lima (PO N° 448/2009)
57	C01280/000376N	28/8/2009	5 anos	Acordo de Cooperação Técnica	Unidade de Gerenciamento do Programa Social e Ambiental dos Igarapés de Manaus	Projeto Circuito da Ciência – INPA.	Conjunção de recursos técnicos para a participação do PROSAMIM em ações de divulgação e educação ambiental no âmbito do Projeto Circuito da Ciência – INPA.	Jorge Luiz Ramos Lobato (PO N° 362/2009)
58	C01280/000326/09N	16/9/2009	5 anos	Acordo de Cooperação Técnica	Instituto Amazônia de Ensino Superior - IAES		Estabelecer e regulamentar um programa visando a realização de estágios.	Ivonete Moraiz de Lima (PO N° 385/2009, de 5/10/2009)

59	C01280/000350/09N	16/9/2009	5 anos	Acordo de Cooperação Técnica	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia	Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e o IFRO, visando a troca de informação e conjugação de esforços no sentido de inteirar experiências acumuladas por seus técnicos nas áreas de interesse comum, sem prejuízo da ação individual e independente de cada um dos convenentes. A cooperação técnico-científica far-se-á por meio de pesquisas, treinamentos, consultas, troca de experiências e prestação recíproca de assistência, bem como de intercâmbio de pesquisadores, professores e técnicos em regime de mútua cooperação.	José Maria Thomaz Menezes (PO N° 386/2009, de 5/10/2009)
60	C01280/000323/09N	16/9/2009	5 anos	Acordo de Cooperação Técnica	Prefeitura Municipal de Itapuã do Oeste	Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a Prefeitura de Itapuã do Oeste, visando a troca de informação e conjugação de esforços no sentido de inteirar experiências acumuladas por seus técnicos nas áreas de interesse comum, sem prejuízo da ação individual e independente de cada um dos participantes. A presente cooperação far-se-á por meio de pesquisas, treinamentos, consultas, troca de experiências e prestação recíproca de assistência, bem como intercâmbio de pesquisadores, professores e técnicos em regime de mútua cooperação.	José Maria Thomaz Menezes (PO N° 386/2009, de 5/10/2009)

61	C01280/000117/09N	18/9/2009	5 anos	Acordo de Cooperação Técnica	Exposição de Aquário de São Paulo Ltda		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a EXPOAQUA, visando a troca de informações e a conjugação de esforços, no sentido de inteirar experiências acumuladas por seus técnicos nas áreas de interesse comum, sem prejuízo da ação individual e independente da ação individual de cada uma das partes. A presente cooperação far-se-á por meio de pesquisa, treinamentos, consultas, troca de experiências e prestação recíproca de assistência, bem como pelo intercâmbio de pesquisadores, professores e técnicos, em regime de mútua cooperação.	Vera Maria Ferreira da Silva (PO N° 398/2009, de 16/10/2009)
61		18/9/2009	5 anos	Termo Aditivo	Exposição de Aquário de São Paulo Ltda	Projeto PRENAR	A execução de atividades relativas ao Projeto PRENAR - Preservação de Espécies Nacionais da Amazônia e Região, no âmbito do programa de Educação Ambiental para a Preservação do Peixe-boi Amazônico (<i>Trichechus inunguis</i>) do Jardim Zoológico Aquário de São Paulo e Laboratório de Mamíferos Aquáticos do INPA.	Vera Maria Ferreira da Silva (PO N° 398/2009, de 16/10/2009)
62	C01280/000485/09N	6/10/2009	5 anos	Acordo de Cooperação Técnica	Faculdade Metropolitana de Manaus		Estabelecer e regulamentar um programa visando a realização de estágios.	Ivonete Moraiz de Lima (PO N° 385/2009, de 5/10/2009)
63	CT01280/000513/09N	8/10/2009	5 anos	Acordo de Cooperação Técnica	Superintendência Regional do Departamento de Polícia Federal no Amazonas		Cessão gratuita de área com 12m2 (doze metros quadrados), localizada na Av. André Araújo, 2936, Aleixo, de propriedade do INPA/União (CEDENTE), com a finalidade de instalação de uma Estação Rádio Base (ERB).	

64		9/10/2009	5 anos	Acordo de Cooperação Técnica	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Financiadora de Estudos e Projetos, Fundação Djalma Batista, Secretaria de Estado de Produção Rural do Amazonas, Universidade do Estado do Amazonas, Universidade Federal do Amazonas	Desenvolvimento da Aqüicultura e de Recursos Pesqueiros na Amazônia	Regulamentar a execução do Projeto intitulado "Desenvolvimento da Aqüicultura e de Recursos Pesqueiros na Amazônia"	
65	C01280/000539/10N	12/11/2009	5 anos	Acordo de Cooperação Técnica	Universidade do Estado do Amazonas - UEA e Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia - SECT.		Conjugação de esforço para a realização de ações em atividades de comuns interesses, visando a implantação e a consolidação do Museu da Amazônia (MUSA)	
66	C01280/000553/09N	27/11/2009	5 anos	Acordo de Cooperação Técnica	Fundação Djalma Batista		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnica - científica entre o INPA e a FDB.	
67	C01280/000499/09N	27/11/2009	5 anos	Acordo de Cooperação Técnica	Fundação Joaquim Nabuco		Estabelecer e Regular um Programa de Cooperação Técnico - Científico entre o INPA e FUNDAJ.	
68	C01280/000566/09N	27/11/2009	5 anos	Acordo de Cooperação Técnica	Materdei Administradora Educaional LTDA		Estabelecer e Regular um programa visando a realização de pesquisa/extensão e estágio entre o INPA e a MATERDEI.	Ivonete Moraiz de Lima
69	C01280/000603/09N	30/11/2009	5 anos	Acordo de Cooperação Técnica	Prefeitura Municipal de Humaitá		Estabelecer e Regular um Programa de Cooperação Técnico - Científica entre o INPA e a Prefeitura Municipal de Humaitá.	
70	CT01280/000671/09N	9/12/2009	15 anos	Contrato de Comodato	Museu da Amazônia - MUSA		Cessão gratuita de área para desenvolvimento de atividades do MUSEU DA AMAZÔNIA -MUSA, de propriedade da Comodante.	

71	C01280/000484/09N	14/12/2009	5 anos	Acordo de Cooperação Técnica	Associação de Levantamento Florestal do Amazonas	Gerência Executiva do Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais	Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA e a Associação de Levantamento Florestal do Amazonas - ALFA.	
71	CT/Nº09N	14/12/2009	10 anos	Contrato de Comodato	Associação de Levantamento Florestal do Amazonas		Uso por empréstimo de veículo FORD RANGER XLT13P	
72	CV01280/000663/09N	18/12/2009	3 anos	Convênio	CNPq e FDB	INCT – Serviços Ambientais	Alocação de recursos para execução do projeto	Philip Martin Fearnside
73	CV01280/000669/09N	18/12/2009	3 anos	Convênio	CNPq e FDB	INCT – Centro de Biodiversidade Amazônica	Alocação de recursos para execução do projeto	William Ernest Magnusson
74		5/4/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	Prefeitura de Novo Airão		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	Geraldo Ferreira dos Santos
74	C01280/000143/09N	5/4/2010	5 anos	Termo Aditivo	Prefeitura de Novo Airão		Avaliação dos Níveis Sanguíneos do Hormônio Tireoidiano Ativo e do Estado Nutricional Relativo ao Selênio de Mulheres Residentes em Áreas de Exposição ao Mercúrio	Geraldo Ferreira dos Santos
75	C01280/000051/2010-85	6/4/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	Prefeitura de Manicoré		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
76	CT01280/000458/09N	29/4/2010	10 anos	Contrato de Comodato	Federação dos Portadores de Deficiências de Rondônia - FEDER.		Formalizar o empréstimo à Comodatária de uma (1) casa da Comodante, na forma descrita no Instrumento Particular de Contrato de Comodato.	
77	CV01280/000213/10N	1º/06/2010	3 anos	Convênio	VALE S/A e Fundação Djalma Batista - FDB	Desenvolver o Projeto intitulado "Programa de Conservação do Gavião-Real(Harpia harpyja) e do Uiraçu-Falso (Morphnus guianensis) no Mosaico das Unidades de Conservação de Carajás".	Desenvolver o Projeto intitulado "Programa de Conservação do Gavião-Real(Harpia harpyja) e do Uiraçu-Falso (Morphnus guianensis) no Mosaico das Unidades de Conservação de Carajás".	Tânia Sanaiotti

78		30/6/2010	4 anos	Termo de Compromisso	Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI		Implementar e estruturar no âmbito da REDE DE BIODIVERSIDADE E BIOTECNOLOGIA DA AMAZÔNIA LEGAL - REDE BIONORTE um doutorado multi-institucional	Beatriz Ronchi Telles
79	C01280/000094/09N	30/6/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	Companhia de Pesquisas de Recursos Minerais - CPRM	Edital Universal CNPq 14/2011 - Hidrogeoquímica superficial e subterrânea no município de Presidente Figueiredo - AM	Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica.	
80	TAC01280/000212/11N	17/10/2011	15 anos	Termo de Adesão	Companhia de Pesquisas de Recursos Minerais - CPRM		Consecução do interesse público presente na realização das obras e serviços objeto do Termo de Acordo.	
81	C01280/000313/07N	15/7/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	Escola Superior Batista do Amazonas - ESBAM		O presente Acordo tem por objetivo estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a FUNDAÇÃO.	Ivonete Moraiz de Lima
81		15/7/2010	5 anos	Termo Aditivo	Escola Superior Batista do Amazonas - ESBAM		Constitui o objeto deste Primeiro Termo Aditivo, a adesão da ESBAM, por intermédio da FUNDAÇÃO, ao Programa de Apoio à Graduação - PAG do INPA, por meio da concessão de 20 (vinte) bolsas de estudos parciais, correspondente a 50% (cinquenta por cento) do valor da mesalidade do curso, ou tantas quantas somando cheguem a 10 bolsas de 100% (cem por cento).	Ivonete Moraiz de Lima
81		15/7/2010	5 anos	Termo Aditivo	Escola Superior Batista do Amazonas - ESBAM		O presente Acordo de Cooperação tem por objetivo estabelecer e regulamentar um programa visando a realização de estágios entre o CONCEDENTE e a INSTITUIÇÃO DE ENSINO.	Ivonete Moraiz de Lima

82	C01280/000214/10N	16/7/2010	2 anos	Acordo de Cooperação	Companhia de Desenvolvimento do Estado do Amazonas - CIAMA	ÉWARE TCHONI; Manejo comunitário de Recursos Pesqueiros nas Terras Indígenas Tikuna do Alto Solimões	Prestação de assistência técnica e extensão rural e de elaboração de subprojetos para as associações e/ou cooperativas de produtores rurais, indígenas, extrativistas de produtos florestais madeireiro e não-madeireiro, pesca e de piscicultura nos Municípios de Atalaia do Norte, Benjamin Constant, Tabatinga, São Paulo de Oliveira, Amaturá, Santo Antônio do Içá, Tonantins, Jutai e Fonte Boa.
83	TCP01280/000292/10N	19/7/2010	3 anos	Termo de Cooperação	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas - FAPEAM, Secretaria de Estado da Produção Rural - SEPROR, Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA, Centro de Pesquisa da Amazônia Occidental e Fundação Universidade do Amazonas - FUA.	Desenvolvimento de Citricultura e Implantação do Modelo de Produção Integrada no Estado do Amazonas	Regular o aporte de recurso financeiro destinado à execução do Projeto "Desenvolvimento de Citricultura e Implantação do Modelo de Produção Integrada no Estado do Amazonas".

84		15/7/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá - IDSM		O presente TERMO DE COOPERAÇÃO tem por objeto realizar parceria entre o Programa de Manejo e Pesca do Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá e o Grupo de Pesquisa Ecologia e Conservação de peixes de Água Doce do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia para o desenvolvimento do projeto de pesquisa científica, referente à dissertação de Ronaldo Matos Monteiro, brasileiro, RG nº 0497.134-5 SESEG-AM e CPF nº 127960502-20 com metadados do banco de dados do desembarque pesqueiro do Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá.	
84	AC01280/000228/10N	20/9/2010	5 anos	Termo Aditivo	Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá – IDSM	Projeto Boto	O presente TERMO DE COOPERAÇÃO tem por objeto realizar parceria entre o Programa de Manejo e Pesca do Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá e o Grupo de Pesquisa Ecologia e Conservação de peixes de Água Doce do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia para o desenvolvimento do projeto de pesquisa científica, referente à dissertação de Ronaldo Matos Monteiro, brasileiro, RG nº 0497.134-5 SESEG-AM e CPF nº 127960502-20 com metadados do banco de dados do desembarque pesqueiro do Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá.	Vera Maria Ferreira da Silva

84		8/4/2011	4 anos	Termo Aditivo	Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá – IDSM	Projeto Boto	A continuidade do Projeto Boto uma ação a longo prazo	Jancen Alfredo Sampaio Zuanon
84		4/10/2011	5 anos	Termo Aditivo	Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá – IDSM	Programa Manejo e Pesca do IDSM	Dar continuidade à parceria entre o Programa de Manejo e Pesca do IDSM e o Grupo de Pesquisa em Ecologia e Conservação de Peixes da Água Doce do INPA, para o desenvolvimento do Projeto de pesquisa científica referente a dissertação do mestrando Ronaldo Matos Monteiro, brasileiro, portador da Carteira de Identidade nº 0497. 13-5 SSP/AM e CPF nº 127.960.502-20 com metadados do banco de dados do desembarque pesqueiro do IDSM, conforme especificações no Plano de Trabalho.	Vera Maria Ferreira da Silva
85	C01280/000122/10N	2/8/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	Secretaria de Estado para Povos Indígenas (SEIND)		O presente acordo tem por objetivo estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre a SEIND e o INPA.	
86	C01280/000061/10N	22/7/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	Empresa Knorr Produtos Técnicos Ltda	Desenvolvimento de corantes naturais estruturados para uso em acabamento de couros - CORCOURO	O presente Acordo tem por objetivo estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a KNORR.	

87	C01280/000338/10N	17/8/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	Universidade Federal do Oeste do Pará - UFOPA		O presente Acordo de Cooperação tem como objeto o estabelecimento de programas de cooperação técnica, científica e acadêmica para o desenvolvimento de ações de caráter de ensino, pesquisa, extensão e prestação de serviços em áreas de mútuo interesse, bem como a conjugação de esforços no sentido de trocar informações técnicas e de desenvolver projetos, estudos e serviços técnicos de forma integrada, de acordo com a natureza e os objetivos das instituições signatárias.	Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca
88	C01280/000301/10N	24/8/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	Centro de Estudos da Cultura e do Meio Ambiente da Amazônia - RIOTERRA		O presente Acordo de Cooperação tem por objetivo estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e o RIOTERRA.	
89	C01280/000240/10N	13/9/2010	5 anos	Acordo de Cooperação – 19/2010	Sindicato dos Trabalhadores Rurais de Manacapuru – STRM/AM	Práticas Agroecológicas para a produção sustentável de alimentos em agrossistemas familiares do Estado do Amazonas	Execução do projeto “Práticas Agroecológicas para a produção sustentável de alimentos em agrossistemas familiares do Estado do Amazonas”	Rosalee Albuquerque Coelho Neto

90	TAP01280/000330/10N	24/9/2010	5 anos	Termo de Autorização	Superintendência da Zona Franca de Manaus - SUFRAMA e Centro de Biotecnologia da Amazônia - CBA.		Atividades da SUFRAMA por intermédio do Centro de Biotecnologia da Amazônia - CBA para coleta visando o acesso ao patrimônio genético vegetal nas áreas da Reserva Florestal Adolpho Ducke - Rodovia AM-010, Km 26, Reserva Florestal Egler - Rodovia AM-010, Km 70, Reserva Biológica de Campinas - BR - 174, Km 60, Estação Experimental de Silvicultura Tropical - BR 174, Km 45 e Estação Experimental do Ariáú - Iranduba, 30 Km de Manaus, para atividade de ampliação da Coleção ex situ da SUFRAMA	
91	C01280/000066/10N	27/9/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	Centro Universitário Luterano de Manaus - CEULM		O presente Acordo de Cooperação tem por objetivo estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e o CEULM - ULBRA.	Drª Beatriz
92	C01280/000340/10N	28/9/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	Fundação Universidade Federal do Tocantins - UFT		O presente Acordo de Cooperação tem por objetivo estabelecer e regulamentar um programa visando a realização de estágios entre o CONCEDENTE e a INSTITUIÇÃO DE ENSINO.	
93	C01280/000161/10N	14/7/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	Universidade Federal da Bahia – UFBA.		O presente Acordo tem por objetivo estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a UFBA.	
94	C01280/000164/10N	18/10/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	Associação de Desenvolvimento de Produtores Rurais da Comunidade Manairão		O presente Convênio tem por objetivo estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a COMUNIDADE MANAIRÃO.	

95	C01280/000253/10N	27/10/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA		O presente acordo tem por objetivo estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico – científica entre o INPA e o IFBA. N.15/2010.	
96		14/7/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	Universidade Federal da Bahia – UFBA.		O presente Acordo tem por objetivo estabelecer e regulamentar um Acordo de Cooperação para realização de Estágio entre o INPA e a UFBA	
97		24/11/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	Faculdade Literatus		O presente acordo tem por objetivo estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a FACULDADE LITERATUS.	
97		24/11/2010	5 anos	Termo Aditivo	Faculdade Literatus		O presente termo aditivo tem por objetivo estabelecer e regulamentar um programa visando a realização de estágios entre o CONCEDENTE e a INSTITUIÇÃO DE ENSINO.	
98	C01280/000049/10N	29/9/2010	5 anos	Acordo de Cooperação Técnico – científica N° 23/2010	Amata S/A		Estabelecer e regulamentar um programa de Cooperação Técnico – Científica entre o INPA, e a AMATA.	Jose Maria Thomaz Menezes

99	C01280/000277/10N	6/12/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	Fundação Universidade do Estado do Amazonas - UNEMAT		O presente acordo de cooperação tem por objetivo estabelecer e regulamentar um programa visando a realização de estagio entre o CONCEDENTE e a INSTITUIÇÃO DE ENSINO. Para fins do objeto deste Acordo, entende-se por estágio educativo escolar supervisionado, desenvolvido no ambiente de trabalho do CONCEDENTE, visando a preparação para o trabalho produtivo de educandos que estejam frequentando o ensino regular na INSTITUIÇÃO DE ENSINO, seja na educação superior, na educação profissional. Nº 20/2010	
100		10/10/2011	15 anos	Termo Aditivo	Associação dos Amigos para a Proteção do Peixe- Boi da Amazônia - AMPA	Programa de Reintrodução de Peixes-boi da Amazônia Criados em Cativeiro.	Propiciar condições adequadas à execução Programa de Reintrodução de Peixes-boi da Amazônia Criados em Cativeiro	
100	CVCO01280/000044/09N	7/12/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	Associação dos Amigos para a Proteção do Peixe- Boi da Amazônia - AMPA	Propiciar condições adequadas à execução do "Programa de Reintrodução de Peixes- Boi da Amazônia Criados em Cativeiro	O presente Acordo tem por objetivo estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a AMPA. visara a troca de informação e conjugação de esforços no sentido de inteirar experiências acumuladas por seus técnicos nas áreas de interesse comum, sem prejuízo da ação individual e independente de cada um dos convenentes.	

101	C01280/000251/02N	17/12/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	Tribunal de Justiça do Estado do Amazonas – TJ AM		O presente instrumento tem por finalidade o desenvolvimento de estudos voltados ao controle microbiológicos em acervo documental, bem como as áreas de risco do poder judiciário do Estado do Amazonas para diagnóstico do grau de risco a que servidores estão sujeitos, bem como minimizar o risco de decomposição dos processos arquivados, sobretudo no acervo histórico.	
102	C01280/000675/09N	22/12/2010	5 anos	Acordo de Cooperação	Centro Universitário Nilton Lins - UNINILTON LINS		O presente Acordo tem por objetivo estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e o UNINILTON LINS. o presente acordo far-se-á por meio de pesquisa, treinamentos, consultas, trocas de experiências e prestação recíproca de assistência, bem como intercâmbio de pesquisadores, professores e técnicos em regime de mútua cooperação. Acordo de cooperação nº 22/2010	
102		22/12/2010	5 anos	Termo Aditivo	Centro Universitário Nilton Lins - UNINILTON LINS		Constitui o objeto deste primeiro termo aditivo, a adesão do UNINILTON LINS, ao programa de apoio a graduação - PAG do INPA, por meio de concessão de bolsas de estudos integrais ou parciais.	
102		22/12/2010	5 anos	Termo Aditivo	Centro Universitário Nilton Lins - UNINILTON LINS		O presente termo aditivo tem por objetivo estabelecer e regulamentar um programa visando a realização de estágios entre o CONCEDENTE e a INSTITUIÇÃO DE ENSINO.	

103	PTC01280/000350/10N	31/12/2010	6 anos	Protocolo de Intenções	Superintendência da Zona Franca de Manaus - SUFRAMA, Centro de Biotecnologia da Amazônia - CBCA, Fundação Universidade do Amazonas - FUA, Universidade Federal do Pará - UFPA e o Instituto de Pesquisas em Patologias Tropicais de Rondônia - IPEPATRO.		Articulação de esforços e formação de parcerias estratégicas para promoção de ações conjuntas, a serem desenvolvidas por meio de uma rede amazônica de inovação, voltadas para o desenvolvimento de fitomedicamentos e dermocosméticos a partir de insumos originados da biodiversidade Amazônica, integrada por instituições de Ciência e Tecnologia.	
104	TC01280/000362/10N	4/1/2011	2 anos	Termo de Convênio nº 19/2005	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas - FAPEAM e Fundação Amazônica de Defesa da Biosfera - FDB.	Ciência de Florestas Tropicais: Manejo Florestal e Silvicultura a serviço do Desenvolvimento do Estado do Amazonas	Transferência de recursos, pela CONCEDENTE ao CONVENIENTE, para implantação do Programa de Infraestrutura para desenvolvimento Tecnológico no Amazonas, doravante denominado PROGRAMA INFRA/AM, descrito no PLANO DE TRABALHO, referente ao Projeto intitulado: Ciência de Florestas Tropicais: Manejo Florestal e Silvicultura a serviço do Desenvolvimento do Estado do Amazonas.	José Francisco de Carvalho Gonçalves
105		21/4/2011	6 meses	Termo Aditivo	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas - FAPEAM e Fundação Amazônica de Defesa da Biosfera - FDB.	Ciência de Florestas Tropicais: Manejo Florestal e Silvicultura a serviço do Desenvolvimento do Estado do Amazonas	Prorrogar a vigência do Convênio de origem por 6 (seis) meses, a contar de 21 de Abril de 2011, de acordo com o Plano de Trabalho	José Francisco de Carvalho Gonçalves

106	CV01280/000095/11N	24/1/2011	3 anos	Convênio N° 01.11.0035.00	Financiadora de Estudos e Projetos – FINEP e a Fundação Amazônica de Defesa da Biosfera – FDB		Transferência de recursos financeiros, pelo CO NCEDENTE ao CONVENIENTE, para a execução do Projeto intitulado “EDIFICAÇÃO DO CENTRO TECNOLÓGICO DE SEGURANÇA ALIMENTAR E NUTRICIONAL DA AMAZONIA”, doravante denominado PROJETO, descrito no PLANO DE TRABALHO.	Lucia Kiyoko Ozaki Yuyama
107	TC01280/000111/11N	1/3/2011	5 anos	Termo de Convênio N° 6/2011	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas - FAPEAM e Fundação Amazônica de Defesa da Biosfera - FDB		Concessão de bolsas de estudo de mestrado e doutorado e de auxílio à pesquisa para o apoio à execução das atividades acadêmicas no âmbito do Programa de Apoio à Pós-graduação Stricto Sensu - POSGRAD.	Beatriz Ronchi Teles
108	C01280/000524/10N	24/2/2011	5 anos	Acordo de Cooperação	Secretaria de Estado de Meio Ambiente – SEMA/ACRE		Estabelecer e Regular um programa de Cooperação técnico-científica entre o INPA e a SEMA do Acre, visando implementação da Política de valorização do Ativo Ambiental Florestal e do Zoneamento Ecológico – ZEE do Estado do Acre.	Evandro Jose Linhares Ferreira
109	CVCO01280/000198N	3/5/2011	3anos	Convênio de Cooperação Técnica e Termo de cessão de uso.	Rede Nacional de Ensino e Pesquisa – RNP	Projeto Básico da Rede – MetroMAO.	Estabelecer as diretrizes de Cooperação Técnica e de gestão, a serem realizadas com o apoio recíproco entre os participantes, na operação e manutenção da infraestrutura da Instituição implantada pela RNP, Partir das premissas da iniciativa Redecomep.	

110	C01280/000241/11N	5/5/2011	4 anos	Termo de Cooperação Técnico – Científico Nº 003/2011	Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia – SECT, Secretaria de Desenvolvimento Sustentável - SDS e Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas - FAPEAM	Implementação do Observatório de Torre Alta da Amazônia (ATTO)	Estabelecer mútua cooperação técnica institucional, diretamente vinculada ao objeto do Termo de Cooperação Técnico-Científico firmado entre o Governo Brasileiro, por meio do INPA e o Governo Alemão, por meio do Instituto Max Planck de Química, para a implementação do Observatório de Torre Alta da Amazônia (ATTO), com o objetivo de fornecer e receber informações, facilitar o acesso a outros órgãos governamentais na busca de informações, apoio e recursos; agilizar ações necessárias ao projeto; apoiar a logística e os programas científicos e tecnológicos necessários ao projeto, em conformidade com o plano de trabalho.	
111	C01280/000274/10N	5/5/2011	5 anos	Acordo de Cooperação Técnico – Científica	Universidade Federal Rural da Amazônia – UFRA		Estabelecer um regime de estreita cooperação técnico – científica entre o INPA e a UFRA, no âmbito de suas respectivas esferas de competência	
112	C01280/000123/11N	10/5/2011	3 anos	Acordo de Cooperação Técnico-científica??não é contrato?	Fundação Amazônica de Defesa da Biosfera – FDB e Fundação de Vigilância Sanitária	Monitoramento Entomo-Epidemiológico na Área de Construção da Refinaria EIPremium I, em Bacabeira – AM	A execução técnico-científica e administrativa da proposta de Monitoramento Entomo-Epidemiológico na Área de Construção da Refinaria EIPremium I, em Bacabeira – AM	Wanderli Pedro Tadei
113		20/4/2011	5 anos	Primeiro Termo Aditivo	Associação dos Servidores do Inpa – ASSINPA	Projeto Circuito da Ciência – A ciência mais perto da comunidade	Execução do Projeto Circuito da Ciência – A ciência mais perto da comunidade.	Jorge Luiz Ramos Lobato
114	C01280/000028/11N	20/4/2011	5 anos	Segundo Termo Aditivo	Associação dos Servidores do Inpa – ASSINPA	Projeto EDUCKE – Educação Ambiental para crianças e jovens: um olhar para a Reserva Adolpho Ducke	Execução do Projeto EDUCKE – Educação Ambiental para crianças e jovens: um olhar para a Reserva Adolpho Ducke.	Fernanda Dias Costa Bandeira Vieira

114	C01280/000028/11N	10/2/2011	5 anos	Acordo de Cooperação	Associação dos Servidores do Inpa – ASSINPA		Estabelecer e regulamentar a cooperação técnico-científica e Cultura entre o INPA e a ASSINPA.	
115	CVCO01280/000116/11N	20/5/2011	5 anos	Convenio de Cooperação	Rede Nacional de Ensino e Pesquisas – RNP	Projeto Básico da Rede – RedeBV	Estabelecer diretrizes de cooperação técnica e de gestão, a serem realizadas com o apoio recíproco entre os partícipes na operação e manutenção da infraestrutura da MetroBV implantada pela RNP, a partir das premissas da iniciativa Redecomep.	Reinaldo Imbrozio Barbosa
116		25/5/2011	5 anos	Acordo de Cooperação	Faculdade La Salla de Manaus	.	Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a FACULDADE LA SALLE	
116	C01280/000109/11N	25/5/2011	5 anos	Primeiro Termo Aditivo	Faculdade La Salle de Manaus		Adesão da Faculdade La Salle de Manaus ao Programa de Apoio à Graduação – PAG do INPA.	
116		25/5/2011	5 anos	Segundo Termo Aditivo	Faculdade La Salle de Manaus		Estabelecer e regulamentar um programa visando a realização de estágios entre o CONCEDENTE e a INSTITUIÇÃO DE ENSINO.	
117		6/6/2011	6 meses	Acordo de Cooperação	Fundação Djalma Batista		Execução técnico-científica e administrativas de estudos, levantamentos e pesquisas da execução dos Subprogramas de Monitoramento: da Herpetofauna, da Avifauna, de Mamíferos Aquáticos e Semi-aquáticos e de Quirópteros, componentes do Programa de Conservação da Fauna do PBA da UHE Santo Antônio.	

118	TCO01280/000228/11N	28/6/2011	5 anos	Termo de Cooperação Técnico-Científica N° 001/2001	SECT, UEA, FAPEAM, FUA, Fundação Oswaldo Cruz, Centro de Pesquisa Leônidas e Maria Deana - FIOCRUZ, Fundação Centro de Análise, Pesquisa e Inovação Tecnológica - FUCAPI, EMBRAPA e IFAM.		Estabelecer mútua cooperação técnico-científica entre os participantes, com objetivo de compartilhar o conhecimento e expertise de seus recursos humanos, especialmente professores e pesquisadores com títulos de mestrado e doutorado, bem como regulamentar o compartilhamento das estruturas destinadas à pesquisa e ao aprimoramento de recursos humanos de alto nível, especialmente laboratórios e equipamentos, além de buscar informações, apoio institucional, recursos, agilizar ações, logística, e projetos científicos e tecnológicos necessários ao Programa.	
119	C1280000107/11N	6/6/2011	5 anos	Acordo de Cooperação Técnico - científico	Fundação de Apoio Institucional MURAKI		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a MURAKI	
120	C01280/000059/11N	13/6/2011	5 anos	Acordo de Cooperação Técnico-científico	Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ		Estabelecer e regulamentar um programa de Cooperação Técnico-científica entre o INPA e a UFRJ	
121		29/6/2011	5 anos	Acordo de Cooperação Técnico - científico	Instituto de Conservação e Desenvolvimento Sustentável do Amazonas – IDESAM		Estabelecer e Regular um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e o IDESAM	
121	C01280/000115/11N	22/7/2011	1 ano	Termo Aditivo	Instituto de Conservação e Desenvolvimento Sustentável do Amazonas – IDESAM	Geoprocessamento e Modelagem de Mudança da Cobertura da Terra para o Projeto de Carbono Suruí	Propiciar condições adequadas à execução do projeto “Geoprocessamento e Modelagem de Mudança da Cobertura da Terra para o Projeto de Carbono Suruí”	
122		06/07/2011	5 anos	Acordo de Cooperação Técnico-científica	Secretária de Estado de Planejamento e Desenvolvimento Econômico - SEPLAN		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a SEPLAN.	

122		03/11/2011	5 anos	Termo Aditivo	Secretária de Estado de Planejamento e Desenvolvimento Econômico - SEPLAN	Portal Aves Amazônicas	Propiciar condições adequadas para a execução do projeto Portal Aves Amazônicas	
123	C01280/00052/11N	9/8/2011	5 anos	Acordo de Cooperação Técnico-científico	Fundação de Medicina Tropical Dr. Heitor Vieira Dourado - FMT-HVD		Desenvolvimento de Projetos no âmbito das Redes Bionorte e Malaria com colaboração a Gerencia de Malaria da Fundação de Medicina Tropical do Amazonas.	
124	C01280/000162/11N	13/6/2011	5 anos	Acordo de Cooperação	Associação de Ictiólogos Herpetólogos da Amazônia - AIHA	Tartarugas da Amazônia: Conservando para o Futuro	Estabelecer e Regular um programa de Cooperação técnico-científica entre o INPA e a AIHA.	
125	C01280/000213/11N	13/9/2011	5 anos	Acordo de Cooperação	Fundação HEMOAM		Estabelecer e Regular um programa de Cooperação Técnico-científica entre INPA e o Hemoam	
125		13/9/2011	5 anos	Primeiro Termo Aditivo	Fundação HEMOAM	Prospecção de antimaláricos e produtos de ação inseticida/repelentes da flora amazônica	Propiciar condições adequadas à execução do Subitem 4.2.7. Estudo de atividade antimalárica dos produtos naturais – Cultivo in vitro de <i>P. falciparum</i> do projeto Prospecção de antimaláricos e produtos de ação inseticida/repelentes da flora amazônica: inibição de Plasmodium spp., mecanismo de ação de extratos vegetais, seus constituintes químicos e a introdução de novas tecnologias no controle vetoriais – rospec-Malden, conforme Proposta de Projeto de Pesquisa anexa.	
126	C01280/000265/11N	6/9/2011	5 anos	Acordo de Cooperação	Universidade Católica do Rio de Janeiro – PUC - RIO		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a PUC – RIO.	
127	C01280/000370/11N	25/11/2011	5 anos	Acordo de Cooperação	Fundação Valeparaibana de Ensino – FVE/UNIVAP		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a FVE/UNIVAP.	Antônio Ocimar Manzi

128	C01280/000108/11N	4/11/2011	5 anos	Acordo de Cooperação	Universidade Federal de Alagoas - UFAL		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a UFAL.	
129	TCP01280/000144/12N	2/3/2012	3 meses	Termo de Compromisso	Informação de Ciência e Tecnologia - IBICT		Construção de repositório digitais Institucionais de aprendizagem, organização e preservação de pesquisas realizadas pelo corpo técnico do Instituto.	Carlos H. Francisco
130	CV01280/000180/12N	9/5/2012	15 anos	Termo de Concessão	Instituto de Terras do Amazonas	Projeto ATTO	Concessão de direito real de uso de área de 20ha integrante do imóvel denominado Gleba Céu Aberto, situado no município de São Sebastião do Uatumã/AM	Antônio Ocimar Manzi
131	CV01280/000180/12N	9/5/2012	15 anos	Termo de Concessão	Instituto de Terras do Amazonas	Projeto ATTO	Concessão de direito real de uso de área de 225ha integrante do imóvel denominado Gleba Céu Aberto, situado no município de São Sebastião do Uatumã/AM	Antônio Ocimar Manzi
132	PTC01280/000454/11N	3/5/2012	10 anos	Protocolo de Intenções	NATURA Cosméticos SA		Estreitar relacionamento institucional com objetivos de estabelecer entendimentos, intercâmbios e convênios para uma possível e futura colaboração.	Adrian Pohlit
133	AC01280/000352/12N	16/11/2012	15/11/2013	Acordo de Cooperação	Ciência e Tecnologia do Espírito Santo – CAMPUS ALEGRE.		Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo – CAMPUS ALEGRE.	

TABELA 2. Outros programas, projetos e ações, devidamente registrados na base SIGTEC, com parceria nacional relatada

Código	Situação	Projeto	Unidade	Gestor	Classificação	Início Previsto	Término previsto	Parceria
PRJ07.12	Aprovado	Edital Nº 005/2011 - PGCT - AM. Sistema de acompanhamento e avaliação técnico-científico do Programa Ciência na Escola - PCE	COTI	Maria de Fátima Vieira Nowak	Capacitação	01/08/2011	31/08/2013	FAPEAM
PRJ12.147	Aprovado	EDITAL PROCAD 01/2007 CAPES-NF - Avanços na avaliação e no monitoramento da diversidade biológica e suas relações com o meio físico: um desafio para a Amazônia em uma era de mudanças globais	CBIO	Cláudia Keller	Capacitação	02/01/2008	31/07/2012	CAPES
PRJ12.253	Aprovado	Edital 018/2011 - POP C,T&I - Insetos Aquáticos: Modelos para demonstrar Interações na Natureza	CBIO	Neusa Hamada	Capacitação	01/04/2012	01/11/2012	FAPEAM
PRJ04.15	Aprovado	Projeto interno - 2008/2012: Grupo de pesquisa de Camu-camu.	COTI	Kaoru Yuyama	Pesquisa e Desenvolvimento	15/04/2008	31/12/2012	UFAM
PRJ05.115	Aprovado	Wildlife Conservation Society- Conservação e Manejo da Biodiversidade na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Piagaçu-Purus	CBIO	Cláudia Pereira de Deus	Pesquisa e Desenvolvimento	01/04/2004	31/12/2013	Wildlife Conservation Society; Instituto Piagaçu (IPi); Universidade Federal do Amazonas (UFAM); Fundação Estadual dos Povos indígenas (FEPI); FAPEAM
PRJ05.124	Aprovado	Sucessão ecológica em áreas degradadas da Amazônia central: processos, causas e consequências - PIONEIRAS	CDAM	Rita de Cássia Guimarães Mesquita	Pesquisa e Desenvolvimento	05/01/2006	14/11/2015	CNPq
PRJ05.138	Aprovado	Projeto interno 2008/2012 - Estudos proteômicos e Dinâmica da Leishmaniose Tegumentar e Doença de Chagas, correlação entre os aspectos climáticos e fauna de flebotomíneos.	CSAS	Antonia Maria Ramos Franco Pereira	Pesquisa e Desenvolvimento	01/04/2008	31/12/2012	Rede Proteômica do Estado do Amazonas; UFAM; UNESP - Rio Claro/São Paulo; INCOR - São Paulo; UFMG
PRJ05.143	Aprovado	Projeto interno 2008/2012: Malária e Dengue: Parâmetros da Dinâmica da Transmissão, do Controle e da Resistência aos inseticidas.	CSAS	Wanderli Pedro Tadei	Pesquisa e Desenvolvimento	01/04/2008	31/12/2012	Fundação de Vigilância em Saúde; Secretaria Estadual e Municipal da Saúde
PRJ06.16	Aprovado	Projeto interno 2008/2012 -Grupo de Pesquisas de Educação Ambiental com comunidades urbanas	CSAS	Maria Inês Gasparetto Higuchi	Pesquisa e Desenvolvimento	02/04/2008	31/12/2012	UFAM; FIOCRUZ; ULBRA; IBAMA

PRJ06.48	Aprovado	Edital MCT/CNPq/CT-Amazônia nº 055/2008 - Estudos Agronômicos e Sociais de Comunidades Rurais do Amazonas Visando suas Sustentabilidades a Longo Prazo.	COTI	Luiz Antonio de Oliveira	Pesquisa e Desenvolvimento	17/12/2008	30/11/2012	CNPq
PRJ06.52	Aprovado	Projeto interno - 2008/2012 - Endemias em áreas indígenas na Amazônia.	CSAS	Victor Py-Daniel	Pesquisa e Desenvolvimento	01/03/2009	31/12/2012	FIOCRUZ; IPÊ; UFAM; UEA
PRJ06.66	Aprovado	Etnobotânica da Volta Grande do Xingu (Jurucuá e Terra-Wangã), Altamira (PA)	COTI	Cecilia Veronica Nunez	Pesquisa e Desenvolvimento	01/08/2009	31/12/2012	FIOCRUZ - Manaus
PRJ06.145	Aprovado	EDITAL FAPEAM N. 007/2009 - PPSUS - Estudo do perfil da resposta imunológica de pacientes infectados por Leishmania spp. e o emprego de marcadores imunológicos no diagnóstico da leishmaniose cutânea no Amazonas.	CSAS	Antonia Maria Ramos Franco Pereira	Pesquisa e Desenvolvimento	24/08/2010	24/08/2012	FAPEAM
PRJ06.146	Aprovado	EDITAL – PRONEX - Rede Malária FAPEAM/CNPq - Malária no ambiente amazônico: dinâmica de transmissão e as perspectivas de novas tecnologias no seu controle	CSAS	Wanderli Pedro Tadei	Pesquisa e Desenvolvimento	03/03/2010	03/03/2013	Fundação de Vigilância em Saúde(AM), Unção de Medicina Tropical do Amazonas(FMT/AM), Universidade Estadual e Federal do Maranhão (UEMA/UFMA), Fundação de Medicina Tropical (FMT/TO), Instituto Evandro Chagas (IEC/PA),Superintendência de Controle de Endemias (SUCEN/SP), Universidade de Campinas (UNICAMP/SP), Universidade de São Paulo (USP/RP)
PRJ06.147	Aprovado	Edital MCT/CNPq/MDA/SAF/Dater Nº 033/2009 - Práticas Agroecológicas para a produção sustentável de alimentos em agrossistemas familiares do Estado do Amazonas	CSAS	Rosalee Albuquerque Coelho Neto	Pesquisa e Desenvolvimento	01/02/2010	31/08/2012	CNPq
PRJ06.148	Aprovado	EDITAL FAPEAM N. 007/2009 - PPSUS: Investigação de Tuberculose pulmonar por múltiplas cepas de Mycobacterium tuberculosis (Infecção Policlonal) e sua possível associação com a resistência às drogas antimicobacterianas	CSAS	Maurício Morishi Ogusku	Pesquisa e Desenvolvimento	24/08/2010	24/08/2012	Policlínica Cardoso Fontes
PRJ06.150	Aprovado	Edital CNPq/SECIS/MCT/Fundações de Amparo à Pesquisa nº 064/2009 Socialização e popularização do conhecimento científico e tecnologia sociais da Amazônia, desenvolvida	COEX	Carlos Roberto Bueno	Pesquisa e Desenvolvimento	01/10/2010	01/10/2012	CNPq; PETROBRAS, SEMMAS, UFAM, GOVERNO DO ESTADO DE AM/SDS, MAZA, BASA E MOTO HONDA

		pele INPA						
PRJ06.151	Aprovado	Edital PPP FAPEAM/CNPq/MCT 012/2009 Seleção e otimização de protocolos para detecção de H. capsulatum varo capsulatum por NESTED-PCR: Estudo técnico e de custo-efetividade	CSAS	João Vicente Braga de Souza	Pesquisa e Desenvolvimento	01/12/2010	01/12/2012	UEA
PRJ06.152	Aprovado	Edital PPP FAPEAM/CNPq/MCT 012/2009 Elaboração, avaliação nutricional e sensorial de sopa e gelatina a base de peixes amazônicos	CSAS	Francisca das Chagas do Amaral Souza	Pesquisa e Desenvolvimento	01/12/2010	01/12/2012	UFAM
PRJ06.153	Aprovado	Edital Chamada pública MCT/FINEP/CT-PETRO - REDES TEMÁTICAS- 01/2009 - LINHA 1 - Inteligência Socioambiental Estratégica da Indústria do Petróleo na Amazônia - PIATAM V	CSAS	Wanderli Pedro Tadei	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2011	01/01/2013	Fundação Universidade do Amazonas- FUA, UEA, PIATAM
PRJ06.154	Aprovado	Edital MCT/CNPq/CT-Agronegócio 26/2010 - Plantios Florestais com Finalidade de Recuperação de áreas degradadas no Estado do Amazonas.	COTI	Paulo de Tarso Barbosa Sampaio	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2011	31/01/2014	UFAM; UEA
PRJ06.155	Aprovado	Edital MCT/CNPq/FNDCT - Ação Transversal/CT-Amazônia/CT-BIOTEC/BIONORTE N°066/2009 - Prospecção de antimaláricos e produtos de ação inseticida/repelentes da flora amazônica: inibição de Plasmodium spp.,	CSAS	Wanderli Pedro Tadei	Pesquisa e Desenvolvimento	01/09/2010	31/08/2013	UFRN, UFRJ, UFRO, UFAM, EMBRAPA/MANAUS, IPEN, FMT-AM, USP-RIBEIRÃO PRETO, IPEPATRO e UEMA
PRJ06.160	Aprovado	EDITAL: MCT/CNPq/FAPEAM 005-2007 Transformação do projeto de vida dos habitantes da RESEX Auati-Paraná a partir da introdução de uma estratégia de Desenvolvimento Sustentável	CSAS	Maria Inês Gasparetto Higuchi	Pesquisa e Desenvolvimento	21/07/2011	20/01/2013	FAPEAM - CNPq
PRJ06.161	Aprovado	Edital Universal CNPq 14/2011 - Bacias Hidrográficas Urbanas e áreas de risco na Região Metropolitana de Manaus	CSAS	Reinaldo Correa Costa	Pesquisa e Desenvolvimento	01/12/2011	31/12/2013	CNPq

PRJ06.163	Aprovado	Edital:MCT/CNPq 14/2010- Estratégia de educação Nutricional para Promoção da Alimentação Saudável e Prevenção da Anemia em Pré-Escolares da Cidade de Manaus- AM.	CSAS	Dionisia Nagahama	Pesquisa e Desenvolvimento	10/12/2010	10/12/2013	CIESA, UECE, UFPel
PRJ06.166	Aprovado	FAPESP - Caracterização molecular de adenovírus e rotavírus de animais mantidos em cativeiro.	CSAS	Cristovão Alves da Costa	Pesquisa e Desenvolvimento	02/01/2012	30/12/2013	Instituto de Ciências Biomédicas-2 USP-SP
PRJ06.167	Aprovado	Edital FAPEAM N.021/2011 LÍNGUA e DESIGUALDADE SOCIAL: Processos de politização e territorialização das línguas Apurinã e Paumari no município de Lábrea	CSAS	Ana Carla dos Santos Bruno	Pesquisa e Desenvolvimento	01/12/2012	31/12/2014	FAPEAM
PRJ06.168	Aprovado	Edital FAPEAM 009/2011 - Gestão Territorial, Políticas Públicas e Protagonismos dos Agentes Sociais: Médio Purus e Vale do Javari	CSAS	Ana Carla dos Santos Bruno	Pesquisa e Desenvolvimento	01/12/2012	01/12/2014	FAPEAM
PRJ06.169	Aprovado	Edital MCTI/CNPq/MEC/CAPES Nº 18/2012 Protagonismo Juvenil: Aspectos Constitutivos e Implicações Psicossociais da Mobilização e Participação em Atividades Socioambientais de Jovens na Região Metropolitana de Manaus - AM.	CSAS	Maria Inês Gasparetto Higuchi	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2013	31/12/2014	CNPq , UFAM
PRJ08.59	Aprovado	FUNASA Edital Nº 01/2007-Sistema simplificado de tratamento de água para remoção de cor a ser utilizada nas pequenas comunidades rurais na Amazônia utilizando plantas como coagulante natural.	CDAM	Ezio Sargentini Junior	Pesquisa e Desenvolvimento	12/01/2007	19/08/2013	FUNASA Edital Nº 01/2007
PRJ08.81	Aprovado	Projeto interno 2008/2012 - Manejo Florestal	CDAM	Niro Higuchi	Pesquisa e Desenvolvimento	01/04/2008	31/12/2012	Centro de Energia Nuclear para a Agricultura (CENA) - USP
PRJ08.90	Aprovado	Rede de Previsão e Monitoramento de Eventos da Bacia Amazônica.REPMEX	CPAAF	Antonio Ocimar Manzi	Pesquisa e Desenvolvimento	01/03/2011	01/02/2013	FINEP, Universidade do Estado do Amazonas(UEA), Universidade Federal do Amazonas (UFAM), Fundação de Apoio Institucional (MURAKI), Secretaria da Ciência e Tecnologia (SECT)

PRJ11.01	Aprovado	Projeto interno - 2008/2012 - Integração de medidas e estratégias de modelagem nos estudos das interações entre clima e biosfera na Amazônia.	CDAM	Luiz Antonio Candido	Pesquisa e Desenvolvimento	26/03/2008	31/12/2012	Universidade do Estado do Amazonas - UEA
PRJ11.04	Aprovado	Projeto interno - 2008/2012: Documentação das Histórias, Línguas e Culturas Indígenas do Estado do Amazonas;	CSAS	Ana Carla dos Santos Bruno	Pesquisa e Desenvolvimento	01/03/2008	31/12/2012	FEPI, Museu Goeldi
PRJ11.16	Aprovado	Edital MCT/CNPq/CT-Amazônia nº 055/2008: Usos da terra e fragmentação da paisagem: efeitos sobre a resposta hidrológica em bacias de micro e meso escala na Amazônia	CPAAF	Antonio Ocimar Manzi	Pesquisa e Desenvolvimento	22/12/2008	31/12/2012	CNPq
PRJ12.03	Aprovado	Projeto interno 2008/2012: Grupo de Pesquisa com a Pupunha	COTI	Charles Roland Clement	Pesquisa e Desenvolvimento	22/04/2008	31/12/2012	UNIVERSIDADE DO AMAZONAS e EMBRAPA
PRJ12.04	Aprovado	Projeto interno 2008/2012 - Ecologia e conservação de peixes de água doce.	CBIO	Efrem Jorge Gondim Ferreira	Pesquisa e Desenvolvimento	03/04/2008	31/12/2012	Ibama/Roraima, Ibama/Amazonas, UFAM
PRJ12.06	Aprovado	Projeto interno 2008/2012 - Biologia e genética de abelhas sem ferrão da Amazônia	CBIO	Gislene Almeida Carvalho Zilse	Pesquisa e Desenvolvimento	07/04/2008	31/12/2012	UFU, UniNilton Lins
PRJ12.07	Aprovado	Projeto interno - 2008/2012 -Uso Econômico da Biodiversidade: Melhoramento Genético de Plantas e Conservação in e sistemas de produção Sustentáveis	CSAS	Hiroshi Noda	Pesquisa e Desenvolvimento	01/04/2008	31/12/2012	FAPEAM, UFAM, ULBRA/ILES, EMBRAPA-Amazônia Ocidental, USP/IEE - Universidade de São Paulo / Instituto de Eletrotécnica e Energia
PRJ12.08	Aprovado	Projeto interno - 2008/2012 : Estudo de Palmeiras da Amazônia	CBIO	Ires Paula de Andrade Miranda	Pesquisa e Desenvolvimento	02/04/2008	31/12/2012	EMBRAPA
PRJ12.09	Aprovado	Projeto interno - 2008/2012 - Produção e propagação de espécies amazônicas: da ecologia à produção de mudas	CBIO	Isolde Dorothea Kossmann Silva Ferraz	Pesquisa e Desenvolvimento	01/04/2008	31/12/2012	UFAM
PRJ12.11	Aprovado	Projeto interno 2008/2012 - Biologia Evolutiva de peixes eletrosensitivos	CBIO	José Antonio Alves Gomes	Pesquisa e Desenvolvimento	15/04/2008	31/12/2012	Fundacao Estadual de Meio Ambiente Ciencia e Tecnologia, Fundacao CTI Renato Archer

PRJ12.12	Aprovado	Projeto interno - 2008/2012 - Projeto FISIOTEN	DCCFT	José Francisco de Carvalho Gonçalves	Pesquisa e Desenvolvimento	01/04/2008	31/12/2012	UFV, Unicamp e Embrapa
PRJ12.15	Aprovado	Projeto Interno - 2008/2012 A importância dos estudos palinológicos na reconstrução da história da vegetação e do clima da Amazônia e na interação planta/inseto	DCBO	Maria Lúcia Absy	Pesquisa e Desenvolvimento	17/04/2008	31/12/2012	Unicamp, MPEG, Museu Integrado de Roraima, UNIR
PRJ12.16	Aprovado	Projeto interno 2008/2012 - Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	CBIO	Mario Eric Cohn Haft	Pesquisa e Desenvolvimento	26/03/2008	31/12/2012	SDS, UFAM
PRJ12.17	Aprovado	Projeto interno - 2008/2012: Biodegradação e Preservação da Madeira	COTI	Raimunda Liége Souza de Abreu	Pesquisa e Desenvolvimento	01/05/2008	31/12/2012	Museu Nacional / UFRJ, University of Bergen / Noruega, Junta de Andalucia/ Conjeria de Medio Ambiente/ Espanha, Universidade de Santa Maria/RS
PRJ12.18	Aprovado	Projeto interno 2008/2012 - Ecologia e manejo dos recursos naturais das savanas de Roraima.	CDAM	Reinaldo Imbrozio Barbosa	Pesquisa e Desenvolvimento	02/01/2008	31/12/2012	Universidade Federal de Roraima (UFRR), Universidade do Estado de Roraima (UERR), Museu Integrado de Roraima (MIRR/FEMACT), Faculdades Cathedral, Embrapa-Roraima
PRJ12.19	Aprovado	Projeto interno 2008/2012 - Ecologia e Conservação dos Quelônios da Amazônia	CBIO	Richard Carl Vogt	Pesquisa e Desenvolvimento	01/04/2008	31/12/2012	IBAMA, RDS Piagaçu Purus, Mineração Rio Trombetas, UFAM
PRJ12.22	Aprovado	Projeto interno 2008/2012 - Fitogeografia da Amazônia	CBIO	Tânia Margarete Sanaiotti	Pesquisa e Desenvolvimento	07/04/2008	31/12/2012	Instituto Mamirauá, Instituto Piagaçu-Purus, CENA-USP
PRJ12.24	Aprovado	Projeto interno 2008/2012 - Sistemática integrada de simuliidae (Diptera; nematocera) na América do Sul, com ênfase na Amazônia	CBIO	Neusa Hamada	Pesquisa e Desenvolvimento	27/03/2008	31/12/2012	Universidade Federal do Rio de Janeiro, Universidade Federal do Espírito Santo, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Universidade Federal de São Carlos, Universidade Federal de Dourados, EMBRAPA/Roraima, FIOCRUZ-Manaus
PRJ12.25	Aprovado	Projeto interno 2008/2012 - Entomologia Econômica da Região Norte	COCP	Beatriz Ronchi Teles	Pesquisa e Desenvolvimento	28/03/2008	31/12/2012	Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento Comissão de Defesa Sanitária Vegetal, EMBRAPA, UFAM, UESC-BA
PRJ12.28	Aprovado	Projeto interno - 2008/2012: Cultivo de Fungo Comestível a partir de Resíduo lignocelulósico da Amazônia	COTI	Ceci Sales da Gama Campos	Pesquisa e Desenvolvimento	01/04/2008	31/12/2012	UFAM
PRJ12.29	Aprovado	Projeto interno - 2008/2012 -Saúde, Alimentos e Nutrição no Amazonas	CSAS	Lúcia Kiyoko Ozaki Yuyama	Pesquisa e Desenvolvimento	01/04/2008	31/12/2012	Secretaria de Estado de Saúde do Amazonas - SUSAM, Secretaria municipal de Saúde - SEMSA, Faculdade de Saúde Pública da Universidade de São Paulo- FSP/USP

PRJ12.31	Aprovado	Projeto interno 2008/2012 - Sistemas Agroflorestais para a Amazônia.	COTI	Johannes Van Leeuwen	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2008	31/12/2012	IDAM
PRJ12.32	Aprovado	Projeto interno - 2008/2012: Tecnologia de produtos alimentares de origem animal.	COTI	Rogério Souza de Jesus	Pesquisa e Desenvolvimento	15/04/2008	31/12/2012	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS (UFAM), CENTRO UNIVERSITÁRIO NILTON LINS (CEUNL), UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (UEM-PR), UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)
PRJ12.33	Aprovado	Projeto interno - 2008/2012 - Avaliação da qualidade da madeira de espécies florestais por métodos não destrutivo	COTI	Claudete Catanhede do Nascimento Araujo	Pesquisa e Desenvolvimento	25/04/2008	31/12/2012	UFPR
PRJ12.34	Aprovado	Projeto interno - 2008/2012: Ecologia Humana na Amazônia	CSAS	George Henrique Rebelo	Pesquisa e Desenvolvimento	15/04/2008	31/12/2012	UFAM
PRJ12.35	Aprovado	Projeto interno - 2008/2012: QUÍMICA, BIOATIVIDADE E ENFOQUE QUIMIOSSISTEMÁTICO EM PLANTAS ARBÓREAS OCORRENTES NO AMAZONAS	COTI	Maria da Paz Lima	Pesquisa e Desenvolvimento	26/04/2008	31/12/2012	Museu Paraense Emilio Goeldi (MPEG, PA), Universidade Federal de São Carlos (UFSCar, SP), Instituto Agrônomo de Campinas (IAC, SP), Universidade Estadual de Maringá (UEMA, PR), Universidade federal do Amazonas (UFAM)
PRJ12.51	Aprovado	Projeto interno - 2008/2012: Plantios Agroflorestais na Amazônia Central: crescimento, nutrição, fertilidade e microbiologia dos solos.	COTI	Luiz Antonio de Oliveira	Pesquisa e Desenvolvimento	01/04/2008	31/12/2012	EMBRAPA; MRN; Exército Brasileiro
PRJ12.54	Aprovado	Projeto interno - 2008/2012: Tecnologia bioquímica e fisiologia pós colheita de frutos da Amazônia.	COTI	Jerusa de Souza Andrade	Pesquisa e Desenvolvimento	26/03/2008	31/12/2012	Nilton Lins, CEFET
PRJ12.55	Aprovado	Projeto Interno 2008/2012 Parasitologia e doenças de peixes	CBIO	José Celso de Oliveira Malta	Pesquisa e Desenvolvimento	30/05/2008	31/12/2012	UFAM; CNPq; FAPEAM; FINEP
PRJ12.56	Aprovado	Projeto interno - 2008/2012: Biota do solo e vegetação em sistemas Amazônicos.	CBIO	Lucille Marilyn May K. D Amorim Antony	Pesquisa e Desenvolvimento	02/05/2008	31/12/2012	UFAM, Centro de Biotecnologia da Amazônia (CBA), UFPB, Universidade de Porto Rico (UPR), FINEP, Petrobrás, CNPq
PRJ12.57	Aprovado	Projeto Interno 2008/2012 - BIOTUPÉ: Estudo do meio físico, diversidade biológica e sociocultural da Reserva de Desenvolvimento Sustentável do Tupé, Manaus-AM.	CBIO	Edinaldo Nelson dos Santos Silva	Pesquisa e Desenvolvimento	01/03/2008	31/12/2012	CNPq, FAPEAM, UFAM; UEA; CEULM/ULBRA; SEMMA

PRJ12.86	Aprovado	Petrobras -Programa de reintrodução de peixes-bois da Amazônia criados em cativeiro	CBIO	Vera Maria Ferreira da Silva	Pesquisa e Desenvolvimento	01/03/2008	31/12/2013	Petrobras, Instituto de Pesquisas Ecológicas (IPÊ)
PRJ12.93	Aprovado	Edital MEC/CAPES/e MCT/FINEP/CNPq n° 034/2007 - Taxonomia e biologia de Trichoptera (Insecta) na Amazônia Central	CBIO	Neusa Hamada	Pesquisa e Desenvolvimento	01/08/2008	01/07/2013	CAPES; FINEP; CNPq
PRJ12.109	Aprovado	Edital MCT/CNPq/CT-Amazônia n° 055/2008 Mecanismos evolutivos relacionados à diversificação em espécies de Allobates (Anura: Dendrobatoidea) na Amazônia: uma abordagem multirâter	CBIO	Albertina Pimentel Lima	Pesquisa e Desenvolvimento	10/12/2008	11/10/2012	Universidade Federal do Amazonas (UFAM), Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)
PRJ12.114	Aprovado	Edital MCT/CNPq/CT-Amazônia n° 055/2008 - Paleoambientes do Neógeno da Amazônia	DCBO	Maria Lúcia Absy	Pesquisa e Desenvolvimento	10/12/2008	15/09/2012	CNPq
PRJ12.121	Aprovado	Edital MCT/CNPq/CT-Amazônia n° 055/2008- Aspectos morfofisiológicos de sementes florestais da Amazônia e suas implicações para o armazenamento das sementes.	CBIO	Isolde Dorothea Kossmann Silva Ferraz	Pesquisa e Desenvolvimento	10/12/2008	31/12/2012	CNPq
PRJ12.122	Aprovado	Edital MCT/CNPq/CT-Amazônia n° 055/2008 - Plantas úteis Amazônicas: Caracterização química e atividade biológica.	COTI	Sérgio Massayoshi Nunomura	Pesquisa e Desenvolvimento	12/12/2008	15/12/2013	CNPq, FCFRP-USP, UFSJ, UFAM, CBA
PRJ12.123	Aprovado	Edital MCT/CNPq/CT-Amazônia n° 055/2008 - "Associação de larvas e adultos de espécies de Anastrepha (Diptera: Tephritidae) utilizando análises morfológicas e moleculares."	COCP	Beatriz Ronchi Teles	Pesquisa e Desenvolvimento	12/12/2008	30/07/2012	CNPq
PRJ12.126	Aprovado	Edital MCT/CNPq/CT-Amazônia N° 055/2008: " Besouros Passalidae e Scarabaeidae (INSECTA: COLEOPTERA: LAMELLICORNIA) como indicadores de alterações antropogênicas nos ambientes de campinas na Amazônia Central brasileira".	CBIO	Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca	Pesquisa e Desenvolvimento	12/12/2008	31/07/2012	CNPq

PRJ12.152	Aprovado	FINEP - Conservação e melhoramento de recursos genéticos vegetais aplicados a sustentabilidade da agricultura familiar/CONGEV	CSAS	Hiroshi Noda	Pesquisa e Desenvolvimento	02/01/2008	31/12/2012	FINEP, EMBRAPA, UFAM
PRJ12.160	Aprovado	Edital MCT/CNPq/CT-Amazônia nº 055/2008 - Genética de populações de vetores da malária e dengue e dos sorotipos do vírus dengue na Amazônia Ocidental.	CBIO	Vera Margarete Scarpassa	Pesquisa e Desenvolvimento	12/12/2008	30/09/2012	CNPq
PRJ12.168	Aprovado	Projeto Harpia Mata Atlântica	CBIO	Tânia Margarete Sanaiotti	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2008	31/12/2013	RPPN VERACEL; INPE ; ICMBio; IBAMA; ABFPAR; SOS - Falconiforme
PRJ12.172	Aprovado	Edital CAPES/PROCAD nº 01/2007 - Avaliação e monitoramento de recursos naturais e dos efeitos das mudanças climáticas: uma proposta de estudo padronizado e integrado para a Amazônia	CBIO	Willian Ernest Magnusson	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2009	17/12/2012	CAPES, Universidade Federal do Acre - UFAC, Universidade Federal de Roraima - UFRR, Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE
PRJ12.176	Aprovado	Edital PRONEX/FAPEAM/CNPq N. 003/2009 - Genômica comparativa de peixes amazônicos frente a diferentes desafios ambientais	DCGC BE	Eliana Feldberg	Pesquisa e Desenvolvimento	13/08/2010	13/08/2013	FAPEAM/CNPq
PRJ12.182	Aprovado	Edital MCT/CNPq/FNDCT N ° 19/2009 Anatomia comparada dos órgãos estridulatórios de Passalus (Passalus), seção Neleus (Coleoptera, Scarabaeoidea: Passalidae) e análise filogenética.	CBIO	Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2010	31/12/2012	CNPq
PRJ12.183	Aprovado	EDITAL 006/2009 - FAPESP/FAPEAM - Áreas abertas Amazônicas e ciclos climáticos: padrões filogeográficos como indicadores para reconstrução da história paleoambiental	CBIO	Camila Cherem Ribas	Pesquisa e Desenvolvimento	30/07/2010	30/07/2012	FAPESP/FAPEAM, USP
PRJ12.184	Aprovado	EDITAL 005/2007 - DCR/Am - Fluxo Contínuo - Efeito do aporte de sedimento antrópico na decomposição de folhas em igarapés na Amazônia Central	CBIO	Neusa Hamada	Pesquisa e Desenvolvimento	06/07/2009	31/08/2012	FAPEAM/CNPq , UNB

PRJ12.185	Aprovado	Edital PRONEX/FAPEAM/CNPq N. 003/2009 - Fatores ecológicos e históricos na evolução da biota amazônica: variação molecular e fenotípica de espécies e comunidades biológicas na Amazônia Ocidental	CBIO	Albertina Pimentel Lima	Pesquisa e Desenvolvimento	24/08/2010	24/08/2013	FAPEAM/CNPq
PRJ12.186	Aprovado	Edital MCT/CNPq/PPBio N. 60/2009 - Rede de Pesquisa PPBio Amazônia Ocidental	CBIO	Willian Ernest Magnusson	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2010	31/12/2013	CNPq, UFAM - Universidade Federal do Amazonas, UNIR - Universidade Federal de Rondônia, UFMT - Universidade Federal de Mato Grosso, UFRR - Universidade Federal de Roraima, UFAC - Universidade Federal do Acre, Empresa Brasileira de Pesquisas Agropecuárias – Embrapa-RR
PRJ12.187	Aprovado	Edital MCT/CNPq/FNDCT N° 19/2009 - Base de dados para o Programa de pesquisa em Biodiversidade (PPBio).	CBIO	Willian Ernest Magnusson	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2010	31/12/2012	CNPq
PRJ12.189	Aprovado	Edital MEC/CAPES e MCT/FINEP PNPd/2009 - Escalas ecológicas e espaciais na distribuição da biodiversidade amazônica: bases para a integração científica, conservação e o desenvolvimento sustentável da região	CBIO	Willian Ernest Magnusson	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2010	31/12/2013	CAPES; FINEP
PRJ12.190	Aprovado	Edital MCT/CNPq/FNDCT N° 19/2009 -Interação entre Wolbachia (Rickettsiales, Rickettsiaceae) e formigas de correição: dinâmica da infecção, consequências e relação com variáveis ambientais.	CBIO	Elizabeth Franklin Chilson	Pesquisa e Desenvolvimento	01/02/2010	28/02/2013	CNPq
PRJ12.191	Aprovado	SAESA via FDB - Diversidade de piprídeos (Aves: Pipridae) em interflúvio da Amazônia Central: inferências moleculares, comportamentais e ecológicas aplicadas à conservação	CBIO	Marina Anciães	Pesquisa e Desenvolvimento	01/11/2009	31/12/2012	SAESA; FDB
PRJ12.192	Aprovado	Edital MCT/CNPq/FNDCT N° 19/2009 - Som de chamado, morfologia do aparelho estridulador e do complexo fálco aplicados à taxonomia da griloфаuna estridulante da Floresta Amazônica, Manaus (ORTHOPTERA, GRYLLOIDEA)	CBIO	Augusto Loureiro Henriques	Pesquisa e Desenvolvimento	01/12/2009	22/12/2012	CNPq, UFPel

PRJ12.193	Aprovado	PNPD Nº 03 017/09-5/CAPES Integração de inventários para a avaliação da biodiversidade nos estudos nos estados amazônicos e para formação de especialistas em taxonomia e utilização de invertebrados no monitoramento ambiental.	CBIO	Elizabeth Franklin Chilson	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2010	01/01/2015	CAPES, CEPLAC
PRJ12.194	Aprovado	Edital CAPES PNADB Nº 17/2009 Estudos integrados da caracterização de plantas amazônicas: taxonomia, genética, química, citologia, química, citologia e biologia reprodutiva, com foco no Parque Nacional do Viruá, Estado de Roraima	CBIO	Michael John Gilbert Hopkins	Pesquisa e Desenvolvimento	01/05/2010	01/05/2014	PNADB, Universidade Federal de Pernambuco, Universidade Federal de Roraima, Universidade Estadual de Campinas
PRJ12.195	Aprovado	Edital MCT/CNPq/FNDCT-AÇÃO TRANSVERSAL/CT-AMAZÔNIA/CT-BIOTEC/BIONORTE Nº 066/2009 Moléculas com potencial antifúngico em sementes, folhas e casca de espécies arbóreas: Bioprospecção, uso e sustentabilidade de flora amazônica	DCCFT	José Francisco de Carvalho Gonçalves	Pesquisa e Desenvolvimento	01/10/2010	30/09/2013	CNPq, Universidade Federal de Tocantins (UFT), Universidade Federal de Rondônia (UNIR), Universidade do Estado do Amazonas (UEA) Universidade de Campinas (UNICAMP) e Universidade Federal de Viçosa (UFV)
PRJ12.197	Aprovado	Bolsa de produtividade - História Natural, ecologia e efeitos de alterações da cobertura florestal sobre a fauna de igarapés na Amazônia Brasileira - Projeto Igarapés	CBIO	Jansen Alfredo Sampaio Zuanon	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2010	31/12/2013	CNPq- Bolsa de produtividade, UFAM, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Universidade Federal de Goiás
PRJ12.200	Aprovado	EDITAL FAPEAM N 009/2009 - BIOCUM Aproveitamento de resíduos de madeira e avaliação do potencial de espécies florestais para a produção de biocombustíveis	COTI	Luiz Antonio de Oliveira	Pesquisa e Desenvolvimento	01/09/2010	01/09/2012	FAPEAM
PRJ12.201	Aprovado	Edital MCT/CNPq/MEC/CAPES 52/2010 - Diversidade de insetos na região neotropical com ênfase à região amazônica	CBIO	José Albertino Rafael	Pesquisa e Desenvolvimento	01/12/2010	01/11/2014	CNPq; CAPES

PRJ12.202	Aprovado	Edital MCT/CNPq N° 014/2010 – Universal - Análise citotaxonômica e molecular de duas espécies do subgênero Simulium (Thyrsopelma) (diptera: Simuliidae)	CBIO	Neusa Hamada	Pesquisa e Desenvolvimento	01/12/2010	31/12/2012	CNPq, UESC
PRJ12.204	Aprovado	Edital MCT/CNPq-70/2009: Composição e distribuição de Ephemeroptera, Plecoptera e Tricoptera em igarapés da região do baixo Amazonas (Pará) localizados em áreas com diferentes uso da terra.	CBIO	Neusa Hamada	Pesquisa e Desenvolvimento	01/09/2010	31/12/2012	CNPq
PRJ12.205	Aprovado	Edital MCT/CNPq/MEC/CAPES 52/2010 - Sistemática de Insetos Aquáticos	CBIO	Neusa Hamada	Pesquisa e Desenvolvimento	01/12/2010	31/12/2014	CNPq; CAPES
PRJ12.206	Aprovado	Edital MCT/CNPq-10/2010: Taxonomia de Insetos Aquáticos	CBIO	Neusa Hamada	Pesquisa e Desenvolvimento	01/08/2010	31/12/2012	CNPq
PRJ12.207	Aprovado	Edital FAPESP/FAPEAM 006/2009- Relações estruturantes entre hidrologia e vegetação no interflúvio Purus-Madeira.	DCEC	Flávia Regina Capelotto Costa	Pesquisa e Desenvolvimento	20/10/2010	20/10/2012	FAPESP/FAPEAM, INPE
PRJ12.208	Aprovado	Edital CAPES17/2009 - "Mata Atlântica e Floresta Amazônica: diversidade e potencialidades de Agaricales, Polyporales, gasteromicetos e fungos zoospóricos"	CBIO	Noemia Kazue Ishikawa	Pesquisa e Desenvolvimento	27/05/2010	26/05/2015	CAPES
PRJ12.209	Aprovado	Edital PETROBRAS AMBIENTAL 2008 - Mamíferos Aquáticos da Amazônia: Conservação e pesquisa	CBIO	Vera Maria Ferreira da Silva	Pesquisa e Desenvolvimento	03/11/2009	02/11/2012	PETROBRAS, CPPMA, IPÊ, USP e UERJ
PRJ12.210	Aprovado	Edital MCT/CNPq N° 014/2010 – Universal - Migrações de Tartaruga Podocnemis expansa.	CBIO	Richard Carl Vogt	Pesquisa e Desenvolvimento	22/11/2010	22/11/2012	CNPq, Insitituto Chico Mendes-ICMBIO
PRJ12.211	Aprovado	Edital PRONEX/FAPEAM N° 023/2009 - Núcleo de novas safras e substâncias ativas em escala multígrama de plantas amazônicas (NOSSAPLAM)	COTI	Adrian Martin Pohlit	Pesquisa e Desenvolvimento	26/09/2011	26/09/2015	FAPEAM; CNPq
PRJ12.212	Aprovado	Edital MCT/CNPq N° 014/2010 – Universal Projeto Igarapés: ecologia, história natural e convervação de riachos na Amazônia	CBIO	Jansen Alfredo Sampaio Zuanon	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2011	31/12/2012	CNPq, UEA, UFAM, Uni Nilton Lins, UFRJ, UFMT, UFG

PRJ12.213	Aprovado	Edital MCT/CNPq N° 014/2010 – Universal Caracterização de um gene da cascata de determinação de sexo e casta na abelha sem ferrão amazônica <i>Melipona interrupta</i> (Apidae: Meliponini)	CBIO	Gislene Almeida Carvalho Zilse	Pesquisa e Desenvolvimento	01/11/2010	01/11/2012	CNPq, UFAM, UFU, UFSCar
PRJ12.214	Aprovado	Instituto Chico Mendes da Conservação da Biodiversidade/ICMBio/MMA - Peixes elétricos (Gymnotiformes) em unidades de conservação de Roraima.	CBIO	José Antonio Alves Gomes	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2011	31/12/2012	Instituto Chico Mendes da Conservação da Biodiversidade/ICMBio/MMA
PRJ12.215	Aprovado	EDITAL N. 004/2009 FAPEAM - REDEBIO- Identificação de princípios ativos e marcadores químicos do babaçu (<i>Orbignya phalerata</i>) para agregação de valores à insumos para cosméticos	COTI	Maria da Paz Lima	Pesquisa e Desenvolvimento	01/03/2011	01/03/2014	FAPEAM; UFAM
PRJ12.216	Aprovado	Edital MEC/CAPES e MCT/CNPq/FINEP N° 28/2010 - Programa Nacional de Pós-Doutorado - PNPd 2010 - Entomologia Forense no Amazonas: incremento do banco de dados capaz de subsidiar futuras necessidades em perícia criminal, medicina legal e acadêmica	CBIO	José Albertino Rafael	Pesquisa e Desenvolvimento	01/02/2011	31/01/2016	CAPES; CNPq; FINEP, FIOCRUZ-RJ, UFAM, UFPR
PRJ12.217	Aprovado	Edital MCT/CNPq/FNDCT-AÇÃO TRANSVERSAL/CT-AMAZÔNIA/CT-BIOTEC/BIONORTE N° - 066/2009 Obtenção de microrganismos da Amazônia produtores de metabólitos de importância econômica e ecológica	COTI	Luiz Antonio de Oliveira	Pesquisa e Desenvolvimento	01/10/2010	01/10/2013	CNPq, Universidade Federal do Amazonas - UFAM, Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz - Manaus, Universidade do Estado do Amazonas - UEA, Centro de Biotecnologia da Amazônia - CBA, Universidade Federal de Tocantins - UFT, Centro Universitário do Maranhão - UNICEUMA, Universidade Federal do Amapá - UNIFAP, Universidade Federal de Roraima - UFRF;
PRJ12.220	Aprovado	DCR-005/2007 Padrões de Distribuição da Biota Aquática de Origem Marinha na Bacia Amazônica: Uma Abordagem Panbiogeográfica	CBIO	Edinaldo Nelson dos Santos Silva	Pesquisa e Desenvolvimento	01/08/2011	01/08/2013	CNPq; FAPEAM

PRJ12.223	Aprovado	REFLORA (MCT/MEC/CAPES/FAPS N° 056/2010) Integração, Qualificação e Disponibilidade dos dados Relacionados com coletas Botânicas na Amazônia Brasileira.	CBIO	Michael John Gilbert Hopkins	Pesquisa e Desenvolvimento	01/02/2011	01/09/2014	Universidade Federal do Amazonas; Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico; FAPEAM; Museu Paraense Emílio Goeldi; Museu Integrado de Roraima; Universidade Federal do Acre; Universidade Federal de Mato Grosso; Universidade Federal de Rondônia; Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Amapá; Faculdade São Lucas, Porto Velho; Instituto Federal de Amazonas; Centro Universitário Luterano de Ji Paraná; Universidade Federal Rural da Amazônia.
PRJ12.224	Aprovado	Edital MCT/CNPq/MEC/CAPES/FNDCT - Ação Transversa/FAPs N°47/2010 Rede de Pesquisa para ampliação do conhecimento sobre a biodiversidade de vertebrados da Amazônia brasileira	CBIO	Lucia Helena Rapp Py- daniel	Pesquisa e Desenvolvimento	01/03/2011	01/03/2014	CNPq; Universidade do Estado do Pará - UEPA, Santarém (PA); Universidade Federal do Tocantins - UFT, Palmas (TO); Universidade Federal do Tocantins - UFT, Porto Nacional (TO); Universidade Federal de Rondonia - UNIR, Porto Velho (RO); Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG, Belo Horizonte (MG); Universidade de São Paulo - USP, São Paulo (SP); Universidade Federal do Maranhão - UFMA, São Luis (MA); Universidade Federal do Mato Grosso - UFMT, Cuiabá (MT); Universidade do Estado do Mato Grosso - UNEMAT, Tangará da Serra (MT); Wildlife Conservation Society do Brasil - WCS, Rio de Janeiro (RJ) e Manaus (AM); Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá - IEPA, Amapá (AP).
PRJ12.227	Aprovado	Edital Universal CNPq 14/2011 - Faixa B. Prospecção, mapeamento e caracterização de sondas a partir da microdissecção de cromossomos sexuais: Pintura cromossômica no gênero Gymnouts	DCGC BE	Eliana Feldberg	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2012	31/12/2013	CNPq; UFAM
PRJ12.228	Aprovado	Edital Universal CNPq 14/2011 - Um programa de pesquisas para subsidiar a instalação de um insetário público na Reserva Florestal Adolpho Ducke, Manaus	COCP	Beatriz Ronchi Teles	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2012	31/01/2014	CNPq; MUSA
PRJ12.229	Aprovado	Edital Universal CNPq 14/2011 - Sistemática morfológica de Hybotidae (Diptera, Empidoidea) com ênfase nas espécies neotropicais de Ocydromiinae e Hybotinae	CBIO	Rosaly Ale Rocha	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2012	31/12/2013	CNPq

PRJ12.230	Aprovado	CNPq/ICMBio 13/2011 Conhecimento da diversidade de alguns grupos selecionados de insetos como subsídio para o fortalecimento das unidades de conservação do Bioma Caatinga: Parque Nacional Sete Cidades e Parque Nacional Ubajara	CBIO	José Albertino Rafael	Pesquisa e Desenvolvimento	01/11/2011	01/11/2013	CENTRO DE ESTUDOS SUPERIORES DE CAXIAS; UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO - UEMA; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE - UFRN
PRJ12.231	Aprovado	Edital MCT/CNPq/MEC/CAPES nº 52/2010_PROTAX - Taxonomia de Loricarioidei, com ênfase nas famílias Loricariidae	CBIO	Lucia Helena Rapp Py-daniel	Pesquisa e Desenvolvimento	01/10/2010	31/10/2012	CNPq; CAPES
PRJ12.233	Aprovado	Edital Universal CNPq 14/2011 - Variação espaço-temporal e estrutura trófica das assembleias de peixes bentônicos em rios de água branca da Amazônia Central, Brasil	CBIO	Cláudia Pereira de Deus	Pesquisa e Desenvolvimento	01/12/2011	31/12/2013	CNPq
PRJ12.235	Aprovado	MCT/CNPq/MEC/CAPES/PROTAX nº 52/2010 -Revisão Taxonômica e análise filogenética do gênero Psephenus Haldeman,1853 (COLEOPTERA: PSEPHENIDAE:PSEPHENINAE: PSEPHENINAE)	CBIO	Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca	Pesquisa e Desenvolvimento	01/12/2011	01/12/2014	CNPq; CAPES
PRJ12.237	Aprovado	Projeto interno 2012 - “Ciência participativa: fortalecendo o conhecimento da flora amazônica”	CDAM	Rita de Cássia Guimarães Mesquita	Pesquisa e Desenvolvimento	15/03/2012	31/12/2012	MUSA, Prefeitura de Manaus
PRJ12.241	Aprovado	Edital Universal CNPq 14/2011 - Utilização de tecnologias para popularização da ciência e conservação da harpia no Brasil	CBIO	Tânia Margarete Sanaiotti	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2012	01/01/2014	CNPq; IBAMA - Instituto Brasileiro do Meio Ambiente dos Recursos Naturais Renováveis; INPE - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais; UFAM - Universidade Federal do Amazonas; EMBRAPA - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária; UFES - Universidade Federal do Espírito Santo; UEA - Universidade do Estado do Amazonas; SOS - Falconiformes; ABFPAR - Assoc. Brasileira p/ Preservação de Aves de Rapina; CRAX; ICMBio - Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade
PRJ12.243	Aprovado	PROGRAMA PETROBRÁS AMBIENTAL. Seleção Pública 2010 - Tartarugas da Amazônia: Conservando para o Futuro.	CBIO	Richard Carl Vogt	Pesquisa e Desenvolvimento	01/12/2010	01/12/2012	PETROBRÁS; ASSOCIAÇÃO DE ICTIÓLOGOS E HERPETÓLOGOS DA AMAZÔNIA - AIHA

PRJ12.244	Aprovado	Edital Universal CNPq 14/2011 - Ferramentas para o Biomonitoramento do Rio Solimões na Região de Influências do Transporte de Petróleo.	CBIO	Fabiola Xochilt Valdez Domingos	Pesquisa e Desenvolvimento	01/12/2011	01/12/2013	CNPq
PRJ12.245	Aprovado	David Rockefeller Center for Latin American Studies - Filogenia e Processos de Diversificação em Dryophthorimae (Coleoptera, Curculionidae).	CBIO	Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2012	01/01/2017	David Rockefeller Center for Latin American Studies
PRJ12.247	Aprovado	Edital Universal CNPq 14/2011 - Estudo comparado da Fauna de Abelhas e Vespas Solitárias em um Relicto de Cerrado na Amazônia	CBIO	Marcio Luiz de Oliveira	Pesquisa e Desenvolvimento	09/05/2012	09/05/2014	CNPq
PRJ12.251	Aprovado	Edital FAPEAM 007/2011 A Escala Evolutiva: Estudos de Sistemática Filogenética e Biogeografia utilizando Dados Morfológicos e Moleculares como Subsídio para a Conservação da Fauna Amazônica.	CBIO	Camila Cherem Ribas	Pesquisa e Desenvolvimento	01/06/2012	30/04/2015	FAPEAM
PRJ12.254	Aprovado	Edital Fundação O Boticário 2012/1 - Distribuição e diversidade de aves nas florestas ribeirinhas na bacia do Rio Branco, Roraima: Subsídios para avaliar o efeito de obras de infraestrutura na biodiversidade.	CBIO	Mario Eric Cohn Haft	Pesquisa e Desenvolvimento	01/08/2012	01/08/2014	Fundação O Boticário de Proteção à Natureza , Universidade Federal de Roraima, Fundação Ajuri de Apoio ao Desenvolvimento da Universidade Federal de Roraima.
PRJ12.255	Aprovado	Nº do Edital: FGBPN - Mapeamento de ninhos de Harpia harpyja no Parque Nacional da Serra da Bodoquena e entorno em Bonito-Mato Grosso do Sul.	CBIO	Tânia Margarete Sanaiotti	Pesquisa e Desenvolvimento	01/08/2012	31/07/2014	FGBPN , Fundação Neotropica do Brasil, Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Renováveis.
PRJ12.258	Aprovado	Edital Universal CNPq 14/2011 Crescimento do Tabaqui em Cenários de Mudanças Climáticas	DIR	Adalberto Luis Val	Pesquisa e Desenvolvimento	01/03/2012	31/03/2014	CNPq
PRJ12.259	Aprovado	Edital FAPEAM PPP10/2011 Alterações Biológicas Induzidas por Petróleo e Metais em Peixes Amazônicos	CBIO	Fabiola Xochilt Valdez Domingos	Pesquisa e Desenvolvimento	01/11/2012	30/11/2014	FAPEAM

PRJ12.261	Aprovado	Edital MCT/CNPq No. 14/2011 Filogeografia de Aves e história geológica na zona de confluência dos rios Negro e Solimões: compreendendo os mecanismos responsáveis pela origem da diversidade Amazônica.	CBIO	Camila Chereim Ribas	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2012	01/01/2014	CNPq
PRJ12.262	Aprovado	Edital: Universal Amazonas Nº021/2011 "Mapeamento Cromossômico e caracterização de DNAs repetitivos do tabaqui (Colossoma macropomum) de piscicultura"	DCGC BE	Eliana Feldberg	Pesquisa e Desenvolvimento	01/12/2012	01/12/2014	FAPEAM
PRJ12.264	Aprovado	Edital Geoma N. 061/2009 Subsídios para o Planejamento de Áreas Protegidas nas Várzeas do Rio Madeira.	DCBA PI	Sidinea Aparecida Amadio	Pesquisa e Desenvolvimento	24/06/2011	24/06/2013	CNPq
PRJ12.265	Aprovado	Edital: PPP 010/2011 - Código de Barras de DNA de bagres Pseudoplatystoma (Pimelodidae: Siluriformes) e estimativa da variabilidade genética do surubim (P. punctifer) de ambiente natural e de cativeiro	CBIO	Jacqueline da Silva Batista	Pesquisa e Desenvolvimento	05/12/2012	05/12/2014	FAPEAM
PRJ12.266	Aprovado	Edital Universal FAPEAM Nº 021/2011 Projeto Igarapés: Ecologia, História Natural e Conservação de Riachos na Amazônia.	CBIO	Jansen Alfredo Sampaio Zuanon	Pesquisa e Desenvolvimento	01/03/2013	28/02/2015	FAPEAM
PRJ12.267	Aprovado	Edital Universal No 021/2011 Peixes bentônicos em rios de água branca da Amazônia Central: dinâmica espaço-temporal e a estrutura trófica das assembleias de peixes.	CBIO	Cláudia Pereira de Deus	Pesquisa e Desenvolvimento	01/12/2012	31/12/2014	FAPEAM.
PRJ12.269	Aprovado	Edital Universal CNPq Nº 14/2012 Projeto Igarapés: Ecologia, História Natural e Conservação de Riachos na Amazônia.	CBIO	Jansen Alfredo Sampaio Zuanon	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2013	31/12/2014	CNPq
PRJ13.01	Aprovado	Projeto interno - 2008/2012: Projeto Terra Preta Nova	COTI	Newton Paulo de Souza Falcao	Pesquisa e Desenvolvimento	16/04/2008	31/12/2012	EMBRAPA-UFAM-SEPROR-USP-UF(USA)

PRJ13.10	Aprovado	Manejo de castanhais nas encostas do Platô Almedas da mineração do Rio do Norte, Porto Trombetas(MRN/FDB/INPA).	COTI	Antenor Pereira Barbosa	Pesquisa e Desenvolvimento	02/01/2009	31/05/2012	MRN/FDB
PRJ13.13	Aprovado	Edital Universal MCT/CNPq 014/2008 : A fertilidade, a composição do solo e o clima regional controlam o transporte de carbono para os igarapés na Amazônia? Um estudo em regiões distintas da Amazônia	DCCA	Flávio Jesus Luizão	Pesquisa e Desenvolvimento	15/12/2010	15/12/2012	CNPq
PRJ14.03	Aprovado	Projeto interno - 2008/2012- Pesquisa em biodiversidade: Bioprospecção e etnociência na região amazônica.	COTI	Cecilia Veronica Nunez	Pesquisa e Desenvolvimento	01/04/2008	31/12/2012	USP - São Paulo (SP) : Prof. Dr. Ernani Pint, - Instituto Butantã (SP); Profa. Dra. Marilene Demas, - FURG - Rio Grande (RS) : Prof. Dr. Pedro Eduardo Almeida da Silva, - UFRGS - Porto Alegre (RS); Prof. Dr. Henrique Bunselmeyer Ferreira, - UFRJ- Rio de Janeiro (RJ); Prof. Dr. Gerardo Gerson Bezerra de Souza, - UFPA - Altamira (PA); Prof. Dr. Francisco Plácido Magalhães Oliveira, - UFMS - Santa Maria (RS); Prof. Dr. Eduardo Schiavone Cardoso
PRJ14.04	Aprovado	Projeto Interno - 2008/2012 - Atividade biológica e espectros de massas de substâncias bioativas (e derivados semi-sintéticos) de plantas medicinais da Amazonia e aplicações em análises.	COTI	Adrian Martin Pohlit	Pesquisa e Desenvolvimento	07/04/2008	31/12/2012	USP-Ribeirão Preto & São Paulo / FMTAM / UFCeará , CPPN-LAPAAM; INPA - CPCS - Laboratório de Dengue & Malária; Universidade de São Paulo (USP) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto (Ribeirão Preto-SP); USP - Faculdade de Ciências Farmacêuticas (São Paulo-SP); Fundação de Medicina Tropical do Amazonas (FMTAM); Universidade Federal do Ceará (UFC) - Faculdade de Medicina - Laboratório de Oncologia.
PRJ14.06	Aprovado	Projeto interno - 2008/2012 - Uso de ingredientes alternativos em rações extrusadas para peixes amazônicos em cultivo	COTI	Elizabeth Gusmão Affonso	Pesquisa e Desenvolvimento	01/04/2008	31/12/2012	UFAM- Universidade Federal do Amazonas e EMBRAPA
PRJ14.07	Aprovado	Projeto Interno - 2008/2012: Caracterização de seqüências gênicas expressas de interesse no controle de Anopheles darlingi (Diptera; Culicidae), vetor da malária	CSAS	Miriam Silva Rafael	Pesquisa e Desenvolvimento	01/05/2008	31/12/2012	LNCC - Laboratório Nacional de Ciência da Computação , EMBRAPA/CENARGEN - Recursos Genéticos e Biotecnologia, UFAM - Universidade Federal do Amazonas, UFRGS - Universidade Federal do Rio Grande do Sul
PRJ14.19	Aprovado	Projeto interno - 2008/2012: Cogumelos da Amazônia	CBIO	Noemia Kazue Ishikawa	Pesquisa e Desenvolvimento	26/03/2008	31/12/2012	UFAM, CEFET

PRJ14.20	Aprovado	Edital MCT/CNPq/CT-Amazônia nº 055/2008: "Estudo de alguns aspectos da nutrição, reprodução e impactos ambientais resultantes da criação do matrinxã (Brycon amazonicus) em canais de igarapé e tanques escavados nas proximidades de Manaus.	COTI	Elizabeth Gusmão Affonso	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2009	31/12/2011	CNPq
PRJ14.27	Aprovado	EDITAL PROCAD 01/2007 CAPES - Manejo Sustentável, Conservação da Biodiversidade e Produção Agrícola em Solos Tropicais Degradados: Uma Cooperação Acadêmico-Científica entre os Programas de PG do CENA-USP, UFMT-MT e INPA-AM	COTI	Charles Roland Clement	Pesquisa e Desenvolvimento	15/07/2008	01/12/2012	CAPES
PRJ14.82	Aprovado	FINEP/FDB -DARPA - Desenvolvimento da Aquicultura e de Recursos Pesqueiros na Amazônia	COTI	Elizabeth Gusmão Affonso	Pesquisa e Desenvolvimento	31/12/2009	31/12/2014	FINEP; FDB , Secretaria do Estado de Produção Rural do Amazonas, UFAM, EMBRAPA, Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia do Amazonas .
PRJ14.86	Aprovado	EDITAL N. 004/2009 FAPEAM - REDEBIO Contribuições para a certificação, comercialização e armazenamento e sementes visando a produção de mudas de andiroba, copaíba e castanha-da-Amazônia	CBIO	Isolde Dorothea Kossmann Silva Ferraz	Pesquisa e Desenvolvimento	01/10/2010	01/10/2013	FAPEAM, Universidade Federal do Amazonas, Universidade Federal do Pará
PRJ14.87	Aprovado	EDITAL N. 004/2009 FAPEAM - REDEBIO - Andiroba: dos laboratórios aos mercados.	COTI	Cecilia Veronica Nunez	Pesquisa e Desenvolvimento	01/06/2010	01/06/2013	FAPEAM, FIOCRUZ, UFAC/Acre, UFMA e UEMA
PRJ14.90	Aprovado	EDITAL FAPEAM N. 009/2009 - BIOCOM - Emprego de óleos vegetais de espécies amazônicas nativas com alto índice de acidez na produção de biodiesel etílico.	COTI	Sérgio Massayoshi Nunomura	Pesquisa e Desenvolvimento	01/11/2010	27/07/2013	FAPEAM. UFAM
PRJ14.91	Aprovado	EDITAL FAPEAM N. 009/2009 - BIOCOM Produção de lipases fúngicas utilizando subproduto da cadeia produtiva do biodiesel do tucumã	CSAS	João Vicente Braga de Souza	Pesquisa e Desenvolvimento	01/10/2010	01/10/2012	FAPEAM, ULBRA
PRJ14.93	Aprovado	EDITAL N. 004/2009 - REDEBIO: "Avaliação Sazonal da Composição Química de óleos de Copaíba Associados a Fatores Dendrocronológicos"	COTI	Raquel da Silva Medeiros	Pesquisa e Desenvolvimento	01/11/2010	30/10/2013	FAPEAM, UFAM, UEA E CBA.

PRJ14.94	Aprovado	EDITAL N. 012/2009 - PPP : "AVALIAÇÃO DE FORMULADOS COM AÇÃO INSETICIDA E REPELENTE OBTIDOS DE DERIVADOS DE DILAPIOL",	CSAS	Wanderli Pedro Tadei	Pesquisa e Desenvolvimento	01/12/2010	31/12/2012	FAPEAM, UFAM
PRJ14.95	Aprovado	Edital 23/2009 PRONEX/FAPEAM/CNPq-Estudo tecnológico, químico e biológico para subsídio ao aproveitamento de resíduos madeireiros.	COTI	Maria da Paz Lima	Pesquisa e Desenvolvimento	19/11/2010	19/11/2012	FAPEAM; CNPq; SEMED
PRJ14.97	Aprovado	Edital MCT/CNPq/MEC/CAPES/CT- AGRO/CT- HIDRO/FAPS/EMBRAPA Nº 22/2010-Biodiversidade, Bioprospecção, Mercados e Agro- Recursos: potencialidades de inovação e desenvolvimento	COTI	Cecilia Veronica Nunez	Pesquisa e Desenvolvimento	01/12/2010	01/12/2013	CNPq; CAPES;FAPEAM; EMBRAPA; FIOCRUZ/AM,UFAM,UFRGS,FURG,UFOP,UFAC,USP,UFRJ.
PRJ14.98	Aprovado	Desenvolvimento de Tecnologia de Couro de Peixe.	COTI	Nilson Luiz de Aguiar Carvalho	Pesquisa e Desenvolvimento	18/11/2009	31/12/2012	Fundação Djalma Batista
PRJ14.99	Aprovado	Desenvolvimento de Pesquisa em Processos e Produtos Agropecuários Aplicados ao Agronegócio Familiar	COTI	Jerusa de Souza Andrade	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2009	01/12/2012	EMBRAPA, CPAA, UFAM
PRJ14.100	Aprovado	Edital Universal CNPq 14/2011 - Estudo sobre a atividade antiplasmódica in vitro e in vivo de derivados semi-sintéticos de produtos naturais da amazônia - AntiplasmoDerSeSi	COTI	Adrian Martin Pohlit	Pesquisa e Desenvolvimento	01/02/2012	01/02/2014	CNPq
PRJ14.101	Aprovado	EDITAL 04/2009 REDEBIO. RELAÇÕES ENTRE SÍTIOS DE CRESCIMENTO DE CASTANHEIRA-DA-AMAZÔNIA (Bertholletia excelsa H.B.), ANDIROBA (Carapa guianensis) E COPAÍBA (Copaifera multijuga Hayne) E AS CONCENTRAÇÕES DE BIOELEMENTOS ANTIOXIDANTES NAS SEMENTES E ÓLEOS	CDAM	João Baptista Silva Ferraz	Pesquisa e Desenvolvimento	01/09/2011	01/08/2014	UEA, UFAC, UFAM, UFPA.

PRJ14.102	Aprovado	Edital Universal CNPq 14/2011 - Calibração de ensaio não destrutivos (Resisografo, Stress Wave Timer, Tomografo e NIR) para classificação de espécies de madeiras	COTI	Claudete Catanhede do Nascimento Araujo	Pesquisa e Desenvolvimento	01/02/2012	01/02/2014	CNPq, Universidade do Estao do Amazonas - UEA; Universidade Federal do Parana – UFPR.
PRJ14.103	Aprovado	Edital Universal CNPq 14/2011 - Extensão da Ontologia de Biodiversidade, Sub-Ontologia Entidade Material, Baseada na Engenharia de Ontologias	CTIN	José Laurindo Campos dos Santos	Pesquisa e Desenvolvimento	01/02/2012	01/02/2013	CNPq
PRJ14.104	Aprovado	Edital Universal CNPq 14/2011 - Respostas metabólicas ao estresse em tambaqui submetido ao transporte e suas implicações na qualidade do pescado	COTI	Rogério Souza de Jesus	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2012	01/12/2014	CNPq, EMBRAPA
PRJ14.105	Aprovado	Edital Universal CNPq 14/2011 - Estudo da Genotoxicidade de dois derivados semi-sintéticos do fenilpropanóide dilapiol contra núcleos de Aedes Aegypti (Diptera: Culicidae)	CSAS	Miriam Silva Rafael	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2012	01/01/2014	CNPq, FPF - Fundação Desembargador Paulo do Anjos Feitoza
PRJ14.108	Aprovado	Edital 58/2010 Chamada 1 - Inovação Tecnológica - Desenvolvimento de Metodologias para Armazenagem e Conservação de Sementes Recalcitrantes de Espécies Vegetais na Amazônia com Potencial para Produção de Biodiesel	CSAS	Wanderli Pedro Tadei	Pesquisa e Desenvolvimento	01/03/2012	01/07/2013	CNPq, Fundação de Amparo a Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico Desembargador Paulo dos Anjos Feitoza (FPF).
PRJ14.109	Aprovado	Edital FAPEAM/AIRD 017/2011 Treinamento no Brasil e na Guiana Francesa para o Estudo da História Evolutiva de Plantas Cultivadas na Amazônia	COTI	Charles Roland Clement	Pesquisa e Desenvolvimento	01/10/2012	30/09/2013	FAPEAM
PRJ14.110	Aprovado	MCT/FINEP/AÇÃO TRANSVERSAL – NANOTECNOLOGIA – 5/2009 Desenvolvimento de Nanoestruturas para Veiculação de Fármacos Fotossensíveis e outros Ativos no Tratamento de Câncer e outras Doenças (Malária e Dengue).	CSAS	Wanderli Pedro Tadei	Pesquisa e Desenvolvimento	17/12/2010	17/06/2015	FINEP

PRJ15.01	Aprovado	Edital PRONEX/FAPEAM/CNPq N. 003/2009 A biogeoquímica do carbono e mercúrio na bacia Amazônica	CDAM	Bruce Rider Forsberg	Pesquisa e Desenvolvimento	13/08/2010	13/08/2013	FAPEAM; CNPq, UFRJ , UFPA, UNIR, IESPES e CNEN
PRJ15.02	Aprovado	Edital PRONEX/FAPEAM/CNPq N. 003/2009 -Potencialidades e susceptibilidades ambientais da meso-região Sul do Amazonas: clima, hidrologia e biogeoquímica numa fronteira de expansão agropecuária e hotspot de biodiversidade	DCCA	Flávio Jesus Luizão	Pesquisa e Desenvolvimento	21/10/2010	21/10/2013	FAPEAM; CNPq. UEA, UFAM, INPE, CEAP, PIATAM, ICMBIO, FDB.
PRJ15.59	Aprovado	Edital MCT/CNPq/FNDCT N ° 19/2009 Caracterização isotópica da água da área de influência da BR-319: Implicações hidrológicas e geoquímicas	DCCA	Flávio Jesus Luizão	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2010	31/12/2012	CNPq. INPE, CENA, USP.
PRJ15.61	Aprovado	Edital CNPq Universal 14/2009 - Hidrologia e vegetação no interflúvio Purus-Madeira: uma abordagem integrada para o mapeamento de biomassa e recursos florestais	CBIO	Willian Ernest Magnusson	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2010	31/12/2012	CNPq. Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE)
PRJ15.63	Aprovado	Edital MCT/CNPq/FNDCT N ° 19/2009 - Estabilização do carbono em solos antrópicos (terras pretas do índio) e solos não-antrópicos (adjacentes) em ecossistemas florestais da Amazônia	DCCA	Flávio Jesus Luizão	Pesquisa e Desenvolvimento	01/04/2010	30/09/2012	Edital MCT/CNPq/FNDCT N ° 19/2009. LBA, LTSP, CENA.
PRJ15.65	Aprovado	Edital MCT/CNPq/CT-INFRA/GEOMA N. 61/2009 - Estudo da potencial contribuição dos serviços ambientais no módulo 4 da Floresta Estadual de Amapá – FLOTA/AP para o desenvolvimento sustentável local e regional.	CDAM	Joaquim dos Santos	Pesquisa e Desenvolvimento	01/07/2010	01/07/2013	CNPq; EMBRAPA, IEPA, UNIFAP, MPEG, IEF/AP, Instituto de Pesquisa Científica e tecnológica do Amapá, Universidade Federal do Amapá, Museu Paraense Emílio Goeldi.
PRJ15.66	Aprovado	Edital MCT/CNPq/CT-INFRA/GEOMA n. 61/2009 - Modelagem do ecossistema aquático amazônico com ênfase na dinâmica populacional dos grandes bagres migradores para subsidiar o manejo pesqueiro.	CBIO	Maria Gercilia Mota Soares	Pesquisa e Desenvolvimento	01/07/2010	01/07/2012	CNPq. UFAM, UFRN, UFAL, UNESP, Museu Emílio Goeldi, Ministerio da Pesca.

PRJ15.68	Aprovado	Rede Temática de Pesquisa em Modelagem Ambiental da Amazônia (Geoma)	CDAM	Paulo Mauricio Lima de Alencastro Graça	Pesquisa e Desenvolvimento	01/03/2006	31/12/2011	FINEP, MPEG
PRJ15.69	Aprovado	Fundação O Boticário - Dinâmica dos limites floresta savana ao norte da Amazônia e suas implicações no acúmulo de biomassa e no Estoque de carbono em tempos de mudanças climáticas	DCCA	Flávio Jesus Luizão	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2011	30/09/2013	Fundação O Boticário de Proteção à Natureza , Associação de Levantamento Florestal do Amazonas -ALFA
PRJ15.70	Aprovado	Edital CNPq 18/2010. Diagnóstico Socioambiental de um Ecossistema Complexo: bases para o uso sustentável do Reservatório da UHE Balbina (Amazonas-Brasil)	CDAM	Bruce Rider Forsberg	Pesquisa e Desenvolvimento	01/11/2010	31/07/2012	CNPq, UFAM, UEA
PRJ15.71	Aprovado	Edital MCT/CNPq N° 014/2010 – Universal Biogeoquímica do mercúrio na bacia Amazônica	CDAM	Bruce Rider Forsberg	Pesquisa e Desenvolvimento	01/11/2010	31/07/2012	CNPq, UFOPA, UFJF, UFRJ, UNIR
PRJ15.72	Aprovado	A Influência das Mudanças Climáticas Globais Sobre Características Ambientais de Potencial importância para a Ictiofauna Amazônica	CDAM	Bruce Rider Forsberg	Pesquisa e Desenvolvimento	01/12/2010	01/12/2012	CNPq; CAPES; UCSB; UFRN.
PRJ15.92	Aprovado	Edital 2011/05917-4 FAPESP Caracterização polarimétrica e mapeamento florestal a partir de dados temporais COSMOS-SkyMed	CDAM	Paulo Mauricio Lima de Alencastro Graça	Pesquisa e Desenvolvimento	01/07/2011	01/07/2013	FAPESP , INPE.
PRJ15.93	Aprovado	ATTO - Rede de Monitoramento de gases de efeito estufa, de variáveis climáticas e de fluxos de energia na Amazônia Brasileira.	CPAAF	Antonio Ocimar Manzi	Pesquisa e Desenvolvimento	01/10/2011	01/10/2014	Universidade Estadual do Amazonas-UEA, Fundação de apoio à Pesquisa Científica e Tecnológica – FUNCREDI.
PRJ15.94	Aprovado	Edital Universal CNPq 14/2011 - Classificação das águas da Bacia do Rio Branco respeitando suas características regionais	CPAAF	Hillândia Brandão da Cunha	Pesquisa e Desenvolvimento	30/11/2011	30/10/2013	CNPq. Instituto de Biociências de Rio Claro - UNESP/RIO CLARO Universidade Federal de Roraima – UFRR
PRJ15.95	Aprovado	Edital Universal CNPq 14/2011 - Hidrogeoquímica superficial e subterrânea no município de Presidente Figueiredo - AM	CDAM	Marcio Luiz da Silva	Pesquisa e Desenvolvimento	01/03/2012	01/03/2014	CNPq. UNESP

PRJ15.98	Aprovado	Edital Universal CNPq 14/2011 - A História de Diversificação do Clado Pagamea Guianensis Aubl. Sensu Lato (Rubiaceae) na América do Sul Tropical no últimos 6 Milhões de anos: Evidências Genéticas, Morfológicas e Ecológicas.	DCBO	Alberto Vicentini	Pesquisa e Desenvolvimento	01/12/2011	01/12/2013	CNPq
PRJ15.100	Aprovado	Edital Universal CNPq 14/2011 - Biogeografia, ecologia de comunidades, e classificação de habitats úmidos dominados por Mauritia flexuosa L.f. na bacia Amazônica	CDAM	Maria Teresa Fernandez Piedade	Pesquisa e Desenvolvimento	01/11/2011	01/11/2013	CNPq, Universidade Estadual do Amazonas – UEA,
PRJ15.101	Aprovado	Edital Universal CNPq 14/2011 - Fatores Reguladores da distribuição e diversidade de macrófitas aquáticas em nível local e geográfico nas principais tipologias alagáveis amazônicas.	CDAM	Maria Teresa Fernandez Piedade	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2012	31/12/2014	CNPq
PRJ15.102	Aprovado	Edital Universal CNPq 14/2011 - Formulação de um produto a base de sementes de Moringa oleifera Lam, para ser usado no tratamento de água consumida por moradores ribeirinhos da região amazônica	CDAM	Ezio Sargentini Junior	Pesquisa e Desenvolvimento	30/11/2011	29/11/2013	CNPq
PRJ15.103	Aprovado	Edital Universal CNPq 14/2011 - Dendrocronologia e dendroecologia em áreas úmidas da Amazônia Central, Pantanal e Cerrado.	CDAM	Maria Teresa Fernandez Piedade	Pesquisa e Desenvolvimento	01/01/2012	31/12/2013	CNPq
PRJ15.104	Aprovado	FINEP, CT-Hidro 01-2010 - RHIA - Rede de Hidrologia Amazônica	CDAM	Bruce Rider Forsberg	Pesquisa e Desenvolvimento	21/12/2010	21/12/2013	FADESP-PA, UFPA, UNIR, UFAM
PRJ15.106	Aprovado	Edital MCT/CNPq/CT-Amazônia nº 055/2008: Serviços Ambientais na Amazônia Ocidental: Parametrização de modelos para viabilizar o pagamento dos serviços das florestas no Amazonas, Roraima e Acre.	CDAM	Philip Martin Fearnside	Pesquisa e Desenvolvimento	19/12/2009	19/12/2012	Universidade Federal do Acre – UFAC

PRJ15.107	Aprovado	Edital MEC/CAPES e MCT/FINEP PNDP/2009 - Aumento dos Estoques de Carbono do Solo e seus Efeitos nas Propriedades Químicas e Biológicas do Solo.	COTI	Sônia Sena Alfaia	Pesquisa e Desenvolvimento	01/10/2009	01/10/2012	CAPES; FINEP
PRJ15.108	Aprovado	Edital MEC/CAPES e MCT/FINEP PNDP/2009 - Integração de Inventários para a Avaliação da Biodiversidade nos Estados Amazônicos e para a Formação de Especialistas em Taxonomia e Utilização de Invertebrados no Monitoramento Ambiental.	CBIO	Elizabeth Franklin Chilson	Pesquisa e Desenvolvimento	05/11/2009	30/11/2014	CAPES; FINEP
PRJ15.109	Aprovado	Edital MCT/MPA/FINEP-AGRO-INOVAÇÃO EM PESCA E AQUICULTURA-02 Biologia e Ecologia Pesqueira de Peixes do Sistema Lago Grande de Manacapuru, Amazonas, Br: Manejo e Monitoramento	CBIO	Maria Gercilia Mota Soares	Pesquisa e Desenvolvimento	01/07/2011	31/07/2013	CNPq
PRJ15.110	Aprovado	Edital UNIVERSAL Nº 14/2011 Monitoramento e caracterização de proteínas com potencial biotecnológico sintetizadas durante a germinação de sementes de leguminosas arbóreas da flora Amazônica	DCCFT	José Francisco de Carvalho Goncalves	Pesquisa e Desenvolvimento	01/12/2011	31/12/2013	UFC - Universidade federal do Ceará, UNIR - Universidade federal de Rondônia, UFV - Universidade Federal de Viçosa, UFAM - Universidade Federal do Amazonas
PRJ15.111	Aprovado	Edital FAPEAM/CAPES Nº 07/2011 Aspectos Morfológicos e Ecofisiológicos de Espécies Arbóreas de Florestas Alagáveis - da Germinação ao Estágio Plantular.	CDAM	Maria Teresa Fernandez Piedade	Pesquisa e Desenvolvimento	01/05/2012	31/05/2014	FAPEM; CAPES, Universidade Brasília – UNB. Instituto Max-Planck de Química, Mainz, Alemanha.
PRJ15.112	Aprovado	Edital CNPq Nº 34/2012 Monitoramento e modelagem de dois grandes ecossistemas de áreas úmidas amazônicas em cenários de mudanças climáticas - PELD MAUA	CDAM	Maria Teresa Fernandez Piedade	Pesquisa e Desenvolvimento	01/12/2012	01/06/2014	CNPq

PPBD – Índice de Projetos de Pesquisa Básica Desenvolvidos

PROJETOS EM VIGÊNCIA COM FINANCIAMENTO EXTERNO

SEQ	Projeto no SIGTEG	Coord.	Coordenador	Projeto	Tipo de Pesquisa	Fonte Financiadora	Valor (R\$)	Vigência
1	PRJ12.158	CBIO	Adalberto Luis Val	Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia - INCT -Centro de Estudos de Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA-AMAZÔNIA.	BA	Edital Nº 15/2008INCT	7.008.355,20	01/03/2009 a 28/02/2014
2	PRJ12.257	CBIO	Adalberto Luis Val	Efeitos de mudanças climáticas sobre processos vitais em animais aquáticos	BA	Edital CNPq nº53/2010 – Cooperação Internac.	66.000,00	01/11/2011 a 01/08/2013
3	PRJ12.258	CBIO	Adalberto Luis Val	Crescimento do tabaqui em cenários de mudanças climáticas	BA	Edital Universal-CNPq Nº 14/2011	83.881,00	01/03/2012 a 01/03/2014
4	PRJ02.36	CBIO	Albertina Pimentel Lima	Avaliação do potencial de fatores naturais e antrópicos como indicadores da diversidade de lagartos, anuros, besouros rola-bosta e palmeiras na Amazônia: subsídios para conservação integrada de espécies.	BA	Edital CNPq/PQ-CA nº 10-2005	30.000,00	03/2006 a 01/2012
5	PRJ12.109	CBIO	Albertina Pimentel Lima	"Mecanismos evolutivos relacionados à diversificação em espécies de Allobates (Anura: Dendrobatoidea) na Amazônia: uma abordagem multicaráter"	BA	Edital MCT/CNPq/C T-Amazônia nº 055/2008	59.769,11	10/12/2008 a 11/10/2012
6	PRJ12.185	CBIO	Albertina Pimentel Lima	Fatores ecológicos e históricos na evolução da biota amazônica: variação molecular e fenotípica de espécies e comunidades biológicas na Amazônia Ocidental	BA	Edital PRONEX/FAPEAM/CNPq N. 003/2009	411.216,95	24/08/2010 a 24/08/2013

7	PRJ12.238	CBIO	Albertina Pimentel Lima	Usando uma espécie de sapo colorido e venenoso como modelo para explorar processos que geram variação em cor em dendrobatidae na Amazônia Oriental.	BA	Edital Universal CNPq 14/2011	R\$ 97.870,00	01/11/2011 a 01/10/2013
8	PRJ12.40	CBIO	Albertina Pimentel Lima	Distribuição da variabilidade genética de organismos amazônicos com potencial biotecnológico.	BA	Edital MCT/CNPq/C T-AMAZÔNIA/C T-ENERG nº 013/2006	346.391,44	1/8/2006 a 11/04/2012
9	PRJ12.192	CBIO	Augusto Loureiro Henriques	Som de chamado, morfologia do aparelho estridulador e do complexo fálico aplicados à taxonomia da grilofauna estridulante da Floresta Amazônica, Manaus (ORTHOPTERA, GRYLLOIDEA)	BA	Edital MCT/CNPq/F NDCT N° 19/2009	12.275,26	01/02/2010 a 22/12/2012
10	PRJ12.123	CBIO	Beatriz Ronchi Teles	"Associação de larvas e adultos de espécies de Anastrepha (Diptera: Tephritidae) utilizando análises morfológicas e moleculares."	BA	Edital MCT/CNPq/C T-Amazônia nº 055/2008	49.924,90	12/12/2008 a 30/07/2012
11	PRJ12.228	CBIO	Beatriz Ronchi Teles	"Um programa de pesquisas para subsidiar a instalação de um insetário público na Reserva Florestal Adolpho Ducke, Manaus"	BA	Edital Universal CNPq 14/2011	149.866,10	01/01/2012 a 31/01/2014
12	PRJ12.261	CBIO	Camila C. Ribas	Filogeografia de Aves e história geológica na zona de confluência dos rios Negro e Solimões: compreendendo os mecanismos responsáveis pela origem da diversidade Amazônica.	BA	Edital Universal- CNPq Nº 14/2011	49.969,80	01/01/2012 a 31/12/2013
13	PRJ12.183	CBIO	Camila Cherem Ribas	Áreas abertas Amazônicas e ciclos climáticos: padrões filogeográficos como indicadores para reconstrução da história paleoambiental	BA	EDITAL 006/2009 - FAPESP/FAPE AM	194.282,49	30/07/2010 a 30/07/2012

14	PRJ12.251	CBIO	Camila Cherem Ribas	A escala evolutiva: Estudos de Sistemática Filogenética e Biogeografia utilizando dados Morfológicos e Moleculares como Subsídio para a conservação da Fauna Amazônica	BA	Edital FAPEAM 007/2011	59.757,40	01/06/2012a 30/04/2015
15	PRJ12.159	CBIO	Celio Ubirajara Magalhães Filho	Repatriação de informação do Jardim Botânico de Nova Iorque sobre diversidade de plantas da Amazônia Brasileira	BA	Edital CNPq Nº 060/2008	45.000,00	23/07/2009 a 31/07/2012
16	PRJ12.250	CBIO	Celio Ubirajara Magalhães Filho	Ossículos do Esqueleto Gástrico de Caranguejos Tricodactylidae (Crustacea: Decapoda: Brachyura: Possível Ferramenta para Estudos Filogenéticos).	BA	Edital Capes 2011 - Cooperação Internacional - Programa CAPES/MINCY T.	3.600,00	01/04/2012a 31/12/2012
17	PRJ05.192	CBIO	Celio Ubirajara Magalhães Filho	Estudo Comparativo da Fauna de crustáceos decápodes de água doce entre Brasil e Costa Rica	BA	Edital MCTI /CNPq nº 19/2011	49.804,70	01/07/2012 a 01/07/2014
18	PRJ12.222	CBIO	Charles Eugene Zartman	A família Calymperaceae (Bryophyta) do Brasil: integrando estudos filogenéticos e biosistemáticos	BA	Edital MCT/CNPq/M EC/CAPES - PROTAX Nº52/2010	25.000,00	01/12/2010 a 01/12/2014
19	PRJ12.147	CBIO	Cláudia Keller	Avanços na avaliação e no monitoramento da diversidade biológica e suas relações com o meio físico: um desafio para a Amazônia em uma era de mudanças globais	BA	EDITAL PROCAD 01/2007 CAPES-NF	28.871,47	2/1/2008 a 31/07/2012
20	PRJ05.115	CBIO	Cláudia Pereira de Deus	Wildlife Conservation Society- Conservação e Manejo da Biodiversidade na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Piagaçu-Purus	BA	Wildlife Conservation Society		01/04/2004 a 31/12/2013

21	PRJ12.233	CBIO	Cláudia Pereira de Deus	Variação espaço-temporal e estrutura trófica das assembleias de peixes bentônicos em rios de água branca da Amazônia Central, Brasil	BA	Edital Universal CNPq 14/2011	20.000,00	01/12/2011 a 31/12/2013
22	PRJ12.267	CBIO	Cláudia Pereira de Deus	Peixes bentônicos em rios de água branca da Amazônia Central: dinâmica espaço-temporal e a estrutura trófica das assembleias de peixes	BA	Edital Fapeam Universal 21/2011	50.000,00	01/12/2012 a 01/12/2014
23	PRJ12.126	CBIO	Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca	Besouros Passalidae e Scarabaeidae (INSECTA: COLEOPTERA: LAMELLICORNIA) como indicadores de alterações antropogênicas nos ambientes de campinas na Amazônia Central brasileira	BA	Edital MCT/CNPq/C T-Amazônia N. 055/2008	49.397,00	12/12/2008 a 31/07/2012
24	PRJ12.182	CBIO	Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca	Anatomia comparada dos órgãos estridulatórios de Passalus (Passalus), seção Neleus (Coleoptera, Scarabaeoidea: Passalidae) e análise filogenética.	BA	Edital MCT/CNPq/F NDCT N ^o 19/2009	12.339,00	01/01/2010 a 31/12/2012
25	PRJ12.235	CBIO	Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca	Revisão Taxonômica e análise filogenética do gênero Psephenus Haldeman, 1853 (COLEOPTERA: PSEPHENIDAE: PSEPHENINAE: PSEPHENINAE)	BA	MCT/CNPq/M EC/CAPES/PROTAX n ^o 52/2010	155.175,91	01/12/2011 a 01/12/2014
26	PRJ12.245	CBIO	Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca	Filogenia e Processos de Diversificação em Dryophthorimae (Coleoptera, Curculionidae).	BA	David Rockefeller Center for Latin American Studies	1.500,00	01/01/2012 a 01/01/2017

27	PRJ12.220	CBIO	Edinaldo Nelson dos Santos Silva	Padrões de Distribuição da Biota Aquática de Origem Marinha na Bacia Amazônica: Uma Abordagem Panbiogeográfica	BA	Edital FAPEAM DCR-005/2007	140.179,35	01/08/2011 a 01/08/2013
28	PRJ06.46	CBIO	Edinaldo Nelson dos Santos Silva	Caracterização sócio econômica, demográfica e ambiental da população residente na Reserva de desenvolvimento sustentável do Tupé, Manaus, AM.	BA	Edital MCT/CNPq/C T-Amazônia nº 055/2008	39.500,00	16/12/2008 a 11/12/2011
29	PRJ12.176	CBIO	Eliana Feldberg	Genômica comparativa de peixes amazônicos frente a diferentes desafios ambientais	BA	Edital PRONEX/FAPEAM/CNPq N. 003/2009	387.500,00	13/08/2010 a 13/08/2013
30	PRJ12.227	CBIO	Eliana Feldberg	Prospecção, mapeamento e caracterização de sondas a partir da microdissecção de cromossomos sexuais: Pintura cromossômico gênero Gymnouts	BA	Edital Universal CNPq 14/2011 - Faixa B.	40.000,00	01/01/2012 a 31/12/2013
31	PRJ12.175	CBIO	Eliana Feldberg	Mapeamento físico cromossômico associado à piscicultura de tambaqui: elementos transponíveis como ferramenta.	BA	Edital MCT/CNPq Nº 014/2009	39.000,00	1/12/2009 a 17/04/2012
32	PRJ12.262	CBIO	Eliana Feldberg	Mapeamento Cromossômico e caracterização de DNAs repetitivos do tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i>) de Piscicultura.	BA	Edital:Univers al Amazonas Nº021/2011	49.909,02	1/12/2012 a 01/12/2014
33	PRJ12.190	CBIO	Elizabeth Franklin Chilson	Interação entre Wolbachia (Rickettsiales, Rickettsiaceae) e formigas de correição: dinâmica da infecção, consequências e relação com variáveis ambientais.	BA	Edital MCT/CNPq/F NDCT N º 19/2009	13.210,00	01/02/2010 a 28/02/2012

34	PRJ12.193	CBIO	Elizabeth Franklin Chilson	Integração de inventários para a avaliação da biodiversidade nos estudos nos estados amazônicos e para formação de especialistas em taxonomia e utilização de invertebrados no monitoramento ambiental.	BA	PNPD Nº 03 017/09-5/CAPES	120.000,00	01/01/2010 a 01/01/2015
35	PRJ15.108	CBIO	Elizabeth Franklin Chilson	Integração de Inventários para a Avaliação da Biodiversidade nos Estados Amazônicos e para a Formação de Especialistas em Taxonomia e Utilização de Invertebrados no Monitoramento Ambiental.	BA	Edital MEC/CAPES e MCT/FINEP PNDP/2009	516.000,00	5/11/2009 a 30/11/2014
36	PRJ12.179	CBIO	Fabíola Xochilt Valdez Domingos	Efeitos de Contaminantes em Peixes Amazônicos: análise da estrutura por microscopia.	BA	Edital MCT/CNPq Nº 14/2009 Universal	44.000,00	01/01/2010 a 07/06/2012
37	PRJ12.244	CBIO	Fabíola Xochilt Valdez Domingos	Ferramentas para o Biomonitoramento do Rio Solimões na Região de Influências do Transporte de Petróleo.	BA	Edital Universal CNPq 14/2011	41.472,00	01/12/2011a 01/12/2013
38	PRJ12.259	CBIO	Fabíola Xochilt Valdez Domingos	Alterações Biológicas Induzidas por Petróleo e Metais em Peixes Amazônicos.	BA	Edital FAPEAM PPP10/2011	94.698,34	1/11/2012 a 30/11/2014
39	PRJ12.85	CBIO	Fernando Cesar Weber Rosas	Biologia e ecologia da ariranha (<i>Pteronura brasiliensis</i>) na Amazônia brasileira.	BA	Bolsa de Produtividade CNPq		01/02/2007 a 28/02/2013
40	PRJ12.207	CBIO	Flávia Regina Capelotto Costa	Relações estruturantes entre hidrologia e vegetação no interflúvio Purus-Madeira.	BA	Edital FAPESP/FAPE AM 006/2009	338.594,21	20/10/2010 a 20/10/2012

41	PRJ12.236	CBIO	Flávia Regina Capelotto Costa	Espectrometria , análises filogenéticas e experimentação: velhas práticas e ferramentas modernas para desvendar padrões de distribuição e co-ocorrência de plantas nas florestas de terra firme da Amazônia central.	BA	Edital Universal CNPq 14/2011	93.406,20	01/01/2012 a 01/01/2014
42	PRJ15.96	CBIO	Flávia Regina Capelotto Costa	Impactos Antrópicos no Ecossistema de Floresta Tropical: site Manaus (Reservas Florestais do INPA)	BA	Edital MCT/CNPq Nº 59/2009	204.000,00	01/08/2010 a 01/05/2013
43	PRJ12.213	CBIO	Gislene Almeida Carvalho Zilse	Caracterização de um gene da cascata de determinação de sexo e casta na abelha sem ferrão amazônica Melípona interrupta (Apidae: Meliponini)	BA	Edital MCT/CNPq Nº 014/2010 – Universal	40.700,00	01/11/2010 a 01/11/2012
44	PRJ12.121	CBIO	Isolde Dorothea Kossmann Silva Ferraz	Aspectos morfofisiológicos de sementes florestais da Amazônia e suas implicações para o armazenamento das sementes.	BA	Edital MCT/CNPq/C T-Amazônia nº 055/2008	198,860,00	10/12/2008 a 31/12/2012
45	PRJ14.86	CBIO	Isolde Dorothea Kossmann Silva Ferraz	Contribuições para a certificação, comercialização e armazenamento e sementes visando a produção de mudas de andiroba, copaíba e castanha-da-Amazônia	BA	EDITAL N. 004/2009 FAPEAM - REDEBIO	245.943,05	01/10/2010 a 01/10/2013
46	PRJ05.91	CBIO	Jacqueline da Silva Batista	Biotecnologia diagnóstica aplicada ao manejo e à conservação dos Grandes Bagres Migradores de alto valor comercial na Amazônia.	BA	MCT/CNPq/CT-MAZÔNIA/CT-ENERG nº 013/2006	314.524,98	01/06/2007 a 31/03/2012

47	PRJ12.265	CBIO	Jacqueline da Silva Batista	Código de Barras de DNA de bagres Pseudoplatystoma (Pimelodidae: Siluriformes) e estimativa da variabilidade genética do surubim (P. punctifer) de ambiente natural e de cativo	BA	Edital FAPEAM PPP 010/2011	92.804,06	05/12/2012 a 05/12/2014
48	PRJ12.197	CBIO	Jansen Alfredo Sampaio Zuanon	História Natural, ecologia e efeitos de alterações da cobertura florestal sobre a fauna de igarapés na Amazônia Brasileira - Projeto Igarapés	BA	CNPq- Bolsa de produtividade		01/01/2010 a 31/12/2013
49	PRJ12.212	CBIO	Jansen Alfredo Sampaio Zuanon	Projeto Igarapés: ecologia, história natural e conservação de riachos na Amazônia	BA	Edital MCT/CNPq Nº 014/2010 – Universal	80.076,40	01/01/2011 a 31/12/2012
50	PRJ12.181	CBIO	Jose Albertino Rafael	Incremento do conhecimento da entomodiversidade amazônica: insetos coletados no dossel com armadilha luminosa suspensa	BA	MCT/CNPq Nº 014/2009 Universal	144.780,00	01/12/2009 a 31/01/2012
51	PRJ12.201	CBIO	José Albertino Rafael	Diversidade de insetos na região neotropical com ênfase à região amazônica	BA	Edital MCT/CNPq/M EC/CAPES/Pro tax 52/2010	24.000,00	01/12/2010 a 01/11/2014
52	PRJ12.216	CBIO	José Albertino Rafael	Nacional de Pós-Doutorado - PNPd 2010 -Entomologia Forense no Amazonas: incremento do banco de dados capaz de subsidiar futuras necessidades em perícia criminal, medicina legal e acadêmica	BA	Edital MEC/CAPES e MCT/CNPq/FI NEP Nº 28/2010 - PNPd 2010	59.728,33	01/02/2011 a 31/01/2016

53	PRJ12.230	CBIO	José Albertino Rafael	Conhecimento da diversidade de alguns grupos selecionados de insetos como subsídio para o fortalecimento das unidades de conservação do Bioma Caatinga: Parque Nacional Sete Cidades e Parque Nacional Ubajara	BA	CNPq/ICMBio 13/2011	226.469,00	01/11/2011 a 01/11/2013
54	PRJ12.39	CBIO	José Albertino Rafael	Amazonas: diversidade de insetos ao longo de suas fronteiras	BA	EditalCNPq/F APEAM/ PRONEX - 016/2006	252.514,20	5/9/2007 a 11/04/2012
55	PRJ12.214	CBIO	José Antonio Alves Gomes	Peixes elétricos (Gymnotiformes) em unidades de conservação de Roraima.	BA	Instituto Chico Mendes da Conservação da Biodiversidade/ICMBio/M MA	128.234,00	01/01/2011 a 31/12/2012
56	PRJ12.141	CBIO	José Antonio Alves Gomes	DNA Barcode como ferramenta para identificação de espécies biológicas : um estudo de caso para bagres amazônicos de valor comercial e o fim do gato por lebre, ou jacaré por pirarucu.	BA	Edital 05/2007 PROSUL CNPq		1/2/2010 a 22/01/2012
57	PRJ12.224	CBIO	Lucia Helena Rapp Py-daniel	Rede de Pesquisa para ampliação do conhecimento sobre a biodiversidade de vertebrados da Amazônia brasileira	BA	MCT/CNPq/M ec/Capes/Fnd ct - Ação Transversa/F APs Nº47/2010	1.999.999,00	01/03/2011 a 01/03/2014

58	PRJ12.231	CBIO	Lucia Helena Rapp Py-daniel	Taxonomia de Loricarioidei, com ênfase nas famílias Loricariidae	BA	Edital MCT/CNPq/M EC/CAPES nº 52/2010_PRO TAX -	119.000,00	01/10/2010 a 31/10/2012
59	PRJ12.247	CBIO	Marcio Luiz de Oliveira	Estudo comparado da Fauna de Abelhas e Vespas Solitárias em um Relicto de Cerrado na Amazônia	BA	Edital Universal CNPq 14/2011	31.625,10	09/05/2012 a 09/05/2014
60	PRJ15.66	CBIO	Maria Gercilia Mota Soares	Modelagem do ecossistema aquático amazônico com ênfase na dinâmica populacional dos grandes bagres migradores para subsidiar o manejo pesqueiro.	BA	Edital MCT/CNPq/C T-INFRA/GEOM A n. 61/2009	362.348,00	01/07/2010 a 01/07/2012
61	PRJ15.109	CBIO	Maria Gercilia Mota Soares	Biologia e Ecologia Pesqueira de Peixes do Sistema Lago Grande de Manacapuru, Amazonas, Br: Manejo e Monitoramento	BA	Edital MCT/MPA/FI NEP-AGRO-INOVAÇÃO EM PESCA E AQUICULTUR A-02	579.690,00	1/7/2011 a 31/07/2013
62	PRJ12.114	CBIO	Maria Lúcia Absy	Paleoambientes do Neógeno da Amazônia	BA	Edital MCT/CNPq/C T-Amazônia nº 055/2008	98.804,00	10/12/2008 a 15/09/2012
63	PRJ12.242	CBIO	Maria Lúcia Absy	Palinodiversidade e Mudanças do Clima na Amazônia durante o Neógeno	BA	Edital Universal CNPq 14/2011	122.380,85	01/01/2012 a 01/01/2014

64	PRJ12.191	CBIO	Marina Anciães	Diversidade de piprídeos (Aves: Pipridae) em interflúvio da Amazônia Central: inferências moleculares, comportamentais e ecológicas aplicadas à conservação	BA	SAESA via FDB	50.000,00	1/11/2009 a 31/12/2012
65	PRJ12.254	CBIO	Mario Eric Cohn Haft	Distribuição e diversidade de aves nas florestas ribeirinhas na bacia do Rio Branco, Roraima: Subsídios para avaliar o efeito de obras de infra-estrutura na biodiversidade.	BA	Edital Fundação O Botcário 2012/1	47.899,73	1/8/2012 a 01/08/2014
66	PRJ12.223	CBIO	Michael John Gilbert Hopkins	Integração, Qualificação e Disponibilidade dos dados Relacionados com coletas Botânicas na Amazônia Brasileira.	BA	REFLORA (MCT/MEC/CAPES/FAPS Nº 056/2010)	553.771,08	01/02/2011 a 01/09/2014
67	PRJ12.194	CBIO	Michael John Gilbert Hopkins	"Estudos integrados da caracterização de plantas amazônicas: taxonomia, genética, química, citologia, química, citologia e biologia reprodutiva, com foco no Parque Nacional do Viruá, Estado de Roraima".	BA	Edital CAPES PNADB Nº 17/2009	480.000,00	01/05/2010 a 01/05/2014
68	PRJ12.184	CBIO	Neusa Hamada	Fluxo Contínuo - Efeito do aporte de sedimento antrópico na decomposição de folhas em igarapés na Amazônia Central	BA	EDITAL 005/2007 - DCR/Am - Fluxo Contínuo	28.499,42	06/07/2009 a 31/08/2012
69	PRJ12.202	CBIO	Neusa Hamada	Análise citotaxonômica e molecular de duas espécies do subgênero Simulium (Thyrsopelma) (diptera: Simuliidae)	BA	Edital MCT/CNPq Nº 014/2010 – Universal	45.000,00	01/12/2010 a 31/12/2012

70	PRJ12.204	CBIO	Neusa Hamada	Composição e distribuição de Ephemeroptera, Plecoptera e Trichoptera em igarapés da região do baixo Amazonas (Pará) localizados em áreas com diferentes uso da terra.	BA	Edital MCT/CNPq-70/2009	Bolsa de Doutorado	01/09/2010 a 31/12/2012
71	PRJ12.205	CBIO	Neusa Hamada	Sistemática de Insetos Aquáticos	BA	Edital MCT/CNPq/MEC/CAPES/Pro tax 52/2010	25.000,00	01/12/2010 a 31/12/2014
72	PRJ12.206	CBIO	Neusa Hamada	Taxonomia de Insetos Aquáticos	BA	Edital MCT/CNPq-10/2010		01/08/2010 a 31/07/2012
73	PRJ12.93	CBIO	Neusa Hamada	Taxonomia e biologia de Trichoptera (Insecta) na Amazônia Central	BA	Edital MEC/CAPES/e MCT/FINEP/CNPq nº 034/2007	60.000,00	01/08/2008 a 01/07/2013
74	PRJ12.119	CBIO	Neusa Hamada	Sedimentos antropogênicos em igarapés da Amazônia: impactos sobre os macroinvertebrados aquáticos e funcionamento ecológico	BA	Edital MCT/CNPq/C T-Amazônia nº 055/2008	294.799,98	10/12/2008 a 11/04/2012
75	PRJ12.70	CBIO	Neusa Hamada	Insetos Aquáticos: Biodiversidade, Ferramentas Ambientais e a Popularização da Ciência para Melhoria da Qualidade de Vida Humana no Estado Do Amazonas.	BA	EditalCNPq/F APEAM/ PRONEX - 016/2006	187.541,00	1/7/2007 a 11/04/2012

76	PRJ12.221	CBIO	Neusa Hamada/A na Karina Moreyra Salcedo	Distribuição e Riqueza de Insetos Aquáticos em Cinco Municípios do Estado do Amazonas	BA	MCT/CNPq	Pós-Doutorado	01/08/2011 a 31/07/2012
77	PRJ12.208	CBIO	Noemia Kazue Ishikawa	"Mata Atlântica e Floresta Amazônica: diversidade e potencialidades de Agaricales, Polyporales, gasteromicetos e fungos zoospóricos"	BA	Edital CAPES17/2009	117.242,80	27/05/2010 a 26/05/2015
78	PRJ12.111 HO 09/00284	CBIO	Renato Cintra Soares	Escolha dos frutos consumidos por cinco espécies simpátricas de primatas na Estação Ecológica de Maracá.	BA			1/4/2009 a 30/03/2012
79	PRJ12.178	CBIO	Richard Carl Vogt	Distribuição geográfica, revisão taxonômica e sistemática filogenética do complexo d e espécies Phrynops geoffroanus Scheiweigger 1812 (Testudines: Chelidae)	BA	MCT/CNPq/F NDCT N ^o 19/2009	52.484,88	11/01/2010 a 10/01/2012
80	PRJ12.210	CBIO	Richard Carl Vogt	Migrações de Tartaruga Podocnemis expansa.	BA	Edital MCT/CNPq N ^o 014/2010 – Universal	96.900,00	22/11/2011 a 22/11/2012
81	PRJ12.243	CBIO	Richard Carl Vogt	PROGRAMA PETROBRÁS AMBIENTAL. Seleção Pública 2010 - Tartarugas da Amazônia: Conservando para o Futuro.	BA	PETROBRÁS PETRÓLEO BRASILEIRO S.A	3.000.000,00	01/12/2010 a 01/12/2012
82	PRJ12.229	CBIO	Rosaly Ale Rocha	Sistemática morfológica de Hybotidae (Diptera, Empidoidea) com ênfase nas espécies neotropicais de Ocydromiinae e Hybotinae	BA	Edital Universal CNPq 14/2011	49.500,00	01/01/2012 a 31/12/2013

83	PRJ12.153	CBIO	Rosaly Ale Rocha	Sistemática de Periscolididae (Diptera, Schizophora) da região Neotropical, com ênfase nas espécies amazônicas	BA	Edital MCT/CNPq/C T-Amazônia nº 055/2008	49.800,00	1/12/2008 a 11/04/2012
84	PRJ12.225	CBIO	Sidineia Aparecida Amadio	Biodiversidade e Ecologia de diferentes comunidades aquáticas em quatro importantes Planícies de inundação Brasileiras.	BA	MCT/CNPq/M EC/CAPES/FN DCT.	967.987,20	01/05/2011 a 01/12/2012
85	PRJ12.264	CBIO	Sidineia Aparecida Amadio	Subsídios para o Planejamento de Áreas Protegidas nas Várzeas do Rio Madeira.	BA	Edital Geoma N. 061/2009		24/6/2011 a 24/06/2013
86	PRJ12.167	CBIO	Tânia Margarete Sanaïotti	Programa de Conservação do gavião real (<i>Harpia harpyja</i>) e Uiraçu-falso (<i>Morphnus guianensis</i>) na Flona de Carajás.	BA	VALE S.A.	98.840,00	01/01/2008 a 31/12/2012
87	PRJ12.240	CBIO	Tânia Margarete Sanaïotti	Programa de Conservação do Gavião-real no Brasil – Quinquênio	BA	VALE S.A.	7.500.000,00	01/01/2012 a 01/01/2016
88	PRJ12.241	CBIO	Tânia Margarete Sanaïotti	Utilização de tecnologias para popularização da ciência e conservação da harpia no Brasil	BA	CNPq Universal: 14/2011	50,000,00	01/01/2012 a 01/01/2014
89	PRJ12.168	CBIO	Tânia Margarete Sanaïotti	Projeto Harpia Mata Atlântica	BA	RPPN VERACEL		1/1/2008 a 31/12/2013
90	PRJ12.255	CBIO	Tânia Margarete Sanaïotti	Mapeamento de ninhos de <i>Harpia harpyja</i> no Parque Nacional da Serra da Bodoquena e entorno em Bonito-Mato Grosso do Sul.	BA	Edital: FGBPN	34.408,00	1/8/2012 a 31/07/2014

91	PRJ12.160	CBIO	Vera Margarete Scarpassa	Genética de populações de vetores da malária e dengue e dos sorotipos do vírus dengue na Amazônia Ocidental.	BA	Edital MCT/CNPq/C T-Amazônia nº 055/2008	77.000,00	12/12/2008 a 30/09/2012
92	PRJ12.86	CBIO	Vera Maria Ferreira da Silva	Programa de reintrodução de peixes-bois da Amazônia criados em cativeiro	BA	Petrobras		01/03/2008 a 31/12/2013
93	PRJ12.209	CBIO	Vera Maria Ferreira da Silva	Mamíferos Aquáticos da Amazônia: Conservação e pesquisa	BA	Edital PETROBRAS AMBIENTAL 2008	1.597.147,80	3/11/2009 a 02/11/2012
94	PRJ 12.171	CBIO	Vera Maria Fonseca de Almeida e Val	Mudanças climáticas e peixes da Amazônia: efeitos da temperatura e CO ₂ sobre a espécie <i>Colossoma macropomum</i> (Tambaqui) em microcosmos.	BA	Edital MCT/CNPq/C T-Amazônia nº 055/2008	274.727,00	11/02/2009 a 27/01/2012
95	PRJ12.232	CBIO	Vera Maria Fonseca de Almeida e Val	Adaptação de peixes a mudanças ambientais por meio da identificação de marcadores moleculares: estudo de espécies adaptadas a diferentes regimes climáticos.	BA	Edital CAPES/FCT 320/11	300.000,00	01/01/2011 a 31/12/2013
96	PRJ12.256	CBIO	Vera Maria Fonseca de Almeida e Val	Adaptação de peixes a mudanças ambientais por meio da identificação de marcadores moleculares: estudo de espécies adaptadas a diferentes regimes climáticos, a diferentes ambientes de criação e submetidas à fragmentação recente no ambiente natural.	BA	Edital Universal-CNPq Nº 14/2011	125.961,92	01/06/2012 a 01/06/2014

97	PRJ12.146	CBIO	Willian Ernest Magnusson	Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia - INCT - Projeto CENBAM : Centro de Estudos Integrados da Biodiversidade Amazônica .	BA	Edital Nº 15/2008 Edital MEC/CAPES e MCT/FINEP PNPDP/2009	7.196.703,82	01/01/2009 a 22/12/2014
98	PRJ12.186	CBIO	Willian Ernest Magnusson	Rede de Pesquisa PPBio Amazônia Ocidental	BA	Edital MCT/CNPq/PPBio Nº 60/2009	613.126,00	01/01/2010 a 31/12/2013
99	PRJ12.187	CBIO	Willian Ernest Magnusson	Base de dados para o Programa de pesquisa em Biodiversidade (PPBio).	BA	Edital MCT/CNPq/FNDCT Nº 19/2009	10.505,00	01/01/2010 a 31/12/2012
100	PRJ12.189	CBIO	Willian Ernest Magnusson	Escalas ecológicas e espaciais na distribuição da biodiversidade amazônica: bases para a integração científica, conservação e o desenvolvimento sustentável da região	BA	Edital MEC/CAPES MCT/FINEP PNPDP/2009		01/01/2010 a 31/12/2013
101	PRJ12.234	CBIO	Willian Ernest Magnusson	Determinantes da distribuição das espécies na Amazônia: Uma abordagem com base na filogenia, na distribuição das características morfológicas e ecológicas das espécies e no conservatismo de nicho	BA	Edital Universal CNPq 14/2011	113.971,00	01/01/2012 a 01/01/2014
102	PRJ15.61	CBIO	Willian Ernest Magnusson	Hidrologia e vegetação no interflúvio Purus-Madeira: uma abordagem integrada para o mapeamento de biomassa e recursos florestais	BA	Edital CNPq Universal 14/2009	144.340,00	01/01/2010 a 31/12/2012

103	PRJ02.04	CBIO	Willian Ernest Magnusson	PPBio - Programa de Pesquisa em Biodiversidade	BA			05/01/2006 a 31/12/2012
104	PRJ12.172	CBIO	Willian Ernest Magnusson	Avaliação e monitoramento de recursos naturais e dos efeitos das mudanças climáticas: uma proposta de estudo padronizado e integrado para a Amazônia	BA	Edital CAPES/PROCA D nº 01/2007		1/1/2009 a 17/12/2012
105	PRJ12.252	CBIO	Willian Ernest Magnusson	Dinâmica Temporal dos Impactos da fragmentação Florestal Sobre Comunidades de Morcegos Neotropicais.	BA	Fundação para a Ciência e Tecnologia, Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior Portugal	340.000,00	1/7/2011 a 31/07/2013
106	PRJ12.260	CBIO	Willian Ernest Magnusson	Análises Espaciais na Avaliação de Estrutura de Comunidades e a Seleção de Unidades de Conservação	BA	Edital Nº 61/2011	211.157,53	1/8/2012 a 31/07/2014
107	PRJ05.78	CBIO	Wilson Roberto Spironelo	Conservação Internacional-Brasil - Ecologia, avaliação e monitoramento das florestas tropicais- TEAM	BA	Conservação Internacional-Brasil		20/06/2002 31/03/2012

108	PRJ12.113	CBIO	Wilson Roberto Spironelo	O papel da estrutura do hábitat e da composição de espécies na estruturação das comunidades de primatas do Parque Nacional do Viruá e da Reserva Biológica do Uatumã	BA	Edital MCT/CNPq/C T-Amazônia nº 055/2008	24.539,00	30/12/2008 a 15/12/2011
109	PRJ15.105	CDAM	Antonio Ocimar Manzi	Sistema Móvel do ARM na Amazônia	BA	CNPq	17 Milhões de Dólares	01/6/2012 a 01/02/2015
110	PRJ15.98	CDAM	Alberto Vicentini	A História de Diversificação do Clado <i>Pagamea guianensis</i> Aubl. Sensu Lato (Rubiaceae) na America do Sul Tropical no ultimos 6 Milhões de anos: Evidências Genéticas, Morfológicas e Ecológicas.	BA	Edital Universal CNPq 14/2011	49.814,61	01/12/2011 a 01/12/2013
111	PRJ05.80	CDAM	Alberto Vicentini/José Luis Campana Camargo	Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais	BA	INPA/Smithsonian		01/10/1979 a 05/03/2019
112	PRJ08.90	CDAM	Antonio Ocimar Manzi	Rede de Previsão e Monitoramento de Eventos da Bacia Amazônica.REPMEX	BA	FINEP	162.599,88	01/03/2011 a 01/02/2013
113	PRJ11.16	CDAM	Antonio Ocimar Manzi	"Usos da terra e fragmentação da paisagem: efeitos sobre a resposta hidrológica em bacias de micro e meso escala na Amazônia."	BA	Edital MCT/CNPq/C T-Amazônia nº 055/2008	310.625,93	22/12/2008 a 31/12/2012
114	PRJ11.21	CDAM	Antonio Ocimar Manzi	Estimativa de conteúdo de vapor de água atmosférico obtida a partir de informações de GPS	BA			01/04/2008 a 11/03/2012

115	PRJ12.196	CDAM	Antonio Ocimar Manzi	Gerenciamento de dados de projetos Ecológicos de Longa Duração - PELD	BA	Edital MCT/CNPq nº 059/2009	80.634,00	01/05/2010a 01/05/2012
116	PRJ15.93	CDAM	Antonio Ocimar Manzi	ATTO - Rede de Monitoramento de gases de efeito estufa, de variáveis climáticas e de fluxos de energia na Amazônia Brasileira.	BA	FINEP	12.991.899,83	01/10/2011 a 01/10/2014
117	PRJ12.249	CDAM	Bruce Rider Forsberg	The use of ALOS imagery to investigate the carbon dynamics of the Amazon river system (O uso de imagens do ALOS para investigar a dinâmica de carbon do sistema fluvial Amazônico)	BA	JAXA – Agência Espacial Japonesa		01/11/2011a 31/03/2014
118	PRJ15.01	CDAM	Bruce Rider Forsberg	A biogeoquímica do carbono e mercúrio na bacia Amazônica	BA	Edital PRONEX/FAPEAM/CNPq N. 003/2009	146.020,32	01/11/2010 a 13/08/2013
119	PRJ15.70	CDAM	Bruce Rider Forsberg	Diagnóstico Socioambiental de um Ecossistema Complexo: bases para o uso sustentável do Reservatório da UHE Balbina (Amazonas-Brasil)	BA	UFAM,UEA,Instituto Piatam	674.860	01/11/2010 a 31/07/2012
120	PRJ15.71	CDAM	Bruce Rider Forsberg	Biogeoquímica do mercúrio na bacia Amazônica	BA	Edital MCT/CNPq Nº 014/2010 – Universal	499.928,53	13/08/2010 a 31/07/2012
121	PRJ15.72	CDAM	Bruce Rider Forsberg	A Influência das Mudanças Climáticas Globais Sobre Características Ambientais de Potencial importância para a Ictiofauna Amazônica	BA	MCT/CNPq/MA/MEC/CAPES/FNDCT - Ação Transversal/FAPs N.	198.464,52	01/12/2010 a 01/12/2012

						47/2010		
122	PRJ15.104	CDAM	Bruce Rider Forsberg	Rede de Hidrologia Amazônica	BA	FINEP, CT-Hidro 01-2010	2.385.265,50	21/12/2010 a 21/12/2013
123	PRJ13.09	CDAM	Domitila Pascoaloto	"Nova tonalidade para rios de águas preta e capacidade de assimilação de minerais por macroalgas na Bacia do Alto Rio Negro, município de São Gabriel da Cachoeira."	BA	Edital MCT/CNPq/CT-Amazônia nº 055/2008	73.450,01	16/12/2008 a 17/07/2012
124	PRJ11.18	CDAM	Flávio Jesus Luizão	Cenários para a Amazônia: Uso da terra, Biodiversidade e Clima	BA	LBA/Inpa, FINEP, GEOMA, PPBio	3.953.094,96	10/11/2008 a 30/07/2012
125	PRJ13.13	CDAM	Flávio Jesus Luizão	A fertilidade, a composição do solo e o clima regional controlam o transporte de carbono para os igarapés na Amazônia? Um estudo em regiões distintas da Amazônia	BA	Edital Universal MCT/CNPq014/2008	135.366,39	15/12/2010 a 15/12/2012
126	PRJ15.02	CDAM	Flávio Jesus Luizão	Potencialidades esusceptibilidades ambientais da mesoregião Sul do Amazonas: clima, hidrologia e biogeoquímica numa fronteira de expansão agropecuária e hotspot de biodiversidade	BA	Edital PRONEX/FAPEAM/CNPq N. 003/2009	405.600,00	21/10/2010 a 21/10/2013
127	PRJ15.59	CDAM	Flávio Jesus Luizão	Caracterização isotópica da água da área de influência da BR-319: Implicações hidrológicas e geoquímicas	BA	Edital MCT/CNPq/FNDCT N.º 19/2009	9.900,00	01/01/2010 a 31/12/2012

128	PRJ15.63	CDAM	Flávio Jesus Luizão	Estabilização do carbono em solos antrópicos (terras pretas do índio) e solos não-antrópicos (adjacentes) em ecossistemas florestais da Amazônia	BA	Edital MCT/CNPq/FNDCT N.º 19/2009	136.200,00	01/04/2010 a 01/04/2012
129	PRJ15.69	CDAM	Flávio Jesus Luizão	Dinâmica dos limites floresta savana ao norte da Amazônia e suas implicações no acúmulo de biomassa e no Estoque de carbono em tempos de mudanças climáticas	BA	Fundação O Boticário de Proteção à Natureza	50.000,00	01/01/2011 a 31/08/2012
130	PRJ03.23	CDAM	Hillândia Brandão da Cunha	LBA - Experimento de Grande Escala da Biosfera-Atmosfera na Amazônia	BA	INPA e demais parceiros do LBA		01/01/2007 a 09/11/2016
131	PRJ11.15	CDAM	Hillândia Brandão da Cunha	"Rios da Amazônia-Brasil: proposta de classificação de suas águas respeitando suas características regionais"	BA	Edital MCT/CNPq/C T-Amazônia nº 055/2008	266.490,00	16/12/2008 a 03/06/2012
132	PRJ15.94	CDAM	Hillândia Brandão da Cunha	Classificação das águas da Bacia do Rio Branco respeitando suas característica regionais	BA	Edital Universal CNPq 14/2011	44.100,00	30/11/2011 a 30/10/2013
133	PRJ11.07	CDAM	João Baptista Silva Ferraz	Impacto dos diferentes tipos de antropização sobre os processos microbianos do solo na emissão de gases do efeito estufa em florestas tropicais úmidas (Brasil -Guiana Francesa)	BA	ECOFOG-INRA-GUIANA FRANCESA		25/06/2008 a 15/06/2012
134	PRJ14.101	CDAM	João Baptista Silva Ferraz	Relações entre sítios de crescimento de castanheira-da-amazônia (<i>Bertholletia excelsa</i> H.B.), andiroba (<i>Carapa guianensis</i>) e copaíba (<i>Copaifera multijuga</i> Hayne) e as concentrações de bioelementos antioxidantes nas sementes e óleos	BA	EDITAL 04/2009 REDEBIO.	469.506,00	01/09/2011 a 01/08/2014

135	PRJ15.65	CDAM	Joaquim dos Santos	Estudo da potencial contribuição dos serviços ambientais no módulo 4 da Floresta Estadual de Amapá – FLOTA/AP para o desenvolvimento sustentável local e regional.	BA	Edital MCT/CNPq/CT-INFRA/GEOM A N. 61/2009	354.543,70	01/07/2010 a 01/07/2013
136	PRJ12.195	CDAM	José Francisco de Carvalho Goncalves	Moléculas com potencial antifúngico em sementes, folhas e casca de espécies arbóreas: Bioprospecção, uso e sustentabilidade de flora amazônica	BA	Edital MCT/CNPq/FNDCT-AÇÃO TRANSVERSAL/CT-AMAZÔNIA/CT-BIOTEC/BIONORTE Nº 066/2009	1.116.287,04	01/10/2010 a 30/09/2013
137	PRJ15.110	CDAM	José Francisco de Carvalho Goncalves	Monitoramento e caracterização de proteínas com potencial biotecnológico sintetizadas durante a germinação de sementes de leguminosas arbóreas da flora Amazônica	BS	Edital Universal CNPq 14/2011	90.849,32	01/12/2011 a 31/11/2013
138	PRJ12.248	CDAM	Laszlo Nagy/Hillândia Brandão da Cunha	Disponibilidade de Nutrientes na Floresta Amazônica - A Sazonalidade da Composição Microbiana do Solo e da Atividade dos Micro-Organismos.	BA	Edital Universal CNPq 14/2011	52.600,00	24/12/2011 a 29/12/2013
139	PRJ11.20	CDAM	Luiz Antonio Candido	Implantação de um sistema de modelagem meteorológico/hidrológico de previsão de eventos extremos para aplicação em áreas urbanas na Amazônia	BA	Edital MCT/CNPq/CT-Amazônia Nº055/2008	250.000,00	9/12/2008 a 02/04/2012

140	PRJ15.95	CDAM	Marcio Luiz da Silva	Hidrogeoquímica superficial e subterrânea no município de Presidente Figueiredo - AM	BA	Edital Universal CNPq 14/2011	49.042,06	01/03/2012 a 01/03/2014
141	PRJ 15.60	CDAM	Maria Teresa Fernandes Piedade	Herbáceas aquáticas em gradientes latitudinais e longitudinais a partir da Amazônia Central	BA	MCT/CNPq Nº 014/2009 Universal	114.550,00	01/12/2009 a 31/01/2012
142	PRJ15.101	CDAM	Maria Teresa Fernandez Piedade	Fatores Reguladores da distribuição e diversidade de macrófitas aquáticas em nível local e geográfico nas principais tipologias alagáveis amazônicas.	BA	Edital Universal CNPq 14/2011	135.430,00	135.430,00 a 31/12/2014
143	PRJ15.100	CDAM	Maria Teresa Fernandez Piedade/ Florian Wittmann	Biogeografia, ecologia de comunidades, e classificação de habitats úmidos dominados por Mauritia flexuosa L.f. na bacia Amazônica	BA	Edital Universal CNPq 14/2011	148.750,00	01/11/2011 a 01/11/2013
144	PRJ15.103	CDAM	Maria Teresa Fernandez Piedade/Jo chen Schongart	Dendrocronologia e dendroecologia em áreas úmidas da Amazônia Central, Pantanal e Cerrado.	BA	Edital Universal CNPq 14/2011	129.027,00	01/01/2012 a 31/12/2013
145	PRJ15.112	CDAM	Maria Teresa Fernandez Piedade	Aspectos morfológicos e ecofisiológicos de espécies arbóreas de florestas alagáveis - da germinação ao estágio plantular	BA	Edital Fapeam/Capes 007/2011	60.000,00	01/05/2012 a 01/05/2014

146	PRJ14.23	CDAM	Niro Higuchi	Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia - INCT-Centro Nacional de Pesquisas e Inovação de Madeiras da Amazônia	BA	Edital Nº 15/2008INCT	4.796.321,06	03/12/2008 a 31/03/2015
147	PRJ15.92	CDAM	Paulo Mauricio Lima de Alencastro Graça	Caracterização polarimétrica e mapeamento florestal a partir de dados temporais COSMOS-SkyMed	BA	Edital 2011/05917-4 FAPESP	32.860,00	01/07/2011 a 01/07/2013
148	PRJ13.12	CDAM	Philip Martin Fearnside	Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia - INCT - Instituto Nacional de Serviços Ambientais da Amazônia - SERVAMB	BA	Edital nº 015/2008 - INCT/ CNPq	4.099.777,20	01/01/2009 a 01/10/2013
149	PRJ15.106	CDAM	Philip Martin Fearnside	Serviços Ambientais na Amazônia Ocidental: Parametrização de Modelos para Viabilizar o Pagamento dos Serviços das Florestas no Amazonas, Roraima e Acre.	BA	Edital MCT/CNPq/C T-Amazônia nº 055/2008	60.000,00	19/12/2009 a 19/12/2012
150	PRJ05.124	CDAM	Rita de Cássia Guimarães Mesquita	Sucessão ecológica em áreas degradadas da Amazônia central: processos, causas e consequências - PIONEIRAS	BA	CNPq		05/01/2006 a 14/11/2015
151	PRJ12.211	COTI	Adrian Martin Pohlit	Núcleo de novas safras e substâncias ativas em escala multigrama de plantas amazônicas (NOSSAPLAM)	BA	Edital PRONEX/FAPE AM Nº 023/2009	400.000,00	26/09/2011 a 26/09/2015
152	PRJ14.100	COTI	Adrian Martin Pohlit	Estudo sobre a atividade antiplasmódica in vitro e in vivo de derivados semi-sintéticos de produtos naturais da amazônia - AntiplasmoDerSeSi	BA	Edital Universal CNPq 14/2011	39.500,00	01/02/2012 a 01/02/2014

153	PRJ14.107	COTI	Adrian Martin Pohlit	Novos nanocompósitos inorgânico-bioorgânicos para aplicações em biomedicina e engenharia - VAIKUTUS	BA	EC-REA Grant No. FP7-PEOPLE-2011-IRSES-29526		01/03/2012 a 28/02/2016
154	PRJ14.87	COTI	Cecilia Veronica Nunez	Andiroba: dos laboratórios aos mercados.	BA	EDITAL N. 004/2009 FAPEAM - REDEBIO	190.666,04	01/06/2010 a 01/06/2013
155	PRJ14.97	COTI	Cecilia Veronica Nunez	Biodiversidade, Bioprospecção, Mercados e Agro-Recursos: potencialidades de inovação e desenvolvimento	BA	Edital MCT/CNPq/MEC/CAPES/CT-AGRO/CT-HIDRO/FAPS/EMBRAPA Nº 22/2010	361.080,36	02/01/2009 a 01/12/2013
156	PRJ06.43	COTI	Charles Roland Clement	"Evolução aplicada de plantas Amazônicas com potencial sócio-econômico: aplicações práticas ao melhoramento, manejo e conservação."	BA	Edital MCT/CNPq/CT-Amazônia nº 055/2008	325.000,00	23/01/2009 a 30/06/2012
157	PRJ14.27	COTI	Charles Roland Clement	Manejo Sustentável, Conservação da Biodiversidade e Produção Agrícola em Solos Tropicais Degradados: Uma Cooperação Acadêmico-Científica entre os Programas de PG do CENA-USP, UFMT-MT e INPA-AM	BA	EDITAL PROCAD 01/2007 CAPES	83.250,64	15/07/2008 a 24/06/2012
158	PRJ12.263	COTI	Charles Roland Clement	Interações entre paisagens domesticadas e diversidade genética e geográfica de cuia (<i>Crescentia cujete</i>) e fungos (Ordem Phallales) em ecossistemas de várzea e Igapó.	BA	Edital CNPq-Universal 14/2012	22.000,00	1/1/2013 a 01/01/2015

159	PRJ12.77	COTI	Charles Roland Clement	Valorização dos recursos genéticos de pupunha na Amazônia Brasileira.	BA	Bolsa de produtividade CNPq		1/3/2006 a 31/03/2012
160	PRJ14.109	COTI	Charles Roland Clement	Treinamento no Brasil e na Guiana Francesa para o Estudo da História Evolutiva de Plantas Cultivadas na Amazônia	BA	Edital FAPEAM/AIR D 017/2011	75.265,04	1/10/2012 a 30/09/2013
161	PRJ14.102	COTI	Claudete Catanhede do Nascimento Araujo	Calibração de ensaio não destrutivos (Resisografo, Stress Wave Timer, Tomografo e NIR) para classificação de espécies de madeiras	BA	Edital Universal CNPq 14/2011	42.660,00	01/02/2012 a 01/02/2014
162	PRJ14.20	COTI	Elizabeth Gusmão Affonso	Estudo de alguns aspectos da nutrição, reprodução e impactos ambientais resultantes da criação do matrinxã (<i>Brycon amazonicus</i>) em canais de igarapé e tanques escavados nas proximidades de Manaus.	BA	Edital MCT/CNPq/C T-Amazônia nº 055/2008	320.000,00	12/12/2008 a 31/12/2011
163	PRJ14.84	COTI	Elizabeth Gusmão Affonso/Keshavanath Perar	Eco-friendly feeding strategies for enhancing production of Amazonid fish through (' sustainable aquaculture and livelihood improvement of resource poor aquafarmers	BA	Edital 05/2007 FAPEAM/DCR -	25.423,00	17/09/2010 a 17/09/2013
164	PRJ12.124	COTI	Kaoru Yuyama	Cadeia produtiva da pupunheira e camu-camu na Amazônia Ocidental.	BA	Edital MCT/CNPq/C T-Amazônia Nº 055/2008	235.200,00	12/12/2008 a 15/06/2012
165	PRJ12.124	COTI	Kaoru Yuyama	Cadeia produtiva da pupunheira e camu-camu na Amazônia Ocidental	BA	Edital MCT/CNPq/C T-Amazônia Nº 055/2008	235.200,00	12/12/2008 a 15/06/2012

166	PRJ06.48	COTI	Luiz Antonio de Oliveira	Edital MCT/CNPq/CT-Amazônia nº 055/2008 - Estudos Agronômicos e Sociais de Comunidades Rurais do Amazonas Visando suas Sustentabilidades a Longo Prazo.	BA	Edital MCT/CNPq/CT-Amazônia nº 055/2008	322.444,99	17/12/2008 a 30/11/2012
167	PRJ08.19	COTI	Luiz Antonio de Oliveira	Rede CT Petro Amazônia - Tecnologias para a recuperação de ecossistemas e conservação da biodiversidade da Amazônia brasileira	BA	FINEP	3.000.000,00	02/01/2003 a 31/12/2012
168	PRJ12.142	COTI	Luiz Antonio de Oliveira	Caracterização microbiana de solos de áreas degradadas pela exploração e/ou contaminação por petróleo ou derivados no Amazonas.	BA	PETROBRAS/FDB		14/04/2008 a 31/12/2012
169	PRJ12.200	COTI	Luiz Antonio de Oliveira	Aproveitamento de resíduos de madeira e avaliação do potencial de espécies florestais para a produção de biocombustíveis	BA	EDITAL FAPEAM N 009/2009 - BIOCUM	236.478,30	01/09/2010 a 01/09/2012
170	PRJ12.217	COTI	Luiz Antonio de Oliveira	Obtenção de microrganismos da amazônia produtores de metabólitos de importância econômica e ecológica	BA	MCT/CNPq/FNDCT-ação transversal/CTAmazônia/CT-Biotec/Bionorte N° - 066/2009	789.414,22	01/10/2010 a 01/10/2013
171	PRJ12.215	COTI	Maria da Paz Lima	Identificação de princípios ativos e marcadores químicos do babaçu (<i>Orbignya phalerata</i>) para agregação de valores à insumos para cosméticos	BA	EDITAL N. 004/2009 FAPEAM - REDEBIO	105.150,80	01/03/2011 a 01/03/2014

172	PRJ14.95	COTI	Maria da Paz Lima	Estudo tecnológico, químico e biológico para subsídio ao aproveitamento de resíduos madeireiros.	BA	PRONEX/FAPE AM/CNPq	380.000,00	19/11/2010 a 19/11/2012
173	PRJ12.129	COTI	Maria da Paz Lima	Fitoquímica e propecção de principios ativos parao controle de pragas associadas ao cupuaçu (Theobroma Grandiflorum).	BA	Edital MCT/CNPq/C T-Amazônia Nº 055/2008	37.500,00	12/12/2008 a 11/04/2012
174	PRJ06.154	COTI	Paulo de Tarso Barbosa Sampaio	Plantios Florestais com Finalidade de Recuperação de áreas degradadas no Estado do Amazonas.	BA	Edital MCT/CNPq/C T- Agronegócio 26/2010	349.998,48	01/01/2011 a 31/01/2014
175	PRJ14.93	COTI	Raquel da Silva Medeiros	"Avaliação Sazonal da Composição Química de óleos de Copaíba Associados a Fatores Dendrocronológicos"	BA	EDITAL N. 004/2009 - REDEBIO	185.200,00	01/11/2010 a 30/10/2013
176	PRJ14.104	COTI	Rogério Souza de Jesus	Respostas metabólicas ao estresse em tambaqui submetido ao transporte e suas implicações na qualidade do pescado	BA	Edital Universal CNPq 14/2011	19.800,00	01/01/2012 a 01/12/2013
177	PRJ12.122	COTI	Sérgio Massayoshi Nunomura	Plantas úteis Amazônicas: Caracterização química e atividade biológica.	BA	Edital MCT/CNPq/C T-Amazônia nº 055/2008	350.000,00	12/12/2008 a 15/12/2012
178	PRJ14.83	COTI	Sérgio Massayoshi Nunomura	Produção e controle de qualidade de biodiesel etílico, a partir de óleos vegetais amazônicos	BA	Edital MCT/CNPq/F NDCT N º 19/2009	10.000,00	01/03/2010 a 28/02/2012

179	PRJ14.89	COTI	Sérgio Massayoshi Nunomura	"Cadeia Produtiva de Óleo Vegetais e de Biodiesel no Estado do Amazonas."	BA	Edital FNDCT/CNPq -19/2009	Bolsas de Longa Duração	01/05/2010 a 30/04/2012
180	PRJ14.90	COTI	Sérgio Massayoshi Nunomura	Emprego de óleos vegetais de espécies amazônicas nativas com alto índice de acidez na produção de biodiesel etílico.	BA	EDITAL FAPEAM N. 009/2009 - BIOCUM	299.894,40	01/11/2010 a 01/11/2012
181	PRJ15.107	COTI	Sônia Sena Alfaia	Aumento dos Estoques de Carbono do Solo e seus Efeitos nas Propriedades Químicas e Biológicas do Solo.	BA	Edital MEC/CAPES e MCT/FINEP PNDP/2009		1/10/2009 a 01/10/2012
182	PRJ06.167	CSAS	Ana Carla dos Santos Bruno	LÍNGUA e DESIGUALDADE SOCIAL: Processos de politização e territorialização das línguas Apurinã e Paumari no município de Lábrea	BA	Edital FAPEAM N.021/2011	49.995,25	01/12/2012 a 01/12/2014
183	PRJ06.168	CSAS	Ana Carla dos Santos Bruno	Gestão Territorial, Políticas Públicas e Protagonismos dos Agentes Sociais: Médio Purus e Vale do Javari	BA	Edital FAPEAM 009/2011	250.000,00	01/12/2012 a 01/12/2014
184	PRJ06.145	CSAS	Antonia Maria Ramos Franco Pereira	Estudo do perfil da resposta imunológica de pacientes infectados por Leishmania spp. e o emprego de marcadores imunológicos no diagnóstico da leishmaniose cutânea no Amazonas.	BA	EDITAL FAPEAM N. 007/2009 - PPSUS	117.274,36	24/08/2010 a 24/08/2012
185	PRJ06.53	CSAS	Antonia Maria Ramos Franco Pereira	Diagnostico da Leishmaniose Tegumentar no Municipio de Sao Gabriel da Cachoeira, area estratégica na fronteira brasileira.	BA	Edital Universal MCT/CNPq014/2008	40.000,00	21/11/2008 a 02/04/2012

186	PRJ06.166	CSAS	Cristovão Alves da Costa	FAPESP - Caracterização molecular de adenovírus e rotavírus de animais mantidos em cativeiro.	BA			02/01/2012 a 30/12/2013
187	PRJ06.163	CSAS	Dionisia Nagahama	Estratégia de educação Nutricional para Promoção da Alimentação Saudável e Prevenção da Anemia em Pré-Escolares da Cidade de Manaus-AM.	BA	Edital:MCT/CNPq 14/2010	26.393,26	10/12/2010 a 10/12/2013
188	PRJ12.152	CSAS	Hiroshi Noda	Conservação e melhoramento de recursos genéticos vegetais aplicados a sustentabilidade da agricultura familiar/CONGEV	BA	FINEP	1.011.181,00	02/01/2008 a 31/12/2012
189	PRJ14.85	CSAS	Hiroshi Noda	Sistemas de Produção Sustentáveis: Melhoramento Genético de Plantas e Conservação in situ por Populações Tradicionais da Amazônia	BA	Edital MCT/CNPq/M DA/SAF/Dater Nº 033/2009	105.781,10	01/08/2010 a 30/07/2012
190	PRJ06.151	CSAS	João Vicente Braga de Souza	Seleção e otimização de protocolos para detecção de H. capsulatum varo capsulatum por NESTED-PCR: Estudo técnico e de custo-efetividade	BA	Edital PPP FAPEAM/CNPq/MCT 012/2009	30.000,00	01/12/2010 a 01/12/2012
191	PRJ14.91	CSAS	João Vicente Braga de Souza	Produção de lipases fúngicas utilizando subproduto da cadeia produtiva do biodiesel do tucumã	BA	EDITAL FAPEAM N. 009/2009 - BIOCUM	92.012,40	01/10/2010 a 01/10/2012
192	PRJ06.144	CSAS	Maria Inês Gasparetto Higuchi	Bases Cognitivas do comportamento ecológico: um estudo com crianças e adolescentes sobre o uso e transformação de áreas florestais nativas	BA	Edital MCT/CNPq Nº 14/2009 - Universal -	16.065,00	08/03/2010 a 08/03/2012

193	PRJ06.148	CSAS	Maurício Morishi Ogusku	"Investigação de Tuberculose pulmonar por múltiplas cepas de Mycobacterium tuberculosis (Infecção Policlonal) e sua possível associação com a resistência às drogas antimicobacterianas",	BA	Edital 07/2009 - FAPEAM/SUS AM/CNPq	91.384,00	24/08/2010 a 24/08/2012
194	PRJ06.149	CSAS	Miriam Silva Rafael	Mapeamento físico cromossômico de seqüências gênicas do genoma de Anopheles darlingi (Diptera: Culicidae)	BA	Edital FAPEAM/CNPq/MCT 012/2009	26.571,66	01/12/2010 a 31/12/2012
195	PRJ14.105	CSAS	Miriam Silva Rafael	Estudo da Genotoxicidade de dois derivados semi-sintéticos do fenilpropanóide dilapiol contra núcleos de Aedes Aegypti (Diptera: Culicidae)	BA	Edital Universal CNPq 14/2011	50.000	01/01/2012 a 01/01/2014
196	PRJ12.198	CSAS	Miriam Silva Rafael	Variabilidade genética e genoma de organismos amazônicos no contexto das mudanças climáticas	BA	Edital 06/2009 Fapesp/Fapeam		7/10/2010 a 31/01/2012
197	PRJ14.16	CSAS	Miriam Silva Rafael	Seqüenciamento de genes expressos (Expressed Sequence Tags) de larvas de Anopheles darlingi (Diptera: Culicidae), da Amazônia.	BA	Edital- FAPEAM/PIPT -Nº009/2007	25.338,00	24/9/2008 a 31/01/2012
198	PRJ06.161	CSAS	Reinaldo Correa Costa	Bacias hidrográficas urbanas e áreas de risco na Região Metropolitana de Manaus	BA	Edital Universal CNPq 14/2011	39.956,00	01/12/2011 a 31/12/2013
199	PRJ06.146	CSAS	Wanderli Pedro Tadei	Malária no ambiente amazônico: dinâmica de transmissão e as perspectivas de novas tecnologias no seu controle	BA	EDITAL – PRONEX - Rede Malária FAPEAM/CNPq	538.032,44	03/03/2010 a 03/03/2013

200	PRJ06.153	CSAS	Wanderli Pedro Tadei	Inteligência Socioambiental Estratégica da Indústria do Petróleo na Amazônia - PIATAM V	BA	Edital Chamada pública MCT/FINEP/C T-PETRO - REDES TEMÁTICAS-01/2009 - LINHA 1	1.722.400,96	01/01/2011 a 01/01/2013
201	PRJ06.155	CSAS	Wanderli Pedro Tadei	Edital MCT/CNPq/FNDCT - Ação Transversal/CT-Amazônia/CT-BIOTEC/BIONORTE Nº066/2009 - Prospecção de antimaláricos e produtos de ação inseticida/repelentes da flora amazônica: inibição de Plasmodium spp.,	BA	Edital MCT/CNPq/FNDCT Transv/CT-Amazônia/CT-BIOTEC/BIONORTE Nº066/2009	1.368.413,22	03/03/2010 a 31/08/2013
202	PRJ14.94	CSAS	Wanderli Pedro Tadei	"AVALIAÇÃO DE FORMULADOS COM AÇÃO INSETICIDA E REPELENTE OBTIDOS DE DERIVADOS DE DILAPIOL",	BA	EDITAL N. 012/2009 - PPP	26.015,61	01/12/2010 a 31/12/2012
203	PRJ14.110	CSAS	Wanderli Pedro Tadei	Desenvolvimento de Nanoestruturas para Veiculação de Fármacos Fotossensíveis e outros Ativos no Tratamento de Câncer e outras Doenças (Malária e Dengue).	BA	MCT/FINEP/AÇÃO TRANSVERSAL - NANOTECNOLOGIA - 5/2009		17/12/2010 a 17/06/2015
204	PRJ14.103	CTIN	José Laurindo Campos dos Santos	Extensão da Ontologia de Biodiversidade, Sub-Ontologia Entidade Material, Baseada na Engenharia de Ontologias	BA	Edital Universal CNPq 14/2011	20.000,00	1/2/2012 a 01/02/2013

PESQUISA BÁSICA

PROJETOS EM VIGÊNCIA COM FINANCIAMENTO INSTITUCIONAL

SEQ	Nº do Projeto no SIGTEG	Coordenação	Coordenador	Projeto	Tipo de Pesquisa	Fonte Financiadora	Valor (R\$)	Vigência
1	PRJ12.02	CBIO	Adalberto Luis Val	Peixes da Amazônia em seus ambientes naturais e artificiais: seu uso como biomarcadores da qualidade da água	BA	Projeto interno	23.971,23	01/01 a 31/12/2012
2	PRJ12.50	CBIO	Antonio Carlos Marques Souza	COLETA DO PÓLEN DE PLANTAS VISITADAS POR ABELHAS SEM FERRÃO NA REGIÃO METROPOLITANA DE MANAUS	BA	Projeto interno	22.173,39	01/01 a 31/12/2012
3	PRJ12.10	CBIO	Augusto Loureiro Henriques	Entomologia na Amazônia; diversidade de insetos.	BA	Projeto interno	23.371,00	01/01 a 31/12/2012
4	PRJ12.25	CBIO	Beatriz Ronchi Teles	Entomologia Econômica da Região Norte	BA	Projeto interno	23.971,23	01/01 a 31/12/2012
5	PRJ12.239	CBIO	Charles Eugene Zartman	Ecologia e Evolução de Plantas Amazônicas	BA	Projeto interno	18.577,71	01/01 a 31/12/2012
6	PRJ12.130	CBIO	Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca	Sistemática e ecologia do coleopteros da Amazonia	BA	Projeto interno	18.577,71	01/01 a 31/12/2012

7	PRJ12.57	CBIO	Edinaldo Nelson dos Santos Silva	Estudo do meio físico, diversidade biológica e sociocultural da Reserva de Desenvolvimento Sustentável do Tupé, Manaus-AM.	BA	Projeto interno	17.978,43	01/01 a 31/12/2012
8	PRJ12.04	CBIO	Efrem Jorge Gondim Ferreira	Ecologia e conservação de peixes de água doce.	BA	Projeto interno	22.173,39	01/01 a 31/12/2012
9	PRJ12.01	CBIO	Eliana Feldberg	Caracterização da diversidade genética (cromossomos, proteínas e DNA) de organismos amazônicos	BA	Projeto interno	22.173,39	01/01 a 31/12/2012
10	PRJ12.06	CBIO	Gislene Almeida Carvalho Zilse	Biologia e genética de abelhas sem ferrão da Amazônia	BA	Projeto interno	23.371,95	01/01 a 31/12/2012
11	PRJ12.08	CBIO	Ires Paula de Andrade Miranda	Estudo de Palmeiras da Amazônia	BA	Projeto interno	22.173,39	01/01 a 31/12/2012
12	PRJ12.09	CBIO	Isolde Dorothea Kossmann Silva Ferraz	Produção e propagação de espécies amazônicas: da ecologia à produção de mudas	BA	Projeto interno	19.776,27	01/01 a 31/12/2012
13	PRJ12.11	CBIO	José Antonio Alves Gomes	Biologia Evolutiva de peixes eletrosensitivos	BA	Projeto interno	23.971,23	01/01 a 31/12/2012
14	PRJ12.55	CBIO	José Celso de Oliveira Malta	Parasitologia e doenças de peixes	BA	Projeto interno	23.371,95	01/01 a 31/12/2012

15	PRJ12.13	CBIO	José Wellington de Morais	PROJETO BIOLOGIA, ECOLOGIA E SISTEMÁTICA DE INSETOS NA AMAZÔNIA	BA	Projeto interno	23.371,95	01/01 a 31/12/2012
16	PRJ12.56	CBIO	Lucille Marilyn May K. D Amorim Antony	Biota do solo e vegetação em sistemas Amazônicos.	BA	Projeto interno	23.371,95	01/01 a 31/12/2012
17	PRJ12.14	CBIO	Maria de Lourdes da Costa Soares Morais	COMPOSIÇÃO FLORÍSTICA DA AREA NO ENTORNO DA RESERVA BIOLÓGICA DO UATUMA, MUNIC.PRESID. FIGUEIREDO-AM.	BA	Projeto interno	18.577,71	01/01 a 31/12/2012
18	PRJ12.15	CBIO	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	21.574,11	01/01 a 31/12/2012
19	PRJ12.16	CBIO	Mario Eric Cohn Haft	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	BA	Projeto interno	22.173,39	01/01 a 31/12/2012
20	PRJ12.24	CBIO	Neusa Hamada	Sistemática integrada de simuliidae (Diptera; nematocera) na América do Sul, com ênfase na Amazônia	BA	Projeto interno	23.971,23	01/01 a 31/12/2012
21	PRJ14.19	CBIO	Noemia Kazue Ishikawa	Cogumelos da Amazônia	BA	Projeto interno	23.971,23	01/01 a 31/12/2012

22	PRJ12.19	CBIO	Richard Carl Vogt	Ecologia e Conservação dos Quelônios da Amazônia	BA	Projeto interno	23.971,23	01/01 a 31/12/2012
23	PRJ12.22	CBIO	Tânia Margarete Sanaiotti	"Fitogeografia da Amazônia"	BA	Projeto interno	23.371,95	01/01 a 31/12/2012
24	PRJ12.127	CBIO	Vera Maria Ferreira da Silva	Grupo de Pesquisa Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	BA	Projeto interno	21.274,47	01/01 a 31/12/2012
25	PRJ12.23	CBIO	Willian Ernest Magnusson	Conservação e manejo da Biota Amazônica: Bases ecológicas para o desenvolvimento racional da região.	BA	Projeto interno	23.971,23	01/01 a 31/12/2012
26	PRJ15.97	CDAM	Antonio Ocimar Manzi	Interação Superfície-Atmosfera na Amazônia.	BA	Projeto interno	17.678,79	01/01 a 31/12/2012
27	PRJ11.02	CDAM	Bruce Rider Forsberg	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	16.779,86	01/01 a 31/12/2012
28	PRJ13.04	CDAM	João Baptista Silva Ferraz	Interações biosfera atmosfera e ciclos biogeoquímicos na Amazônia	BA	Projeto interno	23.971,23	01/01 a 31/12/2012

29	PRJ12.12	CDAM	José Francisco de Carvalho Goncalves	Projeto FISIOTEN	BA	Projeto interno	23.371,95	01/01 a 31/12/2012
30	PRJ12.58	CDAM	Alberto Vicentini/José Luis Campana Camargo	Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais	BA	Projeto interno	22.173,39	01/01 a 31/12/2012
31	PRJ11.01	CDAM	Luiz Antonio Candido	Integração de medidas e estratégias de modelagem nos estudos das interações entre clima e biosfera na Amazônia.	BA	Projeto interno	17.678,79	01/01 a 31/12/2012
32	PRJ12.30	CDAM	Maria Teresa Fernandez Piedade	Monitoramento de Áreas Úmidas Amazônicas - MAUA	BA	Projeto interno	23.971,23	01/01 a 31/12/2012
33	PRJ08.81	CDAM	Niro Higuchi	Manejo Florestal	BA	Projeto interno	23.971,23	01/01 a 31/12/2012
34	PRJ13.03	CDAM	Philip Martin Fearnside	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	BA	Projeto interno	23.971,23	01/01 a 31/12/2012
35	PRJ12.18	CDAM	Reinaldo Imbrozio Barbosa	Ecologia e manejo dos recursos naturais das savanas de Roraima.	BA	Projeto interno	23.072,31	01/01 a 31/12/2012

36	PRJ11.03	CDAM	Ricardo Antonio Marengo Mendoza	Fisiologia e crescimento de árvores numa floresta de terra firme da Amazônia Central	BA	Projeto interno	23.971,23	01/01 a 31/12/2012
37	PRJ14.04	COTI	Adrian Martin Pohlit	Atividade biológica e espectros de massas de substancias bioativas (e derivados semi-sinteticos) de plantas medicinais da Amazonia e aplicacoes em analises.	BA	Projeto interno	22.173,39	01/01 a 31/12/2012
38	PRJ14.106	COTI	Carlos Cleomir de Souza Pinheiro	Bioprospecção de produtos amazônico	BA	Projeto interno	18.577,71	01/01 a 31/12/2012
39	PRJ14.03	COTI	Cecilia Veronica Nunez	Pesquisa em biodiversidade: Bioprospecção e etnociência na região amazônica.	BA	Projeto interno	23.971,23	01/01 a 31/12/2012
40	PRJ12.03	COTI	Charles Roland Clement	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	BA	Projeto interno	23.072,31	01/01 a 31/12/2012
41	PRJ04.15	COTI	Kaoru Yuyama	Grupo de pesquisa de Camu-camu.	BA	Projeto interno	23.971,23	01/01 a 31/12/2012
42	PRJ12.51	COTI	Luiz Antonio de Oliveira	Plantios Agroflorestais na Amazônia Central: crescimento, nutrição, fertilidade e microbiologia dos solos.	BA	Projeto interno	23.971,23	01/01 a 31/12/2012

43	PRJ12.35	COTI	Maria da Paz Lima	QUÍMICA, BIOATIVIDADE E ENFOQUE QUÍMIOSSISTEMÁTICO EM PLANTAS ARBÓREAS OCORRENTES NO AMAZONAS	BA	Projeto interno	23.971,23	01/01 a 31/12/2012
44	PRJ12.17	COTI	Raimunda Liége Souza de Abreu	“Levantamento de besouros das famílias curculionidae (Scolytinae e platypodinae) e Cerambycidae (Lancinai) e de fungos basidiomicetos em Viruá e Maracá, Roraima”	BA	Projeto interno	23.971,23	01/01 a 31/12/2012
45	PRJ13.02	COTI	Sérgio Massayoshi Nunomura	Óleos Vegetais Amazônicos	BA	Projeto interno	22.173,39	01/01 a 31/12/2012
46	PRJ11.04	CSAS	Ana Carla dos Santos Bruno	Documentação das Histórias, Línguas e Culturas Indígenas do Estado do Amazonas;	BA	Projeto interno	17.978,43	01/01 a 31/12/2012
47	PRJ05.138	CSAS	Antonia Maria Ramos Franco Pereira	Estudos proteômicos e Dinâmica da Leishmaniose Tegumentar e Doença de Chagas, correlação entre os aspectos climáticos e fauna de flebotomíneos.	BA	Projeto interno	23.971,23	01/01 a 31/12/2012
48	PRJ05.137	CSAS	Eloy Guillermo Castellon Bermudez	Influência do efeito estufa nas populações de flebotomíneos, em florestas primária, fragmentos florestais urbanos e nas áreas de campinarana na	BA	Projeto interno	17.678,79	01/01 a 31/12/2012

Amazônia central.

49	PRJ06.162	CSAS	João Vicente Braga de Souza	Micobactérias e Fungos da Amazônia	BA	Projeto interno	23.072,31	01/01 a 31/12/2012
50	PRJ12.29	CSAS	Lúcia Kiyoko Ozaki Yuyama	Saúde, Alimentos e Nutrição no Amazonas	BA	Projeto interno	23.971,23	01/01 a 31/12/2012
51	PRJ14.07	CSAS	Miriam Silva Rafael	Caracterização de seqüências gênicas expressas de interesse no controle de Anopheles darlingi (Diptera; Culicidae), vetor da malária	BA	Projeto interno	23.971,23	01/01 a 31/12/2012
52	PRJ06.52	CSAS	Victor Py-Daniel	Endemias em áreas indígenas na Amazônia.	BA	Projeto interno	23.971,23	01/01 a 31/12/2012
53	PRJ05.143	CSAS	Wanderli Pedro Tadei	Malária e Dengue: Parâmetros da Dinâmica da Transmissão, do Controle e da Resistência aos inseticidas.	BA	Projeto interno	23.971,23	01/01 a 31/12/2012

PcDT – Índice de Processos e Técnicas Desenvolvidos

Nº	Coordenação	Responsável	Nome do Processo/Técnica Desenvolvidos	Citação do meio de divulgação
1	CBIO	Vargas-Isla, Ruby ;Hanada, Rogério Eiji ; Ishikawa, NoemiaKazue.	Serragem e resíduos de frutos da Amazônia Central para produção de semente-inóculo de Panusstrigellus	Vargas-Isla, Ruby ;Hanada, Rogério Eiji ; Ishikawa, NoemiaKazue. Sawdust and fruit residues of Central Amazonian for Panusstrigellus spawn s production. Pesquisa Florestal Brasileira (Impresso). v. 32, p. 7-11, 2012
2	CDAM/CSAS	José Francisco de Carvalho Gonçalves; Andreia Varmes Fernandes; Marcio Viana Ramos; Luiz Augusto Gomes de Souza	Nova Lectina	Pedido de patente depositada em 2012.
3	COTI	Cáceres, L.G ; ANDRADE, Jerusa Souza de ; SILVA FILHO, DAnilo Fernandes	Métodos de descasque dos frutos de cubiu	Cáceres, L.G ; ANDRADE, Jerusa Souza de ; SILVA FILHO, D. F.. Effects of peeling methods on the quality of cubiu fruits. Ciência e Tecnologia de Alimentos (Impresso). v. 32, p. 255-260, 2012.

IODT – Índice de Orientação de Dissertações e Teses

Programa	Nível		Total / Programa
	Mestrado	Doutorado	
Agricultura no Trópico Úmido	5	-	5
Biologia de Água Doce e Pesca Interior	10	3	13
Botânica	4	1	5
Ciências de Florestas Tropicais	3	2	5
Clima e Ambiente (INPA/UEA)	6	2	8
Ecologia	19	5	24
Entomologia	6	3	9
Genética, Conservação e Biologia Evolutiva	8	-	8
MPGAP	11	-	11
Aquicultura (INPA/NILTON LINS)	9	-	9
TOTAL	81	16	97

DISSERTAÇÕES

01. KARINE DA SILVA ARAÚJO

TÍTULO: “AVALIAÇÃO DE POLÍTICAS SETORIAIS PARA A CADEIA PRODUTIVA DE JUTA E MALVA NO ESTADO DO AMAZONAS”

ORIENTADOR: ProfDrHENRIQUE DOS SANTOS PEREIRA (UFAM)

BANCA JULGADORA: Professores doutores: SONIA SENA ALFAIA (INPA), ALFREDO KINGO OYAMA HOMMA (EMBRAPA/Belém) e SANDRA DO NASCIMENTO NODA (UFAM)

DATA DA DEFESA: 03 de agosto de 2012

02. LUZIA CORREA DIAS

TÍTULO: “PRODUÇÃO DE COMPOSTO ORGÂNICO A BASE DE CASCA DO FRUTO DE CUPUAÇUZEIRO E SUA UTILIZAÇÃO NA FORMAÇÃO DE MUDAS DE TUCUMÃZEIRO”

ORIENTADOR: Prof Dr SIDNEY ALBERTO DO NASCIMENTO FERREIRA (INPA)

CO-ORIENTADORA: ProfDraSONIA SENA ALFAIA (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores doutores: LUIZ ANTONIO DE OLIVEIRA (INPA), KATELL UGUEN (UEA) e VALDELY FERREIRA KINUPP (IFAM)

DATA DA DEFESA: 10 de agosto de 2012

03. DANIELLE MONTEIRO DE OLIVEIRA

TÍTULO: “BIOCARVÃO DE BAMBU E FONTES DE FÓSFORO AFETANDO A DISPONIBILIDADE DE NUTRIENTES E O CRESCIMENTO DE FEIJÃO CAUPI E MILHO EM LATOSSOLO AMARELO DISTRÓFICO DA AMAZÔNIA”

ORIENTADOR: ProfDrNEWTON PAULO DE SOUZA FALCÃO (INPA)

CO-ORIENTADOR:ProfDr JOSÉ LAVRES JÚNIOR (CENA/USP)

BANCA JULGADORA: Professores doutores: CHARLES ROLAND CLEMENT (INPA), ORLANDO PAULINO (EMBRAPA) e KAORU YUYAMA (INPA)

DATA DA DEFESA: 21 de agosto de 2012.

04.HELLIENAY COELHO DE SOUZA E SOUZA

TÍTULO: “APROVEITAMENTO DE TAMBAQUI (*Colossomamacropomum*) CULTIVADO PARA ELABORAÇÃO DE PRODUTOS DE PESCADO MINIMAMENTE PROCESSADOS”

ORIENTADOR:ProfDr ROGÉRIO SOUZA DE JESUS (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores doutores: NILSON LUIS AGUIAR CARVALHO (INPA), PEDRO ROBERTO DE OLIVEIRA (UFAM) e ELTON NUNES BRITTO (UNINORTE)

DATA DA DEFESA: 30 de agosto de 2012.

05. MARINA NERY FERNANDES VASCONCELOS

TÍTULO: “A INDÚSTRIA DE BACALHAU DA AMAZÔNIA”: EFEITOS ECONÔMICOS E SOCIAIS DA UNIDADE DE BENEFICIAMENTO DE PESCADO SALGADO SECO DE MARAÃ, AMAZONAS”

ORIENTADOR:ProfDra SONIA SENA ALFAIA (INPA)

CO-ORIENTADOR: ProfDr GEORGE HENRIQUE REBELO (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores doutores: VICTOR PY-DANIEL (INPA), JACKSON PANTOJALIMA (IFAM), MARIA CLARA DA SILVA FORSBERG (UEA)

DATA DA DEFESA: 21 de setembro de 2012.

BIOLOGIA DE ÁGUA DOCE E PESCA INTERIOR

DISSERTAÇÕES

01. THATYLA LUANA BECK FARAGO

TÍTULO: “EFEITO DA VARIAÇÃO HIFROLÓGICA SOBRE A DIVERSIDADE, ECOLOGIA ALIMENTAR E REPRODUTIVA DA ICTIOFAUNA DE FUNGO NO LAGO CATALÃO”

ORIENTADOR: ProfDr GERALDO MENDES DOS SANTOS (INPA)

CO-ORIENTADOR: ProfDr EFREM JORGE GONDIM FERREIRA (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: CLAUDIA PEREIRA DE DEUS (INPA), KEDMA CRISTINE YAMAMOTO (UFAM) e FERNANDO MAYER PELICIDE (UFT)

DATA DA DEFESA: 23 de julho de 2012.

02. MICHELE MARQUES DE SOUZA

TÍTULO: “MOVIMENTAÇÃO E USO DO AMBIENTE POR SUBADULTOS DE *Podocnemis expansa* (Testudines: Podocnemididae) NA RESERVA BIOLÓGICA DO RIO TROMBETAS, PARÁ”

ORIENTADOR: ProfDr RICHARD CARL VOGT (INPA) e)

CO-ORIENTADOR: ProfDr RONIS DA SILVEIRA (UFAM)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: AUGUSTO FACHÍN-TÉLAN (UEA), ADRIANA MALVÁSIO (UFT) e MARCELO MENIN (UFAM)

DATA DA DEFESA: 15 de agosto de 2012.

03. GABRIEL HENRIQUE DE MENDONÇA CARDOSO

TÍTULO: “ECOLOGIA REPRODUTIVA DE PEIXES DE RIACHOS DA RESERVA FLORESTAL ADOLPHO DUCKE, AMAZÔNIA BRASILEIRA”

ORIENTADOR: ProfDr JANSEN ALFREDO SAMPAIO ZUANON (INPA)

CO-ORIENTADOR: ProfDra SIDINÉIA APARECIDA AMADIO (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: GERALDO MENDES DOS SANTOS (INPA), PAULO DE TARSO DA CUNHA CHAVES (UFPR) e ROSSEVAL GALDINO LEITE (INPA)

DATA DA DEFESA: 16 de agosto de 2012.

04. GABRIEL GAZZANA BARROS

TÍTULO: “ECOMORFOLOGIA E USO DE RECURSOS POR QUATRO ESPÉCIES SINTRÓPICAS DE PEIXES (CHARACIDAE) EM IGARAPÉS AMAZÔNICOS DE TERRA FIRME, AMAZONAS, BRASIL”

ORIENTADORA: ProfaDra CLAUDIA PEREIRA DE DEUS (INPA)

CO-ORIENTADOR: ProfDr JANSEN ALFREDO SAMPAIO ZUANON (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: EFREM JORGE GONDIM FERREIRA (INPA), JOSÉ SABINO (UNIDERP) e CRISTINA MOTTA BÜHRNHEIM (UFAM)

DATA DA DEFESA:16 de agosto de 2012.

05. SÉRGIO SANTORELLI JÚNIOR

TÍTULO: “ESTRUTURA FILOGENÉTICA DE COMUNIDADE: A DEPENDÊNCIA DA ESCALA TEMPORAL E METODOLÓGICA NO PADRÃO FILOGENÉTICO OBSERVADO EM ESCALA LOCAL”

ORIENTADOR:ProfDrEFREM JORGE GONDIM FERREIRA (INPA)

CO-ORIENTADOR:ProfDrWILLIAM ERNEST MAGNUSSON (INPA) e ÉRICA PELLEGRINI CARAMASCHI (UFRJ)

BANCA JULGADORA:Professores Doutores: CAMILA CHEREM RIBAS (INPA), FLÁVIA REGINA CAPELOTTO COSTA (INPA) e LUÍS MAURÍCIO BINI (UFG)

DATA DA DEFESA:17 de agosto de 2012.

06. ÉRIKA YURI KAWASHIMA UTUMI

TÍTULO: “EFICIÊNCIA DAS ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE EFLUENTES POR ZONA DE RAÍZES (ETEZR) EM UMA COMUNIDADE RURAL DO BAIXO RIO NEGRO, AMAZONAS, BRASIL: UMA ALTERNATIVA PARA A PROTEÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS”

ORIENTADOR:ProfDr EDINALDO NELSON DOS SANTOS SILVA

BANCA JULGADORA:Professores Doutores: SÁVIO JOSÉ FILGUEIRAS FERREIRA (INPA), ADRIANA MARIA COIMBRA HORBE (UFAM) e TAMARA SIMONE VAN KAICK (UTFPR)

DATA DA DEFESA:23 de agosto de 2012.

07. CAMILA SARAIVA DOS ANJOS

TÍTULO: “OS PARASITOS DE PEIXES DE IGARAPÉS DA RESERVA FLORESTAL DUCKE, MANAUS, AMAZONAS”

ORIENTADOR:ProfDr JOSÉ CELSO DE OLIVEIRA MALTA (INPA)

BANCA JULGADORA:Professores Doutores: CÉLIO UBIRAJARA MAGALHÃES FILHO (INPA), CLÁUDIA PORTES SANTOS (FIOCRUZ-RJ) e MARIA LINDA FLORA DE NOVAES BENETTON (UFAM)

DATA DA DEFESA:24 de agosto de 2012.

08. DANIELE FERREIRA CAMPOS

TÍTULO: “REPRODUÇÃO E TRANSFERÊNCIA ENERGÉTICA PARA GÔNADAS DE TRÊS ESPÉCIES DE PEIXES EM UMA ÁREA DE VÁRZEA NA AMAZÔNIA CENTRAL”

ORIENTADORA:ProfDra SIDINÉIA APARECIDA AMÁDIO (INPA)

BANCA JULGADORA:Professores Doutores: MARIA GERCÍLIA MOTA SOARES (INPA), LUIS DAVID SOLIS MURGAS (UFLA) e GISLENE TORRENTE VILARA (UFAM).

DATA DA DEFESA:27 de agosto de 2012.

09. KARLA KATRINY DO AMARAL SERIQUE

TÍTULO: “VARIÇÃO SAZONAL E ESPACIAL DA CONCENTRAÇÃO DOS ÍONS PRINCIPAIS NO LAGO MAMIÁ, AMAZONAS, BRASIL”

ORIENTADOR:ProfDr EDINALDO NELSON DOS SANTOS SILVA (INPA)

BANCA JULGADORA:Professores Doutores: GILMAR WANZELLER SIQUEIRA (UFPA), HILLÂNDIA BRANDÃO DA CUNHA (INPA) e CLAUZIONOR LIMA DA SILVA (UFAM).

DATA DA DEFESA:27 de agosto de 2012.

10. GABRIEL DA CRUZ DE OLIVEIRA

TÍTULO: “PADÕES DE ASSOCIAÇÃO E USO DO HABITAT DE MACHOS ADULTOS DE BOTO-VERMELHO (*Iniagoeffrensis*) (CETACEA: INIIDAE) NA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL MAMIRAUÁ”

ORIENTADORA:ProfDra VERA MARIA FERREIRA DA SILVA (INPA)

BANCA JULGADORA:Professores Doutores: ALEXANDRE SCHIAVETTI (UESC), FERNANDO CÉSAR WEBER ROSAS (INPA) e MARCELO GORDO (UFAM).

DATA DA DEFESA:29 de agosto de 2012.

TESES

01. ALEXANDRO CEZAR FLORENTINO

TÍTULO: “A ESTRUTURA DAS COMUNIDADES DE PEIXES DAS BACIAS DOS RIOS CUIABÁ E NEGRO, PANTANAL, BRASIL”

ORIENTADOR:ProfDr MIGUEL PETRERE JUNIOR (UNESP)

CO-ORIENTADORES: professores doutores: CARLOS EDWAR DE CARVALHO FREITAS (UFAM) e JERRY MAGNO FERREIRA PENHA (UFMT)

BANCA JULGADORA:professores doutores: CLAUDIA PEREIRA DE DEUS (INPA), EFREM JORGE GONDIM FERREIRA (INPA), GISLENE TORRENTE VILARA (UFAM), MAURÍCIO CETRA (UFSCAR) e MAURO CESAR LAMBERT BRITO RIBEIRO (IBGE)

DATA DA DEFESA:05 de novembro de 2012.

02. RODRIGO NEVES DOS SANTOS

TÍTULO: “Estratégias reprodutivas de peixes de um rio impactadopor empreendimentohidrelétrico na Amazônia Central”

ORIENTADOR:ProfDrEFREM JORGE GONDIM FERREIRA (INPA)

CO-ORIENTADORES: Professores doutores: SIDINÉIA APARECIDA AMADIO (INPA) e JANSEN ALFREDO SAMPAIO ZUANON (INPA)

BANCA JULGADORA:Professores doutores: CLAUDIA PEREIRA DE DEUS (INPA), HARUMI IRENE SUZUKI (UEM), GISLENE TORRENTE VILARA (UFAM), MARIA MERCEDES BITTENCOURT (INPA) e GERALDO MENDES DOS SANTOS (INPA).

DATA DA DEFESA:07 de dezembro de 2012.

03. MARCELO SALLES ROCHA

TÍTULO: Sistemática da família Pimelodidae Swainson, 1838 (Teleostei: Siluriformes).

ORIENTADORA:Profª Dra. Lucia RappPy-Daniel (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores doutores: Oscar Shibatta (UEL), Camila Ribas (INPA), Jansen Zuanon (INPA), Flávio Lima (Unicamp), Leandro Sousa (UFPA).

DATA DA DEFESA: 14 de dezembro de 2012.

BOTÂNICA

DISSERTAÇÕES

01. FLÁVIO MAGALHÃES COSTA

TÍTULO: “ILHAS DE CAMPINARANA NA AMAZÔNIA CENTRAL: A ESTRUTURA DE PAISAGEM DETERMINA A RIQUEZA E A COMPOSIÇÃO DE ESPÉCIES DE PLANTAS?”

ORIENTADOR:ProfDr ALBERTO VICENTINI (INPA)

BANCA JULGADORA:Professores doutores: ANTONIO CARLOS WEBBER (UFAM), CHARLES EUGENE ZARTMAN (INPA) e HENRIQUE NASCIMENTO (MCTI)

DATA DA DEFESA:06 de julho de 2012.

02. MAIHYRA MARINA POMBO DE SOUSA

TÍTULO: “ESTRUTURA HORIZONTAL E COMPOSIÇÃO FLORÍSTICA DAS COMUNIDADES DE ÁRVORES DA BACIA DO ALTO RIO NEGRO”

ORIENTADOR: ProfDr NIRO HIGUCHI (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores doutores: VERIDIANA VIZONI SCUDELLER (UFAM), PEDRO HIGUCHI (UDESC) e CHARLES EUGENE ZARTMAN (INPA)

DATA DA DEFESA: 10 de julho de 2012.

03. NATALI GOMES BORDON

TÍTULO: “EFEITO DE DOWNBURST SOBRE O BANCO DE SEMENTES DE FLORESTA TROPICAL NA AMAZÔNIA CENTRAL”

ORIENTADOR: ProfDr NIRO HIGUCHI (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores doutores: VERIDIANA VIZONI SCUDELLER (UFAM), ISOLDE DOROTHEA KOSSMANN FERRAZ (INPA) e MARIA TEREZA GROMBONE GUARATINI (IBOT.SP)

DATA DA DEFESA: 18 de julho de 2012.

04. PRISCILA FIGUEIRA DE SOUZA

TÍTULO: “FLORÍSTICA E FITOSSOCIOLOGIA DE UMA FLORESTA DE TERRA FIRME NO INTERFLÚVIO PURUS-MADEIRA, AMAZÔNIA CENTRAL BRASIL”

ORIENTADOR: ProfDra FLÁVIA REGINA CAPELLOTTO COSTA (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores doutores: MICHAEL JOHN GILBERT HOPKINS (INPA), ANTONIO CARLOS WEBBER (UFAM) e JOSÉ LUIS CAMPANA CAMARGO (PDBFF)

DATA DA DEFESA:17 de agosto de 2012.

TESES

01. RUBY VARGAS-ISLA

TÍTULO: “TAXONOMIA, BIOLOGIA E REPRODUÇÃO DE SEMENTE-INÓCULO DE *Panusstrigellus*, UM COGUMELO COMESTÍVEL DA AMAZÔNIA”

ORIENTADORA:ProfDra NOEMIA KASUE ISHIKAWA (INPA)

CO-ORIENTADOR: ProfDr RICARDO MARENCO (INPA)

BANCA JULGADORA:Professores doutores: LUADIR GASPAROTTO (EMBRAPA), CRISTINA SAYURI MAKI (UFAM), JOSÉ RENATO PEREIRA CAVALLAZZI (UFAM), VALDELY FERREIRA KINUPP (UFAM) e ULISSES BRIGATTO ALBINO (UFPA)

DATA DA DEFESA:14de setembro de 2012.

CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

DISSERTAÇÕES

01. FELIPE GUIMARÃES REIS

TÍTULO: “ANÁLISE SILVICULTURAL ATRAVÉS DE FOTOGRAFIAS HEMISFÉRICAS DE QUATRO ESPÉCIES NATIVAS EM PLANTIO CONSORCIADO EM CLAREIRAS EM REGENERAÇÃO EM PRESIDENTE FIGUEIREDO, AMAZONAS”

ORIENTADOR:ProfDr GIL VIEIRA (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: JOAQUIM DOS SANTOS (INPA), RITA DE CÁSSIA GUIMARÃES MESQUITA (INPA) e NARRÚBIA OLIVEIRA DE ALMEIDA (UFAM).

DATA DA DEFESA: 18 de julho de 2012

02. ADRIANO AMIR DIDONET

TÍTULO: “O MERCADO DE UM PRODUTO FLORESTAL NÃO MADEIREIRO E O RESÍDUO SÓLIDO GERADO PELA SUA COMERCIALIZAÇÃO: O CASO DO TUCUMÃ (*Astrocaryumaculeatum* G. Mey) NAS FEIRAS DE MANAUS”

ORIENTADORA: ProfDr ISOLDE DOROTHEA K. FERRAZ (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: ALFREDO KINGO OYAMA HOMMA (EMBRAPA), HENRIQUE DOS SANTOS PEREIRA (UFAM) e ELISABETE BROCKI (UEA).

DATA DA DEFESA: 13 de julho de 2012

03. GABRIEL VARGAS ZANATTA

TÍTULO: “O EXTRATIVISMO DE AÇAÍ (*Euterpe precatoria* Mart.) E OS SISTEMAS PRODUTIVOS TRADICIONAIS NA TERRA INDÍGENA KWATÁ-LARANJAL, BORBA-AM”

ORIENTADORA: ProfDra SÔNIA SENA ALFAIA (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: RITA DE CÁSSIA GUIMARÃES MESQUITA (INPA), GLENN HARVEY SHEPARD JR (MPEG) e HENRIQUE DOS SANTOS PEREIRA (UFAM).

DATA DA DEFESA: 05 de outubro de 2012.

TESES

01. CINTIA RODRIGUES DE SOUZA

TÍTULO: “DINÂMICA DE CARBONO EM FLORESTA EXPLORADA E EM FLORESTA NATIVA NÃO EXPLORADA NA AMAZÔNIA”

ORIENTADOR: ProfDr JOAQUIM DOS SANTOS (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: RICARDO ANTONIO MARENCO MENDOZA (INPA), ALBERTO CARLOS MARTINS PINTO (UFAM), CELSO PAULO DE AZEVEDO (EMBRAPA), ROBERVAL MONTEIRO BEZERRA DE LIMA (EMBRAPA) e ROSANA CLARA VICTORIA HIGA (EMBRAPA-PR)

DATA DA DEFESA: 13 de novembro de 2012.

02. SUMAIA SALDANHA DE VASCONCELOS

TÍTULO: “INCÊNDIOS FLORESTAIS E QUEIMADAS NO AMAZONAS: DISTRIBUIÇÃO, SUSCETIBILIDADE E EMISSÕES DE CARBONO”

ORIENTADOR: Prof Dr PHILLIP MARTIN FERNSIDE (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: IRVING FOSTER BROWN (UFAC/WHRC), REINALDO IMBRÓZIO BARBOSA (INPA/RR), EDUARDO DA SILVA PINHEIRO (UFAM), FRANCIS WAGNER CORREIA (UEA) e FLÁVIO DE JESUS LUIZÃO (INPA)

DATA DA DEFESA: 23 de novembro de 2012.

CLIMA E AMBIENTE

DISSERTAÇÕES

01. ANDERSON LIMA DOS SANTOS

TÍTULO: CARACTERIZAÇÃO ORGANOGEOQUÍMICA DA MATÉRIA ORGÂNICA PRESERVADA NO COMPARTIMENTO SEDIMENTAR DO LAGO CALADO, AMAZÔNIA CENTRAL

ORIENTADOR: DR. BRUCE RIDER FORSBERG (INPA)

BANCA JULGADORA: Dr. Bruce Rider Forsberg (INPA), Dra. Françoise Yoko Ishida (INPA) e Dr. Carlos Alberto Nobre Quesada (INPA).

DATA DA DEFESA: 01 de outubro de 2012.

02. ELISANGÉLA BROEDEL

TÍTULO: ESTUDO DA DINÂMICA DE ÁGUA NO SOLO EM UMA ÁREA DE FLORESTA PRIMÁRIA NÃO PERTURBADA NA AMAZÔNIA CENTRAL

ORIENTADOR: DR. JAVIER TOMASELLA (INPE)

CO-ORIENTADOR: DR. LUIZ ANTÔNIO CÂNDIDO (INPA)

BANCA JULGADORA: DR. JAVIER TOMASELLA (INPE), DR. CELSO VON RANDOW (INPE) E DR. ARI DE OLIVEIRA MARQUES FILHO (INPA)

DATA DA DEFESA: 01 de outubro de 2012

03. JURANDIR MOURA DUTRA

TÍTULO: “RELAÇÃO ENTRE O₃ TROPOSFÉRICO E CO SOBRE ÁREAS DE FLORESTA E PASTAGEM A PARTIR DE SONDAgens AQUA”

ORIENTADOR: ProfDr RODRIGO AUGUSTO FERREIRA DE SOUZA(UEA)

CO-ORIENTADOR: ProfDr JULIO TOTA DA SILVA

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: RODRIGO AUGUSTO FERREIRA DE SOUZA(UEA), CLAUDIA BOIAN (UFABC) e JAIDETE MONTEIRO DE SOUZA (UEA)

DATA DA DEFESA:01 de outubro de 2012.

04. VEBER SOUSA DE MOURA

TÍTULO:INVESTIGAÇÃO DA VARIAÇÃO ESPACIAL DOS FLUXOS DE METANO NO SOLO EM UMA FLORESTA DE TERRA FIRME NA AMAZÔNIA CENTRAL

ORIENTADOR:DR. BRUCE RIDER FORSBERG (INPA)

BANCA JULGADORA: DR. BRUCE RIDER FORSBERG (INPA), DR. JULIO TOTA DA SILVA (UEA) E ALEXANDRE KEMENES (EMBRAPA/PI)

DATA DA DEFESA: 15 de outubro de 2012.

05. ERIC LEANDRO SILVA PEREIRA

TÍTULO: “INFLUÊNCIA DAS CARACTERÍSTICAS NATURAIS DAS BACIAS DE DRENAGEM SOBRE AS PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DO RIO SOLIMÕES/AMAZONAS E SEUS PRINCIPAIS TRIBUTÁRIOS BRASILEIROS”

ORIENTADOR: Prof. Dr BRUCE RIDER FORSBERG (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores doutores: BRUCE RIDER FORSBERG (INPA), TEREZA CRISTINA SOUZA DE OLIVEIRA (UFAM) e JAIR MAX FURTUNATO MAIA (UEA)

DATA DA DEFESA: 22 de outubro de 2012.

06. SIMONE NAZARÉ RODRIGUES DA SILVA

TÍTULO: “EVENTOS DE SECA E CHEIA NO RIO NEGRO EM MANAUS: ANÁLISE DA VARIAÇÃO ESPEÇO-TEMPORAL DA CHUVA SOBRE A BACIA AMAZÔNICA E SUA RELAÇÃO COM PADRÕES OCEÂNICOS”

ORIENTADORA: ProfDra RITA VALÉRIA ANDREOLI DE SOUZA (UEA)

CO-ORIENTADOR: ProfDr RODRIGO AUGUSTO FERREIRA DE SOUZA (UEA)

BANCA JULGADORA: Professores doutores: RITA VALÉRIA ANDREOLI DE SOUZA (UEA), JAIDETE MONTEIRO DE SOUZA (UEA) e JOSÉ AUGUSTO PAIXÃO VEIGA (UEA)

DATA DA DEFESA: 19 de dezembro de 2012.

TESES

01. EDILEUZA CARLOS DE MELO

TÍTULO: “FATORES DE CONTROLE DOS FLUXOS FLUVIAIS DE MATERIAL EM SUSPENSÃO EM DIFERENTES CENÁRIOS CLIMÁTICOS NA BACIA DO RIO SOLIMÕES”

ORIENTADOR: ProfDr NAZIANO PANTOJA FILIZOLA JUNIOR (UFAM)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: NAZIANO PANTOJA FILIZOLA JUNIOR (UFAM), SOLANGE DOS SANTOS COSTA (CR-MN), FERNANDO PELLON DE MIRANDA (PETROBRAS/CENPES), CLAUZIONOR LIMA DA SILVA (UFAM) e EDUARDO DA SILVA PINHEIRO (UFAM)

DATA DA DEFESA: 10 de setembro de 2012.

02. LUÍS ANTÔNIO DE ARAÚJO PINTO

TÍTULO: “ESTUDO DENDROCRONOLÓGICO DA *Manilkarahuberi* (SAPOTACEAE) EM UMA FLORESTA DE TERRA FIRME DA AMAZÔNIA CENTRAL”

ORIENTADOR: Prof Dr JOCHEN SCHONGART (INPA)

CO-ORIENTADOR: ProfDr DIETER VOLKHARD ANHUF (UNIVERSITAT PASSAU)

BANCA JULGADORA: Professores Doutores: JOCHEN SCHONGART (INPA), GREGÓRIO CARDOSO TÁPIAS CECCANTINI (USP), CLAUDIO SÉRGIO LISI (UFS), GIL VIEIRA (INPA), FLORIAN KARL WITTMANN (INPA/MAX-PLANCK)

DATA DA DEFESA: 25 de setembro de 2012.

ECOLOGIA

DISSERTAÇÕES

01. CAROLINA LEVIS

TÍTULO: “A TRANSFORMAÇÃO HUMANA PRÉ-COLOMBIANA DA PAISAGEM FLORESTAL NO INTERFLÚVIO PURUS-MADEIRA, AMAZÔNIA CENTRAL”

ORIENTADOR(A): Professora Dra FLÁVIA REGINA CAPELLOTTO COSTA (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores doutores: EVANDRO JOSÉ LINHARES FERREIRA (INPA-AC), HENRIQUE DOS SANTOS PEREIRA (UFAM) e VALDELY FERREIRA KINUPP (IFAM).

DATA DA DEFESA: 06 de julho de 2012.

02. DEMÉTRIO LIMA MARTINS

TÍTULO: “VARIÁVEIS NOS ESTOQUES FLORESTAIS DE NECROMASSA E DENSIDADE DA MADEIRA MORTA EM FUNÇÃO DE FATORES EDÁFICOS E AMBIENTAIS NA AMAZÔNIA CENTRAL”

ORIENTADOR: ProfDr FLÁVIO JESUS LUIZÃO (INPA).

CO-ORIENTADOR: ProfDr CARLOS ALBERTO NOBRE QUESADA (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores doutores: BRUCE WALKER NELSON (INPA), PHILLIP MARTIN FERNSIDE (INPA) e LASZLO NAGY (INPA).

DATA DA DEFESA: 13 de agosto de 2012.

03. GABRIEL MASSAINE MOULATLET

TÍTULO: “A IMPORTÂNCIA DE CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS NA DISTRIBUIÇÃO E CONSERVAÇÃO DE PLANTAS HERBÁCEAS DE SUB-BOSQUE EM FLORESTAS AMAZÔNICAS: UMA CONTRIBUIÇÃO EM ESCALA REGIONAL”

ORIENTADOR: Prof Doutora FLÁVIA REGINA CAPELOTTO COSTA (INPA)

CO-ORIENTADOR: ProfDr CAMILO DELELES RENÓ (INPE)

DATA DA DEFESA: 14 de setembro de 2012

04. RODRIGO MARCIANTE TEIXEIRA DA SILVA

TÍTULO: “RESPOSTAS DE MORCEGOS FRUGÍvorOS E ANIMALÍvorOS CATADORES (CHIROPTERA: PHYLLOSTOMIDAE) A OBSTRUÇÃO DA VEGETAÇÃO NO SUB-BOSQUE NA AMAZÔNIA CENTRAL, BRASIL”

ORIENTADOR: Prof Dr WILLIAM ERNEST MAGNUSSON (INPA)

CO-ORIENTADOR: ProfDr ESTEFANO DINELI BOBROWIEC (INPA)

DATA DA DEFESA: 17 de setembro de 2012

05. JOÃO MARCO GUIMARÃES CAPURUCHO

TÍTULO: “COMBINANDO FILOGEOGRAFIA E GENÉTICA DA PAISAGEM PARA COMPREENDER A EVOLUÇÃO DE *Xenopipoatrontitens* (AVES; PIPRIDAE), UMA ESPÉCIE CARACTERÍSTICA DAS CAMPINAS AMAZÔNICAS”

ORIENTADORA: Prof.Dra CAMILA CHEREM RIBAS (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores doutores: THOMAS HRBEK (UFAM), SÉRGIO HENRIQUE BORGES (FVA) e MARINA ANCIÃES (INPA).

DATA DA DEFESA:18 de setembro de 2012.

06. NAARA FERREIRA DA SILVA

TÍTULO: “MECANISMOS QUE LIMITAM A DISTRIBUIÇÃO DE CRATAEVA BENTHAMII EICHLER (Capparideae) E HURA CREPITANS L. (Euphorbiaceae) EM UMA FLORESTA DE VÁRZEA DA AMAZÔNIA CENTRAL”

ORIENTADOR:ProfªDrªMARIA TERESA FERNANDEZ PIEDADE (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores doutores: FLORIAN KARL WITTMANN (INPA/MAX PLANCK), ASTRID DE OLIVEIRA WITTMANN (INPA) e ISOLDE DOROTHEA KOSSMANN FERRAZ (INPA)

DATA DA DEFESA:29 de outubro de 2012.

07. NATÁLIA TARGHETTA

TÍTULO: “COMPARAÇÃO FLORÍSTICA E ESTRUTURAL ENTRE FLORESTAS DE IGAPÓ E CAMPINARANA AO LONGO DE GRADIENTES HIDRO-EDÁFICOS NA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DO UATUMÃ, AMAZÔNIA CENTRAL”

ORIENTADOR: Prof Dr FLORIAN KARL WITTMANN (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores doutores: ALBERTO VICENTINI (INPA), VERIDIANA VIZONI SCUDELLER (UFAM) e MICHAEL JOHN GILBERT HOPKINS (INPA)

DATA DA DEFESA:31 de outubro de 2012.

08. DEBORAH JANE LIMA DE CASTRO

TÍTULO: “CARACTERÍSTICAS ARBÓREAS DE DIFERENTES GRUPOS FUNCIONAIS DA VÁRZEADA AMAZÔNIA CENTRAL”

ORIENTADOR: Prof Dr FLORIAN KARL WITTMANN

CO-ORIENTADORA: Prof. Dra MARIA TERESA FERNÁNDEZ PIEDADE

BANCA JULGADORA: Professores doutores: JOSÉ LUIS CAMPANA CAMARGO (INPA/PBDFF), JOCHEN SCHÖNGART (INPA/MAX PLANCK) e MICHAEL JOHN GILBERT HOPKINS (INPA)

DATA DA DEFESA: 01 novembro de 2012.

09. BRUNO BARÇANTE LADVOCAT CINTRA

TÍTULO: “PRODUTIVIDADE DE FLORESTAS EM GRADIENTE HÍDRICOS NO INTERFLÚVIO PURUS-MADEIRA”

ORIENTADOR: Prof Dr JOCHEN SCHONGART (INPA)

BANCA JULGADORA: ANTONIO OCIMAR MANZI (INPA), PHILIP MARTIN FEARNSIDE (INPA), LASZLO NAGY (INPA/LBA).

DATA DA DEFESA: 01 novembro de 2012.

10. CLARISSA SCOFIELD PIMENTA

TÍTULO: “USO DO HABITAT E OCUPAÇÃO POR CARNÍVOROS EM UMA RESERVA DE USO SUSTENTÁVEL NA AMAZÔNIA CENTRAL, BRASIL”

ORIENTADOR: Prof Dr EDUARDO MARTINS VENTICINQUE

BANCA JULGADORA: Professores doutores: PEDRO IVO SIMÕES (INPA), WILSON ROBERTO SPIRONELLO (INPA) e ADRIAN BARNETT (INPA)

DATA DA DEFESA: 23 de novembro de 2012.

11. FERNANDA DE ALMEIDA MEIRELLES

TÍTULO: “CONSERVAÇÃO DE ROEDORES CAVIMORFOS EM UMA RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL NA AMAZÔNIA: EFEITOS DA ESTRUTURA DO HABITAT E ATIVIDADES EXTRATIVISTAS.”

ORIENTADOR: ProfDrEDUARDO MARTINS VENTICINQUE (INPA)

BANCA JULGADORA: MARCELO GORDO (UFAM), PAULO ESTEFANO DINELLI BOBROWIEC (INPA/CENBAM), PEDRO IVO SIMÕES (INPA)

DATA DA DEFESA:26 de novembro de 2012.

12. CRISTINA IIS BUCK SILVA

TÍTULO: “O USO DO PLANEJAMENTO SISTEMÁTICO DA CONSERVAÇÃO NO ZONEAMENTO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO NO AMAZONAS”

ORIENTADOR: Prof DrWILLIAM ERNEST MAGNUSSON (INPA)

BANCA JULGADORA: RICARDO BOMFIM MACHADO (UnB), KARL DIDIER (UFAM) e REGINA CELI COSTA LUIZÃO(INPA)

DATA DA DEFESA:28 de novembro de 2012.

13. TATIANA STRAATMANN

TÍTULO: “DENSIDADE POPULACIONAL E TAMANHO DA ÁREA DE VIDA PARA *Formicariuscolma** (AVES, FORMICARIIDAE) EM UMA PARCELA DE FLORESTA PRIMÁRIA NAAMAZÔNIA CENTRAL”

ORIENTADOR: ProfDrGONÇALO FERRAZ(INPA).

BANCA JULGADORA:PAULO ESTEFANO DINELLI BOBROWIEC (INPA),(ELIZABETH FRANKLIN (INPA) e FERNANDO ABADE-FRANCH (FIOCRUZ).

DATA DA DEFESA:29 novembro de 2012

14. GUILHERME MALVAR DA COSTA

TÍTULO: "PADRÕES ALIMENTARES DURANTE UM PERÍODO DE SECA E INVESTIGAÇÃO DE ENDOZOOCORIA POR *Podocnemisexpansa* NA RESERVA BIOLÓGICA DO RIO TROMBETAS, PA, BRASIL"

ORIENTADOR: Prof Dr RICHARD CARL VOGT (INPA).

BANCA JULGADORA: RENATO CINTRA (INPA), RAFAEL BERNHARD (INPA), MARIA DAS NEVES SILVA VIANA (UFAM)

DATA DA DEFESA:29 novembro de 2012

15. JÚLIA TOVAR VERBA

TÍTULO: "OCORRÊNCIA DE PATERNIDADE MÚLTIPLA EM NINHADAS DE ARUANÃ BRANCO *Osteoglossumbicirrhosum*Cuvier, 1829 (Osteoglossiformes: Osteoglossidae)"

ORIENTADOR: ProfDr JANSEN ALFREDO SAMPAIO ZUANON (INPA).

BANCA JULGADORA:JORGE IVAN REBELO PORTO (INPA), PEDRO IVO SIMÕES (INPA), SIDINÉIA APARECIDA AMADIO (INPA) .

DATA DA DEFESA:30 novembro de 2012

16. AÍDA IZABELA RODRIGUES REPOLHO

TÍTULO: "FIDELIDADE AO SÍTIO POR AVES SEGUIDORAS DE FORMIGAS-DE-CORREIÇÃO EM FLORESTAS PRIMÁRIAS E SECUNDÁRIAS DA AMAZÔNIA CENTRAL"

ORIENTADOR: ProfDr GONÇALO FERRAZ (INPA).

BANCA JULGADORA: SÉRGIO HENRIQUE BORGES (FUNDAÇÃO VITÓRIA AMAZÔNICA), PAULO ESTEFANO DINELLI BOBROWIEC (INPA/CENBAM), THIERRY RAY JEHLIN GASNIER (UFAM).

DATA DA DEFESA:30 novembro de 2012

17. ANDERSON NAKANISHI BASTOS

TÍTULO: "O EFEITO DA ESTRUTURA DO HABITAT NA ABUNDÂNCIA DA POPULAÇÃO DE MACACO BARRIGUDO (*Lagothrixcana*) NO INTERFLÚVIO PURUS MADEIRA, AMAZÔNICA CENTRAL."

ORIENTADOR: ProfDrEDUARDO MARTINS VENTICINQUE (INPA).

BANCA JULGADORA: WILSON ROBERTO SPIRONELLO (INPA), VALDIR FILGUEIRAS PESSOA (UnB), MARCELO GORDO (UFAM).

DATA DA DEFESA: 30 novembro de 2012

18. CHRISTIAN BORGES ANDRETTI

TÍTULO: "RESPOSTA DA AVIFAUNA A UM GRADIENTE DE INTENSIDADE DE CORTE SELETIVO DAS ÁRVORES"

ORIENTADOR: Prof. Dr. MARIO COHN-HAFT (INPA).

CO-ORIENTADOR: Por. Dr. JOS BARLOW (Lancaster University) e Dr. TOBY GARDNER (University of Cambridge)

BANCA JULGADORA: TANIA MARGARETE SANAIOTTI (INPA), RENATO CINTRA (INPA), SÉRGIO HENRIQUE BORGES (FUNDAÇÃO VITÓRIA AMAZÔNIA)

DATA DA DEFESA: 03 de dezembro de 2012

19. WANNER MEDEIROS RODRIGUES

TÍTULO: "Efeito co contraste da plumagem com ambiente de fundo: o caso do Dançador-estrela (*Lepidothnxserena* Aves Pipridae) na Amazônia Central".

ORIENTADOR: Profa. Dra. Marina Anciães (INPA)

CO-ORIENTADOR:

BANCA JULGADORA: Thais Bilaliba (UFAM), Igor LuisKaefer (INPA/CENBAM) e Valdir Filgueiras Pessoa (UNB)

DATA DA DEFESA:30 de novembro 2012

TESES

01.IGOR LUIS KAEFER

TÍTULO: “DIVERSIFICAÇÃO EVOLUTIVA EM ANFÍBIOS AMAZÔNICOS (ALLOBATES, DENDRODATOIDEA): CARACTERES GENÉTICOS, MORFOLÓGICOS E COMPORTAMENTAIS”

ORIENTADORA:ProfDra ALBERTINA PIMENTELLIMA (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores doutores: CAMILA CHEREM RIBAS (INPA), MARCELO GORDO (UFAM) e MARINA ANCIÃES (INPA).

DATA DA DEFESA:19 de setembro de 2012.

02. ÍTALO MARTINS DA COSTA MOURTHÉ

TÍTULO: “EFEITOS DA ESCASSEZ E CARACTERÍSTICAS DOS FRUTOS NA ECOLOGIA DOS PRIMATAS FRUGÍVOROS EM UMA FLORESTA SAZONAL NO NORTE DA AMAZÔNIA”

ORIENTADOR:ProfDrRENATO CINTRA (INPA)

BANCA JULGADORA:Professores doutores: WILSON ROBERTO SPIRONELLO (INPA), ADRIAN BARNETT (INPA) e LÍLIAM PATRÍCIA PINTO (ICMBio)

DATA DA DEFESA:05 novembro de 2012.

03. FABIANO WALDEZ SILVA GUIMARÃES

TÍTULO: “PADRÕES DE DIVERSIDADE EM COMUNIDADES DE ANFÍBIOS E RÉPTEIS SQUAMATA NO MOSAICO DE FLORESTAS NATURAIS E MANEJADAS DA REGIÃO DO BAIXO RIO PURUS, AMAZONAS, BRASIL”

ORIENTADOR(A): Prof Dr. RICHARD CARL VOGT(INPA)

CO-ORIENTADOR(A):Prof Dr. MARCELO MENIN (UFAM)

BANCA JULGADORA:RONIS DA SILVEIRA (UFAM), THIERRY RAY JEHLLEN GASNIER (UFAM), RAFAEL BERNHARD (INPA)

DATA DA DEFESA:14 de novembro de 2012.

04. CARLOS EDUARDO DE ARAÚJO BARBOSA

TÍTULO: “CONTROLES AMBIENTAIS E BIÓTICOS DA DINÂMICA DE PLÂNTULAS EM UMA FLORESTA DE TERRA FIRME DA AMAZÔNICA CENTRAL”

ORIENTADOR(A):Profª Dra. FLÁVIA REGINA CAPELOTTO COSTA(INPA)

BANCA JULGADORA: JOSÉ LUIS CAMPANA CAMARGO (INPA), MARIA TEREZA FERNANDEZ PIEDADE (INPA/ MAX PLANCK), NIWTON LEAL FILHO (INPA)

DATA DA DEFESA:30 de novembro de 2012.

05. CAROLINE LEUCHTENBERGER

TÍTULO: “ECOLOGIA ESPACIAL E COMUNICAÇÃO VOCAL DE ARIRANHAS (*Pteronurabraziliensis*) NO PANTANAL”

ORIENTADOR(A): Prof DrWILLIAM MAGNUSSON (INPA)

CO-ORIENTADOR: ProfDrGUILHERME DE MIRANDA MOURÃO

BANCA JULGADORA:MARINA ANCIÃES (INPA), WILSON ROBERTO SPIRONELLO (INPA) e VERA MARIA FERREIRA DA SILVA (INPA)

DATA DA DEFESA:13 de dezembro de 2012.

ENTOMOLOGIA

DISSERTAÇÕES

01. FRANCISCO AUGUSTO DA SILVA FERREIRA

TÍTULO: “EFEITOS DA APLICAÇÃO DE *Bacillusphaericus* (NEIDE, 1904) SOBRE ANOFELINOS E ENTOMOFAUNA ASSOCIADA EM TANQUES DE PISCICULTURA NA PERIFERIA DE MANAUS AM”

ORIENTADOR: Prof. Dr. WANDRELI PEDRO TADEI (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores doutores: JANSEN F. MEDEIROS (INPA), RUTH LEILA FERREIRA KEPLER (INPA) e ILÉIA BRANDÃO RODRIGUES (INPA)

DATA DA DEFESA: 26 de julho de 2012

02. MERY JOUSE ALMEIDA HOLANDA

TÍTULO: “DIVERSIDADE DE ESPÉCIES DE *Anastrepha* Schiner, 1968 (DIPTERA: TEPHRITIDAE) NO MUNICÍPIO DE CAXIAS E NO PARQUE ESTADUAL DO MIRADOR, MARANHÃO, BRASIL”

ORIENTADOR: Prof. Dr. JOSÉ ALBERTINO RAFAEL (INPA)

CO-ORIENTADOR: Prof. Dr. ROBERTO ANTONIO ZUCCHI (ESALQ)

BANCA JULGADORA: Professores doutores: BEATRIZ RONCHI TELES (INPA), NELITON MARQUES (UFAM) e LISIANNE DILLI WENDT.

DATA DA DEFESA: 27 de julho de 2012

03. VALDEANA LINARD SIRÍO

Titulo: "BIOLOGIA E COMPORTAMENTO DE *Bocainamyiahagmannarum* Papavero e Val 1971 (DIPTERA, PIOPHILIDAE) ASSOCIADOS À CRONOTANATOLOGIA DE CARÇA SUÍNA DA RESERVA DUCKE, AMAZONAS, BRASIL"

ORIENTADOR: Prof. Dr. JOSÉ ALBERTINO RAFAEL (INPA)

CO-ORIENTADOR: Prof. Dr. ALEXANDRE URURAHY RODRIGUES (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores doutores: RUTH LEILA FERREIRA KEPPLER (INPA), ELIZABETH FRANKLIN CHILSON (INPA) e LISIANE DILLI WENDT

DATA DA DEFESA: 27 de julho de 2012

04. ERIKA DE OLIVEIRA GOMES

TÍTULO: "EFETIVIDADE DE FORMULAÇÃO NANOESTRUTURADAS COM DILAPIOL (*Piper aduncun* LINNEU, 1753) E PIRETRÓIDES NO CONTROLE DE *Anopheles darlingi* ROOT 1925

ORIENTADOR: Prof. Dr. WANDERLI PEDRO TADEI (INPA)

CO-ORIENTADOR: Prof. Dr. ANTONIO C. TEDESCO (FFCLRP)

BANCA JULGADORA: Professores doutores: MARIA DAS GRAÇAS V BARBOSA (FMT), RUTH LEILA FERREIRA KEPPLER (INPA) e ELOY GUILHERMO C. BERMÚDEZ (INPA)

DATA DA DEFESA: 30 DE JULHO DE 2012

05. EMILIANO DIONÍZIO DE A. SANT'ANA REIS

TÍTULO: "TAXONOMIA DE *Stenochironomus* KIEFFER, 1919 (DIPTERA: CHIRONOMIDAE) NOS ESTADOS DO AMAZONAS E RORAIMA, BRASIL"

ORIENTADOR: Prof. Dra. RUTH LEILA FERREIRA KEPPLER (INPA)

CO-ORIENTADOR: Prof Dr. ARLINDO SERPA FILHO (FIOCRUZ)

BANCA JULGADORA: FELIPE ARLEY COSTA PESSOA (FIOCRUZ), NEUSA HAMADA (INPA) e JANSEN F. MEDEIROS (INPA)

DATA DA DEFESA: 2 de agosto de 2012

06. MARCOS TIMÓTEO TORRES

TÍTULO: “COMPARAÇÃO ENTRE ASSEMBLÉIAS DE FORMIGAS (HYMENOPTERA; FORMICIDAE) EPGÉICAS E HIPOGÉICAS E SUAS RESPOSTAS A VARIAÇÃO DE GRADIENTES AMBIENTAIS EM SÍTIOS DE FLORESTAS OMBROFILA PRIMÁRIO DO ESTADO DO AMAZONAS BRASIL”

ORIENTADOR: Prof Dr. JORGE LUIZ P. DE SOUZA (INPA)

CO-ORIENTADOR: Prof Dr MARCO ANTONIO L. BRAGANÇA (UFT)

BANCA JULGADORA: Professores doutores: ELIZABETH FRANKLIN CHILSON (INPA), ANA KARINA MOREYRA SALCEDO (INPA) e GIL FELIPE MIRANDA (INPA)

DATA DA DEFESA: 03 de agosto de 2012

TESES

01. VERA LÚCIA LOPES BARROS

TÍTULO: “MALÁRIA NO MARANHÃO: ASPECTOS BIOECOLÓGICOS DE ESPÉCIES DE *Anopheles* E DINÂMICA DE TRANSMISSÃO DOS MUNICÍPIOS DE BURITICUPU E SÃO JOSÉ DE RIBAMAR”

ORIENTADOR: Prof Dr WANDERLI PEDRO TADEI (INPA)

CO-ORIENTADOR: Prof Dr ANTONIO RAFAEL DA SILVA (UFMA)

BANCA JULGADORA: Professores doutores: VERA MARGARETE SCARPASSA (INPA), DELSIO NATAL (USP), JANSEN MEDEIROS (INPA), MARCIA RUBIA DA SILVA MELO (INPA), ANTONIA MARIA RAMOS FRANCO.

DATA DA DEFESA: 27 de julho de 2012

02. LUIS HENRIQUE MONTEIRO GOMES

TÍTULO: “DIVERSIDADE DE FLEBOTOMÍNEOS E CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS E PROTEICAS DA MATRIZ PERITRÓFICA DE *Lutzomyia (Nyssomyia) umbralillis*”

ORIENTADOR: Prof. Dra ANTONIA MARIA RAMOS FRANCO (INPA)

CO-ORIENTAÇÃO: Prof. Dra LILIANE COELHO DA ROCHA

BANCA JULGADORA: Professores doutores: JORGE LUIZ LÓPEZ-LOZANO (FMT), SONIA ROLIM REIS (INPA), FELIPE ARLEY DA C. PESSOA (FIOCRUZ-AM), ORMEZINHA CELESTE C. FERNANDES (FIOCRUZ-AM) e FLAVIA REGINA A.C. NAIEF MOREIRA (UFAM)

DATA DA DEFESA: 21 de setembro de 2012

03. ULISSES GASPAR NEISS

TÍTULO: “TAXONOMIA DE ODONATA (INSECTA) COM ÊNFASE NA CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA E BIOLÓGICA DE LARVAS NA AMAZÔNIA CENTRAL BRASIL”

ORIENTADOR: Prof. Dra NEUSA HAMADA (INPA)

CO-ORIENTADOR: Prof. Dr. JUERG DE MARMELS

BANCA JULGADORA: Professores doutores: LENADRO JUEN (UFPA), LUIZ CARLOS DE PINHO (UFSC), JANSEN F. MEDEIROS (INPA), CLAUDIO RUY V. DA FONSECA (INPA), ANA KARINA MOREYRA SALCEDO (INPA)

DATA DA DEFESA: 21 de setembro de 2012

DISSERTAÇÕES

01. GISELLE MOURA GUIMARÃES MARQUES

TÍTULO: “ISOLAMENTO, CARACTERIZAÇÃO DE LOCOS MICTROSSATÉLITES E VARIABILIDADE GENÉTICA EM *Anopheles albitalis* SENSO LATO (DIPTERA: CULICIDAE), DE DUAS POPULAÇÕES DO AMAZONAS E UMA DE SÃO PAULO”

ORIENTADORA: ProfDra MÍRIAM SILVA RAFAEL (INPA)

CO-ORIENTADORA: ProfDra JACQUELINE DA SILVA BATISTA (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores doutores: ADNA CRISTINA BARBOSA DE SOUSA (UNEB), JOSELITA MARIA MENDES DOS SANTOS (INPA) e DANIELE APARECIDA MATOSO (UFAM).

DATA DA DEFESA: 02 de julho de 2012.

02. RENATO DE SOUZA PINTO LEMGRUBER

TÍTULO: “EXPRESSÃO GÊNICA DIFERENCIAL EM *Symphysodona equifasciatus* (PELLEGRIN, 1904) EXPOSTO AO BENZO[A]PIRENO E AO FENANTRENO”

ORIENTADOR: ProfDr ADALBERTO LUIS VAL (INPA)

CO-ORIENTADOR: ProfDra NISLANHA ANA DOS ANJOS (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores doutores: CIRO ALBERTO DE OLIVEIRA RIBEIRO (UFPR), CARLOS GUSTAVO NUNES DA SILVA (UFAM) e HELENA CAMARÃO TELLES RIBEIRO (UEA)

DATA DA DEFESA: 03 de julho de 2012.

03. DANIEL BARROS FAGUNDES

TÍTULO: “IDENTIFICAÇÃO DE GENES POTENCIALMENTE ENVOLVIDOS NA FORMAÇÃO DO EDEMA LABIAL NA ESPÉCIE *Colossomamacropomum* (CUVIER, 1818)”

ORIENTADOR: ProfDr ADALBERTO LUIS VAL

BANCA JULGADORA: Professores doutores: VASCO ARISTON DE CARVALHO AZEVEDO (UFMG), GISLENE ALMEIDA DE CARVALHO-ZILSE (INPA) e CARLOS HENRIQUE DOS ANJOS SANTOS (INPA)

DATA DA DEFESA: 06 de julho de 2012.

04. FRANCIS PAOLA CASTRO PAZ

TÍTULO: “IDENTIFICAÇÃO MOLECULAR (DNA BARCODE) DE ESPÉCIES DE *Hyphessobrycon* DURBIN (CHARACIFORMES: CHARACIDAE) DAS BACIAS DO RIO NEGRO E DO AMAZONAS”

ORIENTADOR: ProfDr JORGE IVAN REBELO PORTO (INPA)

CO-ORIENTADORA: Prof.Dra JACQUELINE DA SILVA BATISTA (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores doutores:FERNANDO ROGÉRIO DE CARVALHO (UNESP), VERA MARGARETE SCARPASSA (INPA) e TOMAS HRBEK (UFAM).

DATA DA DEFESA: 12 de julho de 2012.

05. FÁBIO DE LIMA MUNIZ

TÍTULO: “FILOGEOGRAFIA E GENÉTICA DE POPULAÇÕES DE JACARÉ-PAGUÁ (*Paleosuchuspalpebrosus*) AO LONGO DO RIO MADEIRA E BACIA DO RIO PARAGUAI (PANTANAL)”

ORIENTADORA: ProfDra IZENI PIRES FARIAS (UFAM)

CO-ORIENTADORA: ProfDra ZILCA MARIA DA SILVA CAMPOS (EMBRAPA)

BANCA JULGADORA: Professores doutores: WILLIAM ERNEST MAGNUSSON (INPA), CAMILA CHEREM RIBAS (INPA) e JACKSON PANTOJA LIMA (UFAM).

DATA DE DEFESA: 31 de julho de 2012.

06. SUELEN DIAS DA SILVA

TÍTULO: “CLONAGEM E EXPRESSÃO DO HORMÔNIO DE CRESCIMENTO DE *Colossomamacropomum* EM *Escherichia coli*”

ORIENTADOR: Prof. Dr. JORGE IVAN REBELO PORTO (INPA)

CO-ORIENTADOR: Prof. Dr. SPARTACO ASTOLFI FILHO

BANCA JULGADORA: Professores doutores: CARLOS GUSTAVO NUNES DA SILVA (UFAM), NISLANHA ANA DOS ANJOS (INPA) e MONICA FERREIRA STROPA NOZAWA (CUNL)

DATA DA DEFESA: 27 de agosto de 2012.

07. GISELE TORRES CLÍMACO

TÍTULO: “ISOLAMENTO, CARACTERIZAÇÃO DE LOCOS MICROSSATÉLITES E ESTIMATIVA DA VARIABILIDADE GENÉTICA DE *Bryconamazonicus* (SPIX & AGASSIZ, 1829) (CHARACIDAE: BRYCONINAE) EM AMBIENTE NATURAL E CATIVEIRO”

ORIENTADOR: Prof. Dra. VERA MARIA FONSECA DE ALMEIDA E VAL (INPA)

CO-ORIENTAÇÃO da Profa. Dra. DANIELE APARECIDA MATOSO (UFAM).

BANCA JULGADORA: Professores doutores: MARIA CONCEIÇÃO FREITAS DOS SANTOS (UFAM), VERA MARGARETE SCARPASSA (INPA) e MARIA CLAUDIA GROSS (UFAM).

DATA DA DEFESA: 31 de agosto de 2012.

08. OLAVO PINHATTI COLATRELI

TÍTULO: “NOVAS ABORDAGENS DE COMUNIDADES UTILIZANDO DADOS GENÉTICOS DE PEIXES DE IGARAPÉS DA BACIA DO RIO NEGRO”

ORIENTADOR: Prof. Dr. TOMAS HRBEK (UFAM)

CO-ORIENTADOR: JANSEN ALFREDO SAMPAIO ZUANON (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores doutores: GISLENE TORRENTE VILARA (UFAM), JACQUELINE DA SILVA BATISTA (INPA) e CRISTINA MOTTA BUHRNHEIM (UFAM)

DATA DA DEFESA: 31 de agosto de 2012.

GESTÃO DE ÁREAS PROTEGIDAS NA AMAZÔNIA

DISSERTAÇÕES

01. AMANDA REGIS FARO

TÍTULO: “ORIENTAÇÕES PARA O DESENVOLVIMENTO DE ACORDOS DE MANEJO DE RECURSOS NATURAIS EM ÁREAS PROTEGIDAS: FERRAMENTAS E PRÁTICAS”

ORIENTADOR: ProfDr HENRIQUE DOS SANTOS PEREIRA (UFAM)

BANCA JULGADORA: Professores doutores: ANDREA VIVIANA WAICHMAN (UFAM), VILMA TEREZINHA DE ARAÚJO LIMA (UFAM) e GUILLERMO BENDEZÚ ESTUPINÁN (SDS)

DATA DA DEFESA: 02 de julho de 2012.

02. DANIELE GIDSICKI

TÍTULO: “PROTOCOLO DE AVALIAÇÃO DE EFETIVIDADE DE MOSAICOS DE ÁREAS PROTEGIDAS NO BRASIL”

ORIENTADOR: ProfDr CLAYTON FERREIRA LINO

CO-ORIENTADOR: ProfDra MÁRCIA LEDERMAN

BANCA JULGADORA: Professores doutores: CARLOS EDUARDO MARINELLI (UNB), RONIS DA SILVEIRA (UFAM) e HENRIQUE DOS SANTOS PEREIRA (UFAM)

DATA DA DEFESA: 06 de julho de 2012.

03. MÁRCIA MUNICK MENDES CABRAL

TÍTULO: “PERCEPÇÃO DOS RIBEIRINHOS COM RELAÇÃO ÀS ARIRANHAS (*Pteronura brasiliensis*) E COM A GESTÃO DE DUAS CATEGORIAS DISTINTAS DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO NA AMAZÔNIA BRASILEIRA”

ORIENTADOR: ProfDr EDUARDO VENTICINQUE

BANCA JULGADORA: Professores doutores: GIL VIEIRA (INPA), PATRÍCIA FARIAS (INPA), GIULLAUME MARCHAND (UFAM)

DATA DA DEFESA: 28 de setembro de 2012.

04. HUELITON DA SILVEIRA FERREIRA

TÍTULO: “AVALIAÇÃO DOS MODELOS DE GESTÃO DAS UNIDADES DE CONSERVAÇÃO FEDERAIS: A MUDANÇA IBAMA-ICMBIO E SEUS IMPACTOS NA AMAZÔNIA OCIDENTAL”

ORIENTADOR: ProfDr HENRIQUE DOS SANTOS PEREIRA (UFAM)

BANCA JULGADORA: Professores doutores: NELITON MARQUES (UFAM), RITA MESQUITA (INPA), NELCIONEY SOUZA ARAÚJO (UFAM)

DATA DA DEFESA: 03 de outubro de 2012.

05. GÁLIA ELY DE MATTOS

TÍTULO: “ORDENAMENTO DO TURISMO DE OBSERVAÇÃO DE ANIMAIS EM UNIDADES DE CONSERVAÇÃO: MAMÍFEROS AQUÁTICOS DO PARQUE NACIONAL DO JAÚ, AMAZONAS, BRASIL”

ORIENTADOR: ProfDr MARIO COHN-HAFT (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores doutores: VERA MARIA F. SILVA (INPA), HENRIQUE DOS SANTOS PEREIRA (UFAM) e PATRÍCIA FARIAS (UFAM).

DATA DA DEFESA: 04 de outubro de 2012.

06. ANTONIA LUCIA FERNANDES BARROSO

TÍTULO: “SUBSÍDIOS PARA A GESTÃO DO JARDIM BOTÂNICO ADOLPHO DUCKE DE MANAUS”

ORIENTADOR: ProfDra RITA DE CÁSSIA GUIMARÃES MESQUITA (INPA)

BANCA JULGADORA: Professores doutores: MARIA DE FÁTIMA VIEIRA (INPA), ROGÉRIO FONSECA (UFAM) e ALBERTO VICENTINI (INPA).

DATA DA DEFESA: 10 de outubro de 2012.

07. WARLEY CARLOS RODRIGUES

TÍTULO: “AVALIAÇÃO DO GRAU DE MATURIDADE DE GESTÃO DAS UNIDADES DE CONSERVAÇÃO DE PROTEÇÃO INTEGRAL ESTADUAIS DO TOCANTINS”

ORIENTADOR(A): ProfDr MARCOS ARAÚJO (UFMG), RITA MESQUITA (INPA) e GINO MACHADO (FASEC)

BANCA JULGADORA: Professores doutores: RONIS DA SILVEIRA (UFAM), HENRIQUE PEREIRA (UFAM) e CARLOS MARINELLI (UNB).

DATA DA DEFESA: 11 de outubro de 2012.

08. MAGDA VANESSA MARTINS

TÍTULO: “SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS EM COMUNIDADES DA RESERVA EXTRATIVISTA CHICO MENDES E PROJETO DE ASSENTAMENTO, NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIOZINHO DO ROLA, ACRE, BRASIL: DIAGNÓSTICO PARTICIPATIVO SOBRE OS RECURSOS NATURAIS”

ORIENTADOR: ProfDr MARIA AUXILIADORA DRUMOND (UFOP)

BANCA JULGADORA: Professores doutores: GEORGE REBELO (INPA), MARIA INES GASPARETTO HIGUCHI (INPA) e RITA DE CÁSSIA GUIMARÃES MESQUITA (INPA)

DATA DA DEFESA: 17 de outubro de 2012.

09. KLEBSON DEMELAS MAURÍCIO

TÍTULO: “A EFETIVIDADE DO PROBUC PARA ANALISAR A PRESSÃO DE CAÇA DE GUARIBA *Alouattajura* E QUEIXADA *Tayassu pecari* NA RDS DE UACARY, AMAZONAS, BRASIL”.

ORIENTADOR: Prof Dr GLENN SHEPARD (INPA)

CO-ORIENTADOR: MSc CARLOS EDUARDO MARINELLI (INSTITUTO SÓCIO AMBIENTAL - ISA)

BANCA JULGADORA: Professores doutores: VICTOR PY-DANIEL (INPA), RONIS DA SILVEIRA (INPA) e MSc. HENRIQUE SANTIAGO

DATA DA DEFESA: 17 de outubro de 2012.

10. ELIZABETHE FERREIRA DA CUNHA

TÍTULO: “CONFLITOS FUNDIÁRIOS NO PARQUE ESTADUAL DO RIO NEGRO – SETOR SUL”

ORIENTADOR: ProfDra RITA DE CÁSSIA GUIMARÃES MESQUITA (INPA)

CO-ORIENTADOR: MSc ROGÉRIO FONSECA

BANCA JULGADORA: Professores doutores: KATIA HELENA SCHWEICKHART (UFAM), VILMA ARAÚJO (UFAM), HENRIQUE PEREIRA (UFAM) e VICTOR PY-DANIEL (INPA)

DATA DA DEFESA: 18 de outubro de 2012.

11. VERA LÚCIA FALCÃO DE OLIVEIRA

TÍTULO: “SUBSÍDIOS PARA O PLANO DE USO PÚBLICO DO PARQUE ESTADUAL SUMAÚMA”

ORIENTADOR(A): ProfDr VIRGÍLIO VIANA (FAS)

CO-ORIENTADOR: ProfDr ROGÉRIO FONSECA

BANCA JULGADORA: RITA MESQUITA (INPA), MARCELO GORDO (UFAM) e JOSÉ LUIZ CAMARGO (INPA)

DATA DA DEFESA: 31 de outubro de 2012.

AQUICULTURA (INPA/NILTON LINS)

01. ALINE MARCULINO DE ALCANTARA

TÍTULO:“INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE PROTEASE E LÍPASE SOBRE A DIGESTIBILIDADE DE INGREDIENTES DA DIETA EM JUVENIS DE PIRARUCU, *ARAPAIMA* *GIGAS*”.

ORIENTADOR(A):Dra. Elizabeth Gusmão Affonso (INPA)

CO-ORIENTADOR:

BANCA JULGADORA:ANA CRISTINA BELARMINO DE OLIVEIRA (UFAM), JONY KOJI DAIRIKI(EMBRAPA), ANDRÉ MOREIRA BORDINHON(UFAM-HUMAITÁ)

DATA DA DEFESA:16 de outubro de 2012

ALYSON FERNANDO CARVALHO RIBEIRO

TÍTULO: “RESPOSTAS FISIOLÓGICAS DO MATRINXÃ (*BRYCON AMAZONICUS*) AO ÓLEO ESSENCIAL DE ALFAVACA CRAVO (*OCIMUM GRATISSIMUM*) UTILIZADO COMO ANESTÉSICO”.

ORIENTADORA: DRA. MARLE ANGÉLICA VILLACORTA CORRÊA (UFAM)

BANCA JULGADORA:CLEUSA SUZANA OLIVEIRA DE ARAÚJO(UNL), LEVY DE CARVALHO GOMES (UVV), CHRISTIANE PATRÍCIA FEITOSA DE OLIVEIRA(UFAM).

DATA DA DEFESA: 28 de agosto de 2012

04. EDUARDO ALEX CARVALHO RIBEIRO

Título: “FEIJÃO CAUPI (*VIGNA UNGUICULATA* CULTIVAR IPEAN V-69) NA NUTRIÇÃO DE JUVENIS DE TAMBAQUI (*COLOSSOMA MACROPOMUM*)”.

ORIENTADORA: DRA. MARLE ANGÉLICA VILLACORTA CORRÊA (UFAM)

BANCA JULGADORA:ROGÉRIO SOUZA DE JESUS(INPA), ANDRÉ MOREIRA BORDINHON(UFAM - HUMAITÁ), FRANK GEORGE GUIMARÃES CRUZ(UFAM).

DATA DA DEFESA: 29 de agosto de 2012

03.FELIPI AUGUSTO RAMOS BACELLAR

TÍTULO: “ANÁLISE DA EXPRESSÃO GÊNICA DIFERENCIAL EM GÔNADA DE *Colossoma macropomum* (TAMBAQUI) DO AMAZONAS”

ORIENTADOR: Dr. Sergio Ricardo Nozawa (UNL)

BANCA JULGADORA:CLEUSA SUZANA OLIVEIRA DE ARAÚJO (UNL), MONICA STROPA FERREIRA NOZAWA (UNL), NÍVIA PIRES LOPES (UNINORTE)

DATA DA DEFESA: 30 de agosto de 2012

05. GABRIELA DE MORAES VIANA

TÍTULO: “UTILIZAÇÃO DO CIPÓ-ALHO (*ADENOCALYMNA ALIACEA*) NA RAÇÃO DO TAMBAQUI (*COLOSSOMA MACROPOMUM*), PARA TRATAMENTO DE MONOGENOIDEOS”.

ORIENTADOR: DRA. CLEUSA SUZANA OLIVEIRA DE ARAÚJO (UNL)

CO-ORIENTADOR: DRA. ELIZABETH GUSMÃO AFFONSO (INPA)

BANCA JULGADORA:LUIS ANTONIO KIOSHI AOKI INOUE (EMBRAPA), EDSANDRA CAMPOS CHAGAS (EMBRAPA), ANA LÚCIA SILVA GOMES (UFAM)

DATA DA DEFESA: 23 de outubro de 2012

06. JOANA PAULA DE SOUZA CORNÉLIO

TÍTULO: “ISOLAMENTO E PRODUÇÃO DE ORGANISMOS PLANCTÔNICOS (FITOPLÂNCTON- *CHLORELLA SP* E ZOOPLÂNCTON - *CLADOCERA*)PARA SUA UTILIZAÇÃO NA LARVICULTURA DE PEIXES AMAZÔNICOS”.

ORIENTADORA:DRA. MARLE ANGÉLICA VILLACORTA CORRÊA (UFAM)

BANCA JULGADORA:EDINALDO NELSON DOS SANTOS SILVA(INPA), ALFREDO OLIVEIRA GÁLVEZ (UFRP), ANDRÉ RICARDO GHIDINI (UNINORTE)

DATA DEFESA: 20 de agosto de 2012

7. MARIETA NASCIMENTO DE QUEIROZ

TÍTULO: “EFEITO DO EXTRATO AQUOSO DA PIPER ADUNCUM L (MAIA *ET AL.*, 1998) NO CONTROLE DA PARASITAS MONOGENÉTICOS (PLANTHELMINTHES: MONOGENOIDEA) E PARÂMETROS FISIOLÓGICOS DE PIRARUCU, ARAPAIMA GIGAS (SCHINZ 1822)”.

ORIENTADORA: DRA. ELIZABETH GUSMÃO AFFONSO (INPA)

BANCA JULGADORA: CLEUSA SUZANA OLIVEIRA DE ARAÚJO (UNL), ANA LÚCIA SILVA GOMES (UFAM) LUÍS ANTÔNIO KIOSHI AOKI INOUE (EMBRAPA)

DATA DA DEFESA: 06 DE AGOSTO DE 2012

8. PATRÍCIA CASTRO MONTEIRO

TÍTULO: “O USO DO EXTRATO AQUOSO DA PLANTA MEDICINAL MASTRUZ (*CHENOPODIUM AMBROSIOIDES* L.) NO CONTROLE DE MONOGENÓIDEOS (PLATHYHELMINTHES: MONOGENOIDEA) EM JUVENIS DE TAMBAQUI *COLOSSOMA MACROPOMUM* (CUVIER 1818)”,**ORIENTADORA:**DRA. CLEUSA SUZANA DE OLIVEIRA ARAÚJO (UNL) **BANCA JULGADORA:**EDSANDRA CAMPOS CHAGAS (EMBRAPA), DRA. ANA LÚCIA SILVA GOMES (UFAM), JONY KOJI DARIKI (EMBRAPA)

DATA DA DEFESA: 30 de julho de 2012

09. VALÉRIA DA ROCHA SOBRAL

TÍTULO: “RESPOSTAS ZOOTÉCNICAS, FISIOLÓGICAS E BIOQUÍMICAS DO TAMBAQUI, COLOSSOMA MACROPOMUM (CUVIER, 1818 SERRASALMIDAE) À PRIVAÇÃO PERIÓDICA DE OXIGÊNIO”.

ORIENTADORA: DRA. VERA MARIA FONSECA DE ALMEIDA E VAL

BANCA JULGADORA: DR. WILSON CASTRO SILVA (UNL) WALLICE LUIZ PAXIÚBA DUNCAN (UFAM) ADRIANA REGINA CHIPPARI-GOMES (UVV).

DATA DA DEFESA: 15 de agosto de 2012

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO DO INPA

RELAÇÃO DOS DOCENTES CREDENCIADOS

DOCENTE	ATUAÇÃO - PROGRAMA									
	ATU	BADPI	BOT	CFT	CLIAMB	ECO	ENT	GEN	MPGAP	
01 Adalberto Luis Val	-	P	-	-	-	-	-	P	-	
02 Albertina Pimentel Lima	-	-	-	-	-	P	-	-	P	
03 Alberto Vicentini	-	-	P	-	-	C	-	-	-	
04 Ana Maria Oliveira Pes	-	-	-	-	-	-	C	-	-	
05 Ana Lúcia Miranda Tourinho	-	-	-	-	-	P	C	-	-	
06 Angela Maria Bezerra Varella	-	P								

07	Antenor Pereira Barbosa	-	-	-	P	-	-	-	-	-
08	Antonia Maria Ramos Franco	-	-	-	-	-	-	P	-	-
09	Antonio Carlos Webber	-	-	P	-	-	-	-	-	-
10	Antônio Ocimar Manzi	-	-	-	P	P	-	-	-	-
11	Augusto Loureiro Henriques	-	-	-	-	-	-	P	-	-
12	Beatriz Ronchi-Teles	-	-	-	-	-	-	P	-	-
13	Bruce Rider Forsberg	-	P	-	-	C	P	-	-	-
14	Bruce Walker Nelson	-	-	-	P	C	P	-	-	P
15	Camila Cherem Ribas	-	-	-	-	-	P	-	P	-
16	Carlos Alberto Nobre Quesada	-	-	-	-	C	C	-	-	-
17	Carlos Edwar de C. Freitas	-	P	-	-	-	-	-	-	-
18	Célio U. Magalhães Filho	-	P	-	-	-	-	-	-	-
19	Charles Eugene Zartman	-	-	P	-	-	-	-	-	-
20	Charles Roland Clement	C	-	C	-	-	-	-	P	P
21	Cláudia Pereira de Deus	-	P	-	-	-	-	-	-	-
22	Claudio Ruy V. da Fonseca	-	-	-	-	-	-	P	-	-
23	Daniele Aparecida Matoso	-	-	-	-	-	-	-	P	-
24	Danilo Fernandes da Silva Filho	P	-	-	-	-	-	-	-	-
25	David Kenton Adams					P				
26	Edinaldo Nelson dos Santos Silva	-	P	-	-	-	-	-	-	-

27	Eduardo Martins Venticinque	-	-	-	C	-	P	-	-	P
28	Efrem Jorge Gondim Ferreira	-	P	-	-	-	-	-	-	-
29	Eliana Feldberg	-	P	-	-	-	-	-	P	-
30	Elizabeth Franklin Chilson	-	-	-	-	-	P	P	-	-
31	Elizabeth Gusmão Affonso	C	P	-	-	-	-	-	-	-
32	Fabiola Xochilt Valdez Domingos		P							
33	Fernando AbadFranch	-	-	-	-	-	P	-	-	-
34	Fernando Cesar Weber Rosas		P							
35	Fernanda Michalski	-	-	-	-	-	C	-	-	-
36	Flávia Regina Capelloto Costa	-	-	P	-	C	P	-	-	P
37	Flávio Jesus Luizão	-	-	-	C	P	P	-	-	P
38	Florian Karl Wittmann	-	-	P	-	-	P	-	-	-
39	George Henrique Rebelo	-	-	-	-	-	C	-	-	P
40	Geraldo Mendes dos Santos	-	P	-	-	-	-	-	-	-
41	Gil Vieira	-	-	-	P	-	-	-	-	P
42	Gislene A. de Carvalho-Zilse	C	-	-	-	-	-	C	P	-
43	Glenn Harvey Shepard Jr	-	-	-	-	-	C	-	-	P
44	Gonçalo N. Côrte-Real F.de Oliveira	-	-	-	-	-	P	-	-	-
45	Henrique dos Santos Pereira	C	-	-	-	-	-	-	-	P
46	Henrique Eduardo M. Nascimento	-	-	-	P	-	P	-	-	-

47	Isolde D. Kossmann Ferraz	-	-	P	P	-	P	-	-	-
48	Izeni Pires Farias	-	-	-	-	-	-	-	P	-
49	Jansen Alfredo Sampaio Zuanon	-	P				C			P
50	Jansen Fernandes de Medeiros	-	-	-	-	-	-	C	-	-
51	Javier Tomasella	-	-	-	-	P	-	-	-	-
52	Jeffrey Quintin Chambers				P					
53	Jean Louis-Guillaumet	-	-	C	-	-	-	-	-	-
54	Jerusa de Souza Andrade	P	-	-	-	-	-	-	-	-
55	Joecila Santos da Silva	-	-	-	-	P	-	-	-	-
56	João Baptista Silva Ferraz	-	-	-	C	-	-	-	-	-
57	Joaquim dos Santos	-	-	-	P	-	-	-	-	-
58	Jorge Hugo Iriarte Martel	C	-	-	-	-	-	-	-	-
59	Jorge Ivan Rebelo Porto	-	-	-	-	-	-	-	P	-
60	Jorge Luiz Pereira de Souza	-	-	-	-	-	-	C	-	-
61	Jochen Schongart	-	-	P	-	P	C	-	-	-
62	José Albertino Rafael	-	-	-	-	-	-	P	-	-
63	José Antonio Alves Gomes	-	P	-	-	-	-	-	P	-
64	José Augusto Paixão Veiga	-	-	-	-	P	-	-	-	-
65	José Celso de Oliveira Malta	-	P	-	-	-	-	-	-	-
66	José Francisco de C. Gonçalves	-	-	P	P	C	-	-	-	-

67	José Luis Campana Camargo							P		
68	José Wellington de Moraes	-	-	-	-	-	-	P	-	-
69	Joselita Maria M. dos Santos	-	-	-	-	-	-	-	P	-
70	Julio Tota da Silva	-	-	-	-	P	-	-	-	-
71	Kaoru Yuyama	-	-	P	-	-	-	-	-	-
72	Lorena San Roman									C
73	Leonardo Deane se Abreu Sá	-	-	-	-	P	-	-	-	-
74	Lúcia Helena R. Py-Daniel	-	P	-	-	-	-	-	-	-
75	Luiz Antonio Cândido	-	-	-	-	P	-	-	-	-
76	Luiz Antonio de Oliveira	P	-	-	-	-	-	-	-	-
77	Luiz Augusto Gomes de Souza	P	-	-	P	-	-	-	-	-
78	Márcio Luiz de Oliveira	-	-	-	-	-	-	P	-	-
79	Maria Assunção Faus da Silva Dias	-	-	-	-	P	-	-	-	-
80	Maria Auxiliadora Drumond	-	-	-	-	-	-	-	-	C
81	Maria Claudia Gross	-	-	-	-	-	-	-	P	-
82	Maria Lúcia Absy	-	-	P	-	-	C	C	-	-
83	Maria Sílvia de Mendonça Queiroz	-	-	P	-	-	-	-	-	-
84	Maria Teresa Fernandez Piedade	-	C	P	-	-	P	-	-	-
85	Marilene Corrêa da S. Freitas	P	-	-	-	-	-	-	-	-
86	Maristerra Lemes							P		

87	Mário Cohn-Haft	-	-	-	-	-	P	-	-	P
88	Marina Anciães						P			
89	Michael John Gilbert Hopkins	-	-	P	-	-	-	-	-	-
90	Miguel Petrere Junior	-	C	-	-	-	-	-	-	-
91	Miriam Silva Rafael	-	-	-	-	-	-	-	P	-
92	NazianoFilizola	-	-	-	-	P	-	-	-	-
93	Neusa Hamada							P		
94	Niro Higuchi	-	-	P	P	C	-	-	-	-
95	Nidia Noemi Fabr�	-	C							
96	Newton Paulo de Souza Falcão	P	-	-	-	-	-	-	-	-
97	NoemiaKazue Ishikawa	-	-	P	-	-	-	-	-	-
98	Paulo de Tarso Barbosa Sampaio	-	-	-	P	-	-	-	-	-
99	Paulo Eduardo Artaxo Netto	-	-	-	-	P	-	-	-	-
100	Paulo Mauricio Lima de A. Graça	-	-	-	-	-	-	-	-	P
101	Philip Martin Fearnside	-	-	-	P	C	P	-	-	-
102	PrakkiSatyamurty	-	-	-	-	P	-	-	-	-
103	Renato Cintra Soares	-	-	-	-	-	P	-	-	-
104	Regina Luizão						P			
105	Ricardo A. Marengo Mendonza	-	-	P	P	-	-	-	-	-
106	Richard Carl Vogt	-	P	-	-	-	P	-	-	P

107	Rita de Cássia G. Mesquita	-	-	-	C	-	-	-	-	P
108	Rita Valéria Andreoli de Souza	-	-	-	-	P	-	-	-	-
109	Rodrigo Augusto Ferreira de Souza					P				
110	Rogério Gribel Soares Neto	-	-	C	-	-	P	-	C	-
111	Rogério Souza de Jesus	P	-	-	-	-	-	-	-	-
112	Rogério Eiji Hanada	P	-	-	-	-	-	-	-	-
113	Ronis da Silveira	-	-	-	-	-	-	-	-	C
114	Rosalee A. Coelho Netto	P								
115	Rosaly Ale Rocha	-	-	-	-	-	-	P	-	-
116	Rosseval Galdino Leite	-	P	-	-	-	-	-	-	-
117	Ruth Leila Ferreira Keppler	-	-	-	-	-		P	-	-
118	Sidinéia Aparecida Amadio	-	P	-	-	-	-	-	-	-
119	Sidney Alberto do Nascimento Ferreira	P	-	-	P	-	-	-	-	-
120	Sonia Sena Alfaia	P	-	-	P	-	-	-	-	-
121	Sônia Wiedmann	-	-	-	-	-	-	-	-	P
122	Spartaco Astolfi Filho	-	-	-	-	-	-	-	C	-
123	Suely de Souza Costa	P	-	-	-	-	-	-	-	-
124	Tânia Margarete Sanaiotti	-	-	-	-	-	P	-	-	-
125	Ted Ronald Feldpausch	-	-	-	P	-	-	-	-	-
126	Tomas Hrbek	-	-	-	-	-	-	-	P	-

127	Vandick da Silva Batista			C						
128	Valdely Ferreira Kinupp	-	-	C	-	-	-	-	-	-
129	Vera Margareth Scarpassa							P	P	
130	Vera Maria Ferreira da Silva	-	P	-	-	-	-	-	-	-
131	Vera Maria F. de Almeida e Val	-	P	-	-	-	-	-	P	-
132	Veridiana VizoniScudeller	-	-	P	-	-	-	-	-	-
133	Victor Py-Daniel	P	-	-	-	-	C	C	-	P
134	Virgilio Viana	-	-	-	-	-	-	-	-	C
135	Wanderli Pedro Tadei	-	-	-	-	-	-	P	C	-
136	William Ernest Magnusson	-	-	-	-	P	P	-	-	P
137	Wilson Roberto Spironello	-	-	-	-	-	C	-	-	-

IEVICs – Índice de Estudantes de Vocação e Iniciação Científica

- PIBIC / CNPq (152)

PIBIC CNPq (INICIO 01.08.2012 TERMINO 31.07.2013)

Nº	FONTE	NOME	FORMAÇÃO	COORD.
1.	CNPq	Adria Manuely Pires Arcos	Graduando	COTI
2.	CNPq	Adriana Nunes Ditzel	Graduando	CBIO
3.	CNPq	Adriely Oliveira Pereira	Graduando	COTI
4.	CNPq	Alexandre Silva de Oliveira	Graduando	COTI
5.	CNPq	Alexsandra Cordeiro do Nascimento	Graduando	CBIO
6.	CNPq	Aline Araujo Patricio	Graduando	CDAM
7.	CNPq	Aline Manuela Rosa de Jesus	Graduando	CDAM
8.	CNPq	Aline Rubens de Souza	Graduando	COTI
9.	CNPq	Aline Valéria Oliveira Assam	Graduando	CSAS
10.	CNPq	Alinny Nas cimento de Oliveira	Graduando	CSAS
11.	CNPq	Ana Belem da Silva Souza	Graduando	CDAM

PIBIC CNPq (INICIO 01.08.2012 TERMINO 31.07.2013)

Nº	FONTE	NOME	FORMAÇÃO	COORD.
12.	CNPq	Ana Cristina Sobreira de Oliveira	Graduando	CBIO
13.	CNPq	Ana Maria da Silva dos Santos	Graduando	CDAM
14.	CNPq	Ana Nirla da Silva Sampaio	Graduando	COTI
15.	CNPq	André Fernandes deOliveira	Graduando	CBIO
16.	CNPq	Andrea Uchoa Albuquerque	Graduando	CDAM
17.	CNPq	Andreia da Costa Paz	Graduando	CBIO
18.	CNPq	Angela Maria Comapa Barros	Graduando	CSAS
19.	CNPq	Anik de Souza Kodra	Graduando	CDAM
20.	CNPq	Anna Kelly Nogueira Campos da Silva	Graduando	CBIO
21.	CNPq	Anne Katrine Pereira Amazonas	Graduando	CSAS
22.	CNPq	Antonio Ferreira de Lima	Graduando	CBIO
23.	CNPq	Antonio Jucelio Farias Barbosa	Graduando	CSAS

PIBIC CNPq (INICIO 01.08.2012 TERMINO 31.07.2013)

Nº	FONTE	NOME	FORMAÇÃO	COORD.
24.	CNPq	Aurelia Bentes Ferreira	Graduando	CDAM
25.	CNPq	Bruno Bezerra Jensen	Graduando	CSAS
26.	CNPq	Bruno Raphael Gomes de Sá Leitão	Graduando	CSAS
27.	CNPq	Camila Silva Santos	Graduando	CSAS
28.	CNPq	Carina Cristina Santiago Pereira	Graduando	
29.	CNPq	Carlos Daniel Freitas Pinheiro	Graduando	COTI
30.	CNPq	Caroline Rubens de Souza	Graduando	COTI
31.	CNPq	Cássia Maria Carvalho Soares	Graduando	COTI
32.	CNPq	Damaris Teixeira Paz	Graduando	CSAS
33.	CNPq	Daniel Oscar Pereira Soares	Graduando	CBIO
34.	CNPq	Daniela Eduardo Rocha de Paula	Graduando	CDAM
35.	CNPq	Dariene de Lima Santos	Graduando	CDAM

PIBIC CNPq (INICIO 01.08.2012 TERMINO 31.07.2013)

Nº	FONTE	NOME	FORMAÇÃO	COORD.
36.	CNPq	Dayana Andrade de Lima	Graduando	CSAS
37.	CNPq	Dayane Amazonas de Brito	Graduando	COTI
38.	CNPq	Dayane Menezes Castro	Graduando	COTI
39.	CNPq	Dolores Macedo da Silva	Graduando	CDAM
40.	CNPq	Edicarlos Pinheiro da Costa	Graduando	CBIO
41.	CNPq	Edson Castro da Costa Junior	Graduando	CSAS
42.	CNPq	Elaine Dias Melo	Graduando	CSAS
43.	CNPq	Eliésio Melo de Vasconcelos	Graduando	COTI
44.	CNPq	Elizandra Azevedo Sampaio	Graduando	CBIO
45.	CNPq	Emerson Pontes da Silva	Graduando	CBIO
46.	CNPq	Fabricia Reges Ferreira	Graduando	CDAM
47.	CNPq	Felippe Otaviano Portela Fernandes	Graduando	CSAS

PIBIC CNPq (INICIO 01.08.2012 TERMINO 31.07.2013)

Nº	FONTE	NOME	FORMAÇÃO	COORD.
48.	CNPq	Fernanda Lucena Soares	Graduando	CSAS
49.	CNPq	Gabriela Batista de Farias	Graduando	COTI
50.	CNPq	Gabriela da Costa Ralph	Graduando	COTI
51.	CNPq	Gabrielle Jorge de Melo	Graduando	CBIO
52.	CNPq	Galileu da Silva Pires	Graduando	CDAM
53.	CNPq	Geisa de Almeida Fontinele	Graduando	CDAM
54.	CNPq	Geliane Mendonça da Silva	Graduando	CBIO
55.	CNPq	Gisele Maria Rodrigues de Souza	Graduando	CSAS
56.	CNPq	Glaucia Araújo dos Santos	Graduando	CSAS
57.	CNPq	Gleuson Carvalho dos Santos	Graduando	CSAS
58.	CNPq	Glorinha Correa Neta	Graduando	COTI
59.	CNPq	Handrya Oliveira da Silva	Graduando	CBIO

PIBIC CNPq (INICIO 01.08.2012 TERMINO 31.07.2013)

Nº	FONTE	NOME	FORMAÇÃO	COORD.
60.	CNPq	Hebert de Andrade Ferreira	Graduando	CDAM
61.	CNPq	Hellen Alexandre de Oliveira	Graduando	COTI
62.	CNPq	Hugo Martins de Lima	Graduando	COTI
63.	CNPq	Igor Kelvyn Cavalcante Lobo	Graduando	COTI
64.	CNPq	Ingrid Cândido de Oliveira Barbosa	Graduando	COTI
65.	CNPq	Jacqueline Margarido Farias	Graduando	CSAS
66.	CNPq	Jaine Galganha da Costa	Graduando	CDAM
67.	CNPq	Jayse Trindade da Silva	Graduando	CSAS
68.	CNPq	Jelmir Craveiro de Andrade	Graduando	COTI
69.	CNPq	Jéssica dos Santos Bacelar Guedes	Graduando	CSAS
70.	CNPq	Jessica Luna Camico	Graduando	CBIO
71.	CNPq	Joao Bosco Soares Leite	Graduando	CBIO

PIBIC CNPq (INICIO 01.08.2012 TERMINO 31.07.2013)

Nº	FONTE	NOME	FORMAÇÃO	COORD.
72.	CNPq	Joao Paulo Ferreira Batista	Graduando	CBIO
73.	CNPq	Jocimara Rocha de Souza	Graduando	COTI
74.	CNPq	Joíza Aylce da Silva Nunes	Graduando	CDAM
75.	CNPq	Jordana Pereira de Souza	Graduando	CSAS
76.	CNPq	Josélia Oliveira de Melo	Graduando	CSAS
77.	CNPq	Josiele de Melo Braga	Graduando	CBIO
78.	CNPq	Jucineia Rocha da Silva	Graduando	CSAS
79.	CNPq	Juliana Menezes Rodrigues	Graduando	CBIO
80.	CNPq	Juliana Oliveira da Silva Freitas	Graduando	CBIO
81.	CNPq	Jurandir David Wedunumaxhi Maalhães	Graduando	COTI
82.	CNPq	Kadja Santana dos Santos	Graduando	CDAM
83.	CNPq	Kamila de Castro Libório dos Santos	Graduando	COTI

PIBIC CNPq (INICIO 01.08.2012 TERMINO 31.07.2013)

Nº	FONTE	NOME	FORMAÇÃO	COORD.
84.	CNPq	Kelry Cristina Muniz Barbosa	Graduando	CDAM
85.	CNPq	Késede da Silva Pereira	Graduando	CBIO
86.	CNPq	Kezia Cristina Nascimento Soares	Graduando	CBIO
87.	CNPq	Laís Jane da Silva Garrido	Graduando	CBIO
88.	CNPq	Leandro Pereira França	Graduando	CSAS
89.	CNPq	Leandro Vieira Vidal	Graduando	CSAS
90.	CNPq	Ligimara de Brito Ramos	Graduando	CBIO
91.	CNPq	Luana Lindoso Jardim	Graduando	CDAM
92.	CNPq	Luana Magalhaes Leal	Graduando	COTI
93.	CNPq	Luciana Gama Correia	Graduando	CDAM
94.	CNPq	Luciane Fontao de Lima	Graduando	CSAS
95.	CNPq	Luigi Dieb Magalhães	Graduando	CBIO

PIBIC CNPq (INICIO 01.08.2012 TERMINO 31.07.2013)

Nº	FONTE	NOME	FORMAÇÃO	COORD.
96.	CNPq	Luis Lima de Oliveira	Graduando	CBIO
97.	CNPq	Luiz Carlos Costa Lima	Graduando	CBIO
98.	CNPq	Maiby Glorize da Silva Bandeira	Graduando	CBIO
99.	CNPq	Marcia Moura dos Santos	Graduando	COTI
100.	CNPq	Maria Alcivandra Farias Pantoja	Graduando	CBIO
101.	CNPq	Maria Eliza Caldas dos Santos	Graduando	CDAM
102.	CNPq	Mariana da Silva Lima Monteiro	Graduando	COTI
103.	CNPq	Mariane Sousa Chaves	Graduando	CSAS
104.	CNPq	Marrana da Silva Brandao	Graduando	CBIO
105.	CNPq	Maxwell de Souza	Graduando	CSAS
106.	CNPq	Mayra do Socorro Alves Martins	Graduando	CBIO
107.	CNPq	Mirian Ribeiro da Costa	Graduando	CBIO

PIBIC CNPq (INICIO 01.08.2012 TERMINO 31.07.2013)

Nº	FONTE	NOME	FORMAÇÃO	COORD.
108.	CNPq	Naitê Moraiz Sargentini	Graduando	CBIO
109.	CNPq	Natália Rocha Brandão Pereira	Graduando	CBIO
110.	CNPq	Nataly da Silva Souza	Graduando	CSAS
111.	CNPq	Natasha Rabelo dos Santos	Graduando	CBIO
112.	CNPq	Nathasha Fernandes de Oliveira	Graduando	CSAS
113.	CNPq	Nilton da Silva Rego	Graduando	CSAS
114.	CNPq	Oswaldo Pereira da Silva Neto	Graduando	CBIO
115.	CNPq	Patricia lahys Silva Garcez	Graduando	CBIO
116.	CNPq	Paula Gazbrielly Freire Jacyntho	Graduando	COTI
117.	CNPq	Paula Mayara de Souza Gama	Graduando	CSAS
118.	CNPq	Paulino Mota Mendes	Graduando	CDAM
119.	CNPq	Paulo Abraão Cavalcante Maranhão Filho	Graduando	CDAM

PIBIC CNPq (INICIO 01.08.2012 TERMINO 31.07.2013)

Nº	FONTE	NOME	FORMAÇÃO	COORD.
120.	CNPq	Paulo Darque Viana Dinelli Junior	Graduando	CBIO
121.	CNPq	Paulo Henrique Queiroz Ramos	Graduando	COTI
122.	CNPq	Phillip Klauvin Mouzinho de Almeida	Graduando	CBIO
123.	CNPq	Poliana dos Santos Pinto	Graduando	CSAS
124.	CNPq	Raquel Alves de Oliveira	Graduando	CSAS
125.	CNPq	Raquel Souza Chaves	Graduando	CSAS
126.	CNPq	Rebeca Rodrigues da Silva	Graduando	CSAS
127.	CNPq	Rejane Rocha Pinheiro Guimaraes	Graduando	COTI
128.	CNPq	Renato Almeida de Azevedo	Graduando	CBIO
129.	CNPq	Reylane de Lima Manil	Graduando	CBIO
130.	CNPq	Robérison Lúcio Martins	Graduando	COTI
131.	CNPq	Robson Lincon Passos dos Santos	Graduando	CDAM

PIBIC CNPq (INICIO 01.08.2012 TERMINO 31.07.2013)

Nº	FONTE	NOME	FORMAÇÃO	COORD.
132.	CNPq	Rodrigo Queiroz de Lima	Graduando	COTI
133.	CNPq	Rosa Mistica da Costa Moura	Graduando	CSAS
134.	CNPq	Roseane Rodrigues Reis	Graduando	CSAS
135.	CNPq	Rosimeire dos Santos Oliveira	Graduando	CSAS
136.	CNPq	Rute Gomes Macedo	Graduando	CBIO
137.	CNPq	Sarah Sampaio Py-Daniel	Graduando	CNPQ
138.	CNPq	Sergio Lucas da Rocha Cunha	Graduando	CBIO
139.	CNPq	Sharleny Cruz Moura	Graduando	CSAS
140.	CNPq	Silmara dos Santos Meireles	Graduando	COTI
141.	CNPq	Silviane Bezerra Pinheiro	Graduando	CSAS
142.	CNPq	Simone Maria da Silva	Graduando	CSAS
143.	CNPq	Steyciane Soares Amorin	Graduando	CBIO

PIBIC CNPq (INICIO 01.08.2012 TERMINO 31.07.2013)

Nº	FONTE	NOME	FORMAÇÃO	COORD.
144.	CNPq	Suzana Alfaia Wentz	Graduando	CSAS
145.	CNPq	Suzyane Bindá da Silva	Graduando	CBIO
146.	CNPq	Tatiane Moreira Souza	Graduando	CDAM
147.	CNPq	Teófilo Lopus Barroso	Graduando	CBIO
148.	CNPq	Thainá Naiara Trajano Knights	Graduando	CBIO
149.	CNPq	Thiago do Prado Sotero	Graduando	COTI
150.	CNPq	Thiago Solimoes da Costa	Graduando	COTI
151.	CNPq	Wancleia Graça Grangeiro	Graduando	CSAS
152.	CNPq	Zuleika Tavares de Almeida	Graduando	COTI

- PAIC/ FAPEAM (70)**Paic Fapeam (Inicio 01.08.2012 TERMINO 31.07.2013)**

Nº	Fonte	Nome	Formação	Coordenação
1.	Fapeam	Adria da Costa Moreira	Graduando	CBIO

Paic Fapeam (Inicio 01.08.2012 TERMINO 31.07.2013)

N°	Fonte	Nome	Formação	Coordenação
2.	Fapeam	Adriana Correa Rego	Graduando	CBIO
3.	Fapeam	Aline Barbara Albuquerque De Souza	Graduando	CDAM
4.	Fapeam	Ana Tana Rosas Nascimento	Graduando	COTI
5.	Fapeam	Andressa Marinho da Conceicao	Graduando	COTI
6.	Fapeam	Antonio jose Leao Cardoso	Graduando	CSAS
7.	Fapeam	Antonio Wellington Farias de Sousa	Graduando	CSAS
8.	Fapeam	Ariani da Silva Almeida	Graduando	CSAS
9.	Fapeam	Bárbara Marcella de Melo Marques	Graduando	COTI
10.	Fapeam	Beatriz Goncalvez Macedo	Graduando	COTI
11.	Fapeam	Bruna Quara de Carvalho Santos	Graduando	CSAS
12.	Fapeam	Caio Campos Borges Rosa	Graduando	COTI
13.	Fapeam	Camila Batista Vieira	Graduando	CBIO

Paic Fapeam (Inicio 01.08.2012 TERMINO 31.07.2013)

N°	Fonte	Nome	Formação	Coordenação
14.	Fapeam	Camila Borges Garcia	Graduando	COTI
15.	Fapeam	Carla Figueiredo Coelho	Graduando	CBIO
16.	Fapeam	Claudia Nayara da Silva Alves	Graduando	CBIO
17.	Fapeam	Danielle Caló dos Santos	Graduando	CBIO
18.	Fapeam	David Silva Nogueira	Graduando	CSAS
19.	Fapeam	David Siqueira da Costa	Graduando	COTI
20.	Fapeam	Déborah de Souza Dalles	Graduando	CBIO
21.	Fapeam	Dib Mady Diniz Gomes	Graduando	CBIO
22.	Fapeam	Edigelson Braz Chaves	Graduando	COTI
23.	Fapeam	Eduarda Denise Ribeiro Dourado	Graduando	CBIO
24.	Fapeam	Elizandra Souza de Jesus	Graduando	CBIO
25.	Fapeam	Ellen Negreiro de Oliveira	Graduando	CBIO

Paic Fapeam (Inicio 01.08.2012 TERMINO 31.07.2013)

N°	Fonte	Nome	Formação	Coordenação
26.	Fapeam	Fabio Vidal Tananta	Graduando	COTI
27.	Fapeam	Fernanda Leão Blos	Graduando	CSAS
28.	Fapeam	Gabriel Affonso Somavilla de Grande	Graduando	CSAS
29.	Fapeam	Henrique Oliveira Lima	Graduando	CBIO
30.	Fapeam	Isomar Lima da Silva	Graduando	COTI
31.	Fapeam	Ivonise Castro de Carvalho	Graduando	CBIO
32.	Fapeam	Izis Anié de Piva Câncio	Graduando	CBIO
33.	Fapeam	Janaína Xavier de Carvalho	Graduando	CBIO
34.	Fapeam	Jaqueline Nascimento Vieira	Graduando	CSAS
35.	Fapeam	Jessé Lacerda de Sousa	Graduando	CDAM
36.	Fapeam	Jessica caroline do nascimento tavares	Graduando	CBIO
37.	Fapeam	Jéssica Carolinne Lopes Cavalcante	Graduando	CBIO

Paic Fapeam (Inicio 01.08.2012 TERMINO 31.07.2013)

N°	Fonte	Nome	Formação	Coordenação
38.	Fapeam	Jéssica Ingrid de Moraes Silva	Graduando	CBIO
39.	Fapeam	José do Espírito Santo júnior	Graduando	CBIO
40.	Fapeam	Juziele de Souza Barbosa	Graduando	COTI
41.	Fapeam	Keitianne Figueiredo Bezerra	Graduando	COTI
42.	Fapeam	kelve Franklimara Souza Cezar	Graduando	CBIO
43.	Fapeam	Luciana Aires de Oliveira	Graduando	CSAS
44.	Fapeam	Luiziane Mendonça Freitas	Graduando	COTI
45.	Fapeam	Luyara de Almeida Cavalcante	Graduando	CBIO
46.	Fapeam	Masseo Edigio Pereira Sales	Graduando	CBIO
47.	Fapeam	Mauro Melo Costa	Graduando	CDAM
48.	Fapeam	Mayara Soares Flores	Graduando	CSAS
49.	Fapeam	Melissa Melgueiros Gabino	Graduando	CDAM

Paic Fapeam (Inicio 01.08.2012 TERMINO 31.07.2013)

N°	Fonte	Nome	Formação	Coordenação
50.	Fapeam	Nilyan Adria Santarem dos Santos	Graduando	COTI
51.	Fapeam	Patricia Pinheiro de Deus	Graduando	CSAS
52.	Fapeam	Paula Suellen da Paz da Silva	Graduando	COTI
53.	Fapeam	Rafaela Oliveira da Silva	Graduando	CDAM
54.	Fapeam	Raize Castro Mendes	Graduando	CBIO
55.	Fapeam	Rodolfo da Silva Oliveira	Graduando	CDAM
56.	Fapeam	Sabrina da Fonseca Meireles	Graduando	CSAS
57.	Fapeam	Samara Silva de Souza	Graduando	CBIO
58.	Fapeam	Suelen Michiles Monteiro	Graduando	CDAM
59.	Fapeam	Tatiany Felix de Menezes	Graduando	CDAM
60.	Fapeam	Thais da Silva Damasseno	Graduando	CBIO
61.	Fapeam	Thaís Melo de Almeida	Graduando	CBIO

Paic Fapeam (Inicio 01.08.2012 TERMINO 31.07.2013)

N°	Fonte	Nome	Formação	Coordenação
62.	Fapeam	Thayane Sá Bezerra Guerreiro	Graduando	CSAS
63.	Fapeam	Thiao Pacheco da Frota	Graduando	CBIO
64.	Fapeam	Tiago Fonseca Rodrigues	Graduando	CSAS
65.	Fapeam	Uillian Galvão Lima	Graduando	COTI
66.	Fapeam	Valciney Pires da Silva	Graduando	CBIO
67.	Fapeam	Valdiek da Silva Menezes	Graduando	CBIO
68.	Fapeam	Vanessa Ferreira Sousa	Graduando	CSAS
69.	Fapeam	Vinicius Medrado Teixeira	Graduando	CDAM
70.	Fapeam	Wanderley Souza Sampaio	Graduando	CSAS

PIBIC Jr – CNPq/ FAPEAM (70)

VIGOR PIBIC JR FAPEAM

(INICIO 01.11.2012/31.10.2013)

Nº	NOME	CURSO	Coordenação
1.	Adenilson Vieira de Souza	Ensino Médio 1º Ano	COTI
2.	Adilane Silva Martins	Ensino Médio 2º Ano	CSAS
3.	Adria Cristiana da Silva Oliveira	Ensino Fundamental 9º Ano	COTI
4.	Alailson da Silva Oliveira	Ensino Médio 1º Ano	COTI
5.	Ana Caroline Sebastião de Oliveira	Ensino Fundamental 8º Ano	CBIO
6.	Ana Paula dos santos Queiroz	Ensino Fundamental 9º Ano	CBIO
7.	Anderson Guilherme da Silva Freitas	Ensino Fundamental 9º Ano	COTI
8.	Antonio Silva da Mota Junior	Ensino Fundamental 7º Ano	COTI
9.	Ariane Cristina da Silva	Ensino Fundamental 7º Ano	COTI
10.	Beatriz Almeida Lima	Ensino Medio 1º Ano	CSAS
11.	Carlos Matteus Freitas Pinheiro	Ensino Fundamental 7º Ano	COTI
12.	Damares santos de Lima	Ensino Fundamental 8º Ano	COTI
13.	Dandara Lorena C. Mendonca	Ensino Médio 9º Ano	CSAS

VIGOR PIBIC JR FAPEAM**(INICIO 01.11.2012/31.10.2013)**

N°	NOME	CURSO	Coordenação
14.	Débora Santos da Costa	Ensino Fundamental 9º Ano	CSAS
15.	Diana Dofila Cunha Mota	Ensino Médio 2º Ano	COTI
16.	Eli Gabriel Rodrigues Soares da Silva	Ensino Fundamental 6º Ano	CBIO
17.	Elias Emanuel Santos de Lima	Ensino Fundamental 8º Ano	COTI
18.	Elise Caroline Lopes de Almeida	Ensino Médio 2º Ano	CSAS
19.	Ewerton Silva de Souza	Ensino Fundamental 7º Ano	CBIO
20.	Felipe da Silva Batista	Ensino Fundamental 7º Ano	CSAS
21.	Felipe Ferreira Silva Cabral	Ensino Fundamental 9º Ano	COTI
22.	Felipe Gomes dos Santos	Ensino Médio 1º Ano	CSAS
23.	Felipe Martins Gonzaga	Ensino Fundamental 7º Ano	COTI
24.	Fernanda dos Santos Martins	Ensino Fundamental 7º Ano	CTIN
25.	Filipe Levy Bras Alves	Ensino Fundamental 7º Ano	COTI

VIGOR PIBIC JR FAPEAM**(INICIO 01.11.2012/31.10.2013)**

Nº	NOME	CURSO	Coordenação
26.	Francisca Eduarda Monteiro de Castro	Ensino Médio 1º Ano	CSAS
27.	Gabriel dos Santos Fonseca Ribeiro	Ensino Fundamental 8º Ano	CTIN
28.	Gabriel Freitas da Silva	Ensino Fundamental 6º Ano	CBIO
29.	Hoan Lima Marques	Ensino Medio 1º Ano	CSAS
30.	Isabelly Castro dos Santos	Ensino Médio 1º Ano	CSAS
31.	Ivanecy Menezes Trovão	Ensino Médio 2º Ano	CSAS
32.	Jailson Ramos da Mata	Ensino Médio 1º Ano	COTI
33.	Jennifer da Silva e Silva	Ensino Médio 2º Ano	COTI
34.	Jhonatas Silva dos Santos	Ensino Médio 1º Ano	COTI
35.	João Bosco Gomes Lima Junior	Ensino Médio 1º Ano	CSAS
36.	Jonielson Slowan Beserra	Ensino Fundamental 9º Ano	COTI
37.	Karen Gomes de Souza	Ensino Fundamental	CSAS

VIGOR PIBIC JR FAPEAM**(INICIO 01.11.2012/31.10.2013)**

N°	NOME	CURSO	Coordenação
38.	Karina de Souza Barbosa	Ensino Médio 1º Ano	CSAS
39.	Karina Matos dos Santos	Ensino Médio 1º Ano	COTI
40.	Karyna Lima de Carvalho	Ensino Médio 1º Ano	CBIO
41.	Kathlen Almeida Colares	Ensino Médio 2º Ano	CSAS
42.	Keliane Gaspar de Souza	Ensino Fundamental 8º Ano	CSAS
43.	Laena Reboucas de Oliveira	Ensino Médio 1º Ano	COTI
44.	Larissa Danielle Andrade da Costa	Ensino Fundamental 7º Ano	CTIN
45.	Leia de Cravalho Monteiro	Ensino Médio 2º Ano	COTI
46.	Leonardo Macedo de Queiroz	Ensino Fundamental 8º Ano	CSAS
47.	Letícia Mayara Sampaio de Albuquerque	Ensino Médio 1º Ano	CSAS
48.	Lucas Wesley de Assis da Silva	Ensino Médio 1º Ano	CSAS
49.	Luiz Fernando Gonzaga Penafort	Ensino Fundamental 9º Ano	COTI

VIGOR PIBIC JR FAPEAM**(INICIO 01.11.2012/31.10.2013)**

N°	NOME	CURSO	Coordenação
50.	Marcos Alberto Ferreira de Souza Filho	Ensino Fundamental 9º Ano	CSAS
51.	Maria Gabriela Abel da Silva	Ensino Fundamental 7º Ano	CSAS
52.	Maria Graziela Abel da Silva	Ensino Fundamental 6º Ano	CSAS
53.	Mayara Costa Lima	Ensino Fundamental 8º Ano	CSAS
54.	Michele Silva dos santos	Ensino Fundamental 9º Ano	CSAS
55.	Mikaella Mourao de Lima	Ensino Fundamental 9º Ano	CSAS
56.	Patrícia Borges Gimenes	Ensino Fundamental 8º Ano	CSAS
57.	Paulo Vitor Cardoso Prado	Ensino Fundamental 8º Ano	COTI
58.	Pedro Paulo Vasconcelos Gomes	Ensino Médio 1º Ano	COTI
59.	Renata Ferreira Silva Cabral	Ensino Fundamental 7º Ano	COTI
60.	Ricardo Pe reira Queiroz	Ensino Médio 1º Ano	CBIO
61.	Rodney Roberto Lima da Silva	Ensino Médio 1º Ano	COTI

VIGOR PIBIC JR FAPEAM**(INICIO 01.11.2012/31.10.2013)**

N°	NOME	CURSO	Coordenação
62.	Rodrigo da Silva Sampaio	Ensino Médio 1º Ano	CSAS
63.	Rosilene de Souza Gato	Ensino Médio 1º Ano	CSAS
64.	Sabrina da Silva Lira	Ensino Fundamental 6º Ano	CBIO
65.	Sabrina dos Santos Amorin	Ensino Fundamental 9º Ano	CSAS
66.	Samuel dos Reis Barbosa	Ensino Fundamental 6º Ano	CBIO
67.	Thainá Barros Miranda	Ensino Fundamental 7º Ano	CTIN
68.	Victor Saulo Litaiff Pereira	Ensino Fundamental 8º Ano	CTIN
69.	Vitoria Gabriele Machado da Silva	Ensino Fundamental 6º Ano	CBIO
70.	Willian Costa Lopes	Ensino Fundamental 9º Ano	CSAS

ESTUDANTE INICIAÇÃO CIENTÍFICAVOLUNTÁRIO (114)

N°	NOME	FORMAÇÃO	COORD
-----------	-------------	-----------------	--------------

1	Abraão Rani Limeira e Silva	Graduando	CTIN
2	Adriana Nunes Ditzel	Graduando	CBIO
3	Adriana Nunes Freire	Graduando	CSAS
4	Allana Ataíde Negreiros	Graduando	CBIO
5	Ana Katarina Nogueira Pinto	Graduando	CBIO
6	Ana Paula Alves da Silva	Graduando	CPAF
7	Anderson Paulo Rudke	Graduando	CDAM
8	Angela Maria Comapa Barros	Graduando	CSAS
9	Anne Kellem de Araújo Bezerra	Graduando	CSAS
10	Anny Gabrielly de Oliveira Melo	Graduando	CSAS
11	Bárbara Evelyn da Silva Ferreira	Graduando	CSAS
12	Bento Monteiro Siqueira	Graduando	COTI
13	Bianca Reis Marinho	Graduando	CBIO
14	Brenda Natacha dos S. Figueiredo	Graduando	CSAS
15	Breno Campos Amorim	Graduando	CPAF
16	Bruna Drihely De Aquino Souza	Graduando	CSAS

17	Bruno Bezerra Jensen	Graduando	CSAS
18	Bruno Raphael G. de Sá Leitão	Graduando	CSAS
19	Camila Pinheiro da Silva	Graduando	CSAS
20	Camila Seabra Rodrigues	Graduando	CSAS
21	Carlos Henrique Palheta Soares	Graduando	CTIN
22	Carolina de Souza Martins	Graduando	CBIO
23	Carolina Gomes Sarmento	Graduando	CSAS
24	Caroline Lima dos Santos	Graduando	COTI
25	Christiane Matos Ramirez	Graduando	CBIO
26	Cíntia Fernando C. de Freitas	Graduando	COAD
27	Daniel Costa de Paula	Graduando	CBIO
28	Daniel da Costa Xavier	Graduando	CTIN
29	Daniela Alexandra S. de Oliveira	Graduando	COTI
30	Daniela Barboza de Jesus	Graduando	CSAS
31	Daniele Coelho Façanha	Graduando	CBIO
32	Danielle Caló do dos Santos	Graduando	CBIO

33	Dayandra dos Santos Souza	Graduando	CSAS
34	Dayse da silva Albuquerque	Graduando	CSAS
35	Deyse Cota de Lima	Graduando	CBIO
36	Dib Mady Diniz Gomes	Graduando	CBIO
37	Edson de Souza Nogueira	Graduando	CDAM
38	Elizângela Braga Alves	Graduando	CSAS
39	Emilly Broni do Nascimento	Ensino Médio	CTIN
40	Felipe Ramon Merlo Rosell	Graduando	CBIO
41	George Jackson Fernandes Coelho	Graduando	CSAS
42	Gisele Maria Rodrigues de Souza	Graduando	CSAS
43	Hávila Belém de Souza	Graduando	CBIO
44	Helenkássya Gonçalves de Araújo	Graduando	COTI
45	Hevelyn Colares Lemos	Graduando	CSAS
46	Hillary de Jesus da S. Nascimento	Graduando	CBIO
47	Isabelle Nóbrega Oliveira	Graduando	CSAS
48	Ivan Marcos Maciel dos Santos	Graduando	CSAS

49	Ivone Lima Santos	Graduando	CSAS
50	João Paulo Rodrigues Marreira	Graduando	CSAS
51	Jonatham Vieira de Moraes	Graduando	CBIO
52	Jordana Pereira de Souza	Graduando	CSAS
53	Josiele de Melo Braga	Graduando	CBIO
54	Juliana Gomes da Rocha	Graduando	CSAS
55	Juliana Oliveira da Silva Freitas	Graduando	CBIO
56	Juliana Silva Lopes	Graduando	CSAS
57	Karlen Lucrécia Nunes de Queiroz	Graduando	CSAS
58	Karoline de Lira Texeira	Graduando	CSAS
59	Kathellen Cristine Soares Pereira	Graduando	CSAS
60	Keyte Bianca Nascimento Monteiro	Graduando	CBIO
61	Kissinara Alessandra M. da Silva	Graduando	COTI
62	Klauberth Alberth da Silva Reis	Graduando	CSAS
63	Larissa Nascimento Silva	Graduando	CBIO
64	Letícia Moreira Acciolly Ramos	Graduando	CATL

65	Lívia Cristina Neves Rêgo	Graduando	CBIO
66	Livia Nunes Maia	Graduando	CSAS
67	Luane Souza Chaves	Graduando	COTI
68	Luciana Baú Trassato	Graduando	CBIO
69	Luciane Fontão de Lima	Graduando	CSAS
70	Luciane Lima da Silva	Graduando	CTIN/ SDIN
71	Luiz Henrique Groto Garutti	Graduando	CSAS
72	Luna Barrôco de Lacerda	Graduando	CBIO
73	Marciclei Bernardo da Silva	Graduando	CSAS
74	Maria Antonia Batista Trindade	Graduando	CBIO
75	Maria Pires Martins	Graduando	CBIO
76	Mariana da Silva Lima Monteiro	Graduando	COTI
77	Marlucia Pinheiro dos Santos	Graduando	CSAS
78	Mayara Rocha de Souza	Graduando	CBIO
79	Michele Patrícia Braga Matos	Graduando	CBIO
80	Milena Andréia Duarte Reis	Graduando	CSAS

81	Mirna Santos dos Santos	Graduando	CSAS
82	Naitê Moraiz Sargentini	Graduando	CBIO
83	Natália Queiroz Dias	Graduando	CSAS
84	Patrícia da Silva Gonçalves	Graduando	CSAS
85	Patrícia Hiromi Nishiwaki Tavares	Graduando	CSAS
86	Patrícia Souza Sales	Graduando	CSAS
87	Poliana Mota Carvalho	Graduando	CSAS
88	Rafaela dos santos Silva	Graduando	CBIO
89	Rayanne Crys Barbosa dos Santos	Graduando	CSAS
90	Rebeca Brandão Nascimento	Graduando	CBIO
91	Regina Magalhães da Silva	Graduando	CBIO
92	Renato Coelho Fernandes	Graduando	CTIN
93	Rodrigo Felipe Ribeiro da Cunha	Graduando	COTI
94	Rodrigo Queiroz de Lima	Graduando	CSAS
95	Rodrigo Simoes Ferreira	Graduando	CSAS
96	Roseane Rodrigues Reis	Graduando	CPAF

97	Roselane da Silva Costa	Graduando	CSAS
98	Rusly Rodrigo Lucas Costódio	Ensino Médio	CSAS
99	Sharara Kumari	Graduando	CSAS
100	Sheysiane de Oliveira Bezerra	Graduando	CTIN
101	Silviane Bezerra Pinheiro	Graduando	CSAS
102	Silviane de Almeida Domiciano	Graduando	CBIO
103	Stephanie Dutra Nazareth	Graduando	CSAS
104	Susana Braz Mota	Graduando	CDAM
105	Taiane Monteiro Barreiros	Graduando	CBIO
106	Tatiana Cavalcante Marialva	Graduando	CSAS
107	Tatiane Lopes da Silva	Graduando	COTI
108	Thiago Solimões da Costa	Graduando	COTI
109	Thuane Tomie Oliveira Tokushige	Graduando	CBIO
110	Ulisses Barroso Neto	Graduando	CSAS
111	Valciney Pires da Silva	Graduando	CBIO
112	Vanessa Santos Moura	Graduando	CBIO

113	Victor Igor Sampaio Bastos	Graduando	COTI
114	Victória Jael Lima dos Santos	Graduando	CSAS

SERVIÇO VOLUNTÁRIO (94)

N°	NOME	FORMAÇÃO	COORD
1	Adriana Kulaif Terra	Graduado	CBIO
2	Adriana Renata Camila Wisniewski Barcelos	Mestrado	CBIO
3	Adriano José Nogueira Lima	Doutorado	CDAM
4	Alberto Carlos Martins Pinto	Graduado	CDAM
5	Alex de Souza Trindade	Graduado	CDAM
6	Alexandra Priscilla Tregue Costa	Graduado	CSAS
7	André da Silva Sampaio	Graduado - Técnico	CSAS
8	André Luiz Ferreira da Silva	Graduado	CBIO
9	André Vieira Galuch	graduado	CBIO
10	Andréa de Souza Leão	Graduado	CBIO
11	Bruno de Freitas Bozzetti	Mestrado	CBIO

12	Bruno Klotzel	Graduado	CBIO
13	Carlos Alberto Nobre Quesada	Doutorado	CDAM
14	Carlos D'Apólito	Graduado	CBIO
15	Claudiane dos Santos Ramalheira	Graduado	CBIO
16	Clayton de Oliveira Lima	Ensino Médio - Técnico	CPBA
17	Clodoaldo Costa Júnior	Ensino Médio	CBIO
18	Crislainy Lima Alves	Graduado	CBIO
19	Cristina Alcântara da Silva Rodrigues	Graduado	CBIO
20	Daniel Magnabosco Marra	Graduado	COTI
21	Danielle Storck Tonon	Graduado	CBIO
22	Dasla Pereira Machado de Souza	Graduado	CSAS
23	Dayse Ferreira Nunes	Graduado	CBIO
24	Dinah Bárbara Pathek	Graduado	CBIO
25	Diogo Alexandre de Souza	Graduado	CBIO
26	Eduardo Fonseca Carvalho	Graduado	CTIN
27	Elany Cristina Moreira da Silva	Graduado	CBIO

28	Elton Nunes Brito	Graduado	CBIO
29	Enide Luciana Lima Belmont	Graduado	CBIO
30	Estéfani Segato Fujita	Graduado	CBIO
31	Eudevan Souza Gomes	Graduado	CBIO
32	Fabiane Veloso Soares	Graduado	CSAS
33	Fabianne Lopes Morais	Graduado	COTI
34	Fernanda Guilhon Simplício	Graduado	COTI
35	Fernanda Luis Vieira	Graduado - Técnico	CSAS
36	Fernanda Silveira Rodrigues	Graduado	CBIO
37	Flávia Delgado Santana	Graduado	CBIO
38	Flávia Machado Durgante	Mestre	COTI
39	Flore Kedochim	Graduado	CBIO
40	Gabriel Silva de Souza Nunes	Graduado	COTI
41	Gabrielle Almeida Braga	Graduado	CSAS
42	Galia Ely de Mattos	Graduado	CBIO
43	Geiziane Rodrigues da Silva	Graduado	CSAS

44	Gisele Rodrigues dos Santos	Graduado	CBIO
45	Helenize da Silva Guimarães	Graduado	CBIO
46	Isabel Manhães Reis	Graduado	CBIO
47	Isabel Maria Gonçalves de Azevedo	Graduado	COTI
48	Isabella Dessaune Rodrigues	Mestre	CBIO
49	Itanna Oliveira Fernandes	Graduado	CBIO
50	Jéssica Lima Sidou	Graduado	CSAS
51	Jorcicleide da Silva Batista	Graduado	CBIO
52	Kamila Freire Araujo Santana	Graduado	COTI
53	Karoline Gusmao de Moura	Graduado	CSAS
54	Kátia Calago Althoff	Mestre	CPBO
55	Leandro Cortes Avila	Graduado	CBIO
56	Leidyana Moraes da Costa	Graduado	COTI
57	Leonardo Kumagai Antunes Sampaio	Graduado	COTI
58	Liliane Nascimento Costa	Graduado	CBIO
59	Lisiane dilli Wendt	Graduado	CBIO

60	Louzamira Feitosa Biváqua de Araújo	Graduado	CBIO
61	Lucas Caetano de Barros	Graduado	CBIO
62	Lucio Guillermo Torres Ayala	Graduado	CDAM
63	Luiz Gonzaga dos Santos Neto	Doutorado	CSAS
64	Marcio dos Reis Martins	Graduado	COTI
65	Marcos Paulo Ferreira Carneiro	Graduado	CBIO
66	Margarete de Sá Soares	Graduado	CSAS
67	Maria Odenice Pereira Almeida	Graduado	CSAS
68	Melissa Melgueiros Gabino	Graduado	CBIO
69	Miscilene Ribeiro Clemente	Graduado	CSAS
70	Natalia Dayane Moura Carvalho	Mestrado	COPG
71	Nívia Aparecida Silva do Carmo	Mestrado	CBIO
72	Patrícia Eliza V. Martarello	Graduado - Tecnólogo	CBIO
73	Patrik Ferreira Viana	Graduado	CBIO
74	Paula Caroline Camargo Pastório	Graduado	CBIO
75	Rafael Rodrigues	Graduado	CDAM

76	Raimundo Nonato de Araújo Filho	Graduado	CDAM
77	Rebeca Sakamoto de Almeida	Graduado	CSAS
78	Regina Aparecida da Silva	Graduado	CSAS
79	Roberta Kelly Batalha da Silva	Graduado	CDAM
80	Ronildo Baiatone Alencar	Graduado	CBIO
81	Rosendo Galileo Lopez Macedo	Graduado	COTI
82	Rosiane Oliveira da Silva	Graduado	CDAM
83	Ruth Araújo da Silva	Graduado	CBIO
84	Sabrina Schumacker	Graduado	COTI
85	Salomão Rocha Martim	Graduado	COTI
86	Shirley da Silva Gonçalves	Graduado	COTI
87	Simon Alexis Ramos Tortolero	Mestre	CBIO
88	Tany Célia Vito Sobrinho da Silva	Graduado	CSAS
89	Tiago Henrique da Silva Pires	Mestre	CBIO
90	Vinícius Prado Fonseca	Graduado	CBIO
91	Vivien Kristine Nascimento dos Anjos	Ensino Médio	CTIN

92	Wallace Abreu França	Graduado	CBIO
93	Yolanda Maria Amorin de Aguiar	Graduado	CBIO
94	Zulmira Helena Gamito Coimbra de Almeida	Graduado	CBIO

ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO SUPERVISIONADO (45)

Nº	NOME	MODALIDADE	COORD
1	Adreza Vidinha de Paula	Graduando	COEX
2	Adriana da Silva Oliveira	Graduando	COEX
3	Alessandra de Araújo França	Graduando - Técnico	CSAS
4	Alexsandro Mateus de Lima	Graduando	COEX
5	Ana Lice Neves dos Santos	Graduando	COEX
6	Anderson Junio Brasil de Oliveira	Graduando	COEX
7	Anne Kessi Oliviera de Moura Sousa	Graduando	COEX
8	Ariana Brito Belém	Graduando	COEX
9	Bianca Costa Azevedo de Paiva	Graduando	COEX
10	Camila Piranha Rocha	Graduando	COEX

11	Dayse Chaves Kiyuna	Graduando	COEX
12	Dionéia Lima da Silva	Graduando	COTI
13	Ewerton de Souza Barroso	Graduando - Técnico	CSAS
14	Freddy Michel Louis Guyon	Graduando	COTI
15	Hellem Cristina de Oliveira Monteiro	Graduando	COEX
16	Jandira Kelly Queiroz de Oliveira	Graduando	COTI
17	Jordan da Silva Colares	Graduando - Técnico	COAE/CTIN
18	José Maria Vasconcelos Sarmento	Graduando	COEX
19	Josiani Cordova de Oliveira	Graduando	COTI
20	Juliane Lopes Xavier	Graduando	COEX
21	Julio dos Santos Correa	Graduando	COEX
22	Kennedy Almeida Santa Rita	Graduando	COEX
23	Luciana Moreira Mazzone	Graduando - Técnico	CSAS
24	Luiz Marcelo Mendes de Souza	Graduando - Técnico	COTI
25	Lynne Esperança Gomes da Silva	Graduando	COEX
26	Maria Gorett Ferreira Pontes	Graduando	COTI

27	Maria izabel Pereira Ferraz de Brito	Graduando	COTI
28	Marina Oliveira de Souza	Graduando	COEX
29	Nilton da Silva Macedo	Graduando	COEX
30	Nilton de Souza Macedo	Graduando	COEX
31	Olienaira Danielle Pereira de Brito	Graduando	COEX
32	Orlene Pereira Januário	Graduando- Técnico	CBIO
33	Pamela Kathellen Viana Lira	Graduando- Técnico	CBIO
34	Rayane Brandão Ferreira	Graduando	COEX
35	Regis Frederic Gregoire	Graduando	COTI
36	Reinaldo da Silva Souza	Graduando	COEX
37	Renata Guimarães Mendonça	Graduando	COEX
38	Rizamara Castelo Brando Leão	Graduando	COEX
39	Rosário Pilar de Los Rios Espinor de Romanet	Graduando	COTI
40	Rozenilda Prata Colares	Graduando	COEX
41	Sheila Sobrinho da Silva	Graduando	COEX
42	Shirlei Alves da Silva	Graduando	COTI

43	Teiliane de Figueiredo Batista	Graduando	COEX
44	Tuane de Figueiredo Batista	Graduando	COEX
45	Vanderlane Félix Pinheiro	Graduando	COEX

IPVCI – Índice de Publicações Vinculadas a Convênios Internacionais

- **Observação 1:** Pesquisadores pertencentes ao quadro do INPA estão em negrito
- **Observação 2:** Bolsistas de pesquisa (PCI, DTI, PROFIX e DCR) e alunos de pós-graduação em nível de mestrado e doutorado são considerados pesquisadores do INPA

N.º	Convênio	Autor (es) do INPA e tipo de vínculo*	Citação da Publicação **
1	LBA		Anderson L.O. (2012). Biome-Scale Forest Properties in Amazonia Based on Field and Satellite Observations. <i>Remote Sensing</i> , 4, 1245-1271
2	LBA		Bäse F., Elsenbeer H., Neill C. & Krusche A.V. (2012). Differences in throughfall and net precipitation between soybean and transitional tropical forest in the southern Amazon, Brazil. <i>Agriculture, Ecosystems and Environment</i> 159, 19- 28.
3	LBA		Biazeto B. & Silva-Dias M.A.F. (2012). Analysis of the impact of rainfall assimilation during LBA atmospheric mesoscale missions in Southwest Amazon. <i>Atmospheric Research</i> , 107, 126- 144.
4	LBA		Bowman M.S., Soares-Filho B.S., Merry F.D., Nepstad D.C., Rodrigues H. & Almeida O.T. (2012). Persistence of cattle ranching in the Brazilian Amazon: A spatial analysis of the rationale for beef production. <i>Land Use Policy</i> , 29, 558-568.
5	LBA		Brando P.M., Nepstad D.C., Balch J.K., Bolker B., Christman M.C., Coe M. & Putz F.E. (2012). Fire-induced tree mortality in a neotropical forest: the roles of bark traits, tree size, wood density and fire behavior. <i>Glob. Change Biol.</i> , 18, 630-641.
6	LBA		C. S., Sousa E.S., Alin S.R., Krusche A.V. & Ballester M.V. (2012). Seasonal variation in dissolved carbon concentrations and fluxes in the upper Purus River, southwestern Amazon. <i>Biogeochemistry</i> , doi 10.1007/
7	LBA	Forsberg, B.R – Pesquisador; Leite, R.G- Pesquisador	Caraballo, P., Forsberg, B.R., Leite, R.G. The trophic role of microbial loop in an amazonia central floodplain Lake [Papel trófico del microbial loop en un lago de inundación en la amazonía central] <i>Acta Biologica Colombiana</i> 17 (1) , pp. 103-116,2012. ISSN 0120-548X
8	LBA		Chagas G.F.B., Silva, V.P.R. da, Costa, A.C.L. da & Dantas, V.A. (2012). Impactos da redução da pluviosidade na biomassa aérea da Floresta Amazônica. <i>Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental</i> , 16, 72-79.

9	LBA		Conceição R.L. & Ramos da Silva R. (2012). Insights of meso and micro-scale processes for the Caxiuana Forest region from high resolution simulation. <i>Revista Brasileira de Meteorologia</i> , 27, 287-294.
10	LBA		Costa A.A., Campos Filho M.C., Santos A.C.S. & Oliveira J.C.P. (2012). Características de cristais de gelo observados em um sistema de nuvens na Amazônia durante o experimento TRMM-LBA. <i>Revista Brasileira de Meteorologia</i> , 27, 139 - 151
11	LBA	Nobre A.D. - Pesquisador	Cuarteras L.A., Tomasella J., Nobre A.D. , Nobre C.A., Hodnett M.G., Waterloo M.J., Oliveira S.M., Von Randow R.C., Trancoso R. & Ferreira M. (2012). Distributed hydrological modeling of a micro-scale rainforest watershed in Amazonia: Model evaluation and advances in calibration using the new HAND terrain model. <i>Journal of Hydrology</i> , 462–463, 15-27
12	LBA		da Silva V.D.P.R., Almeida R.S.R., Dantas V.D.A., da Costa A.C.L., Singh V.P. & Chagas G.F.B. (2012). Sensible and Latent Heat Storage Fluxes within the Canopy Air-Space in the Amazon Rainforest. <i>Journal Forest Research</i> , 1
13	LBA		da Silva V.P.R., Rodrigues Almeida R.S., Singh V.P., das Chagas G.F.B., Dantas V.d.A. & da Costa A.C.L. (2012). Aboveground Biomass Dynamics in the Amazonian Rainforest under Influence of Reduction in Rainfall. <i>J Forest Res.</i> , 1.(prosseguir a partir deste).
14	LBA	Quesada C.A. – Bolsista de Pesquisa	de Almeida Castanho A.D., Coe M.T., Heil Costa M., Malhi Y., Galbraith D. & Quesada C.A. (2012). Accounting for spatial variation in vegetation properties improves simulations of Amazon forest biomass and productivity in a global vegetation model. <i>Biogeosciences Discussion (Online)</i> , 9, 11767-11813.
15	LBA	Cunha H.B.d. - Pesquisadora	Ellis E.E., Richey J.E., Aufdenkampe A.K., Krusche A.V., Quay P.D., Salimon C. & Cunha H.B.d. (2012). Factors controlling water-column respiration in rivers of the central and southwestern Amazon Basin. <i>Limnol. Oceanogr.</i> , 57, 527-540.
16	LBA	Amaral I. - Pesquisadora	Feldpausch T.R., Lloyd J., Lewis S.L., Brienen R.J.W., Gloor M., Monteagudo Mendoza A., Lopez-Gonzalez G., Banin L., Abu Salim K., Affum-Baffoe K., Alexiades M., Almeida S., Amaral I. , Andrade A., Aragão L.E.O.C., Araujo Murakami A., Arets E.J.M.M., Arroyo L.A.C., G. A. , Baker T.R., Bánki O.S., Berry N.J., Cardozo N., Chave J., Comiskey J.A. & al. e. (2012.). Tree height integrated into pantropical forest biomass estimates. <i>Biogeosciences</i> , 9, 3381-3403.
17	LBA	Quesada C.A. – Bolsista de Pesquisa	Fyllas N.M., Quesada C.A. & Lloyd J. (2012). Deriving Plant Functional Types for Amazonian forests for use in vegetation dynamics models. <i>Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics</i> , 14, 97-110.

18	LBA		Germer S., Zimmermann A., Neill C., Krusche A.V. & Elsenbeer H. (2012). Disproportionate single-species contribution to canopy-soil nutrient flux in an Amazonian rainforest. <i>Forest Ecology and Management</i> , 267, 40-49.
19	LBA	Luizão, F.J. - Pesquisador	Gomes, A.C.S., Luizão, F.J. Leaf and Soil Nutrients in a Chronosequence of Second-Growth Forest in Central Amazonia: Implications for Restoration of Abandoned Lands. <i>Restoration Ecology</i> 20 (3), pp. 339-345, 2012. ISSN: 1061-2971. Fator de Impacto: 1.927
20	LBA		Huffman J.A., Sinha B., Garland R.M., Snee-Pollmann A., Gunthe S.S., Artaxo P., Martin S.T., Andreae M.O. & Poschl U. (2012). Biological aerosol particle concentrations and size distributions measured in pristine tropical rainforest air during AMAZE-08. <i>Atmos. Chem. Phys. Discuss.</i> , 12, 25181-25236.
21	LBA		Kim Y., Knox R.G., Longo M., Medvigy D., Hutyrá L.R., Pyle E.H., Wofsy S.C., Bras R.L. & Moorcroft P.R. (2012). Seasonal carbon dynamics and water fluxes in an Amazon rainforest. <i>Glob. Change Biol.</i> , 18, 1322-1334.
22	LBA e INPA-MPI/Áreas Alagavéis	Lopes, Aline – Aluna de Doutorado Piedade, M. T. F. - Pesquisadora	Lopes, Aline ; Rosa-Osman, SM; Piedade, M. T. F. Caracterização morfológica de plântulas de cinco espécies arbóreas da Floresta Estacional Semidecídua, Brasil. Floresta (UFPR. Impresso), v. 42, p. 105-114, 2012. ISSN impresso 0015-3826
23	LBA		Malhi Y. (2012). The productivity, metabolism and carbon cycle of tropical forest vegetation. <i>Journal of Ecology</i> , 100, 65-75.
24	LBA		Marengo J.A., Liebmann B., Grimm A.M., Misra V., Silva Dias P.L., Cavalcanti I.F.A. & Alves L.M. (2012). Recent developments on the South American monsoon system. <i>Int. J. Climatol.</i> , 32, 1-21.
25	LBA		Marengo J.A., Tomasella J., Soares W.R., Alves L.M. & Nobre C.A. (2012). Extreme climatic events in the Amazon basin Climatological and hydrological context of recent floods. <i>Theoretical and Applied Climatology</i> , 107, 73-85.
26	LBA		Markewitz D., Figueiredo R.O., Carvalho C.J.R.d. & Davidson E.A. (2012). Soil and tree response to P fertilization in a secondary tropical forest supported by an Oxisol. <i>Biol Fertil Soils</i> , http://dx.doi.org/10.3334/ORNLDAAAC/1074
27	LBA	Luizão F.J - Pesquisador	Marques J.D.O., Luizão F.J. , Teixeira W.G. & Ferreira S.J.F. (2012). Variações do carbono orgânico dissolvido e de atributos físicos do solo sob diferentes sistemas de uso da terra na Amazônia Central. <i>R. Bras. Ci. Solo</i> , 36, 611-622.

28	LBA		Marthews T.R., Malhi Y., Girardin C.A.J., Espejo J.E.S., Aragão L.E.O.C., Metcalfe D.B., Rapp J.M., Mercado L.M., Fisher R.A., Galbraith D.R., Fisher J.B., Salinas-Revilla N., Friend A.D., Restrepo-Coupe N. & Williams R.J. (2012). Simulating forest productivity along a neotropical elevational transect: temperature variation and carbon use efficiency. <i>Glob. Change Biol.</i> , 18, 2882-2898.
29	LBA eINPA-MPI/Áreas Alagavéis	Marenco, Ricardo A – Pesquisador; Piedade, Maria Teresa F. - Pesquisador	Maurenza, Daniel; Marenco, Ricardo A. ; Parolin, Pia ; Piedade, Maria Teresa F. . Physiological responses to flooding and light in two tree species native to the Amazonian floodplains. <i>Aquatic Botany</i> , v. 96, p. 7-13, 2012. ISSN: 0304-3770. Fator de Impacto: 2.087
30	LBA		Nunes E.L., Costa M.H., Malhado A.C.M., Dias L.C.P., Vieira S.A., Pinto L.B. & Ladle R.J. (2012). Monitoring carbon assimilation in South America's tropical forests: Model specification and application to the Amazonian droughts of 2005 and 2010. <i>Remote Sensing of Environment</i> , 117, 449-46.
31	LBA	Quesada C.A. – Bolsista de Pesquisa	Patino S., Fyllas N.M., Baker T.R., Paiva R., Quesada C.A. , Santos A.J.B., Schwarz M., ter Steege H., Phillips O.L. & Lloyd J. (2012). Coordination of physiological and structural traits in Amazon forest trees. <i>Biogeosciences</i> , 9, 775-801.
32	LBA		Pereira G., Cardozo F.S., Silva F.B., Moraes E.C., Ferreira N.J., Freitas S.R., Shimabukuro Y.E., Breunig F.M. & Viana D.R. (2012). Determinação e Modelagem da Taxa de Consumo de Biomassa Queimada. <i>Revista Brasileira de Meteorologia</i> , 27, 13 - 22.
33	LBA		Potter C., Klooster S. & Genovese V. (2012). Net primary production of terrestrial ecosystems from 2000 to 2009. <i>Climatic Change</i> , DOI 10.1007/s10584-012-0460-2
34	LBA		Rizzo L.V., Artaxo P., Muller T., Wiedensohler A., Paixao M., Cirino G.G., Arana A., Swietlicki E., Roldin P., Fors E.O., Wiedemann K.T., Leal L.S.M. & Kulmala M. (2012). Long term measurements of aerosol optical properties at a pristine forest site in Amazonia. <i>Atmos. Chem. Phys. Discuss.</i> , 12, 23333-23401.
35	LBA	Gonçalves L.G.G.d	Rosolem R., Gupta H.V., Shuttleworth W.J., Gonçalves L.G.G.d. & Zeng X. (2012). Towards a comprehensive approach to parameter estimation in land surface parameterization schemes. <i>Hydrol. Process.</i> http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/hyp.9362/abstract .

36	LBA		Rudorff C.M., Melack J.M., MacIntyre S., Barbosa C.C.F. & Novo E.M.L.M. (2012). Seasonal and spatial variability of CO ₂ emission from a large floodplain lake in the lower Amazon. <i>J. Geophys. Res.-Biogeosci.</i> , 117.s10533-012-9806-0.
37	LBA		Salimon C.I. & Santos Sousa E. (2012). Alto Purus: influência da sazonalidade na biogeoquímica e nos fluxos de Carbono. In: <i>Rio Purus: águas, território e sociedade na Amazônia Sul-Occidental</i> (ed. Librimundi eG).
38	LBA		Santos e Silva C.M., Freitas S. & Gielow R. (2012). Numerical simulation of the diurnal cycle of rainfall in SW Amazon basin during the 1999 rainy season: the role of convective trigger function. <i>Theoretical and Applied Climatology</i> , DOI 10.1007/s00704-011-0571-0.
39	LBA		Santos S.R.Q., Vitorino M.I., Harada A. & Sousa A.M.L. (2012). Sazonalidade Atmosférica e suas Relações com as Formigas (Hymenoptera, Formicidae) na Flona de Caxiuanã-PA. <i>Revista Brasileira de Meteorologia</i> 27, 1-10.
40	LBA	Satyamurty, Prakki – Bolsista de Pesquisa Manzi, Antonio Ocimar - Pesquisador	Satyamurty, Prakki ; Costa, Claudia Priscila Wanzeler; Manzi, Antonio Ocimar . Moisture source for the Amazon Basin: a study of contrasting years. <i>Theoretical and Applied Climatology</i> , v. 1, p. 1-1, 2012. ISSN: 0177-798X.
41	LBA		Sousa Junior, Wilson Cabral de Waichman, Andréa Viviana Sinisgalli, Paulo Antônio de Almeida Angelis, Carlos Frederico de Romeiro, Ademar Ribeiro Goiânia Santos e Silva C.M., Freitas S. & Gielow R. (2012). Numerical simulation of the diurnal cycle of rainfall in SW Amazon basin during the 1999 rainy season: the role of convective trigger function. <i>Theoretical and Applied Climatology</i> , DOI 10.1007/s00704-011-0571-0.
42	LBA	Tota, J. – Aluno de Doutorado	Tota J. , Fitzjarrald D.R. & da Silva Dias M.A. (2012). Amazon rainforest exchange of carbon and subcanopy air flow: Manaus LBA site--a complex terrain condition. <i>The Scientific World Journal</i> , 2012, 165067.
43	LBA		Von Randow R.C.S., Von Randow C., Hutjes R.W.A., Tomasella J. & Kruijt B. (2012). Evapotranspiration of deforested areas in central and southwestern Amazonia. <i>Theor Appl Climatol</i> , DOI 10.1007/s00704-011-0570-1 (2012).
44	SERVAMB	Barbosa, R.I - Pesquisador T. Pimentel - Tecnologista P.M. Fearnside - Pesquisador	Barbosa, R.I. , J.R.S.dos Santos, M.S. da Cunha, T. Pimentel & P.M. Fearnside . 2012. Root biomass, root : shoot ratio and belowground carbon stocks in the open savannahs of Roraima, Brazilian Amazonia. <i>Australian Journal of Botany</i> doi: 10.1071/BT11312 (“Early online” version published 11 July 2012)
45	SERVAMB		Leite, C. C.; Costa, M. H.; Soares-Filho, B. S.; Hissa, L. B. V.. Historical land use change and associated carbon emissions in Brazil from 1940 to 1995. <i>Global Biogeochem. Cycles</i> , 26, GB2011. 2012.

46	SERVAMB		Carlson, K. M.; Curran, L. M.; Ratnasari, D.; Pittman, A.M.; S. Soares-Filho, B. S.; Asner, G. P.; Trigg, S. N.; Gaveau, D. A.; Lawrence, D.; Rodrigues, H. O. Committed carbon emissions, deforestation, and community land conversion from oil palm plantation expansion in West Kalimantan, Indonesia. <i>Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America</i> . 2012
47	SERVAMB		Soares-Filho, B.S.; Lima, L.S.; Bowman, M.; Hissa, L. V. Challenges for Low-Carbon Agriculture and Forest Conservation in Brazil. Inter-American Development Bank Environmental Safeguards Unit (VPS/ESG) TECHNICAL NOTES. 2012. (English - Español)
48	SERVAMB e LBA		SOARES-FILHO B. S.; SILVESTRINI, R.; NEPSTAD, D.; BRANDO, P.; RODRIGUES, H.O.; ALENCAR, A.; COE, M.; LOCKS, C.; LIMA, L.; HISSA, L.B.V. et al. Forest fragmentation, climate change and understory fire regimes on the Amazonian landscapes of the Xingu headwaters. <i>Landscape Ecology</i> . Volume 27, Number 4 (2012), 585-598
49	SERVAMB		GIUDICE, R.; SOARES-FILHO B. S.; MERRY F. D.; RODRIGUES H. O.; BOWMAN, M. Timber concessions in Madre de Dios: Are they a good deal? <i>Ecological Economics</i> . 2012
50	SERVAMB		NUNES F.; SOARES-FILHO B. S.; GIUDICE; R. RODRIGUES H. O.; BOWMAN M. S.; SILVESTRINI. R; MENDOZA, E. Economic benefits of forest conservation: assessing the potential rents from Brazil nut concessions in Madre de Dios, Peru, to channel REDD+ investments. <i>Environmental Conservation</i> , 39 (3): 2012
51	SERVAMB		Ferreira, B.M.; Pereira, F.M.Q.; Soares-Filho; B.S.; Rodrigues, H.O. Optimizing a Geomodeling Domain Specific Language. <i>Programming Languages. Lecture Notes in Computer Science</i> . Springer Berlin / Heidelberg. 2012
52	SERVAMB		Yanai, A.M.; P.M. Fearnside, P.M.L.A. Graça & E.M. Nogueira. 2012. Avoided Deforestation in Brazilian Amazonia: Simulating the effect of the Juma Sustainable Development Reserve. <i>Forest Ecology and Management</i> 282: 78-91. doi: 10.1016/j.foreco.2012.06.029
53	INPA-MPI/Áreas Alagavéis	Rios-Villamizar, E.A. e Carvalho, T. M. - Alunos de Doutorado; Piedade, M.T.F. – Pesquisadora	Rios-Villamizar, E. A.; Piedade, M.T.F.; Wittmann, F.; Carvalho, T. M.; Junk, W.J. 2012. Improvement of a Major Naturally-Occurring Amazonian Lowland Wetlands Classification by means of the Classical Knowledge of River Water Hydrochemistry: Major Cations. <i>Proceedings of International Conference on Traditional Knowledge for Water Resources Management (TKWRM2012)</i> , v. 1, p. 354-360

54	INPA-MPI/Áreas Alagavéis	Piedade, M.T.F. – Pesquisadora Costa, W.R - Técnico	Bracho-Nunez, A.; Knothe, N.M.; Costa, W.R.; Liberato, M.A.R.; Kleiss, B.; Rottenberger, S.; Piedade, M.T.F. ; Kesselmeier, J. 2012. Root anoxia effects on physiology and emissions of volatile organic compounds (VOC) under short and long term inundation in trees from Amazon floodplains. Springerplus, v. 1, p. 1-15
55	INPA-MPI/Áreas Alagavéis	Flores, B. M - aluno de Mestrado; Piedade, M.T.F. – Pesquisadora	Flores, B. M. ; Piedade, M. T. F. ; Nelson, B. W. 2012. Fire disturbance in Amazonian blackwater floodplain forests. Plant Ecology & Diversity (Print), v. 1, p. 1-9.
56	INPA-MPI/Áreas Alagavéis	Piedade, M.T.F. – Pesquisadora	Junk, W.J.; Piedade, M.T.F. ; Schöngart, J.; F, Wittmann. 2012. A classification of major natural habitats of Amazonian white-water river floodplains (várzeas). Wetlands Ecology and Management, v. 1, p. 1-14.
57	INPA-MPI/Áreas Alagavéis	Householder, E. e Assis, R.L. (alunos de doutorado); Piedade, M.T.F. – Pesquisadora	Wittmann, F.; Householder, E. ; Piedade, M.T.F. ; Assis, R.L. ; Schongart, J.; Parolin, P.; Junk, W. 2012. Habitat specificity, endemism and the neotropical distribution of Amazonian white-water floodplain trees. Ecography (Copenhagen), v. 35, p. 1-18.
58	INPA-MPI/Áreas Alagavéis	Montero, J.C. (aluno de doutorado); Piedade, M.T.F. – Pesquisadora	Montero, J.C. ; Piedade, M.T.F. ; Wittmann, F. 2012. Floristic variation across 600 km of inundation forests (Igapó) along the Negro River, Central Amazonia. Hydrobiologia (The Hague. Print), v. X, p. 1-18.
59	INPA-MPI/Áreas Alagavéis	Marinho, T. A. S (aluna de doutorado);	Marinho, T. A. S. ; Wittmann, F. 2012. Distribuição de <i>Hura crepitans</i> L. E <i>Ocotea cymbarum</i> KUNTH em um gradiente topográfico na floresta de várzea alta da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Amazônia Central. Pesquisas. Botânica, v. 63, p. 29-40.
60	INPA-MPI/Áreas Alagavéis		Oliveira, J.C.; Valladares-Rocha, A. C. P.; Queiroz, H. L. 2012. Comparative study on the reproductive biology of ornamental Apistogramma species in different environmental conditions. ADAPTA Short notes. 1: 46-50.
61	INPA-MPI/Áreas Alagavéis		Camilo, C.; Sousa, I. ; Santos, O.M.; Queiroz, H.L. 2012. Community-based freshwater turtle conservation in middle Solimões river, Amazonas, Brazil. Uakari (Belém. Online). 8: 33-41.
62	INPA-MPI/Áreas Alagavéis		Hercos, A. P.; Sobanski, M.B.; Queiroz, H.L.; Magurran, A.E. 2012. Local and regional rarity in a diverse tropical fish assemblage. Proceedings - Royal Society. Biological Sciences (Print), v. 280, p. 20122076-20122076.
63	INPA-MPI/Áreas Alagavéis		Trindade, M.E.J.; Queiroz, H.L. 2012. Feeding ecology and morphometry of the digestive tract of Astronotus ocellatus (Cichlidae) in várzea environments of the Middle Solimões Region, Central Amazon, Brazil. Uakari (Belém. Online), v. 8, p. 43-55.

64	INPA-MPI/Áreas Alagavéis	Carvalho, T.M. (aluno de doutorado INPA/CLIAMB)	Carvalho, T.M.; Carvalho, C.M. 2012. Sistemas de informações geográficas aplicadas à descrição de habitats. Acta Scientiarum. Human and Social Sciences (Online) (Cessou em 2007. Cont. ISSN 1983-4683 Acta Scientiarum. Language and Culture (Online). 34: 79-90.
65	INPA-MPI/Áreas Alagavéis	Carvalho, T.M. (aluno de doutorado INPA/CLIAMB)	Carvalho, T.M.; Carvalho, C.M. 2012. Interrelation of geomorphology and fauna of Lavrado region in Roraima, Brazil. Quaternary Science Journal, v. 61, p. 146-155.
66	INPA-MPI/Áreas Alagavéis	Andrade, T. M. e A. Lopes (alunas de Doutorado); Piedade MTF - pesquisadora	Andrade, T. M.; Piedade M.T.F.; Lopes, A. Caracterização fitossociológica da vegetação arbórea de uma microbacia hidrográfica na Serra do Japi, Jundiá, SP. In: Vasconcellos-Neto, J. Polli, P.R. & Pentead-Dias, A.M.. (Org.). Novos Olhares, Novos Saberes Sobre a Serra do Japi: Ecos de sua biodiversidade. 1ed. Curitiba: Editora CRV, 2012, v. , p. 75-96.
67	CADAF	Santos, J. - Pesquisador Higuchi, N. - Pesquisador	LIMA, A.J.N. ; SUWA, R.; RIBEIRO, G.; KAJIMOTO, T.; SANTOS, J.; SILVA, R.P. ; SOUZA, C.A. S.; BARROS, P.C. ; NOGUCHI, H. ; ISHIZUKA, M.; HIGUCHI, N. 2012. Allometric models for estimating above- and below-ground biomass in Amazonian forests at São Gabriel da Cachoeira in the upper Rio Negro, Brazil. Forest Ecology and Management JCR , v. 277, p. 163-172, 2012.
68	CADAF	Higuchi, N - Pesquisador.	SUWA, R. ; KAJIMOTO, T. ; ISHIZUKA, M. ; PINTO, A. C. M. ; TRINDADE, A. S. ; SILVA, R. O. ; Higuchi, N. . Comparative study of forest structure between plateau and valley botton in a central Amazonian forest. Kantoshinrinkenkyuu, v. 63, p. 85-88, 2012.
69	Universidade de Tottori	Noemia K. Ishikawa - Pesquisadora	Kozue Sotome, Yasunori Akagi, Su See Lee, Noemia K. Ishikawa, Tsutomu Hattori. Taxonomic study of <i>Favolus</i> and <i>Neofavolus</i> gen. nov. segregated from <i>Polyporus</i> (Basidiomycota, Polyporales). Fungal Diversity. 2012

* Informar o (s) nome(s) do (s) Autor (es) vinculado (s) ao INPA bem como o tipo de vínculo (pesquisador servidor, bolsista, colaborador, aluno de Pós-graduação, etc.). Observar o exemplo em vermelho.

** Citação completa com o (s) nome (s) do (s) autor (es) vinculados ao INPA em negrito.

FBC – Funcionários Bolsistas e Cedidos vinculados diretamente à Coordenação de Extensão, Divisão de Comunicação, Educação Ambiental, Editoração e Coordenação de extensão Tecnológica e Inovação

(1) Servidor

(2) Cedido

(3) Funcionário FDB

(4) Bolsista ou colaborador

Equipe ativa na COXT em 2012: 16

- ✦ Carlos Roberto Bueno (1)
- ✦ Denise Machado Duran Gutierrez (2)
- ✦ Eliseu de Oliveira (1)
- ✦ Evandro Oliveira de Souza (1)
- ✦ Francisco Cavalcante de Andrade (1)
- ✦ Hubert da Mota Freire (1)
- ✦ Hadna Rebeca Magalhães dos Santos (4)
- ✦ Hugo Guimarães de Mesquita (1)
- ✦ Ivan Araujo (1)
- ✦ Jorge Luiz Ramos Lobato (1)
- ✦ Manuel Valdir da Costa (1)
- ✦ Ney Roberto Fernandes dos Santos (1)
- ✦ Tereza Cristina Botinelly Diniz (1)
- ✦ Willian Nazaré Guimarães Gama (1)
- ✦ Raimundo Silva de Souza (1)
- ✦ Regimar Ferreira de Araújo (1)

Equipe ativa na EDITORA DO INPA em 2011: 9

- ♣ Mario Eric Cohn-Haft (1)
- ♣ Isolde Dorothea Kossmann Ferraz (1)
- ♣ Ricardo Marengo (1)
- ♣ Odinéia Garcia Bezerra (1)
- ♣ Shirley Ribeiro Cavalcante (1)
- ♣ Tito Lívio do Nascimento Fernandes (1)
- ♣ Ermiro Cavalcante (4)
- ♣ Sabrina Araújo de Almeida (4)
- ♣ Warlesson Galvão (4)

Equipe ativa no LAPSEA em 2011: 12

- ♣ Fernanda Dias Bandeira (1)
- ♣ M^a Inês Gasparetto Higuchi (1)
- ♣ M^a Solange Moreira de Farias (1)
- ♣ Peter Weigel (1)
- ♣ Maria Adriana Souza da Silva (4)
- ♣ Laysa Xavier de Assis (4)
- ♣ Dayse da Silva Albuquerque (4)
- ♣ Adria de Lima Sousa (4)
- ♣ Hussilany Ramos de Souza (4)
- ♣ Marcelo Gustavo Aguilar (4)

⤴ Marian Braga Dias Florêncio Lima (4)

⤴ Camila Carla De Freitas (4)

Equipe ativa na Coordenação de Comunicação Social em 2012 CCSO: 7

⤴ Eduardo Gomes (3)

⤴ Tatiana Lima da Silva (1)

⤴ Joseane Santos (3)

⤴ Fernanda Farias (4)

⤴ Juan Mattheus (4)

⤴ Juliano Lima (4)

⤴ Clarissa Bacelar (3)

Equipe ativa da Coordenação de Extensão Tecnológica e Inovação – CETI - 5

⤴ Rosângela Fernandes Bentes (1)

⤴ Deuzanira Lima dos Santos (1)

⤴ Vera Lúcia Claudio Braga (1)

⤴ Nick Lennon (4)

⤴ Isabela Torres (4)

FBC TOTAL – 42

ICE – Índice de Comunicação e Extensão

IPMDC – Índice de Material Didáticos e Científicos Produzidos

ETCO – Índice de Eventos-Técnicos Científicos Organizados

Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

Mudanças Climáticas, Desastres Naturais e Prevenção de Riscos

Período de 18 à 21 de Outubro de 2011

I. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELO INPA NO ESTADO DO AMAZONAS

Abertura da Semana no Amazonas

Data	Hora	Local	Atividade	Responsável/ Coordenação	E-mail/Tel.	Público Alvo	
18	10h	Auditório da Ciência	Abertura da Semana de C&T do INPA	Hugo Mesquita	mesquita@in pa.gov.br	Público em Geral	
20	09h	SESI – Clube do Trabalhador	Abertura da Semana de C&T do Amazonas	Carlos R. Bueno	bueno@inpa. gov.br	Público em Geral	
Aldeia do Conhecimento – INPA – (Exposições)							
Data	Hora	Local	Atividade	Responsável/ Coordenação	E-mail/Tel	Público Alvo	
18 e 19	9h às 17h	Ilha da Tanimbuca	Insetos Aquáticos e sua Importância no Meio Ambiente	Neuza Hamada	bio.cicerotm @gmail.com	Público em Geral	
18 a 21	9h as 17	Ilha da Tanimbuca	Exposição de Malária e Dengue	Dra. Iléia Brandão 88039880		Público em Geral	
18 a 21	9h as 17	Ilha da Tanimbuca	Leishmaniose	Dra. Maricleide Naiff	naf@inpa.go v.br	Público em Geral	
18 a 21	9h as 17	Ilha da		Dionízia	naga@inpa.g	Público em	

		Tanimbuca	Nutrição	Nagahama 3643 3275	ov.br	Geral	
18 a 21	9h as 17	Ilha da Tanimbuca	Conhecendo a SEMMAS	Murilo 81712060		Público em Geral	
18 a 21	9h as 17	Ilha da Tanimbuca	Com Postura	Pedro Paulo 8809 7910		Público em Geral	
18 a 21	9h as 17	Ilha da Tanimbuca	Reciclagem de Matéria Orgânica	ADCAM		Público em Geral	
18 a 21	9h as 17	Ilha da Tanimbuca	Saúde Bucal	UEA		Público em Geral	
18 a 21	9h as 17	Ilha da Tanimbuca	Clube de Ciências UFAM	UFAM		Público em Geral	
18 a 21	9h as 17	Ilha da Tanimbuca	Energias Alternativas	SESC		Público em Geral	
18 a 21	9h as 17	Ilha da Tanimbuca	MUSA	Antonia 92869888		Público em Geral	
18 a 21	9h as 17	Ilha da Tanimbuca	Tartaruga da Amazônia	Adriana		Público em Geral	

				82285730			
18 a 21	9h as 17	Em frente a Quadra de Esportes do INPA	Sobrevivência na Selva	CIGS Cel Palaia		Público em Geral	
18 a 21	9h às 17h	Ilha da Tanimbuca, campus do V-8, Aleixo II	Exposição com aquário e informações aos visitantes sobre piscicultura Beth Gusmão	Participação de servidores e alunos PG	marcioquara@hotmail.com pgusmao@inpa.gov.br Cel. 8805-1320/8175-0930	Público em Geral	
18 a 21	9h às 17h	Ilha da Tanimbuca	Mostra sobre Citogenética de mosquitos/pelo	Dra. Miriam Rafael Laboratório de Vetores Malária e Dengue/CSAS	msrafael@inpa.gov.br	Publico em geral	
18 a 21	8h30 às 10h (atividades 1 e 2) e de 10h às 11h30	. Área externa em frente ao LEEM . (atividade 3). À tarde idem.	Tenda de Mudanças Climáticas . Aquários com tambaquis expostos à hipóxia; . Microcosmos e as Mudanças Climáticas: Explicação com vídeo sobre a estrutura e aplicabilidade do Microcosmos associado a pôsteres e debate sobre o	Daniel Fagundes Andressa Neto Derik Fernanda Nayara		Público em Geral	

			tema; .Cada Peixe no seu Galho - teatro sobre os peixes da Amazônia e seus distintos ambientes.				
18 a 21	8h30 às 10h (atividade 1 e 2) e de 10h às 11h30	Na área externa em frente ao LEEM	Tenda da Genética . Extração de DNA: extração de DNA de materiais diversos (banana, folhas,...). Alterando a Genética: teatro mudo sobre genética e temas a relacionados	Halana, Luciana, Fé, Gisely, Gêssica e Brenda		Público em Geral	
18 a 21	09h às 17h	Em frente aos Tanques	Tenda dos Mamíferos Aquáticos da Amazônia	288Gália Ely de Mattos	galiaely@gmail.com	Publico em Geral	
18 a 21	9h às 17h	Quadra de Esportes do INPA	Exposição da Polícia Militar – Projeto Vitória Régia - PROERD	Polícia Militar – Major Hermes	Policia militar@gmail.com 3214 9248	Público em Geral	
18 a 21	9h às 17h	Ilha da Tanimbuca	Invertebrados Terrestres Vivos e Jogos Lúdicos	Dra. Elisiana e Maria José Ferreira	elisiana@inpa.gov.br	Público em Geral	

21	9h às 10h30 10h30 às 12h	Laboratório Patologia da Madeira	Exposição de Fungos apodrecedores de madeira: potencial Biotecnológicos	Maria Aparecida de Jesus	ranna@inpa.gov.br	Graduação Ensino Médio	
Visita Técnica ao Campus do INPA (Laboratórios e Biblioteca)							
Data	Hora	Local	Atividade	Responsável/ Coordenação	E-mail/Tel	Público Alvo	
18 a 21	9h às 12h	Laboratório de Fitoquímica - CPPN	Demonstração na área de biodiesel - laboratório	Dr. Sergio Nunomura	smnunomu@inpa.gov.br	Alunos de nível médio	
19 e 20	8h às 12h	Aqüicultura/ campus V-8	Conhecer os laboratórios e a Estação de piscicultura – v8	Atílio Storti/ Elizabeth Gusmão	storti@inpa.gov.br/pgusmao@inpa.gov.br	Alunos de ensino fundamental/médio	
18 à 20	9h às 12h 14h às 17h	Interior do LEEM	Visitação aos setores do laboratório LEEM ressaltando suas diferentes linhas de pesquisa, aparatos de trabalho e aspectos de rotina de um laboratório de pesquisa em peixes	. Carlos Henrique . Ronildo		Público em Geral	

21	14h15	Auditório da Casa da Ciência	Visita da ADESG de Caxias do Sul	Guilherme Tedesco Zanchi	gtz@terra.com.br (54) 91137128/30 257006	44 alunos da ADESG	
18 e 19	9h as 17h	Herbário - Botânica	Coleções Botânica do INPA – Herbário e Carpoteca	Fátima de Melo	ffmelo@inpa.gov.br 3643 3125	Público em Geral	
Visita Técnica na Reserva do INPA							
Data	Hora	Local	Atividade	Responsável/Coordenação	E-mail/Tel	Público Alvo	
21	manha	Reserva Ducke	Visita guiada	Dra. Flávia Costa	flaviacosta@gmail.com	Alunos de 12 a 15 anos	
Mini-Cursos e Oficinas							

Data	Hora	Local	Atividade	Responsável/ Coordenação	E-mail/Tel	Público Alvo	
17 a 21	14h as 17h	INPA 2	Taxidermia	Dr. Mário Luiz Figueiredo (Fiocruz)	marioluisgf@yahoo.com.br 8449-3535/3621-2337/36212335	Profissionais da área	
17 e 20	Integral	Campus da UEA de Itacoatiara	Tecnologia e utilização da madeira e de matéria-prima florestais não madeireiras	Tereza Bessa	tebessa@inp.gov.br 3643 3069	Profissionais da Área.	
19 à 21	14h às 17h	Auditório da Biblioteca	Interação entre Invertebrados Terrestres e Aquáticos: Funções e adaptações. Sobreviverão às mudanças climáticas?	Dra. Maria José do Nascimento Ferreira e Dra. Elisiana Pereira de Oliveira	ferreira@inpa.gov.br elisiana@inp.gov.br	Estudantes da Escola Santana	
18	15h às 17h	Escola Estadual Machado de Assis	Fanzine	Isabel Rocha	bellrocha@gmail.com	Alunos de Ensino Médio e Fundamental	
18	14h às 16h	Auditório da Casa da Ciência do INPA	Técnicas de Apresentação Oral	Dra. Maria do Socorro Viana	nelcileao@inp.gov.br	Professores do ensino médio e fundamental	

18 à 21	9h às 17h	Ilha da Tanimbuca/Bosque da Ciência	Oficina de Vetores da Malária e Dengue	Cristóvão Simões Batista Maria do Disterro Verçosa Márcio Vinícios S. Oliveira Leandro Pereira França		Público em Geral	
19	10h às 12h	Auditório da Casa da Ciência	Panorama Geográfico da Amazônia no século XXI	Dr. Roberto Monteiro de Oliveira		Professores de Geografia	
20	17h às 20h	Reserva Ducke	Identificação e vocalização de anfíbios	Dr. Marcelo de Moraes Lima e Dr. Flávio Luizão (Ecologia)	9165-7566/3643 1816	Alunos de biologia	
20	9h às 16h	CETAM e Auditório da Casa da Ciência do INPA	Técnicas para construções de redação científicas.	Tiago Egas Costa		Alunos de Graduação e Pós-graduação	

18	10h30 às 12h	IFAM/ Campus Zona Leste	Oficina Educativa e de divulgação científica do Projeto PIRADA PIRADADOS: Aprender brincando sobre a Genética dos bagres migradores da Amazônia	Dra. Jacqueline da Silva Batista (LTBM/CBIO/I NPEstudantes e bolsistas do Grupo envolvidos: Keroleny Eduardo Dantas, Henrique Oliveira, Taiane Barreiros e Rute Gomes Macedo.A)	dourado@inp.a.gov.br		
8 e 9/11	9h às 17h	IFAM/Campus de Maués/AM.	Oficina Educativa e de divulgação científica do Projeto PIRADA Título: PIRADADOS: Aprender brincando sobre a Genética dos bagres migradores da Amazônia	Dra. Jacqueline da Silva Batista (LTBM/CBIO/I NPA)	dourado@inp.a.gov.br		
Palestras nas Instituições de Ensino							

Data	Hora	Local	Tema	Responsável/Coordenação	E-mail/Tel	Público Alvo	
06	19h à 21h	UNINORTE	Jornalismo e Acessibilidade	Tatiana Lima da Silva	Digital.inpa@gmail.com 3643 3100	Alunos de Graduação e Pós Graduação	
14	19h	Palmas/TO	"Alterações Climáticas e novos Cenários para Doenças Tropicais na Amazônia"	Dr. Wanderli Pedro Tadei	tadei@inpa.gov.br	Alunos de Graduação e Pós Graduação	
18	19h	ULBRA	Análise do Cultivo de Palmeiras Ornamentais	Dra. Ires Paula de Andrade Miranda	ires@inpa.gov.br 3643 3108	Alunos de Graduação e Pós Graduação	
18	19h	UNINORTE Eng. Civil e Ambiental	Substâncias Voláteis em Madeira	Ana Ianez	84400709	Alunos de Graduação	
19	19h	UNINORTE Curso de Biologia	Diversidade, Distribuição e Reprodução de Anfíbios	Dr. Marcelo Lima	9165 6869	Alunos de Graduação	
19	18h30	UNINORTE Engenharia Ambiental	Diversidade, Distribuição e Reprodução de Anfíbios	Dr. Marcelo Lima	9165 6869	Alunos de Graduação	

20	17h30	Centro de Mídias da SEDUC	Desenvolvimento Sustentável e as Frutas da Amazônia	Dr. Carlos Bueno	bueno@inpa.gov.br		
18	19h	UNINORTE	Ética do Jornalismo Científico no país	Tatiana Lima da Silva	digital.inpa@gmail.com	Alunos de Graduação	
20	19h	UNICELL	Frutos Nativos da Amazônia Comercializado nas Feiras de Manaus	Afonso Rabelo	Afonso@inpa.gov.br 3643 3130	Alunos de Graduação e Pós Graduação	
21	19h	UNICELL	Frutos Nativos da Amazônia Comercializado nas Feiras de Manaus	Afonso Rabelo	Afonso@inpa.gov.br 3643 3130	Alunos de Graduação e Pós Graduação	
21	09h às 12h	Auditório da Casa da Ciência	Tecnologia do pescado	Dr. Rogério de Jesus e alunos de Pós-graduação	djesus@inpa.gov.br 3643 1891	Alunos de Pós-graduação	
21	9h	Escola de Nível Médio	Hortaliças Alternativas da Amazônia	Dr. Carlos Bueno	bueno@inpa.gov.br	Alunos de Ensino Médio	
21	16h	Auditório da Casa da Ciência	O INPA como Centro de Excelência na Amazônia	Dr. Carlos Bueno	Bueno@inpa.gov.br	Alunos da ADESG (Caxias do Sul)	

					3643 3135		
21	21h	ULBRA	Plantas Ornamentais Aquáticas e Palmeiras	Dr. Edelcílio Marques Barbosa	Barbosa@inpa.gov.br 3644 3108	Alunos de Graduação e Pós Graduação	
01/11	19	Uniniltonlins Curso de Biologia	Diversidade, Distribuição e Reprodução de Anfíbios	Dr. Marcelo Lima	9165 6869	Alunos de Graduação	
08/11	9h	IFAM/ Campus Maués/AM	O que a genética conta sobre a Genética dos bagres migradores da Amazônia	Dra. Jacqueline da Silva Batista (LTBM/CBIO/INPA)	3643-3347 dourado@gmail.com		
24/11	14h	UFAM	Estratégias Reprodutivas e modos de Reprodução em Anfíbio	Dr. Marcelo Lima	9165 6869	Alunos de Graduação	
25/11	15h30	UFAM	Estratégias Reprodutivas e modos de Reprodução em Anfíbio	Dr. Marcelo Lima	9165 6869	Alunos de Graduação	

Vídeos Científicos

Data	Hora	Local	Tema	Responsável/Coordenação	E-mail/Tel	Público Alvo	
.17 a 21	12h as 14h	Auditório da Casa da Ciência LEEM	Amazônia em Vídeo (Globo Ecologia, Slide Show Adapta, Filme do INPA...) e explicações sobre os temas.	01 Priscila 02 Kátia		Público em geral	
17 a 21	Manhã e tarde	Auditório do LEEM	A Vida das Células Atividades: Vídeos, com explanação de monitores, sobre a comunicação entre as células, suas estruturas e seus processos de divisão, replicação, transcrição e tradução.	01 Ramon; 02. Márcio 03. Alzira	36433135	Público em Geral	
Outras Atividades							

Data	Hora	Local	Tema	Responsável/Coordenação	E-mail/Tel	Público Alvo	
18 a 21/10	9h às 18h	Brasília /DF	Jogo 1: PLANETA EM RISCO	Maria Solange Moreira de Farias Francisco Viana de Freitas Lícia Mara Duarte Pantoja		Público em Geral	
17 a 21		BSB	Jogo 2: BRINCANDO COM A FAUNA AMAZÔNICA.	1. Maria Solange Moreira de Farias 2. Francisco Viana de Freitas 3. Lícia Mara Duarte Pantoja.	Solange@inpa.gov.br 3643 3290		
Mesas Redondas							
				Responsáveis			

21/10	14 às 17h	Auditório da Casa da Ciência	Tecnologias Sociais: conceitos, experiências exitosas e desafios para o futuro.	Dra. Marlene Araújo de Freitas(UEA), Dra. Maria do Perpétuo Socorro Chaves (Pró-reitora de Tecnologia e Inovação/UFAM), Adenilza Mesquita Vieira (Secretária Executiva Adjunta de Florestas e Extrativismo).	dmdgutie@uol.com.br	Comunidade do INPA e Público externo	
21/10	14h às 17h	Auditório da Biblioteca	Química Verde X Materiais Verdes	Dra. Maria de Jesus Varejão	varejão@inpa.gov.br 3643 3170		

TOTAL DE VISITANTES ESTIMADO NO AMAZONAS: 55.000 PESSOAS

Obs: A maior parte das atividades aqui listadas (sobretudo os cursos, as oficinas, as mostras e as visitas técnicas) gerou considerável quantidade de **material didático**, de **mídia** e de **divulgação visual**. Todo esse material foi elaborado pela COEX e pelos responsáveis por essas atividades. O mesmo vale para as atividades desenvolvidas em Brasília, em Tocantins e em São Paulo.

III) ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELO INPA EM BRASÍLIA

A convite do MCT, o INPA esteve presente na Semana Nacional de C&T em Brasília, apresentando a instituição como um centro de pesquisas científicas e desenvolvimento tecnológico, projetos relevantes para o desenvolvimento para a região e mostrando os principais resultados, principalmente dentro do tema da semana, "*MUDANÇAS CLIMÁTICAS, DESASTRES NATURAIS E PREVENÇÃO DE RISCOS*".

Foram apresentados banners, publicações, impressos de divulgação, vídeos informativos e três jogos lúdicos, para dar mais harmonia e dinamicidade ao evento.

Assim, considerando o grande público infanto-juvenil, ávido pelas curiosidades da Amazônia, o INPA apresentou oficinas sobre O Planeta em Risco, Fauna da Amazônia e Um Passeio pelo Bosque da Ciência.

Responsável: Maria Solange Farias

Apoio: MCTI/SECIS (servidoras e estagiárias)

TOTAL DE VISITANTES ESTIMADO NO ESTANDE DO INPA EM BRASÍLIA: 40.000 PESSOAS

IV) ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELO INPA EM PAMAS/TOCANTINS

Em Palmas, a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia foi desenvolvida em conjunto com a AMAZONTEC e FORTEC, com o tema regional de promover ambiência favorável ao empreendedorismo e desenvolver negócios inovadores e sustentáveis no bioma Amazônico.

Como público-alvo visa alcançar empresas do setor privado como indústria, comércio, serviço e agronegócios; instituições financeiras; organizações governamentais, organizações não governamentais; instituições de ensino superior e comunidade acadêmica; instituições de ciência e tecnologia; organismos financiadores de Estudos, Pesquisas e Projetos e profissionais autônomos comprometidos com a sustentabilidade da Amazônia Legal.

Atividades realizadas: Abertura da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia com a palestra “Alterações Climáticas e novos Cenários para Doenças Tropicais na Amazônia”, proferida pelo pesquisador Dr. Wanderli Tadei. No estande do INPA foi realizada exposição de produtos desenvolvidos no INPA apropriados a negócios sustentáveis como: Produtos elaborados a partir de resíduos de madeira e produtos a base de pescado como oportunidades de negócios e investimentos na Amazônia. Participação em seminários, ciclo de palestras, portal do Pescado e oficinas experimentais.

Participação do FORTECH – Fórum Regional de Gestores de Inovação e Transferência de Tecnologia.

Responsáveis pelas ações: Wanderli Pedro Tadei, Nilson Luiz Aguiar e Rosangela Bentes.

**TOTAL DE VISITANTES ESTIMADO NAS ATIVIDADES DO INPA EM PALMAS/TO:
8.000 PESSOAS**

V) ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELO INPA EM SÃO PAULO/SP

Como atividades complementares à Semana Nacional de C&T 2011 no Estado de São Paulo, foi realizada no Museu de Ciências da USP (Parque de Ciência e Tecnologia), a Semana Estendida, realizada nos dias 04, 05 e 06 de novembro. O local fica localizado no interior do Parque Estadual das Fontes do Ipiranga (PEFI), em frente ao Jardim Botânico e ao Jardim Zoológico de São Paulo e tem como missão atuar na difusão da ciência e da tecnologia, de modo a promover o desenvolvimento sócio-econômico do país, instruindo e despertando vocações para aquelas áreas. A proposta da realização do evento naquele local foi de ter também visitantes ligados ao meio ambiente e focados em natureza, num conjunto único de participantes.

As discussões em torno da temática da semana "Mudanças climáticas, desastres naturais e prevenção de riscos" foram muito ricas, considerando os temas como consumo sustentável, crescimento da população mundial, gases de efeito estufa, código florestal brasileiro, os problemas da metrópole São Paulo com os antigos lixões e emissão de metano (onde estão construídos grandes conjuntos

habitacionais e shopping centers...). Assim, tentamos associar as realidades e a importância da Amazônia.

Responsáveis por essa ação: Carlos Roberto Bueno, Jorge Luiz Ramos Lobato, Cristina Botinelly e Angélica Aguiar.

ESTIMATIVA DE VISITAÇÃO: CERCA DE 10 MIL PESSOAS

OUTRAS PALESTRAS - Seminários PDBFF – Segundo Semestre

Data	Palestrante	Título
01/06/12	Sr. Marcelo	Estratégias para aumentar a permeabilidade da matriz antropizada usando corredores de fauna_ estudos de caso na Amazônia e no Cerrado
26/06/12	Dr.Philip C.Stouffer	Elas nidificam o tempo todo; o que importa? Nidificação sazonal por aves florestais na Amazônia central
27/06/12	Dr. Phil Stouffer	Elas nidificam o tempo todo; o que importa? Nidificação sazonal por aves florestais na Amazônia central
05/07/12	Dr. Lourens Poorter	Functional traits in tropical ecology; a hype or a panacea?
06/07/12	Dra. Marielos Peña-Claros	Silvicultural treatments to enhance growth rates of tropical trees
12/07/12	Dr. Kalle Ruokolainen	How and why to estimate Amazonian soil chemical properties on the basis of plant species composition
13/07/12	Dra. Hanna Tuomisto	Broad-scale floristic patterns in Amazonia and their relationship with underlying geology
03/08/12	Andrew Beattie and Christine Turnbull	Antibiotics in social evolution
10/08/12	Patrícia Médici	Iniciativa Nacional para a Conservação da Anta Brasileira: Promovendo a Conservação da Espécie e seus Habitats Remanescentes no Brasil
15/08/12	Dr. Andrew Beattie e Dra. Christine Turnbull	Biodiversity and bioprospecting
15/10/12	Dr. Sarah Ashmore	Biotechnology approaches to germplasm conservation in tropical species
01/11/12	Prof Hamish McCallum	Sympathy for the devil: Tasmanian devil facial tumour disease
06/11/12	Dr. Adam Stow	Powerful new methods and possibilities for landscape geneticists
08/11/12	Dr. Jorge Palmerim	Investigar para melhor conservar: contribuições científicas para a conservação dos morcegos cavernícolas

JORGE LOBATO

20/03/2012 – Palestra Bosque da Ciência do INPA instrumento de Fomento ao Turismo Científico, com a participação de 85 pessoas.

Local: Faculdade FAMETRO

Curso de turismo

16/04/2012 - Palestra Bosque da Ciência do INPA instrumento de Fomento ao Turismo Científico, com a participação de 68 pessoas.

Local: Faculdade Dom Bosco

Curso de Turismo

24/05/2012 - Palestra Bosque da Ciência do INPA instrumento de Fomento ao Turismo Científico, com a participação de 48 pessoas.

Local : Escola Estadual Dom Milton

05/06/2012 - Palestra Bosque da Ciência do INPA instrumento de Fomento ao Turismo Científico como, com a participação de 86 pessoas.

Local: Faculdade Uninorte

Curso de Turismo

19/07/2012 Palestra o Bosque da Ciência como instrumento de popularização da Ciência, com a participação de 55 pessoas

Local: UFMA/SBPC – São Luiz /MA

23/08/2012 - Palestra Bosque da Ciência do INPA instrumento de Fomento ao Turismo Científico, com a participação de 68 pessoas

Local: Escola Thomas Meireles

20/09/2012 - Palestra Bosque da Ciência do INPA instrumento de Fomento ao Turismo Científico, com a participação de 70 pessoas

Local: Escola Ana Mota Braga

15/10/2012 - Palestra Bosque da Ciência do INPA instrumento de Fomento ao Turismo Científico, com a participação de 70 pessoas

Local: Faculdade FAMETRO

16/11/2012 - Palestra Bosque da Ciência do INPA instrumento de Fomento ao Turismo Científico, com a participação de 60 pessoas

Local: Macapá/AP

NEY AMAZONAS

Proferiu 41 palestras sobre a Circuito da Ciência e a sensibilização ambiental e científica nas escolas municipais e estaduais de Manaus.

Eventos no Auditório da Ciência

JUNHO

Data	05/06 – Terça-Feira
Assunto	Oficina de Trabalho do Plano Estadual de Prev. Controle de Desmatamento
Solicitante	Nadia Cristina / SDS
Horário	8 às 12h / 14 às 18h
Data	06/06 – Quarta-Feira
Assunto	Oficina de Trabalho do Plano Estadual de Prev. Controle de Desmatamento
Solicitante	Nadia Cristina / SDS
Horário	8 às 12h / 14 às 18h
Data	15/06 – Sexta-Feira
Assunto	Cerimônia de Encerramento do Curso de Metodologia da Pesquisa Aplicada a Educação Básica
Solicitante	Prog. Ciência na Escola / PCE / INPA

Horário 8h as 12h

Data 20/06 – Quarta-Feira

Assunto I Fórum Regional de Conselhos Escolares

Solicitante SEMED

Horário 8 às 12h / 14 às 18h

Data 25/06 – Segunda-Feira

Assunto Reunião de Gestores

Solicitante DRE / SEMED I

Horário 14 às 17h

Data 26/06 – Terça-Feira

Assunto Projeto EDUCKE: Um Olhar Sobre a Reserva Ducke

Solicitante Maria Inês Higuchi / LAPSEA

Horário 8 às 12h

JULHO

Data 06/07 – Sexta-Feira

Assunto Cerimônia de Diplomação ABC

Solicitante DIR / INPA

Horário 14 às 23h

Data 11/07 – Quarta-Feira

Assunto Workshop do Projeto Terra Preta

Solicitante Dr. Charles R. Clement/INPA

Horário 8 às 12h / 14 às 18h

Data 16/07 – Segunda-Feira

Assunto Congresso de Iniciação Científica do INPA

Solicitante Ivonete Moraiz / DAT / COCP / INPA

Horário 8 às 12h / 14 às 18h

Data 17/07 – Terça-Feira

Assunto Congresso de Iniciação Científica do INPA

Solicitante Ivonete Moraiz / DAT / COCP / INPA

Horário 8 às 12h / 14 às 18h

Data 18/07 – Quarta-Feira

Assunto Congresso de Iniciação Científica do INPA

Solicitante Ivonete Moraiz / DAT / COCP / INPA

Horário 8 às 12h / 14 às 18h

Data 19/07 – Quinta-Feira

Assunto Congresso de Iniciação Científica do INPA

Solicitante Ivonete Moraiz / DAT / COCP / INPA

Horário 8 às 12h / 14 às 18h

Data 20/07 – Sexta-Feira

Assunto Congresso de Iniciação Científica do INPA

Solicitante Ivonete Moraiz / DAT / COCP / INPA

Horário 8 às 12h / 14 às 18h

AGOSTO

Data	09/08 – Quinta-Feira
Assunto	Seminário sobre Florestas Antrópicas
Solicitante	Mike Hupkins / CPBO
Horário	14 às 17h
Data	15/08 – Quarta-Feira
Assunto	2ª Reunião de Planejamento - SNCT 2012
Solicitante	SECT / COEX / INPA
Horário	8 às 12h
Data	17/08 – Sexta-Feira
Assunto	A História da Distribuição Antropogênica da Castanha
Solicitante	SECT / COEX / INPA
Horário	16 às 18h
Data	21/08 – Terça-Feira
Assunto	I Workshop de Tecnologias Sociais
Solicitante	Denise Gutierrez / COTS / COEX
Horário	8 às 12h / 14 às 18h
Data	22/08 – Quarta-Feira
Assunto	I Workshop de Tecnologias Sociais

Solicitante Denise Gutierrez / COTS / COEX
Horário 8 às 12h / 14 às 18h

Data 23/08 – Quinta-Feira
Assunto Reunião de Boas Vindas dos novos Bolsistas do PIBIC / PAIC 2012 / 2013
Solicitante DAT/COCP/INPA
Horário 8 às 12h / 14 às 18h

SETEMBRO

Data 03/09 – Segunda-Feira
Assunto XII Curso de Controle Biológico
Solicitante Wandeli P. Tadei
Horário 8 às 12h / 14 às 17h

Data 04/09 – Terça-Feira
Assunto XII Curso de Controle Biológico
Solicitante Wanderli P. Tadei
Horário 8 às 12h / 14 às 17h

Data 05/09 – Quarta-Feira
Assunto XII Curso de Controle Biológico
Solicitante Wanderli P. Tadei
Horário 8 às 12h / 14 às 17h

Data 06/09 – Quinta-Feira

Assunto XII Curso de Controle Biológico

Solicitante Wanderli P. Tadei

Horário 8 às 12h / 14 às 17h

Data 11/09 – Terça-Feira

Assunto I Reunião Observatório Regional Amazônico

Solicitante Luiza Magalli / CCI / INPA

Horário 8 às 12h / 14 às 18h

Data 12/09 – Quarta-Feira

Assunto I Reunião Observatório Regional Amazônico

Solicitante Luiza Magalli / CCI / INPA

Horário 8 às 12h / 14 às 18h

Data 14/09 – Sexta-Feira

Assunto Reunião FUNRIO (Concurso INPA)

Solicitante Rosalee / INPA

Horário 8 às 12h / 14 às 18h

Data 18/09 – Terça-Feira

Assunto Palestra Institucional para Colégio N.S das Graças / SP

Solicitante Jorge Luiz Ramos Lobato

Horário 14 às 18h

Data 25/09 – Terça-Feira

Assunto Encontro com Cientistas Alemães

Solicitante DIR/ INPA

Horário 8 às 12h / 14 às 17h

Data 26/09 – Quarta-Feira

Assunto Reunião do FOPROP-NORTE

Solicitante Érica Roberta / COCP

Horário 8 às 12h / 14 às 18h

Data 27/09 – Quinta-Feira

Assunto Seminário sobre Instrumentações Analíticas (Espectroscopia)

Solicitante Ézio Sargentini / ICDAM

Horário 14 às 17h

Data 28/09 – Sexta-Feira

Assunto VII Seminário de Avaliação do PIBIC Jr.

Solicitante DAT / COCP / INPA

Horário 8 às 12h / 14 às 17h

OUTUBRO

Data 02/10 – Terça-Feira

Assunto Visita do Ministro da Ciência, Tecnologia e Inovação

Solicitante Dr. Carlos R. Bueno

Horário 8 às 12h

Data 05/10 – Sexta-Feira

Assunto Congresso da Rede Amazonense de Divulgação Científica - RADICI

Solicitante Tatiana Lima / ASCOM

Horário	8 às 12h / 14 às 18h
Data	06/10 – Sábado
Assunto	Congresso da Rede Amazonense de Divulgação Científica - RADICI
Solicitante	Tatiana Lima/ASCOM
Horário	8 às 12h / 14 às 18h
Data	10/10 – Quarta-Feira
Assunto	Evento da FUNAI
Solicitante	GAB / CR / FUNAI
Horário	8 às 12h / 14 às 18h
Data	11/10 – Quinta-Feira
Assunto	Evento da FUNAI
Solicitante	GAB / CR/FUNAI
Horário	8 às 12h / 14 às 18h
Data	16/10 – Terça-Feira
Assunto	Abertura SNCT 2012
Solicitante	Dr. Carlos R. Bueno
Horário	8 às 12h
Data	17/10 – Quarta-Feira
Assunto	Curso de Piscicultura (SNCT)
Solicitante	Elizabeth Gusmão
Horário	8 às 12h / 14 às 17h

Data 18/10 – Quinta-Feira
Assunto Curso de Piscicultura (SNCT)
Solicitante Elizabeth Gusmão
Horário 8 às 12h / 14 às 17h

Data 19/10 – Sexta-Feira
Assunto Menção Honrosa Rio Negro
Solicitante DIR/INPA
Horário 19 às 24h

Data 23/10 – Terça-Feira
Assunto I Workshop Internacional sobre Conservação da Biodiversidade
Solicitante DIR / LMA
Horário 8 às 12h / 14 às 18h

Data 24/10 – Quarta-Feira
Assunto I Workshop Internacional sobre Conservação da Biodiversidade
Solicitante DIR / LMA
Horário 8 às 12h / 14 às 18h

Data 26/10 – Quinta-Feira
Assunto Palestra Escola Superior de Guerra
Solicitante Dr. Carlos R. Bueno
Horário 10 às 12h

Data 29/10 – Segunda-Feira
Assunto Aniversário do INPA, 60 Anos

Solicitante COEX
Horário 14 às 18h

Data 30/10 – Terça-Feira
Assunto I Workshop de Inovação-Interação ABC / Empresa
Solicitante Vera Braga / CETI / COEX
Horário 8 às 12h / 14 às 18h

Data 31/10 – Quarta-Feira
Assunto I Workshop de Inovação-Interação ABC / Empresa
Solicitante Vera Braga / CETI / COEX
Horário 8 às 12h / 14 às 18h

NOVEMBRO

Data 01/11 – Quinta-Feira
Assunto Homenagem aos veículos de comunicação amazonense
Solicitante INPA
Horário 8 às 12h

Data 01/11 – Quinta-Feira
Assunto Workshop Jornalistas
Solicitante INPA
Horário 8 às 12h / 14 às 18h

Data 06/11 – Terça-Feira

Assunto I Fórum Municipal do Plano de Desenvolvimento da Educação / PDE
Solicitante DRE-I / SEMED
Horário 8 às 12h / 14 às 18h

Data 07/11 – Quarta-Feira
Assunto Seminário Pan - Amazônico - CPT, Cultura e Inovação Tecnológica
Solicitante Pan Amazônia / Dr. Carlos Bueno
Horário 8 às 12h / 14 às 18h

Data 08/11 – Quinta-Feira
Assunto Seminário Pan – Amazônico - CPT, Cultura e Inovação Tecnológica
Solicitante Pan Amazônia / Dr. Carlos Bueno
Horário 8 às 12h / 14 às 18h

Data 09/11 – Sexta-Feira
Assunto Palestra com o Dr. Nicholas Gotelli “ An experimental approach to...”
Solicitante Elizabeth Franklin / CBIO / INPA
Horário 14 às 18h

Data 12/11 – Segunda-Feira
Assunto Workshop, Projeto ATTO / Cooperação Brasil - Alemanha
Solicitante CPAF / Sara
Horário 8 às 12h / 14 às 18h

Data 13/11 – Terça-Feira
Assunto Workshop, Projeto ATTO / Cooperação Brasil - Alemanha

Solicitante CPAF / Sara
Horário 8 às 12h / 14 às 18h

Data 26/11 – Segunda-Feira
Assunto Seminário Focos / INPA

Solicitante DIR
Horário 15 às 18h

Data 27/11 – Terça-Feira
Assunto Menção Honrosa “Warwick Kerr”

Solicitante Walcimara/Pós Graduação
Horário 19 às 24h

Data 28/11 – Quarta-Feira
Assunto Lançamento de 2 (dois) novos títulos...

Solicitante Editora do INPA
Horário 8 às 12h

Data 28/11 – Quarta-Feira
Assunto 3º Reunião Preparatória do Fórum Mundial de Ciências

Solicitante Beatriz Teles / COCP / Dr. Bueno
Horário 15 às 18h

Data 29/11 – Quinta-Feira
Assunto 3º Reunião Preparatória do Fórum Mundial de Ciências

Solicitante Beatriz Teles / COCP / Dr. Bueno
Horário 8 às 12h / 14 às 18h

Data 30/11 – Sexta-Feira
Assunto 3º Reunião Preparatória do Fórum Mundial de Ciências
Solicitante Beatriz Teles / COCP / Dr. Bueno
Horário 8 às 12h / 14 às 18h

DEZEMBRO

Data 01/12 – Sábado
Assunto Comissão do Concurso do INPA, provas práticas
Solicitante Beatriz Teles/Carlos R. Bueno
Horário 8 às 12h / 14 às 18h

Data 02/12 – Domingo
Assunto Comissão do Concurso do INPA, provas práticas
Solicitante Beatriz Teles/Carlos R. Bueno
Horário 8 às 12h / 14 às 18h

Data 03/12 – Segunda-Feira
Assunto 1º Prêmio Heitor Vieira Dourado de Iniciação Científica
Solicitante FDB / FAPCAM
Horário 19 às 22h

Data 11/12 – Terça-Feira
Assunto Reunião do Comitê de Ação Integrada entre o Governo do Estado e a FUNAI
Solicitante GAB / SEIND
Horário 8 às 12h / 14 às 18h

Data 14/12 – Sexta-Feira
Assunto Confraternização Servidores INPA
Solicitante Comissão de Eventos
Horário 14 às 18h

Data 21/12 – Sexta-Feira
Assunto Missa da Comunidade Católica do INPA
Solicitante Comunidade Católica
Horário 9 às 10h

Data 21/12 – Sexta-Feira
Assunto Reunião de Gestores DRE I / SEMED
Solicitante DRE I / SEMED
Horário 14 às 18h

Eventos no Auditório da Casa da Ciência

Junho

Data 01/06 - Sexta-Feira
Assunto Workshop do projeto " Relação Estruturantes entre Hidrologia e Vegetaçã "
Solicitante Flávia Costa / /Ecologia
Horário 8 às 17h

Data 04/06 - Segunda-Feira
Assunto Reunião da 4ª Edição do PCC

Solicitante Jorge Luiz R. Lobato

Horário 14 às 17h

Data 05/06 - Terça-Feira

Assunto Oficina de Trabalho do Plano Estadual de Prev. Controle de Desmatamento

Solicitante Nádia Cristina / SDS

Horário 8 às 18h

Data 06/06 - Quarta-Feira

Assunto Oficina de Trabalho do Plano Estadual de Prev. Controle de Desmatamento

Solicitante Nádia Cristina / SDS

Horário 8 às 12h

Data 06/06 - Quarta-Feira

Assunto Cine Ciência

Solicitante SAAV / COEX

Horário 13 às 14h

Data 11/06 - Segunda-Feira

Assunto Reunião SERROR

Solicitante Denise Gutierrez

Horário 14 às 17h

Data 13/06 - Quarta-Feira

Assunto Cine Ciência

Solicitante SAAV / BC COEX

Horário 13 às 14h

Data 15/06 - Sexta-Feira
Assunto Palestra Dr. Márcio Silva Araújo / UNESP / Campus Rio Claro / USP
Solicitante Dr. Jansen Zuanan
Horário 9 às 11h

Data 18/06 - Segunda-Feira
Assunto Palestra para Coreanos
Solicitante Hugo Mesquita / COEX
Horário 14 às 18h

Data 20/06 - Quarta-Feira
Assunto Cine Ciência
Solicitante SAAV / BC / COEX
Horário 13 às 14h

Data 22/06 - Sexta-Feira
Assunto Defesa Presencial de Mestrado
Solicitante Marta Regina S. Pereira / PPG - BOT
Horário 14 às 17h

Data 25/06 - Segunda-Feira
Assunto Defesa Doutorado de Raimundo Cajueiro
Solicitante Léa Guimarães –CPBO
Horário 9 às 12h

Data 27/06 - Quarta-Feira

Assunto Apresentação de Videos para alunos UNINILTONLINS
Solicitante Drª Joselita / CPCS
Horário 9 às 12h

Data 27/06 - Quarta-Feira
Assunto Cine Ciência
Solicitante SAAV / BC / COEX
Horário 13 às 14h

Julho

Data 02/07 - Segunda-Feira
Assunto Colônia de Férias / AMPA
Solicitante Gália Matos
Horário 8 às 12h

Data 02/07 - Segunda-Feira
Assunto Reunião da COTS
Solicitante Denise M. D. Gutierrez
Horário 14 às 17h

Data 03/07 - Terça-Feira
Assunto Colônia de Férias/AMPA
Solicitante Gália Matos
Horário 8 às 12h

Data 03/07 - Terça-Feira

Assunto Reunião dos Técnicos SEPROR/SEIND/BNDES

Solicitante Sônia Alfaia

Horário 14 às 17h

Data 04/07 - Quarta-Feira

Assunto Colônia de Férias

Solicitante Gália Matos

Horário 8 às 12h

Data 11/07 - Quarta-Feira

Assunto Cine Ciência

Solicitante SAAV / BC / COEX

Horário 13 às 14h

Data 13/07 - Sexta-Feira

Assunto Apresentação de Defesa de Dissertação

Solicitante Adriano Amir Didonet

Horário 8 às 12h

Data 13/07 – Sexta-Feira

Assunto Apresentação de Viagem ao Colorado / USA

Solicitante Carlos Roberto Bueno

Horário 15 às 17h

Data 18/07 - Quarta-Feira

Assunto Defesa Presencial de Natali Gomes Bordon

Solicitante PPG / BOT

Horário 14 às 17h

Data 19/07 - Quinta-Feira

Assunto Reunião de Preparação da 5ª Edição do Projeto Circuito da Ciência

Solicitante Jorge Luiz R. Lobato

Horário 10 às 12h

Data 20/07 - Sexta-Feira

Assunto Palestra Institucional para Visitantes da Fundação Álvaro Penteado

Solicitante Hugo Mesquita

Horário 14 às 17h

Data 24/07 - Terça-Feira

Assunto Oficina de Trabalho... Saguinus bicolor

Solicitante Marcelo Raseira / ICMbio

Horário 8 às 17h

Data 25/07 - Quarta-Feira

Assunto Oficina de Trabalho... Saguinus bicolor

Solicitante Marcelo Raseira / ICMbio

Horário 8 às 17h

Data 25/07 - Quarta-Feira

Assunto Cine Ciência

Solicitante SAAV / BC / COEX

Horário 13 às 14h

Data 27/07 - Sexta-Feira
Assunto Reunião da COTS
Solicitante Denise M. D. Gutierrez
Horário 8 às 12h

Agosto

Data 01/08 - Quarta-Feira
Assunto Aula de Qualificação de Mestrado Suzana Okahima
Solicitante Jeronilson Almeida / CPCS
Horário 8 às 12h

Data 01/08 - Quarta-Feira
Assunto Cine Ciência
Solicitante SAAV / BC / COEX
Horário 13 às 14h

Data 03/08 - Sexta-Feira
Assunto Reunião entre o ICMBIO / AmazonasTur/Cenc/SDS, Pref. De Novo Ayrão
Solicitante Priscila Costa / ICMbio
Horário 14 às 17h

Data 08/08 - Quarta-Feira
Assunto Cine Ciência
Solicitante SAAV/BC/COEX
Horário 13 às 14h

Data 08/08 - Quarta-Feira
Assunto Reunião da SNCT 2012
Solicitante Carlos Roberto Bueno
Horário 16 às 18h

Data 15/08 - Quarta-Feira
Assunto Cine Ciência
Solicitante SAAV/BC/COEX
Horário 13 às 14h

Data 15/08 - Quarta-Feira
Assunto Reunião do Projeto CADAF – Dinâmica de Carbono...
Solicitante Niro Higuchi
Horário 14 às 17h

Data 16/08 - Quinta-Feira
Assunto Reunião com Alunos e Professores da UFAM
Solicitante Roberto Monteiro de Oliveira/COEX
Horário 8 às 12h

Data 17/08 - Sexta-Feira
Assunto Reunião de Preparação da 6ª Edição do Projeto Circuito da Ciência
Solicitante Jorge Luiz R. Lobato
Horário 10 às 12h

Data 17/08 - Sexta-Feira
Assunto Defesa Pública de Mestrado
Solicitante Priscila Figueira de Souza / PPG – BOT / INPA
Horário 14 às 17h

Data 20/08 - Segunda-Feira
Assunto Reunião do Projeto CADAF
Solicitante Niro Higuchi
Horário 8 às 12h

Data 20/08 - Segunda-Feira
Assunto 45ª Congresso...
Solicitante Rogério Hanada
Horário 14 às 17h

Data 22/08 - Quarta-Feira
Assunto Cine Ciência
Solicitante SAAV/BC/COEX
Horário 13 às 14h

Data 22/08 - Quarta-Feira
Assunto Palestra para Exército Brasileiro / ECEME
Solicitante Carlos R. Bueno
Horário 14 às 17h

Data 24/08 - Sexta-Feira
Assunto Palestra paraa alunos da UNINORTE

Solicitante Jorge Lobato
Horário 8 às 12h
Data 29/08 - Quarta-Feira
Assunto Palestra " Gases Analíticos Especiais "

Solicitante João Ferraz / CEDAM / INPA
Horário 8 às 12h

Data 29/08 - Quarta-Feira
Assunto Cine Ciência

Solicitante SAAV/BC/COEX
Horário 13 às 14h

Data 30/08 - Quinta-Feira
Assunto Reunião da Equipe de Trabalho: Tartarugas da Amazônia
Solicitante Fernanda Rodrigues
Horário 8 às 12h

Setembro

Data 03/09 - Segunda-Feira
Assunto Defesa Presencial de Mestrado de Kátia Gigliola Cangani
Solicitante Léia / CPBO
Horário 8 às 12h

Data 03/09 - Segunda-Feira
Assunto Ciclo de Palestras sobre Pirarucu

Solicitante Rogério de Jesus / COTI / INPA

Horário 14 às 17h

Data 10/09 - Segunda-Feira

Assunto Reunião da COEX

Solicitante Carlos R.Bueno

Horário 9 às 12h

Data 12/09 - Quarta-Feira

Assunto Cine Ciência

Solicitante SAAV/BC/COEX

Horário 13 às 14h

Data 14/09 - Sexta-Feira

Assunto Defesa Presencial de Doutorado – Ruby Vargas Isla

Solicitante Léia / CPBO

Horário 08 às 12h

Data 14/09 - Sexta-Feira

Assunto Evento da FUNAI

Solicitante SEIND / FUNAI

Horário 14 às 17h

Data 19/09 - Quarta-Feira

Assunto Cine Ciência

Solicitante SAAV / COEX

Horário 13 às 14h

Data 20/09 - Quinta-Feira

Assunto Reunião de avaliação e Montagem da 7ª Edição do Proj. Circuito da Ciência

Solicitante Jorge Lobato

Horário 8 às 12h

Data 26/08 - Quarta-Feira

Assunto Cine Ciência

Solicitante SAAV/BC/COEX

Horário 13 às 14h

Data 26/09 - Quarta-Feira

Assunto Palestra para militares da Marinha do Brasil

Solicitante Carlos R. Bueno

Horário 14 às 17h

Outubro

Data 02/10 - Quarta-Feira

Assunto Cine Ciência

Solicitante SAAV/BC/COEX

Horário 13 às 14h

Data 02/10 - Terça-Feira

Assunto Palestra para militares da Aeronáutica/

Solicitante Carlos Bueno

Horário 14 às 18h

Data 03/10 - Quarta-Feira
Assunto Disciplina de Comunicação Técnica do Curso de Mestrado...
Solicitante MPAG/ Ruth
Horário 8 às 17h

Data 03/10 - Quarta-Feira
Assunto Cine Ciência
Solicitante SAAV/BC/COEX
Horário 13 às 14h

Data 04/10 - Quarta-Feira
Assunto Disciplina de Comunicação Técnica do Curso de Mestrado...
Solicitante MPAG/ Ruth
Horário 14 às 17h

Data 05/10 - Sexta-Feira
Assunto Mini Curso Rádio RADDICI
Solicitante Tatiana Lima / ASCOM / INPA
Horário 8 às 12h

Data 10/10 - Quarta-Feira
Assunto Cine Ciência
Solicitante SAAV/BC/COEX
Horário 13 às 14h

Data 11/10 - Quinta-Feira
Assunto Reunião da SNCT 2012
Solicitante Camila/COEX
Horário 8 às 17h

Data 16/10 - Terça-Feira
Assunto Palestra para Turmas do Projeto " Peladão Verde na Escola "
Solicitante Jorge L. R. Lobato
Horário 14 às 17h

Data 17/10 - Quarta-Feira
Assunto Qualificação do Projeto de Doutorado
Solicitante Gabriel H. P. M. Ribeiro / PPG - CFT
Horário 8 às 12h

Data 18/10 - Quarta-Feira
Assunto Cine Ciência
Solicitante SAAV/BC/COEX
Horário 13 às 14h

Data 18/10 - Quinta-Feira
Assunto Palestra Tecnologias Sociais, Concepções e Experiências
Solicitante Denize Gutierrez
Horário 8 às 17h

Data 19/10 - Sexta-Feira

Assunto Reunião de Preparação da 8ª Edição do Projeto Circuito da Ciência
Solicitante Jorge Luiz R. Lobato
Horário 8 às 10h

Data 25/10 - Quinta-Feira
Assunto Palestra para ADESG - Caxias do Sul
Solicitante Carlos R. Bueno
Horário 14 às 16h

Data 26/10 - Sexta-Feira
Assunto Palestra para ESG - Brasília
Solicitante Carlos r. Bueno
Horário 8 às 10h

Data 29/10 - Segunda-Feira
Assunto Defesa de Mestrado / Nara Ferreira da Silva
Solicitante PPE/INPA/MAX PLANCK
Horário 08 às 12h

Data 30/10 - Terça-Feira
Assunto Palestra Carvão Vegetal a partir de Resíduos Agroflorestais
Solicitante Rosângela Bentes/CETI
Horário 08 às 12h

Data 30/10 - Terça-Feira
Assunto Palestra para Turma do Projeto "Peladão Verde na Escola"
Solicitante Jorge Luiz R. Lobato

Horário 14 às 17h

Data 31/10 - Quarta-Feira

Assunto Cine Ciência

Solicitante SAAV/BC/COEX

Horário 13 às 14h

Novembro

Data 01/11 - Quinta-Feira

Assunto Defesa de Mestrado

Solicitante Déborah Castro/PPGE/INPA/MAX PLANCK

Horário 08 às 12h

Data 06/11 - Terça-Feira

Assunto Defesa de Mestrado

Solicitante Nathália Targhetta

Horário 8 às 12h

Data 06/11 - Terça-Feira

Assunto Palestra para Turma do Projeto " Peladão Verde na Escola "

Solicitante Jorge L. R. Lobato

Horário 14 às 17h

Data 07/11 - Quarta-Feira

Assunto Cine Ciência

Solicitante SAAV / BC / COEX

Horário 13 às 14h

Data 08/11 - Quinta-Feira

Assunto Provas do Processo Seletivo Mestrado

Solicitante Walcimara / Pós-Graduação

Horário 8 às 17h

Data 13/11 - Terça-Feira

Assunto Peladão Verde (TV Acrítica)

Solicitante Jorge Lobato

Horário 14 às 18h

Data 14/11 - Quarta-Feira

Assunto Reunião de montagem da 9ª Edição do Projeto Circuito da Ciência

Solicitante Jorge Lobato

Horário 8 às 12h

Data 14/11 - Quarta-Feira

Assunto Cine Ciência

Solicitante SAAV / BC / COEX

Horário 13 às 14h

Data 21/11 - Quarta-Feira

Assunto Cine Ciência

Solicitante SAAV / BC / COEX

Horário 13 às 14h

Data 23/11 - Sexta-Feira
Assunto Reunião de Secretários Municipais de Manaquirí
Solicitante Denise Gutierrez
Horário 8 às 12h

Data 26/11 - Segunda-Feira
Assunto Apresentação de Defesa de Tese
Solicitante Fernanda de Almeida Meirelles
Horário 14 às 17h

Data 27/11 - Terça-Feira
Assunto Banca de Aula de Qualificação de Doutorado / Elisa Nathália Cardenas
Solicitante Priscyla Araújo / PPG - CLIAMB
Horário 14 às 17h

Data 30/11 - Sexta-Feira
Assunto Reunião de avaliação e preparação da 10ª Edição do Proj. Circuito da Ciência
Solicitante Jorge Luiz R. Lobato
Horário 9 às 12h

Dezembro

Data 11/12 - Terça-Feira
Assunto Defesa de Tese de Doutorado
Solicitante Keila Rêgo/PPG/BOT
Horário 14 às 17h

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA

COORDENAÇÃO DE EXTENSÃO/SERVIÇO DE APOIO ÀS ÁREAS DE VISITAÇÃO

BOSQUE DA CIÊNCIA - FLUXO DE VISITAS 2012

MÊS	ADULTOS	CRIANÇAS	ESCOLAS	TOTAL
JANEIRO	5.492	6.887	16	12.379
FEVEREIRO	2.679	2.564	14	5.243
MARÇO	2.120	2.813	36	4.933
ABRIL	2.826	3.815	48	6.641
MAIO	1.304	4.826	65	6.130
JUNHO	4.575	8.434	98	13.009
JULHO	5.653	6.275	48	11.928
AGOSTO	4.121	5.341	60	9.462
SETEMBRO	4.524	5.906	54	10.430
OUTUBRO	4.490	10.519	108	15.009
NOVEMBRO	2.950	7.925	72	10.875
DEZEMBRO	2.205	3.297	35	5.502
TOTAL	42.939	68.602	654	111.541
SUBTOTAL SEG SEM	23943	39263	377	63206

Obs: 17 eventos foram apresentados pelo servidor **Ney Amazonas** e quatro pelo servidor **Francisco Cavalcante**.

OUTRAS PRODUÇÕES

Suzanna Johns

- Convites cine ciência : 14 edição 37 e 38

Convite Participê!

O Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI), por meio do Serviço de Apoio às Áreas de Visitação - SAUV, realiza nesta quarta-feira, 08, às 13h, na Casa da Ciência, mais uma edição do Cine Ciência.

Sessão Desenvolvimento Sustentável: REVOLUÇÃO VERDE NO PARÁ
Cidade e Agricultura Nova e Verde

O município de Paragominas, no Pará, por muito tempo, figurou entre as cidades que mais devastaram a Amazônia. Para reverter esta situação em 2008 o governo, produtores rurais e sociedade civil organizada se uniram por um pacto ambicioso e inovador: o *Novo Zélandia*.

Sessão Desenvolvimento Sustentável: TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO VERDE
Cidade e Agricultura Nova e Verde

A quantidade de gases emitidos pelo mais desenvolvido de computadores no mundo equivale à poluição gerada por todos os aviões do planeta. Para reduzir este enorme impacto ambiental, é preciso buscar soluções inteligentes através da tecnologia da informação.

Vídeo com duração de 25 minutos, parte integrante em 2010, do Projeto Ver Ciência - Mostra Internacional de Ciência na TV, do Departamento de População do Centro de Ciências do MCTI.

Convite Participê!

O Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI), por meio do Serviço de Apoio às Áreas de Visitação - SAUV, realiza nesta quarta-feira, 08, às 13h, na Casa da Ciência, mais uma edição do Cine Ciência.

Sessão Biodiversidade: NÚMUS, UMA ESPERANÇA PARA O CLIMA
Cine (AUSTRIA, 2009)

Através do uso da terra de forma inovadora e sustentável a agricultura mundial se tornou responsável por 30% do total de gases de efeito estufa gerados para a formação do efeito estufa. Mas é também na agricultura onde estão as possibilidades de reduzir o clima. O documentário mostra que podemos aprender com a vida de nossos antepassados e melhorar o futuro com o uso de técnicas agrícolas.

Vídeo com duração de 52 minutos, parte integrante em 2010, do Projeto Ver Ciência - Mostra Internacional de Ciência na TV, do Departamento de População do Centro de Ciências do MCTI.

edição 39 e 40

Convite Participê!

O Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI), por meio do Serviço de Apoio às Áreas de Visitação - SAUV, realiza nesta quarta-feira, 05, às 13h, na Casa da Ciência, mais uma edição do Cine Ciência.

ESPERANDO O TERREMOTO GIGANTE
Inpa (2009)

O Brasil já sofreu muitos desastres naturais. Terremotos, tsunamis e enchentes devastaram muitas partes do país e causaram danos. Agora, um grande terremoto que atingirá cidades importantes é esperado a qualquer momento...

Vídeo com duração de 57 minutos, parte integrante em 2011, do Projeto Ver Ciência - Mostra Internacional de Ciência na TV, do Departamento de População do Centro de Ciências do MCTI.

Convite Participê!

O Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI), por meio do Serviço de Apoio às Áreas de Visitação - SAUV, realiza nesta quarta-feira, 22, às 13h, na Casa da Ciência, mais uma edição do Cine Ciência.

AMAZÔNIA E O EQUILÍBRIO DO CLIMA
Espaço Amazônia Nova e Verde

Ele ajuda o planeta a respirar. É o maior fonte de biodiversidade que existe em terra firme, e é essencial para o equilíbrio do clima na Terra, mas nos últimos anos a Floresta Amazônica, esta maravilha da vida que nunca para de crescer, sofre pressões que podem ser irreversíveis.

MUDANÇAS CLIMÁTICAS, MERCADO DE CARBONO
Globe (Itália) 2009

O que as futuras têm a ver com o clima? Além de entender exatamente o que acontece na interação entre o clima e a atmosfera, os cientistas em um outro desafio - descobrir formas de combater o clima ambiente, que também ajudam a melhorar o nosso modo de vida das pessoas.

Vídeo com duração de 23 e 20 minutos, parte integrante em 2011, do Projeto Ver Ciência - Mostra Internacional de Ciência na TV, do Departamento de População do Centro de Ciências do MCTI.

edição 41 e 42

Convite Participê!

O Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI), por meio do Serviço de Apoio às Áreas de Visitação - SAUV, realiza nesta quarta-feira, 25, às 12-00h, na Casa da Ciência, mais uma edição do Cine Ciência.

CHAGAS, UMA DOENÇA ESCONDIRA
Ricardo Pires Filme LUG/DFran Legendado

A doença de Chagas, mal de Chagas ou chagismo, também chamada tripanossomíase americana, é uma infecção causada pelo protozoário unicelular flagelado *Trypanosoma cruzi*, é transmitida por insetos, conhecidos no Brasil como barbeiros, ou ainda, chibança, feição, bicho-de-cabeça, preceito, da família dos Reduviídeos (Belvílidas), pertencentes aos gêneros Tripanosoma, Rhodnius e Reutemegastus. *Trypanosoma cruzi* é um membro do mesmo gênero do agente infeccioso causador da doença de sono e da mesma ordem que o agente infeccioso da leishmaniose, mas as suas manifestações clínicas, distribuição geográfica, ciclo de vida e de insetos vetores são bastante diferentes.

Vídeo com duração de 87 minutos, integrante em 2009, do Projeto Ver Ciência - Mostra Internacional de Ciência na TV, do Departamento de População do Centro de Ciências do MCTI.

Convite Participê!

Santos Dumont

Cine Ciência

O Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI), por meio do Serviço de Apoio às Áreas de Visitação - SAUV, realiza nesta quarta-feira, 12, às 13h, na Casa da Ciência, mais uma edição do Cine Ciência.

ASAS DA LOUCURA
Simeon Legendado

Ele mostrou o mundo a voar e a qualquer hora, em qualquer lugar, em balões, dirigíveis e balonões, em avião, antes que os irmãos Wright fizessem conhecidos. Ele era o avião mais lento de época. Segundo os relatos, quando as pessoas rememoravam a vida do avião 30, anos depois, só se lembravam de um nome: Alberto Santos Dumont.

Vídeo com duração de 85 minutos, integrante em 2008, do Projeto Ver Ciência - Mostra Internacional de Ciência na TV, do Departamento de População do Centro de Ciências do MCTI.

edição 43 e 44

Convite

Cine Ciência

Participe!

O Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI), por meio do Serviço de Apoio às Áreas de Visitação - SAAV, realiza nesta **quarta-feira, 28, às 13h**, na Casa da Ciência, mais uma edição do Cine Ciência.

BIODIVERSIDADE 2010 Expedição/INPA Cine TV Brasil/30 min	OCEANOGRAFIA Globo Universidade/TV Globo/25min
--	--

Ha 27 anos surge entre os continentes uma nova palavra para traduzir toda a riqueza de vida em nosso planeta... Biodiversidade! Animais e vegetais dos mais diversos espécies, cada qual com sua função, formando uma rede de interação que acaba por manter a vida na terra. Que temas são importantes que a D.N.U. declarou 2010, o ano Internacional da Biodiversidade.

Vídeo com duração de 20 25 minutos, integrante em 2009 do Projeto Ver Ciência - Mostra Internacional de Ciência na TV, do Departamento de População da Casa da Ciência do MCTI.

INPA Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
Banque da Ciência

Convite

Cine Ciência

Participe!

O Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI), por meio do Serviço de Apoio às Áreas de Visitação - SAAV, realiza nesta **quarta-feira, 28, às 13h**, na Casa da Ciência, mais uma edição do Cine Ciência.

REPTILIS GIGANTES E PIRARUCUS DO AMAZÔNIA
Aventura Imagem/NET/50min

O diretor e apresentador Richard Raimounco começa a expedição buscando os répteis gigantes da Amazônia a Tarapurá do Amazonas e o jacaré-pau. Conhecido ao longo do tempo gigante deste animal e com muito estouro consegue meditar o bicho. Vinte e cinco litros, com o aumento dos pesos, torna difícil de ser em que o bicho volume dos água pode ser fatal para o maior parte de répteis do mundo o garanhão.

Vídeo com duração 60 minutos, integrante em 2008 do Projeto Ver Ciência - Mostra Internacional de Ciência na TV, do Departamento de População da Casa da Ciência do MCTI.

INPA Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
Banque da Ciência

edição 45 e 46

Convite

Cine Ciência

Participe!

O Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI), por meio do Serviço de Apoio às Áreas de Visitação - SAAV, realiza nesta **quarta-feira, 03, às 13h**, na Casa da Ciência, mais uma edição do Cine Ciência.

GALÁPAGOS
BBC/TV GLOBE - 50min

Neste novo filme, os cientistas da Polónia, voluntários locais, e mais três câmeras profissionais, em uma viagem AM, RPP e Dacia, 19 de sua expedição, Inpa Galápagos. O filme irá seguir a jornada e a descoberta de espécies que mediam a história da vida.

Vídeo com duração 20 minutos, integrante em 2010 do Projeto Ver Ciência na 1ª Mostra Internacional de Ciência na TV, do Departamento de População da Casa da Ciência do MCTI.

INPA Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
Banque da Ciência

Convite

Cine Ciência

Participe!

O Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI), por meio do Serviço de Apoio às Áreas de Visitação - SAAV, realiza nesta **quarta-feira, 10, às 13h**, na Casa da Ciência, mais uma edição do Cine Ciência.

DECIFRANDO SEU CÓDIGO
GENÉTICANOVA/60min - Legendado

O DNA é o que torna você único. Determina como cresceu no útero e sua aparência hoje. Só algumas centenas de pessoas puderam ver seu genoma até hoje e estar entendido. Quando você quer saber de si mesmo na era da genômica pessoal?

Vídeo com duração 60 minutos, integrante em 2012 do Projeto Ver Ciência na 1ª Mostra Internacional de Ciência na TV, do Departamento de População da Casa da Ciência do MCTI.

INPA Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
Banque da Ciência

edição 47 e 48

Convite

Cine Ciência

O Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI), por meio do Serviço de Apoio às Áreas de Visitação - SAAV, realiza nesta **quarta-feira, 03, às 13h**, na Casa da Ciência, mais uma edição do Cine Ciência.

ILHA DE MARAJÓ, ECOSISTEMA ÚNICO
Globo Universidade/TV Globo/25min

Uma viagem à Ilha localizada a 80 km de Belém do Pará. Bar Pádua tanto por nós quanto pelo oceano Atlântico, o local é um microcosmo único para os cientistas que desenvolvem pesquisas na região. O programa mostra as botas e os perigos das amazônicas ameaças de extinção...

Vídeo com duração 25 minutos, integrante em 2010 do Projeto Ver Ciência na 1ª Mostra Internacional de Ciência na TV, do Departamento de População da Casa da Ciência do MCTI.

PROJETO
FotografAmdo COM ANSELMO D'AFFONSECA
Produção de Rômulo Araújo/Poáto Pressao/21min

Vídeo recebido como sugestão para o Cine Ciência, sobre o vídeo reportagem documental do Projeto FotografAmdo, com Anselmo D'Affonseca (fotógrafo do INPA), em um especial sobre fotografia de aves, na ocasião, Anselmo fala sobre sua trajetória profissional, o interesse por fotografia e escolhas e registros de aves, além de dicas e procedimentos que ajudam a conseguir fotografar las. Tudo isso, enquanto caminha pelo Banque da Ciência... Anselmo proporciona uma verdadeira aula para quem tem interesse e curiosidade de fotografar aves.

Vídeo com duração 21 minutos, produção de Rômulo Araújo com colaboração de Poáto Pressao.

INPA Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
Banque da Ciência

Participe!

Convite

Cine Ciência

O Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI), por meio do Serviço de Apoio às Áreas de Visitação - SAAV, realiza nesta **quarta-feira, 07, às 13h**, na Casa da Ciência, mais uma edição do Cine Ciência.

COMO AS COISAS FUNCIONAM: HISTÓRIA DOS METAIS
BBC/60min - Legendado

Por que o mercúrio é leve, o aço, inoxidável, o ferro é duro e o alumínio, maleável? O que se oculta sob a superfície do que edifica o mundo atual? Sem o domínio dos metais, não teríamos edifícios, carros, estradas, arte... nada!

Nesta série, vídeos sobre materiais, que se inicia pelos metais e seu funcionamento.

Vídeo com duração 60 minutos, integrante em 2012 do Projeto Ver Ciência na 1ª Mostra Internacional de Ciência na TV, do Departamento de População da Casa da Ciência do MCTI.

INPA Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
Banque da Ciência

Participe!

edição 49 e 50



- Camisas:
SBPC 2012, SNCT 2012, COMEMORATIVA 60 ANOS INPA = 3

SBPC 2012



SNCT 2012



Proposta de Aplicação do Material da SNCT/INPA 2012
PRETO

COMEMORATIVA 60 ANOS INPA



- **Certificados:**

I WORKSHOP DE TECNOLOGIA SOCIAL DO INPA, SNCT 2012, I WORKSHOP REGIONAL DE INOVAÇÃO DA ACADEMIA DE CIÊNCIA, EVENTO EM HOMENAGEM A IMPRENSA PELO 60 ANOS DO INPA = 4

I WORKSHOP DE TECNOLOGIA SOCIAL DO INPA



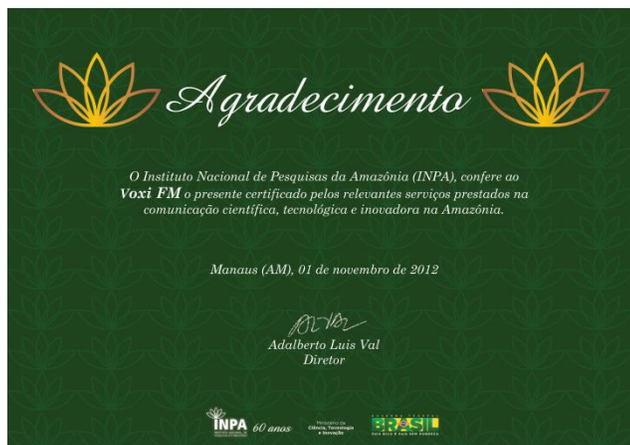
SNCT 2012



I WORKSHOP REGIONAL DE INOVAÇÃO DA ACADEMIA DE CIÊNCIA



EVENTO EM HOMENAGEM A IMPRENSA PELO 60 ANOS DO INPA



- Convites:

I WORKSHOP DE TECNOLOGIA SOCIAL DO INPA, SNCT 2012, I WORKSHOP REGIONAL DE INOVAÇÃO DA ACADEMIA DE CIÊNCIA, EVENTO EM HOMENAGEM A IMPRENSA PELO 60 ANOS DO INPA, PALESTRA GASES ANALÍTICOS ESPECIAIS, CONFRATERNIZAÇÃO PELOS 60 ANOS DO INPA, CONFRATERNIZAÇÃO NATALINA INPA 2012 = 7

I WORKSHOP DE TECNOLOGIA SOCIAL DO INPA



I WORKSHOP REGIONAL DE INOVAÇÃO DA ACADEMIA DE CIÊNCIA

**I Workshop de Inovação - Interação
Academia/Empresa**

Convite

O Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA/MCTI e Academia Brasileira de Ciências – ABC convidam para o **I Workshop de Inovação: A dinâmica da interação academia e empresa**, que será realizado no período de **30 a 31 de outubro de 2012**, às 8h30, no Auditório da Ciência - Bosque da Ciência. Av. André Araújo n.2936- Aleixo. O evento tem início no dia 30/10 com a **Feira Tecnológica** e 31/10 **Palestras e Feira Tecnológica**.

Confirmação de participação pelo e-mail: ceti@inpa.gov.br
Informações: (92) 3643-3152

Logos of various institutions and sponsors including INPA, ABC, and others.

EVENTO EM HOMENAGEM A IMPRENSA PELO 60 ANOS DO INPA

Convite

INPA
INSTITUTO NACIONAL DE
PESQUISAS DA AMAZÔNIA

O Diretor do INPA, Adalberto Luis Val tem a honra de convidar Vossa Senhoria para receber o Certificado "INPA ORGULHO DA AMAZÔNIA 60 ANOS" em agradecimento aos bons serviços prestados à divulgação científica do INPA.

Data: 01 de novembro de 2012
Horário: 10h
Local: Auditório da Ciência - Bosque da Ciência
Tijé, Espírito Frio

Logos of INPA, ABC, and other partners.

PALESTRA GASES ANALÍTICOS ESPECIAIS

PALESTRA:

**GASES ANALÍTICOS ESPECIAIS: TIPOS, APLICAÇÕES,
NORMAS DE QUALIDADE E SEGURANÇA**

PALESTRANTES:
Engs. Químicos GIOVANNI CELLAMARE e EVALDO FANTON (Air Liquide Brasil)

DATA/HORA: 29.08.2012 (quarta-feira) – 09:00 – 10:00 h
LOCAL: Mini-Auditório da Casa da Ciência, INPA - Campus I

A palestra abordará os seguintes temas:

- Tipos de gases e suas aplicações analíticas
- Grau de pureza dos gases analíticos
- Manutenção da pureza/qualidade numa linha de gás no laboratório
- Normas de segurança para instalação e uso de linhas de gases nos laboratórios analíticos

Os palestrantes são químicos e tem experiência de mais de 10 anos em gases industriais e analíticos. A Air Liquide é uma companhia francesa, maior fabricante mundial de gases industriais e analíticos. A Air Liquide Brasil (www.airliquide.com.br) é sediada em São Paulo – SP e tem filial em Manaus, dispondo localmente de todos os gases analíticos.
Contatos em Manaus: Giovanni Cellamare (92) 3615-1777 e (92) 9231-5004.

Logos of INPA, ABC, and Air Liquide.

CONFRATERNIZAÇÃO NATALINA INPA 2012



- Adesivos:

I WORKSHOP DE TECNOLOGIA SOCIAL DO INPA, I WORKSHOP REGIONAL DE INOVAÇÃO DA ACADEMIA DE CIÊNCIA, 3º ENCONTRO PREPARATÓRIO DO FORUM MUNDIAL DE CIÊNCIA 2013 = 3



I WORKSHOP REGIONAL DE INOVAÇÃO DA ACADEMIA DE CIÊNCIA



3º ENCONTRO PREPARATÓRIO DO FORUM MUNDIAL DE CIÊNCIA 2013



- Cartões de Visita:
DR. BUENO, DR. DENISE, DR. HUGO, = 3



- Cartazes:

I WORKSHOP DE TECNOLOGIA SOCIAL DO INPA, SNCT 2012, I WORKSHOP REGIONAL DE INOVAÇÃO DA ACADEMIA DE CIÊNCIA, CONFRATERNIZAÇÃO NATALINA INPA 2012

SNCT 2012



CONFRATERNIZAÇÃO NATALINA INPA 2012



- Banners:

I WORKSHOP DE TECNOLOGIA SOCIAL DO INPA, SNCT 2012, CONFRATERNIZAÇÃO PELOS 60 ANOS DO INPA (2) = 10

I WORKSHOP DE TECNOLOGIA SOCIAL DO INPA



NCT 2012 (EXEMPLO)

Semana Nacional de Ciência e Tecnologia INPA/2012
15 a 21 de outubro
Conheça a programação nacional no site: www.semanact.mct.gov.br

Caracterização Fitoquímica dos Extratos do Rizoma da *Curcuma zerbumbet* (Zingiberaceae) coletada no Estado do Amazonas
Mônica Balsa do Castro¹, Carlos Clemente de Sousa Pinheiro², Helvécio Albuquerque Martins³
Programa de Pós-graduação em Fitoterapia e Farmacologia do Amazonas/PPGFFO/UFAM
Instituto Nacional de Pesquisas de Amazonas/INPA
E-mail: castro_m, hpinheiro@ufam.edu.br

INTRODUÇÃO
Atualmente, o uso de extratos vegetais está cada vez mais em evidência, devido à crescente demanda, podendo ser encontrados em diversos produtos farmacêuticos, cosméticos e alimentícios. Assim, plantas são fontes de compostos bioativos que podem trazer benefícios aos humanos, notadamente aqueles de alto rendimento. Estudos de revisão demonstram que o mundo vegetal é uma excelente reserva de drogas potencialmente para descobertas de novos medicamentos.⁴
A *Curcuma zerbumbet* é uma espécie herbácea pertencente à família vegetal Zingiberaceae, cujo extrato, sido utilizado em medicina popular há séculos, de forma "holística". Nesta revisão, a importância terapêutica desta planta, o objetivo deste estudo foi realizar uma triagem fitoquímica dos extratos do rizoma para informação científica.

MATERIAL E MÉTODOS

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Tabela 1. Metabólitos secundários encontrados nos extratos do rizoma da *Curcuma zerbumbet*.

Classe	Reações	Extratos		
		Alcoois Hidrolizáveis	Enólicos	Metabólicos
Triterpenos *	FeCl ₃	+	+	+
Alcalóides *	FeCl ₃	-	-	-
Flavonóides *	FeCl ₃	-	-	-
Alcalóides	Índice de Biogeno *	+	+	+
Amíniacos	H ₂ O ₂	-	-	-
Terpenos *	Sirolona *	+	+	+

Em todos os extratos foram detectados a presença de compostos bioativos importantes para a aplicação em farmácia, cosméticos e alimentos funcionais. Sendo relevantes para conhecimento básico do rizoma, parte bastante utilizada pela população.

CONCLUSÃO
A *Curcuma zerbumbet* possui potencial biotecnológico para desenvolvimento de novos produtos com propriedades farmacêuticas.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- MARQUES, M. *Fitoterapia*. São Paulo: Viteria Paschoal, pg. 326, 2011.
- BAEHRER, S.A.; SCHEFFER, J.J. Natural Products in Therapy. *Phytochemistry*, 1982, 11, 103-105.
- SCHULZ, J.V.; HANSEL, R.; TYLER, V.E. *Fitoterapia Racional*. 4 Ed. São Paulo: Manole, pg. 206, 2002.

Logos: CNPq, FAPESP, SICTI, AMAPAZ, INPA, BRASIL, UFAM.

- Painéis:
SNCT 2012 (2), BOSQUE DA CIÊNCIA (8) = 10

Brincando com a Fauna Amazônica

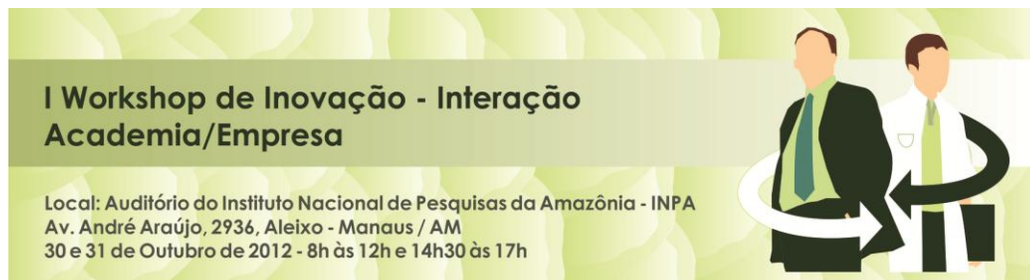
Semana Nacional de Ciência e Tecnologia INPA/2012

Logos: FAPESP, SICTI, AMAPAZ, INPA, BRASIL.

- Crachás:
I WORKSHOP DE TECNOLOGIA SOCIAL DO INPA, , I WORKSHOP REGIONAL DE INOVAÇÃO DA ACADEMIA DE CIÊNCIA = 2



- Faixas:
I WORKSHOP REGIONAL DE INOVAÇÃO DA ACADEMIA DE CIÊNCIA, 3º ENCONTRO PREPARATÓRIO DO FORUM MUNDIAL DE CIÊNCIA 2013, CONFRATERNIZAÇÃO PELOS 60 ANOS DO INPA, , CONFRATERNIZAÇÃO NATALINA INPA 2012 = 5



Participe das Comemorações dos 60 Anos do INPA

Dia 29 de outubro às 16h - Bosque da Ciência



- Solenidade Especial
- Homenagem aos Servidores
- Coquetel



Apoio:

- Recepção e Apoio em eventos:
I WORKSHOP DE TECNOLOGIA SOCIAL DO INPA, , I WORKSHOP REGIONAL DE INOVAÇÃO DA ACADEMIA DE CIÊNCIA, SNCT 2012 = 3
- CD's:
I WORKSHOP DE TECNOLOGIA SOCIAL DO INPA (capa/adesivo/mídia) = 1



- Folder:
BOSQUE DA CIÊNCIA, CIRCUITO DA CIÊNCIA, COORDENAÇÃO DE TECNOLOGIA SOCIAL DO INPA = 3
- Cartões Comemorativos:
COEX, COTS = 2





LAPSEA

1. Projeto Jovens Ambientalistas

Responsável: Maria Solange Moreira de Farias e Maria Inês Gasparetto Higuchi

Nº de participantes: 60, Carga horária: 8, Local: Bosque da Ciência

Número de exposições – 04

- Exposição: Educação Ambiental para crianças e jovens: um olhar para a Reserva Florestal Ducke. Local: Hall do Espaço da Cidadania Ambiental/ECAM
- Data: 30/07 a 03/08/2012, Nº aproximado de visitantes: 300
- Exposição: Educação Ambiental para crianças e jovens: um olhar para a Reserva Florestal Ducke In: Semana de C e T: Local: Manaus, Data: 16 a 17/10/12 - Nº aproximado de visitantes: 300
- Exposição: Educação Ambiental para crianças e jovens: um olhar para a Reserva Florestal Ducke
- Local: Hall do Porto Encontro das Águas/Petrobras/AM: Data: 27/10/2012, Nº aproximado de visitantes: 80
- Exposição: Educação Ambiental para crianças e jovens: um olhar para a Reserva Florestal Ducke: Local: Hall do Auditório do Bosque da Ciência, Data: 21 a 22/08/2012, Nº aproximado de visitantes: 100

Comunicados externos inclusive atendimento à imprensa - 1

Veículo: TV Cultura do Amazonas

Data: 20/12/2012

Responsável: Fernanda Bandeira Vieira

Evento: Programa Nova Amazônia

Comunicados internos inclusive matérias publicadas no site do Inpa – 1

Tipo: Entrevista

Tema: Lapsea/Inpa expõe Projeto Educke no Espaço de Cidadania Ambiental
Local/veículo: Manaus. Site de notícias do INPA

Data: 02/08/2012

Responsável: Maria Inês Gasparetto Higuchi - Fernanda Bandeira Vieira

Apresentação de Eventos - 1

Evento: I Workshop de Tecnologias Sociais

Apresentação: Maria Inês Gasparetto Higuchi

Local: Auditório do Bosque da Ciência

Data: 21 a 22/08/12

Workshops e Oficinas – 2

Título/evento: : Educação Ambiental para crianças e jovens: um olhar para a Reserva Florestal Ducke

Data: 16 a 17/10/2012

Coordenador: Maria Inês Gasparetto Higuchi

Participantes: Fernanda Bandeira Vieira – Roselane Martins – Camila Freitas

Público: Alunos do 5ª ano do ensino fundamental

Título/evento: Conhecendo o projeto Ecoethos

Data: 22/11 a 22/12/12

Coordenador: Maria Inês Gaspareto Higuchi

Participantes: Maria Solange Moreira de Farias – Fernanda Bandeira Vieira – Felipe Fernandes– Damaris Paz – Mayara Flores – Antônio Wellington de Sousa

Público: Bolsistas Pibic Jr e Jovens Ambientalistas (15 participantes)

PRODUÇÃO DA EDITORA INPA

(1) PROJETOS FINALIZADOS:

PERIÓDICOS

TIPO: REVISTA ACTA AMAZONICA

Numero: 42 Volume: 01 Ano: 2012

Numero de artigos: 17

Vários autores

TIPO: REVISTA ACTA AMAZONICA

Numero: 42 Volume: 02 Ano: 2012.

Numero de artigos: 18

Vários autores

TIPO: REVISTA ACTA AMAZONICA)

Numero: 42 Volume: 03 Ano: 2012

Numero de artigos: 18

Vários autores

TIPO: REVISTA ACTA AMAZONICA)

Numero: 42 Volume: 04 Ano: 2012

Numero de artigos: 18

Vários autores

TIPO: REVISTA ACTA AMAZONICA)

Numero: 43 Volume: 01 Ano: 2013

Numero de artigos: 18

Vários autores

CARTILHA:

Vieira, Rosemary S., Motta, Catarina, Agra, Daniela Brito. Observando borboletas: uma experiência para o monitoramento de fauna em unidades de conservação.

Manaus: Editora INPA, 2012, 40p.

Yuyama, Lucia K. O., Pantoja, Lílian. Noções básicas de nutrição e higiene. Manaus: Editora INPA, 2012, 48p.

Nascimento, Jeane Marcelle Cavalcante do, Hamada, Neusa. O mundo dos insetos aquáticos. Manaus: Editora INPA, 2012, 32p.

LIVRO:

D’Affonseca, Anselmo, Macedo, Ingrid Torres de, Cohn-Haft, Mario. **Aves da Região de Manaus**. Manaus: Editora INPA, 2012, 180p.

Clement, Rosa de Nazaré Silva, Kerr, Lygia Sansigolo, Clement, Charles Roland, Kerr, Warwick Estevam, Yuyama, Lúcia K. O. **Cozinhando com pupunha**. Manaus: Editora INPA, 2012, 94p.

Rabelo, Afonso, **Frutos Nativos da Amazônia Comercializados nas férias de Manaus-AM**. Manaus: Editora INPA, 2012,390p.

Costa, Flávia R. C., Espinelli, Fábio Penna, Figueiredo, Fernando O. G. **Guia de Marantáceas da Reserva Ducke e da Reserva Biológica do Uatumã**. Manaus: Editora INPA, 2012, 154p.

Zuquim, Gabriela, Costa, Flávia R. C., Prado, Jefferson, Tuomisto, Hanna, **Guia de Samambaias e Licófitas da Rebio Uatumã Amazônia Central**. 2ª ed. Manaus: Editora INPA, 2012,316p.

Lima, Albertina, Magnusson,William E., Menin, Marcelo, Erdtmann, Luciana K., Rodrigues, Domingos J., Keller, Claudia, Hodl, Walter. **Guia de Sapos da Reserva Adolpho Ducke Amazônia Central**. Manaus: Editora INPA, 2012, 168p.

VAI, Adalberto Luis, Santos, Geraldo Mendes dos, **Grupo de Estudos Estratégicos Amazônicos, TOMO IV**. Manaus: editora INPA, 2012, 183p.

Vianez, Basilio Frasco, Varejão, Maria de Jesus Coutinho, Abreu, Raimunda Liége Souza de, Sales-Campos,Ceci. **Potencial Tecnológico de Madeiras e Resíduos Florestais da Amazônia Central**. Manaus: Editora INPA,2012, 236p

PRODUÇÃO DA CETI

Indicadores	Atividades Realizadas
Físicos e Operacionais	
10. ETCO – Eventos Técnicos Científicos	01 – Evento: I Workshop de Inovação – 30 e 31 de Outubro de 2012.

Organizados	<p>Mesas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mesa 1: Principais Gargalos envolvidos na interação Academia – empresa. • Mesa 2: Case de sucesso proveniente da interação Academia – empresa e futuras demandas • Mesa 3: Lei da Inovação como estratégia de aproximação Academia – Empresa. • Mesa 4: Políticas públicas no apoio a sinergia das ICTs e do setor produtivo – o modelo ideal para a Amazônia.
12. IPMDC – Índice de Produção de Materiais Didático-Científicos	<p>Artigo: Instituições Científicas e Tecnológicas e Ambiente Institucional para a Inovação na Amazônia – Autores Bentes, Rosângela¹; Premebida, Adriano²</p> <p>Link de acesso:</p> <p>(http://www.ufpel.tche.br/isp/ppgcs/eics/dvd/documentos/gts_IIIeics/gt17/gt17adriano%20e%20rosangela.pdf)</p>
Equipe CETI – 07 colaboradores	<p>01 – Servidores:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rosângela Fernandes Bentes (DAS) (Coordenadora) • Vera Lucia Claudio Braga (Funcionária Gestão) • Deuzanira Santos (Funcionária Gestão – afastamento para capacitação <p>02- Estagiários de bolsa Gestão INPA - (nível Superior);</p> <ul style="list-style-type: none"> • Luan da Silva Garcia • Isabela Tôrres Barbosa

ICE –Índice de Comunicação e Extensão

PRODUÇÃO DA COORDENAÇÃO DE COMUNICAÇÃO SOCIAL - CCSO

Comunicados externos de matérias sobre Inpa

JULHO

Rádio CBN Manaus - 18/07/2012

"Trabalhos de pibic são apresentados no Inpa"

[Estudo do Inpa revela causas da morte de árvores na Amazônia](#)-Portal G1/ Amazonas

[Servidores federais do Amazonas realizam novo ato unificado](#)-Portal/ Acrítica

[Fruta amazônica possui mais vitamina c que a laranja](#)-Blog/ Ambientalistas em rede

[Pesquisas na área de saúde foram apresentadas no Congresso de Iniciação Científica do Inpa](#)-Blog/ Animal Livre

["Nós lavamos água": purificador de água solar é desenvolvido pelo Inpa](#)-Portal/ ibahia

[Inpa debate novas estratégias de tecnologia social em Seminário na FAS](#)- [Portal/ Amazonas Notícias](#)

[Tecnologia de "lavagem de água", desenvolvida pelo Inpa, atrai curiosos na SBPC](#) Site/ O Melho do Bairro

[Inpa apresenta palestra sobre projeto de cooperação entre Brasil e EUA](#)-Portal/ Diário do Congresso

[Artigo de pesquisador do Inpa sobre mudanças climáticas é apresentado pela Rede Clima na SBPC](#)-Amazonas Notícias

[Herbário do Inpa tem mais de 30 mil espécies de plantas da Amazônia](#)-Agência Fapeam

[Secretária de Meio Ambiente do Amazonas está na final do Prêmio Cláudia](#)-Portal D24am

[Tecnologia utiliza raios ultravioletas para limpar água](#)-Portal Brasil

[Servidores federais fazem nova manifestação em Manaus](#)-Acritica.com

[64ª SBPC, no MA, enfoca soluções para a pobreza](#)-Revista Online Terra da Gente
[Inscrições para concurso do Inpa vão até 10 de agosto](#)-Jornal da Ciência

[Servidores federais projetam fim da greve em Manaus só em meados de agosto](#)-Portal D24am

[Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia lança nove publicações](#)-JusBrasil

["Nós lavamos água": purificador de água solar é desenvolvido pelo Inpa](#) Domtotal.com

[Tecnologia de “lavagem de água”, desenvolvida pelo Inpa, atrai curiosos na SBPC](#)-Site Engenharias e soluções

[Estudantes do PPG Aquicultura do Inpa realizam visita às pisciculturas de Roraima \(RR\)](#)-Site Adapta

[Purificador de água solar é desenvolvido pelo Inpa](#)-Site Rema Atlântico

[Pesquisadora do Inpa explana sobre áreas alagáveis amazônicas na SBPC](#) -Amazonas Notícias

[Unidades de pesquisas do MCTI comemoram 20 anos de EXPOT&C](#)- Site Mamirauá

[Tecnologia utiliza raios ultravioletas para limpar água](#)-Portal Brasil

[Artigo de pesquisador do Inpa sobre mudanças climáticas é apresentado pela Rede Clima na SBPC](#) -Amazonas Notícias

[Concurso INPA 2012 AM – 91 Vagas](#)-Site Concursos 2012

[Mestrado em Entomologia – INPA 2013](#)-Site Agroevento

[Projeto Ariranha do Inpa prorroga inscrições para estágio](#)-Blog do Marcos Santos

[TECNOLOGIA DISPONÍVEL PARA DESINFECÇÃO SOLAR DA ÁGUA](#)-Rede Aquarius

[Os biomas do Maranhão e a Mata Atlântica: ameaças e perspectivas](#)-Site Sbpc

[Inpa abre inscrições para processo de seleção Stricto Sensu](#) -Amazonas Notícias

[Inpa abre inscrições de curso sobre controle dos vetores de doenças tropicais](#)-Portal MCTI

[Inpa apresenta tecnologia de desinfecção solar da água](#)-Portal MCTI

[Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia lança nove publicações](#)-Portal MCTI

Museu debate insetos – 04/07 – pag. C2/ cidades-Jornal Acrítica

Inpa seleciona estagiários – 31/07 – pag. C4/ cidades -Jornal acrítica

Inpa promove 1º curso de animais de laboratório – 31/07 – pag. C4/cidades-Jornal acrítica

Cheias longas retardam crescimento de árvores – 31/07 – pa. C2/cidades-Jornal acrítica

Palestras sobre plantas alimentícias – 24/07 – pag. Bem viver-Jornal acrítica

Fucapi amplia incubadora – 15/07 – pag. D7 – acrítica dinheiro-Jornal acrítica
Pesquisa traz nova esperança – dengue – 15/07 – pag. C8 – cidades-Jornal acrítica
Mortes das águas – Reserva Ducke – 9/07 – pag. A9 – cidades -Jornal acrítica
Contaminação de alimentos – 8/07 – pag.C6 – cidades-Jornal acrítica
Grevistas ganham as ruas – 07/07 – pag. C3 – cidades -Jornal acrítica
Rumo à morte – igarapé do mindu – 8/7 – capa – cidades-Jornal acrítica
Inpa apresenta bioma da Amazônia em feira nacional – 26/07 – pag. A10 – cidades
Jornal acrítica
Servidores do inpa cruzam os braços a partir de quarta-feira – 06/07 – pag. 13 – cidades
Diário do Amazonas
Cientistas alertam sobre uso de mercúrio no garimpo – 23/07 – pag. 16/17 – sociedade
Diário do Amazonas

AGOSTO

[Inpa promove curso sobre controle dos vetores de doenças tropicais](#)-Revista Amazônia

[Inpa realiza o 5º "Circuito da Ciência" neste sábado \(4\)](#)-JusBrasil

[Inpa pesquisa potencial de espécie de ingazeira](#)-Agência Fapeam

[Inpa apresenta GoAmazon2014](#)-JusBrasil

[Projeto Ariranha do Inpa prorroga inscrições para estágio](#)-Amazonas Noícias

[Programas de Iniciação Científica fortalecem pesquisas no Amazonas](#)-Portal do Governo do estado do Amazonas

[Professores participam de 3º ato unificado dos servidores federais](#)-Site Adua

[Ingazeira pouco conhecida em Manaus é alvo de pesquisa do Inpa](#)-Acritica.com

[Inpa realiza o 5º circuito da ciência neste sábado \(4\)](#)-Melhor Celular

[Pesquisa monitora população de Cágados Vermelhos na Reserva Adolpho Ducke em Manaus](#)-Portal D24am

[Inpa pesquisa potencial de espécie de ingazeira](#)-Revista Online Terra da gente

[Parceria entre Inpa, Harvard e UEA pretende estudar os efeitos da poluição nas interações biosfera-atmosfera](#)-Blog Ciências Climáticas

[Inpa pesquisa potencial de espécie de ingazeira](#)-Revista Com Ciência

[Pesquisa monitora população de quelônio na Reserva Adolpho Ducke](#)-Portal Amazônia

[INPA discrimina conhecimento universitário](#)-Site Observatório da Imprensa

[Concurso do INPA discrimina conhecimento universitário](#)-Jornal Online Brasil 247

[Concurso Público INPA](#)-Site CRBio7

[Filhote de peixe-boi é resgatado em comunidade no interior do Amazonas](#)-Portal G1 Amazonas

[Concurso do Inpa: Não Perca o Prazo de Inscrições](#)-Portal diHITT

[Musa apresenta ciclo de palestras sobre flora amazônica](#)-Portal D24am

[Inpa em Manaus prorroga inscrições para concurso público](#)-Portal G1 Amazonas

[Inpa promove workshop sobre Tecnologias Sociais, em Manaus](#)-Acritica.com

[Projeto leva estudo de absorção de carbono para estudantes, em Manaus](#)-Portal Olhar Direto
[Inpa abre inscrições para processo de seleção Stricto Sensu](#)-Site da Universidade do Estado do Amazonas

[1º Congresso Nacional de Áreas Úmidas acontece em Cuiabá](#)-Jornal Agrosoft

[Concurso público do Inpa tem inscrições prorrogadas](#)-Portal D24am

[Prazo vai até o dia 10. R\\$9.994-Folha Dirigida](#)

[Inpa apresenta oficina sobre ciência e tecnologias sociais](#)-Site Gissoni Studio

[Inácio Arruda espera celeridade na tramitação da PEC dos Jornalistas na Câmara](#)-CenarioMT.com

[Concursos do segundo semestre de 2012 oferecem salários de até R\\$ 9.994,93 - Acritica.com](#)

[Instituto de Pesquisas da Amazônia prorroga prazo para 91 vagas - Portal G1](#)

[Inpa em Manaus prorroga inscrições para concurso público - Portal G1 Amazonas](#)

[Retificação do certame 001/2012 do Inpa é publicada - Site PCI Concursos](#)

[Prazo vai até o dia 10. R\\$9.994 - Site Folha Dirigida](#)

[Concurso público do Inpa tem inscrições prorrogadas - Portal D24am](#)

[INPA abre vagas para concurso público](#)

Site do Laboratório de Climatologia Geográfica e Recursos Hídricos

[MRN: 33 anos de operações sustentáveis - Portal Fator Brasil](#)

[Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia \(INPA\) realiza Concurso Público - Site Concursos Empregos](#)

[Amazônia tem medidor do efeito da poluição sobre a atmosfera - Portal Brasil](#)

[Circuito da Ciência especial em comemoração ao aniversário do INPA](#)

Site Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

[Projeto ensina potencial de absorção de carbono das árvores aos estudantes](#)

Site MSN

[Projeto Biomas se prepara para ações na Amazônia - Site Embrapa](#)

[Iniciativas nacionais promovem o uso da energia solar - Portal Instituto Ressoar](#)

[Cientistas internacionais participam de evento sobre Áreas Úmidas em Cuiabá](#)

Portal Mídia Max

[Grandes nomes participam de discussão sobre Áreas Úmidas - Sesc Pantanal](#)

[Projeto Tartarugas da Amazônia participa de edição especial do Circuito da Ciência no próximo sábado \(4\)](#) - Site Tartarugas da Amazônia

[Reserva no Amazonas seleciona voluntário](#) - Site ICMBio

[Filhote de peixe-boi é resgatado em comunidade no interior do Amazonas](#)

Site Instituto de Pesca SP

[Estudo do Inpa revela causas da morte de árvores na Amazônia](#) - Blog Tudo leva à perícia

[Estudo focará a poluição na biosfera-atmosfera](#) - Revista Online Terra da gente

[Inpa apresenta goamazon2014](#) - Blog Melhor Celular

[Reserva Biológica do Uatumã abre seleção para voluntários, no AM](#)-Rondonoticias.com

[Instituições realizam curso de coleta e manejo de sementes](#) - D24am

[Inpa, Harvard e UEA pretendem estudar os efeitos da poluição na biosfera-atmosfera](#)

Site Universidade do Estado do Amazonas

[Inpa, Harvard e UEA pretendem estudar os efeitos da poluição na biosfera-atmosfera](#)

Curso de Meteorologia UEA/EST

[Inpa abre inscrições para curso de controle de vetores de doenças tropicais](#) - Acritica.com

[Inpa promove curso sobre controle dos vetores de doenças tropicais](#)
Amazonas Notícias

[Inpa abre inscrições de curso sobre controle dos vetores de doenças tropicais](#)

Blog Melhor Celular

[Instituto de Pesquisas da Amazônia prorroga prazo para 91 vagas](#) - Portal G1

[1º Congresso Nacional de Áreas Úmidas acontece em Cuiabá](#) - Clipping Express

[Amazonas lança 9ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia](#)

Portal do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação

[Inpa promove curso sobre controle dos vetores de doenças tropicais](#) - Site Amazônia

[Cenas da vida minúscula](#) - Portal Ciência Hoje

[Inpa promove workshop sobre Tecnologias Sociais, em Manaus](#) - Portal Acrítica

[Projeto leva estudo de absorção de carbono para estudantes, em Manaus/AM](#)

Jornal Ambiente Brasil

[Inpa apresenta oficina sobre ciência e tecnologias sociais](#) - Portal D24am

[Projeto leva estudo de absorção de carbono para estudantes, em Manaus](#)

Portal G1/ Amazonas

[Filhote de peixe-boi é resgatado em comunidade no interior do Amazonas](#)

Jornal Ambiente Brasil

[Filhote de peixe-boi é resgatado em comunidade no interior do Amazonas](#)

Portal G1/ Amazonas

[Reserva no Amazonas seleciona voluntário](#) - Folha de Boa Vista online

[Calendário com 21 concursos prevê abertura de 2.857 vagas](#) - O Globo online

[Musa apresenta ciclo de palestras sobre flora amazônica](#) - Portal D24am

[Governo do AM pode reconsiderar uso do mercúrio em garimpo após mobilização de ambientalistas e cientistas](#) - Portal Acrítica

[Guia de concursos](#) - Correio Brasiliense

[O fator humano](#)

[Pesquisa FAPESP](#)

[Última dia para inscrição em concurso do Inpa](#) - Portal Amazônia

[Inpa firma acordos de cooperação no exterior](#)

Portal do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação

[Inpa firma parceria com instituições de pesquisa estrangeiras](#) - Agência FAPEAM

[Inpa pesquisa potencial de espécie de ingazeira](#) - Tribuna da gente
[Estudo aponta Eldorado como área de maior poluição atmosférica de Manaus](#)

Portal Amazônia

[Lançamento da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia no Amazonas](#)

Revista Amazônia (versão on line)

[O papel social do futebol em comunidades ribeirinhas do AM](#) - Acrítica.com

[O fator humano: castanhais podem ser resultado da ação de populações indígenas antes da colonização europeia](#) - Agência Fapesp

[Poluição que afeta igarapés de Manaus ameaça praias do Rio Negro](#)

Portal D24am

[Inpa apresenta novas tecnologias em comunidade da RDS do Rio Negro](#)

Amazonas Notícias

[Quinta edição do Circuito da Ciência apresenta atividades e palestras variadas](#)

Jornal da Ciência

[Áreas Úmidas são tema de congresso, com discussões sobre o Código Florestal](#) - Jornal da Ciência

[Futebol sustentável, tecnologias sociais e gincana cultural na RDS do Rio Negro](#) - Site da FAZ

[Palestra sobre sustentabilidade marca lançamento da 'Semana Nacional da Ciência e Tecnologia'](#) - O documento

[Evento discutirá formas para estimular a ciência no Norte do País](#)

Amazônia Brasil Rádio e TV Web

[Inpa e Universidade Nilton Lins promovem "I Encontro Nacional de Aquicultura na Amazônia"](#) - Amazonas Notícias

[FAPEAM investe em talentos para o Amazonas](#)-Agência Fapeam

[Saber tradicional sobre o pirarucu condiz com o científico](#)

Agencia Fapeam

[Especialistas apontam aumento de espécies de primatas em risco](#)

Site ICMBIO

[Inscrições prorrogadas até esta sexta, dia 17](#) - Folha dirigida

[Inpa em Manaus prorroga inscrições para concurso público](#)

G1 Amazonas

[Bosque da Ciência do Inpa recebe visita do Grupo Fotografia Manaus](#)

Amazonas Notícia

[Ingazeira pouco conhecida em Manaus é alvo de pesquisa do Inpa](#)

Acrítica.com

[Número de Garimpos clandestinos cresce e leva devastação à Amazônia Legal](#) -

Correio Brasiliense

[Inpa firma acordos de cooperação no exterior](#) - JusBrasil

[Concurso público do Inpa encerra inscrições amanhã](#)

Blog dos concursos

[Inpa firma parceria com instituições de pesquisa estrangeiras](#) - Agência Fapeam

[Manaus tem Encontro de Aquicultura em outubro](#) - Revista (on line) Terra da gente

[Pesquisa monitora movimentação de subadultos da tartaruga-da-amazônia na REBIO Trombetas](#) - Acrítica.com

[Exército, Marinha, Inpa e TJAC encerram inscrições para 239 vagas](#)-Wrb Concursos

[INPA divulga relatório sobre focos de calor](#)

Site da Fundação Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos de Roraima

[Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia \(INPA\) realiza Concurso Público](#)

Editais Brasil

[Manaus é sede do encontro preparatório para o Fórum Mundial da Ciência](#)

Site da UEA

[Pesquisa monitora tartarugas-da-amazônia no Rio Trombetas](#) - Portal D24AM [Fórum debate os novos rumos da divulgação científica no Amazonas](#) - Agência FAPEAM

[Conferência de Fitopatologia aborda tecnologias e sustentabilidade](#) - Portal Amazônia

[Inpa firma acordo de parceria com instituições japonesas](#) - Acritica.com

[Pesquisas tentam livrar castanha-do-brasil da contaminação por fungos](#) - Cenário MT 3

[Inovação tecnológica em comunidades ribeirinhas](#) - Blog de Virgílio Viana em Acritica.com

[Gavião-real será o destaque de programa científico](#) - Portal D24AM

[Áreas úmidas desprotegidas-](#)

Site da Fundação de Amparo à Pesquisa do Mato Grosso (Fapemat)

[Circuito da Ciência do Inpa ajuda jovens a adquirir e transmitir conhecimento sobre o meio ambiente](#) - Amazonas Notícias

[Pesquisa do Inpa pretende controlar o mosquito da dengue com bioinseticida](#)-Acritica.com

[Inpa pesquisa bioinseticida para controle do mosquito aedes aegypti](#)-Acritica.com

[Interlegis recebe Fórum de Reitores das Universidades da Amazônia](#)-Cenário MT

[Impactos das hidrelétricas na Amazônia em debate](#)-Revista Terra da Gente (Versão online)

[Ação ecológica envolve estudantes na Zona Norte de Manaus](#)-G1 Amazonas

[Exposição interativa no Studio 5 marca passagem do Dia do Biólogo](#)-Portal D24AM

[Projeto de monitoramento de carbono recebe ajuda de moradores em Manaus](#)

Acritica.com

[Elaboração de Projeto Científico Escolar é estimulada em Eirunepé-AM](#)-Agência Fapeam

[Amazônia – GEEA debate impactos das hidrelétricas](#)-EcoAmazônia

[Pesquisadores do Inpa visitam projeto agroindustrial](#)-JusBrasil

[Laboratório investe em produtos de baixo custo para tratamento de água](#)

Portal D24am

[Pesquisadores brasileiros desenvolvem bioinseticida para o controle da dengue](#)

JusBrasil

[Estudantes do Cesi apresentam pesquisas em Congresso de Fitopatologia no Amazonas](#)

Site da Universidade Estadual do Maranhão

[Tartaruga-da-amazônia é monitorada no Pará](#) -Revista Terra da Gente (versão on line)

[No AM, Inpa desenvolve bioinseticida para controle do mosquito da dengue](#)

G1 Amazonas

[Cientistas desenvolvem bioinseticida contra a dengue na Amazônia](#)

Portal Amazônia

[Pesquisadores brasileiros desenvolvem bioinseticida para o controle da dengue](#)

Portal Brasil

[Semana da Amazônia propõe reflexões sobre perspectivas sustentáveis para a exploração econômica em áreas degradadas](#)-Site do Instituto Federal do Acre
[Prêmio realiza homenagem a pesquisadores de Fitopatologia](#)-Agência Fapeam

[Caça Ameaça de Extinção o Gavião Real Na Floresta Amazônica](#)-Site Noticiário Ajemsul
[Gavião-real será destaque de programa científico](#)-Agência Fapeam

[Inpa firma acordo de parceria com instituições japonesas](#)-Acritica.com

[Ao longo de 40 anos, TV Amazonas exhibe avanços tecnológicos e riquezas da Amazônia](#) - G1 Amazonas

[Inpa pesquisa bioinseticida para controle do mosquito transmissor da dengue](#)

Portal do Ministério da Ciência, tecnologia e Inovação

[Inpa abre ciclo de palestras do I Workshop de Tecnologias Sociais](#)

-Portal D24am

[Inpa abre 1º Workshop de Tecnologias Sociais com apresentação de trabalhos](#)

Portal do Ministério da Ciência, tecnologia e Inovação

[Pesquisa monitora movimentação de subadultos da tartaruga-da-amazônia na REBIO Trombetas](#) - Acritica.com

[Pesquisa monitora tartarugas-da-amazônia no Rio Trombetas](#)-Portal D24am

[Inpa realiza primeiro workshop sobre tecnologias sociais](#) -Amazonas Notícias

[Estudo da dengue e Bioinseticida](#) - Jornal A Tribuna

[Grandes nomes participam de discussão sobre Áreas Úmidas](#) - Studio Press SP

[Curso ensina a fazer coleta e manejo de sementes](#) - Revista Terra da Gente (Versão On line)

[Reserva Biológica do Uatumã abre seleção para voluntários, no AM](#)-G1 Amazonas

[Inpa apresenta GoAmazon2014](#) -Portal MCTI

[Inpa, Harvard e UEA pretendem estudar os efeitos da poluição na biosfera-atmosfera](#)

- Portal da UEA - Jornal Diário do Amazonas - 28/08 - Plus Pag. 25, Palestra gratuita desvenda os mistérios do gavião-real
- Jornal Diário do Amazonas - 13/08/2012, Poluição que afeta igarapés ameaça praias do Rio Negro - Sociedade/Meio Ambiente - Pag 16 e 17
- Debate no Musa foca na flora amazônica – 05/08 – pag. C14 – cidades - Jornal acrítica
- Concurso público prorroga prazos – 09/08 – pag. C6 – cidades - Jornal acrítica
- Muito além da contaminação – 05/08 pag. C5 – cidades - Jornal acrítica
- Inpa promove hoje oficina de tecnologias sociais na Amazônia – 21/08 – pag. 14 – sociedade - Diário do Amazonas
- Bosque da ciência – 26/08 – pag. Bv 1 - Jornal acrítica
- Quelônios: monitorados – 07/08 – pag. C4 – cidades - Jornal acrítica
- Flora amazônica - 07/08 – pag. C4 – cidades - Jornal acrítica

SETEMBRO

[Espuma de origem desconhecida preocupa moradores do Tarumã-](#)

Acrítica.com

[Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia assina acordo com instituições japonesas](#)

Tóquio Digital

[Encontro de experiências na área da Microbiologia inicia neste domingo \(2/9\) -](#)

Site Fiocruz

[Acordo com o Japão beneficia a Amazônia](#) - ID Notas

[Camarense desenvolve bioinseticida para controle do mosquito da Dengue no INPA](#)

Blog Assis Silva

[Em Manaus, Inpa sedia reunião internacional](#) - Portal D24am

[Inpa sedia reunião internacional](#) - Acritoca.com

[Inpa apresenta exposição coletiva de artistas plásticos amazonenses](#) -

Blog Amazônia Informa

[Planta amazônica lança potássio na atmosfera para produzir chuva](#) - Folha on line

[Manaus recebe exposição coletiva de artistas amazônicos](#) - G1 Amazonas

[Jardim Botânico de Manaus](#) - Blog de Ozório Fonseca Portal Amazônia

[Palestra de abertura do workshop debate a exploração madeireira na Floresta Amazônica](#)

Site do Ifam

[Amazônia é tema de exposição coletiva em Manaus](#) - Revista Terra da Gente (Versão on line)

[Processo seletivo do Inpa prorroga prazo de inscrições](#) - G1 Amazonas

[Universidades planejam bolsas para a Amazônia](#) - Estadão

[Livro apresenta diversidade de espécies de borboleta na Amazônia](#) - Portal Amazônia

<http://www.youtube.com/watch?v=RUEsSqCGiQk>

: Documentário da Amazônia - Planeta Sustentável Editora Abril

[Ribeirinhos no Amazonas têm excesso de mercúrio](#) - Folha de São Paulo

[Pibic Jr do Inpa apresenta resultados de pesquisas](#) - Amazonas Notícia

[Poluição de igarapés causa desaparecimento de peixes](#) - Agência Fapeam

[Árvore nativa da Amazônia pode ajudar na arborização de Manaus](#) - Acrítica.com

[Resolução ambiental que permite uso de mercúrio nos garimpos do AM deve ser cumprida em 2013](#) - Acrítica.com

[Óleo extraído do tucumã produz biodiesel capaz de gerar energia elétrica](#) - Canal Futura

[Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2012: Inpa de portas abertas](#) - Jornal da Ciência

[Amazônia é tema de exposição coletiva em Manaus](#) - Revista Terra da gente (versão on line)

[Evento reúne pesquisadores da área de Imunologia na Ufam](#) - Portal D24AM

[Programa apresenta aos professores o projeto Puxirum para incentivo à pesquisa nas escolas](#) - Acritica.com

[Capes lança edital para promover o desenvolvimento científico da Amazônia](#) - Acrítica.com

[Inpa apresenta seminário sobre Espectroscopia](#) - Planeta Universitário

[Capes lança Programa Pró-Amazônia: Biodiversidade e Sustentabilidade](#)
Planeta Universitário

[Amazônia: 10 mil anos de domesticação de plantas](#) - Sonda Brasil
[Inpa realiza seminário sobre espectroscopia](#) - Jus Brasil

[Bosque da Ciência do Inpa recebe crianças escolhidas da promoção “Uma Aventura Selvagem”](#) - Amazonas Notícia

[Estudantes do Inpa conhecem Política Ambiental do Amazonas](#) - Site SDS

[Amazônia recebe Fórum de Educação, Divulgação e Difusão em Ciências](#) - Portal Fiocruz
[Capes lança Programa que destinará R\\$ 25 milhões para pesquisas na Amazônia](#)

JusBrasil

[Amazônia: 10 mil anos de domesticação de plantas](#) - Portal do Agroneg[ócio]

[Capes lança Programa Pró-Amazônia: Biodiversidade e Sustentabilidade](#) - Jornal da Ciência

[No AM, peixes podem desaparecer com poluição de igarapés, diz biólogo](#) - G1 Anazonas

[Em Manaus, Workshop de Inovação debate interação entre academia e empresa](#) -

Portal D24AM

[Inpa apresenta estudos sobre a história evolutiva recente de sapos na Amazônia](#)

Acrítica.com

[Igarapés de Manaus podem desaparecer com poluição, diz biólogo](#) - Portal Amazônia

[Circuito da Ciência inicia programação neste sábado](#) Portal D24am

[Inpa recebe ministro da Tecnologia para inaugurar nova capacidade da rede acadêmica](#)

Portal Rádio Rio Mar

[Capes vai incentivar produção científica na Amazônia](#) - Folha de Boa Vista

[Projeto leva alunos a conhecerem mais sobre a natureza, em Manaus](#) G1 Amazonas

[Inpa apresenta estudos sobre a história evolutiva recente de sapos na Amazônia](#)

Acrítica.com,

[Simpósio de Imunologia realizado em Manaus capacita estudantes](#)

Fapeam

Espuma de origem desconhecida – 01/09 – pag. C5 – cidades - Jornal acrítica

Espuma tem origem industrial – 14/09 – pag. C3 – cidades - Jornal acrítica

Indígenas aprendem como evitar as doenças tropicais – 05/09 – pag. C4 – cidades
Jornal acrítica

Os olhos que não são vistos – 16/09 – pag. Capa – cidades - Jornal acrítica

Luz do sol purifica a água – 09/09 – pag. C2 – cidades - Jornal acrítica

Bosque da ciência – 11/09 – pag. C4 cidades - Jornal acrítica

Inpa sedia encontro da OTCA – 11/09 – pag. C4 – cidades - Jornal acrítica

Merúrio nos garimpos - 15/09 – cidades - Jornal acrítica

Igarapés – pesquisador faz palestra – 16/09 – pag. Meio ambiente - Jornal acrítica

Nova espécie que pode ajudar na arborização – ingá-chichica – 02/09 – pag.C2 – cidades
Jornal acrítica

Satélite para acelerar internet – 03/09 – pag. C5 – cidades - Jornal acrítica

Rede Ipê começa terça-feira – 29/09 – pag. C2 – cidades - Jornal acrítica

OUTUBRO

[José Ricardo homenageia Inpa por seus 60 anos de criação](#)

Portal Assembléia Legislativa do Estado do Amazonas

[Árvore nativa da Amazônia pode ajudar na arborização de Manaus](#) - Acrítica.com

[Desmatamento é o principal causador da extinção de primatas no Amazonas](#)

G1 Amazonas

[Ministro inaugura 'Internet Acadêmica' de alta velocidade](#) - Acrítica na TV

[Filhote de peixe-boi morre após ser resgatado no Amazonas](#) - Acritica.com

[Inpa comemora 60 anos e é homenageado na Aleam](#) - Acritica.com

[Inpa realiza Semana de Virologia em parceria com a Universidade de São Paulo](#)

Acrítica.com

[Inpa realiza o I Fórum de Educação Científica](#) – Amazon Sat (segunda reportagem)

[Jornal da Cultura -Alunos de Pibic](#) - TV Cultura

[Jornal da Cultura - Setor energético e o impacto ambiental](#) - TV Cultura ,

[Jornal da Cultura - Vinda do ministro de C, TI na inauguração da Rede Ipê](#) - TV Cultura

[Vinda do ministro de CTI no Inpa inaugura a rede Ipê. Programa Meio Dia em Revista](#)

TV Cultura

[Inpa prepara programação diversificada para Semana Nacional de Ciência e Tecnologia](#)

Portal d24am

[Pesquisador do Inpa Hugo Mesquita falando sobre a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia.](#) - TV Cultura

[Inpa realiza mais de 100 atividades para comemorar a semana](#) - Portal MCTI

[Jogos interativos do Inpa explicam biodiversidade da Amazônia](#) - Portal MCTI

[Inpa comprova que área de várzea regenera mais rápido sem queimada](#)-Portal D24AM

[FINEP **INPA** completa 60 anos de vida e pesquisa sobre a Amazônia](#) - Portal Finep

[Suframa e **Inpa** assinam memorando de entendimento em Manaus](#) - Acritica.com

[FMT lança prêmio de iniciação científica Heitor Vieira Dourado](#) - Acrítica.com

[Ministro propõe elaboração de plano de ação de CT&I com metas em curto prazo para o AM](#) - Portal UEA

[Manaus sediará o 1º Fórum de Educação, Divulgação e Difusão em Ciências no Amazonas](#) - Agência Fapeam

[Nos 60 anos do Inpa, Raupp destaca possibilidade de expandir atuação](#) - Portal MCTI

[Novas instalações marcam comemoração de 60 anos do Inpa](#) - Portal MCTI

[INPA- 60 anos realizando estudos científicos na Amazônia](#) - Amazônia em debate (Amazonsat)

[Inpa e Universidade Federal do Acre firmam parceria para doutorado](#)

Portal MCTI

[Oitava edição do projeto Circuito da Ciência comemora aniversário do Inpa](#)

Portal D24AM

[Raupp debate programa para o desenvolvimento da Amazônia](#) - Site CNPQ

[Inpa estima ter recebido mais de 100 mil visitantes](#) - JusBrasil

[Suframa e Inpa fortalecem parceria com assinatura de memorando de atendimentos](#)

Manaus On Line.com

[Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia completa 60 anos](#) - G1 Amazonas

[Inpa e universidade do Acre firmam parceria para doutorado interinstitucional](#)

Acrítica.com

[Palestra sobre resíduos florestais abre Workshop de Inovação do Inpa](#) - Portal D24AM

[Novas instalações marcam comemoração de 60 anos do Inpa](#) - Jornal Brasil

[I Workshop de Inovação no Inpa traz às discussões leis e políticas públicas](#) - Acritica.com

[Cemave participa de curso avançado de anilhamento](#) - Portal ICMBIO

[Inpa recebe Ministro de C,T&I em comemoração aos seus 60 anos ...](#) - Revista Amazônia (Versão on line)

[Oitava edição do projeto Circuito da Ciência comemora aniversário de criação do Inpa](#) - Amazônia em rede

[Marco Antonio Raupp participa da celebração de 60 anos do Inpa](#) - Acritica

Revista Eco 21

Ano XXII. Nº 191. Outubro de 2012

A história evolutiva dos sapos na Amazônia

Paginas: 44 a 45

Diário do Amazonas / Segunda-feira, 29 de outubro de 2012 / Sociedade 17

Acta Amazonica passa a integrar índice do Thomson Reuters na rede

Pai utiliza espaço para ensinar filho – 24/10 – pag.6 – bem viver -Jornal Acrítica

Seis décadas de pesquisas – 30/10 – pag. C3 – cidades -Jornal acrítica

Inpa e Ufac Doutorado – 30/10 – pag. C4 – cidades -Jornal acrítica

Preservação e ciência – outubro – meio ambiente -Jornal acrítica

1º Workshop de Inovação – outubro – meio ambiente -Jornal acrítica

Governo libera abate de aves próximo a aeroportos – 21/10 – pag. C8 - cidades

Jornal acrítica

Workshop discutirá a biodiversidade – 17/10 – pag. C2 – cidades -Jornal acrítica

Microempresa desenvolve sabonete para combater a acne – 02/10 – pág.16 – sociedade

Diário do Amazonas

Área de várzea regenera mais rápido sem queimada – 22/10 - pag. 14 – sociedade

Diário do Amazonas

Morto após ser resgatado – 05/10 – pag. C5 – cidades -Jornal acrítica

NOVEMBRO

[Acre passa a contar com núcleo do INPA](#) -Inter Jornal

[Reforço na preservação de espécies e na proteção ambiental no Acre](#) -Página 20 (AC)

[Amazonas recebe reunião preparatória do Fórum Mundial de Ciência](#) -Agência Fapeam

[Cientistas descobrem potencial purificador de rios do Amazonas](#) -Em Rondônia.com

[Fundo Amazônia tem novos membros](#) -Carbono Brasil

[Inpa: 60 anos](#) -Blog João Pedro Portal 24AM

[Jacaré encontrado na Ceasa corre risco de ficar cego](#) - Portal D24AM

[Inpa realiza nona edição do Circuito da Ciência no ano](#) -Site Confap

[Ciência e medicina popular juntas em busca da cura com ervas da Amazônia](#) -Portal Amazônia

[Fórum destaca potencialidades para desenvolvimento amazônico](#) -Portal MCTI

[Fórum Mundial de Ciência: confira a programação do 3º Encontro Preparatório que começa hoje em Manaus](#) - Jornal da Ciência

[CCT debate criação de empresa para gerir pesquisas nos biomas brasileiros](#)

Agência Senado

[Pesquisador amazonense detecta nova espécie de planta](#) - G1 Amazonas

[Pesquisadores discutem cooperação em encontro internacional sobre carbono no Inpa](#) - Amazônia em rede

[Projeto realiza produção de curtas sobre cultura quilombolas na Amazônia](#)-Acritica.com

[Estudo avalia relação do efeito das queimadas e doenças respiratórias](#)-Portal D24am

[Jacaré com mais de 4 metros é capturado em porto de Manaus](#)-Acritica.com

[Amazonas recebe reunião preparatória do Fórum Mundial de Ciência](#)

Site da Fundação Muraki

[A influência da temperatura dos mares nas chuvas amazônicas](#) -Site do Instituto Humanitas Unisinos

[Manaus sedia terceira reunião preparatória do Fórum Mundial de Ciência 2013](#)

Agência Estado

[Convênio ofertará 10 vagas para mestrado e 4 para doutorado em Biologia da Água Doce](#)

Folha de Boa Vista

[Filmes retratam a cultura e vida das comunidades de quilombos, no AM](#)-G1 Amazonas

[Circuito de Ciência do Inpa reúne estudantes para divulgação de projetos em Manaus](#)

Portal D24AM

[Ciência e medicina popular juntas em busca da cura com ervas da Amazônia](#)

Portal Amazônia

[Inpa oferece II Curso Internacional sobre Elaboração, Execução e Monitoramento de Projeto de Carbono](#) - Portal Dia do Campo

[Estudantes de Manacapuru \(AM\) fazem instrumentos musicais com resíduos de madeira](#)

Agência Fapeam

[Convênio ofertará 10 vagas para mestrado e quatro para doutorado em Biologia da Água Doce](#) - Site da Universidade Estadual de Roraima

[Pesquisa ajuda na redução da mortalidade de peixes, no Amazonas](#) -G1 Amazonas

[Pesquisadores gravam descargas elétricas dos peixes sarapós](#) - Portal D24AM

[Manaus sedia 3º Encontro Preparatório para o Fórum Mundial de Ciência 2013](#)

Portal D24AM

[Réptil capturado no AM vira atração em Instituto de Pesquisa](#) - Acrítica. com

[Projeto realiza curtas-metragens sobre cultura quilombola da Amazônia](#)-Brasília web

[Manaus sedia 3º Encontro Preparatório para o Fórum Mundial de Ciência 2013](#)

Site da Fundação Nokia

[Inpa concede diplomas a pós-graduados e homenagem a pesquisadores](#)-Acritica.com

[Fórum Mundial de Ciência: confira a programação do 3º Encontro Preparatório que começa hoje em Manaus](#) - Site Consecti

[Inpa sedia 3ª reunião preparatória para Fórum Mundial de Ciência](#) - Acritica.c om

[Pesquisadora descobre mosquito da malária resistente a inseticida, no AM](#)

G1 Amazonas

[Mosquitos da malária estão mais 'resistentes', diz **pesquisa**](#) - Folha de Boa Vista

[Especialistas e pesquisadores confirmam presença em reunião preparatória em Manaus](#)

Site da SBPC

[Começa 3º Encontro Preparatório para o Fórum Mundial da Ciência na sede do INPA](#)

Site da SBPC

[Artista plástico Timóteo Braga expõe obras sobre Amazônia, em Manaus](#)-G1 Amazonas

[Inpa concede diplomas a pós-graduados e homenagem a pesquisadores](#)

Revista Amazônia (versão on line)

[Amazonas deve continuar implementando ações voltadas para o desenvolvimento da ciência](#) - Agência Fapeam

[Tema sobre Diversidade Tropical aquece discussões para Fórum Mundial de Ciência](#)

Portal D24AM

[3.º Encontro Preparatório para o Fórum Mundial de Ciência acontece em Manaus](#)

Site da Fiocruz

[Editora Inpa lança livro de culinária exclusivamente com o uso da pupunha](#)

- Site do repórter Vandrê Fonseca – Inpa, o orgulho de ser da Amazônia – 02/11 – pag.03 - Maskate
- Inpa entra na terceira idade mais novo que nunca – 02/11 - Maskate
- Livro traz beleza das aves – 11/11 – pag. C5 – cidades - Jornal acrítica
- Encontro de ciência tem inscrições “online” – 15/11 – pag. C5 – cidades - Jornal acrítica
- A natureza que tenta se adaptar ao homem – 18/11 – pag. C5 – cidades - Jornal acrítica
- Toda cidade está contaminada – 18/11/ pag. C5 – cidades - Jornal acrítica
- Jacaré-açu na Ceasa – 21/11 – pag. A13 – cidades - Jornal acrítica
- Carbono em pauta – 20/11 – pag. C4 – cidades - Jornal acrítica
- Livro insetos aquáticos – 13/11- pag.C4 – cidades - Jornal acrítica
- Ciência da Amazônia – 26/11 – cidades - Jornal acrítica
- Réptil vira atração no inpa – 27/11 – pag. C4 – cidades - Jornal acrítica

DEZEMBRO

O perfume da Amazônia, Revista Pesquisa Fapesp / Pagina: 50 a 55, Ed. 202 /
Dezembro 2012

[Debates destacam importância de inclusão social e preservação](#) - Portal MCTI

[Inpa desenvolve pesquisa com abelhas que auxiliam produtores rurais](#) - Portal D24AM

[Ipaam realiza audiências para o licenciamento da Cidade Universitária](#)

PORTAL D24AM (Inpa está incluso nos debates)

[Manaus vai sediar o 1º Congresso Brasileiro Internacional](#) - Agência Fapeam

[Pesquisadora descobre mosquito da malária resistente a inseticida](#) - Folha de Boa Vista

[Pesquisadores apontam que proteger as florestas ainda é uma das melhores ações de mitigação](#) - Plataforma Terráqueos

[Projeto Circuito da Ciência, do Inpa, completa 13 anos](#) - Portal MCTI

[Pesquisadores descobrem estratégia de seleção natural de sapos amazônicos](#)-

Site do Universidade Federal do Estado do Mato Grosso

[Reserva no Pará registra nascimento de quase 40 mil quelônios](#) - Portal MCTI

[Ocupação humana em áreas "virgens" da Amazônia](#) - Revista Terá da Gente (versão on line)

[Estudo aponta variabilidade nos casos de Leishmaniose em Manaus](#) - Agência Fapeam

[Araras silvestres voltam a embelezar os céus de Manaus](#) - Acritica.com

[Inpa recebe exposição "Amazônia, um grande habitat"](#) - Revista Amazônia (versão on líne)

[Trabalho do INPA com Peixe-boi chama a atenção de cientistas e turistas](#)
Amazônia em rede

[Pesquisa avalia redução de gordura com planta amazônica](#) - Portal D24AM

[Estudo avalia padrões alimentares de tartaruga-da-Amazônia](#) - Acritica.com,

[Ninhos de Gavião-real em RO são monitorados por biólogos do Inpa](#) - G1 Rondônia

[Projeto Circuito da Ciência do Inpa completa 13 anos](#) - Acritca.com

[Inpa celebra 13 anos do Circuito da Ciência neste sábado, em Manaus](#)-G1 Amazonas

[Projeto busca viabilizar diferentes sistemas de cultivo da castanheira-do-brasil](#)

Portal D24AM

[Inpa monitora ninhos de harpia](#) - Notícia Animal

[Soltura de quelônios marca edição do Circuito da Ciência](#) - Portal D24AM

[Pesquisa aponta novas medidas para produção de látex em Lábrea, no AM](#)

G1 Amazonas

[Inpa: crianças soltam quelônios, em Manaus](#) - Portal Amazônia

[Projeto Circuito da Ciência do Inpa completa 13 edições em Manaus](#) - Portal D24AM

[Pesquisadores apontam que proteger as florestas ainda é uma das melhores ações de mitigação](#) - Site do Instituto Humanitas Unisinos

[Projeto de Monitoramento de Carbono apresenta os primeiros resultados de medições](#)

Acritica.com

[Perfume da Amazônia](#) - Agência Fapesp

[Água potável na tribo](#) - Agência Fapesp

[Cientistas querem mais apoio à pesquisa, inclusão social e redução da pobreza na Amazônia](#) - Jornal da Ciência

[Bacalhau da Amazônia é comercializado a preço promocional em dezembro](#)

Portal D24MAM

[Inpa descobre vestígios de ocupação humana em novas áreas](#) - Jornal Brasil

[Estudo encontra vestígios humanos em áreas 'virgens' da floresta, no AM](#)-G1 Amazonas

[Inpa descobre vestígios de ocupação humana em novas áreas](#) - Portal MCTI

[Projeto incentiva prática da meliponicultura em comunidades rurais do AM](#) - Acritica.com

[Floresta Amazônica absorve mais CO2 com queimadas, diz estudo](#)-G1 Amazonas

[Inpa anuncia aprovados para quatro cursos de mestrado no Amazonas](#) - G1 Amazonas

[Inpa celebra 13 anos do Circuito da Ciência neste sábado, em Manaus](#) - Portal Iranduba

[Rebio Trombetas registra nascimento de quase 40 mil filhotes de quelônios](#)-Portal D24AM

[Conheça os fatores que ameaçam a Biodiversidade da Amazônia](#)-Globo Ecologia

[Ministro nega intenção do MCTI de criar novo instituto de pesquisas na Amazônia](#)

Site da SBPC

[Vestígios humanos são descobertos em áreas "intocadas" na Amazônia](#)-Folha de Boa Vista

[Inpa descobre vestígios de ocupação humana em novas áreas](#) - Agência Fapeam

[Rebio Trombetas registra nascimento de quase 40 mil filhotes de quelônios](#)

Agência Fapeam

[Entrevista - Pesquisadora fala sobre papel da família na produção de cuidados da saúde](#)

Agência Fapeam

Sustentabilidade contra a pobreza – 01/12 – pag. C6- cidades - Jornal acrítica

PLANILHA DE ATENDIMENTO À IMPRENSA - 2012 – 2º SEMESTRE

Planilha de atendimento à Imprensa JULHO - 2012

Mídia	Veículo	Solicitante	Contato (e-mail/ telefone)	Data da solicitação	Atendente	Assunto	Fonte	Data da Entrevista	Veiculação	Status	Motivo
TV	Once TV										
TV	Máximas Portal	Débora Bélius	5055-5004-4504-xxxx-000	4/7/2012	Tatiana Lima	Biodiversidade	Adelberto Vel	4/7/2012	TV	OK	
Portal	Amazônia	Diego Oliveira		5/7/2012	Fernanda Farias	Perda de safras	Carlos Bueno	5/7/2012	Portal	ok	
TV	Amazon Sat	Tatiana		5/7/2012	Fernanda Farias	agua/esgoto	domitila	6/7/2012	tv	ok	-
Portal	Acritica	Elaize		5/7/2012	Fernanda Farias	monitoramento/iguarapé	Átila	5/7/2012	Portal	ok	
Site	Embrapa					Locais do seminário sobre					-
Site	Ocidental	Adriano	aaa@embrapa.br	6/7/2012	Josiane Santos	terra preta do índio	Charles Clement	6/7/2012	Folhas	ok	
Portal	G1 Amazonas			9/7/2012	Eduardo Gomes	Agenda Ambiental	Carlos Bueno	9/7/2012	Portal	ok	-
Assessoria	Sepror	Alana	8159-1125	10/7/2012	Fernanda Farias	Silvicultura	Sidney Ferreira	11/7/2012	Sepror	ok	-
						Mosquito da dengue transgênico					Verificar se o Inpa tem ou participa dessa pesquisa
TV	Band	Carla Silveira		11/7/2012	Josiane Santos	Greve Servidores	Jorge Lobato	11/7/2012	-	OK	-
						Palestra- comunicação	Gil Felipe Gonçalves				-
Portal	Amazônia	Wallace Abreu	8212-6712	10/7/2012	Josiane Santos	entre insetos	Miranda	10/7/2012	Portal	OK	
Portal	Amazônia	Wallace Abreu	8212-6712	10/7/2012	Josiane Santos		Bruce Nelson	10/7/2012	Portal	OK	-
						descarte de oleo de					-
Jornal	Acritica	Florêncio Mesquita	8157-3463	11/7/2012	Fernanda Farias	cozinha	Sergio Bringel	11/7/2012	jornal	ok	
						Workshop Terra Preta de					-
Portal	Acritica Amazonas	Elaize		11/7/2012	Fernanda Farias	Indio	Programação	11/7/2012	Portal	ok	
Jornal	Emtempo	William		11/7/2012	Fernanda Farias	paralisação do Inpa	Lobato	11/7/2012	jornal	ok	-
Jornal	A Crítica	Joubert Lima	8119-1561	11/7/2012	Josiane Santos	Incubadora do Inpa	Rosangela Bentes	11/7/2012	Jornal	ok	-
Tv	Band	Neto	81074657/21017018	11/7/2012	Fernanda Farias	Ilhas de calor	Luis Candido	11/7/2012	TV	ok	-
TV	Rede TV	Marcelo	91148589	11/7/2012	Fernanda Farias	catalogação de insetos	José Albertino	11/7/2012	Tv	ok	-

Jornal	Diário do Amazonas	Annyelle Bezerra	36435038	11/7/2012	Eduardo Gomes	Pirambóia	Jansen Zuanon	11/7/2012	Jornal	ok	
Jornal	Acrítica	Ana Célia		10/7/2012	Eduardo Gomes	Comunicação entre insetos	Gil Felipe Gonçalves Miranda	10/7/2012	Jornal		
Jornal	Em Tempo	Ive		11/7/2012	Fernanda Farias	plantas oportunistas	Newton Falcão	11/7/2012	jornal	Em aberto	
						Dados da seca e consequencias no ambiente					Dados ainda não capturados e/ou existem
						Secas extremas podem causar extinção de peixes-	Encaminhado para				Tentar um desses dias
Portal	G1 Amazonas	Girlele Medeiros	8103-6963	16/07/2012	Josiane Santos	Camu-camu	Kaoru Yuyama	17/07/2012	TV	OK	
TV	Amazon Sat	Ketlen	93131341	16/7/2012	Fernanda Farias	Manejo Florestal	Niro	24/7/2012	TV	ok	
TV	TV Amazonas	Stephanie	3216-5546	16/7/2012	Fernanda Farias	Redução da vegetação	Atenor Pereira	17/7/2012	TV	ok	
TV		Neto		16/07/2012	Josiane Santos	Castanha do Pará	Beatriz Telles e	16/07/2012	TV	Não	Encaminhar para Embrapa
Rádio	CBN Manaus	Andrea Arruda	9114-1030	17/07/2012	Josiane Santos	Trabalhos de Pibic aspectos da água:	Tatyane Pereira	18/07/2012	Rádio	Ok	
TV	Amazon sat	Tuanny Lima	81957674	17/07/2012	Clarissa Bacellar	conservação	sérgio bringel	18/07/2012	tv	ok	
tv	tv amazonas	vandré fonseca		10/7/2012	Clarissa Bacellar	seminário terra preta	newton falcão				sem resposta
	Radio nacional da										
						Reg. uso do mercúrio no	Bruce Forsberg e				
Radio	Rio Mar	Amarildo Silva	9142-5680/3234-1580	17/07/2012	Clarissa Bacellar	I CONIC	Beatriz Telles	17/07/2012	Radio TV - Prog Nova	Não Atendido	Entrevista as 15h
						Manejo e produção de					aguardando retorno
						Artigo publicado na Nature					
	Correio					sobre biodiversidade das Artigo publicado na Nature					
						sobre biodiversidade das Artigo publicado na Nature					
			(11) 3856-2265/ (11) 8182- (92) 8831-1011			sobre biodiversidade das Pesquisa do Inpa no Rio					

											entrevista por e-
						Tecnologia de desinfecção					pesquisador de
						Tecnologia de desinfecção					pesquisador de
	Amazonas					Tecnologia de desinfecção de água					Licença médica, retorno em setembro
					Clarissa Bacellar /	Greve de servidores					
Portal	Amazônia The Epoch	Wallace Abreu	wallaceabreu26@gmail.com (19) 8168-2273 / ticiane.	22/07/2012	NCD Clarissa Bacellar /	federacão	Jorge Labate	22/07/2012	Site	OK	
Jornal	Times	Ticiane Rossi	rossi@epochtimes.com.br	24/07/2012	NCD Clarissa Bacellar	garimpos do AM	Philip Fearnside	25/07/2012	Impresso	OK	
						Foto do equipamento que					

Planilha de atendimento à Imprensa AGOSTO - 2012											
Mídia	Veículo	Solicitante	Contato (e-mail/ telefone)	Data da solicitação	Atendente	Assunto	Fonte	Data da Entrevista	Veiculação	Status	Motivo
					Josiane Santos	Série de programa sobre	Luiz Antonio Oliveira e				* Agendado com
											Encaminhado
	Diário do		3643-5080/ 8185-1996 / brunotadeumoraes@gmail.			Qualidade dos balneários	Hilandia Brandão e			não atendido	Entrar em contato com a fonte pesquisador de
						carro elétrico e efeitos					sem pesquisa na
tv	em tempo radio nacional	naira nascimento	naira.jornalista@gmail.com	3/8/2012	clarissa bacellar	poluição atmosférica	najara marinho	6/8/2012	tv	ok	-
	Diário do					Balneabilidade dos					-
TV	Amazon Sat	Tatiana	9111-4002/3216- 5575	8/8/2012	Josiane Santos	Educação Ambiental Workshop de tecnologia	Genoveva Chagas	8/8/2012	TV	Ok	-
tv	tv amazonas Portal	Felipe	32165545	6/8/2012	clarissa bacellar	purificador de água	carlos bueno	10/8/2012	tv	ok	-
						Corte orçamentário de C,					-
	FL										-
TV	Amazon Sat	Ketlen		16/08/2012	Juan Mattheus	Pesquisa Científica	Antonio Manzi	16/08/2012	TV		-
radio	CBN	marcos pontes	36163802	16/08/2012	clarissa bacellar	concurso do inpa	rosalee albuquerque	16/08/2012	radio	ok	-

Planilha de atendimento à Imprensa SETEMBRO - 2012

Mídia	Veículo	Solicitante	Contato (e-mail/ telefone)	Data da solicitação	Atendente	Assunto	Fonte	Data da Entrevista	Veiculação	Status	Motivo
						bioinseticida no combate	Pedro Rael ou Miriam				às 11h no
											Está vinculado a
										-	
										ok	
										-	
											(*) Chefe da
											Assessoria dos assuntos internacionais do
										-	
										-	
					Josiane						
					Santos/Clarissa		Minist. Clemente				-
			sef.antela@gmail.								-
			sef.antela@gmail.								-
										Não	Pesquisador não
						Estudos sobre a amazonia					-
						feito por outros Mosquitos da Dengue					-
											-
						OTCA - Observatório da					-
											contato com o
											responsavel pela AMAP também foi passado (Luis Antonio

											obs: Não foi veiculado em nenhuma mídia, pois o solicitante estava apenas interessado em saber mais sobre deadline: quinta
						Arborização: falta de					
										Não	ainda falta fechar Em viagem
						erda de alimentos na produção agrícola					
					Clarissa Bacellar/						

Planilha de atendimento à Imprensa OUTUBRO - 2012											
Mídia	Veículo	Solicitante	Contato (e-mail/ telefone)	Data da solicitação	Atendente	Assunto	Fonte	Data da Entrevista	Veiculação	Status	Motivo
						Estudo em garimpos no	Graziela Balassa e				Pré-produção Coletar imagens
	A					Estudo e Consequencias					-
						Acúmulo de lixo nos igarapês				Não atendido	Férias atendimento às
	Minist. Meio					Contaminação de um lago					-
Jornal	A critica	Milton Oliveira	(92) 36431289	8/10/2012	Juan Mattheus Juan	puraquequara	Sérgio Bringel			Ok	-
	O estado de		(61) 7818-5004 / 7818-carolinamansur.em@gmail.com/		Mattheus/Josiane	Estudo e Consequencias Patrimônio Genético da	Graziela Balassa e				- -
						Informação horário					Viagem
						Pesquisa sobre a área de					-
										OK	Dúvidas
										OK	Pré-produção
										OK	-
	The New York		(21) 8828-0198 / lis.phm@gmail.			Línguas indígenas faladas					-
			joyce.bioufrj@gmail.com/(21) 2109-		Josiane		Thays Obando e Carlos				-

										Entrevista para sexta (26) as
Nacional da		aloisiolobo@gmail.com (92) 8155-			Floresta amazônica e Espécies primatas da					
Amazonas em					Casa de bambu na					Pendente
									OK	
										Prog. Amazonia em Debate às
						Carlos Bueno/ Beatriz				
Nacional da					Curso de				OK	
					Cheias históricas de					
					Lista dos veículos					

		(11) 2799-7799 / isabel.		Clarissa Bacellar /	Aut. texto do para uso em					
										reencaminhado
jornal Hoje em					Atropelamento de animais					
Diário do										encaminhado
									ok	
rádio Nacional da Amazônia										pesquisador em viagem
									ok	
									ok	
										pesquisador
					pesquisas no Monte					sem
										encaminhado
										para pesquisador de outra instituição para completar Consulta de
				clarissa bacellar/NCD clarissa						

Planilha de atendimento à Imprensa NOVEMBRO - 2012

Mídia	Veículo	Solicitante	Data da solicitação	Atendente	Assunto	Fonte	Data da Entrevista	Veiculação	Status	Motivo
			8165-5984 / 9171-							deadline
	Estado de		1246 /		biogeografia de aves Impactos na ictiofauna no					segunda-feira
					Nova espécie de fauna ou					-
			(11) 3677-0434 / (11)		Participação/comentário do protocolo de Kyoto	Philip Fearnside e Niro			ok	gravar a tarde
									Não atendido	
	Guarda-Sol Diário do		(11)2528 8812/ 2528		Estudos de impactos de hidrelétricas na região de					-
					Queimadas e doenças					-
										às 9h no LBA
									OK	-
						Encaminhado para				-
					Queimadas e doenças					às 10h no LBA
			9132-2699/ 3616-		Mosquito resistente a inseticida	Millena Vilhena/ Miriam				encaminhado
					Inpa 60 anos: produtos				ok	-
										-
									ok	-
	Revista					Domitila Pascoaloto/Sérgio				
					consumo consciente e seus reflexos no					
				clarissa bacellar/						

Planilha de atendimento à Imprensa DEZEMBRO - 2012

Mídia	Veículo	Solicitante	Contato (e-mail/ telefone)	Data da solicitação	Atendente	Assunto	Fonte	Data da Entrevista	Veiculação	Status	Motivo
						Queimadas e doenças					Sala do LBA
						Curtimento de couro de					-
Rádio	Amazonas FM	Glauca Chair	3215-5546	5/12/2012	Josiane Santos						-
TV	Fapeam	Sigrid Avelino	3622-4960/ 3234-6455/ 3304-	7/12/2012	Josiane Santos	mudanças climáticas	Antonio Manzi	11/12/2012	TV e Revista	ok	-
						processo de ocupação no					-
					Josiane Santos	norte do Mato Grosso e sul					-
						Diversidade biológica da					-
						Pesquisas sobre água					-
						Vestígios da ocupação humana					às 14h
						Reconhecimento da					-
						Floresta Estacional Sempre-Verde como novo tipo de vegetação					Viagem
	Rádio Nacional da										-
											Pesquisador
											aposentado, mas recebeu a
	Globo										-
	Rádio Nacional AM					Abelhas no auxílio					ao vivo
	Rádio Nacional AM		amazoniaagora@amazonsat.		Clarissa Bacellar/	resistência do mosquito Bosque da Ciência de					-
						intenção do ministro					-
					Clarissa Bacellar/	Raupp no desenvolvimento do	Fernanda Bandeira				-
	Rede Floresta Viva de		(92)9495-3311/		Clarissa Bacellar/ Clarissa Bacellar/ NCD	Sistema simplificado de Estação Experimental de					Consulta de

IPMDC – Índice de Materiais Didáticos-Científicos

Periódicos

1) Tipo: Jornal Divulga Ciência

Data: ano IV , Volume: 23 Lançamento: Junho de 2012

2) Tipo: Jornal Divulga Ciência ; Data: ano IV , Volume: 24,Lançamento: Julho de 2012

3) Tipo: Jornal Divulga Ciência ;Data: ano IV , Volume: 25 , Lançamento: Agosto de 2012

4) Tipo: Jornal Divulga Ciência ;Data: ano IV , Volume: 21 , Lançamento: Abril de 2012

5) Tipo: Jornal Divulga Ciência ; Data: ano IV ;Volume: 22 Lançamento: Maio

Índice de audiência em nossa mídia social – Facebook

Postagem	Data da publicação	O número de pessoas que viram a publicação da sua Página. (Usuários únicos)	O número de pessoas que viram a publicação da sua página no Feed de notícias, no recurso Novidades ou no Mural da sua página. (Usuários únicos)	O número de pessoas que viram a publicação da sua Página em uma história de um amigo. (Usuários únicos)
Inpa discute melhorias na navegação da Amazônia com comandante da Marinha do Brasil. Confira: http://migre.me/9Kl7J	3/7/2012	383	320	68
Prezados, a 33ª edição do Cine Ciência acontece hoje (04), às 13h, no Mini-Auditório da Casa da Ciência, com a apresentação dos seguintes vídeos: Sessão Biodiversidade - Antártica 1 (Repórter Eco/ TV Cultura/ 25min) Dezessete anos após a primeira viagem, o "Repórter Eco" retorna ao continente situado no extremo sul do mundo. O programa apresenta as pesquisas feitas pelo Proantar - Programa Antártico Brasileiro. Os cientistas estudam as espécies de animais e plantas que sobrevivem ao frio. E tentam descobrir como as mudanças climáticas estão afetando a Antártica. Sessão Biodiversidade - Exploradores da Antártica (Cabala Producciones/ Chile/ 30 min) O programa da série "Caçadores de Ciência" vai acompanhar um grupo de jovens e entusiasmados estudantes chilenos que irão explorar pela primeira vez a Antártica, "a última fronteira". Mas, para surpresa de todos, descobrirão que o continente branco não está livre dos problemas de poluição. Vídeos com duração de 25 e 30 minutos, fizeram parte em 2010, do Projeto Ver Ciência - Mostra Internacional de Ciência na TV, do Departamento de Popularização da Ciência do MCTI.	4/7/2012	230	229	3
Projetos parceiros do Inpa realizam segunda edição da "Colônia de Férias Ambiental". Confira: http://migre.me/9KZA8	4/7/2012	487	337	160
Muito além do açaí e da castanha: alimentos que vêm da Floresta Amazônica para seu prato - Memória O	4/7/2012	260	248	13
Descoberto ninho de gavião-real no entorno do parque da Bodoquena	5/7/2012	189	180	11
Serviços ambientais se mostram cada vez essenciais para a vida no planeta	5/7/2012	278	245	37

Ambientalistas defendem pagamento por serviços prestados pela Natureza	5/7/2012	250	235	17
Inpa disponibiliza biblioteca online sobre sapos da Amazônia Portal Amazônia Cultura	5/7/2012	233	220	15
CNPq recebe inscrições para o II Prêmio Fotografia Ciência Arte. Confira: http://migre.me/9M40z	5/7/2012	373	327	52
Auditório do Inpa recebe cerimônia de nomeação de novos membros afiliados da ABC. Confira: http://migre.me/9M4hj	5/7/2012	319	285	39
Inpa realiza I Congresso de Iniciação Científica. Confira: http://migre.me/9MUsw	6/7/2012	376	353	27
II Workshop Internacional do programa Terra Preta é realizado no Inpa. Confira: http://migre.me/9MWy3	6/7/2012	375	329	46
Inpa sedia diplomação dos novos membros afiliados da ABC. Confira: http://migre.me/9P7Ct	9/7/2012	357	326	34
No Cine Ciência desta quarta-feira (11), às 13h, no Mini-Auditório da Casa da Ciência, em sua 34ª Edição, apresenta: "Sessão Biodiversidade - Biomas Brasileiros" (RW Cine/TV Brasil/30min) Através de uma variedade de paisagens e de uma flora e fauna múltiplas, este documentário da série "Expedições" revela conceitos, fisionomias e geografias de biomas brasileiros: Pampas, Pantanal, Cerrado, Caatinga, Mata Atlântica e Amazônia. "Sessão Biodiversidade - Fauna Ameaçada" (RW Cine/TV Brasil/30min) Vivemos numa época de extinção em massa, parecida com o período em que os dinossauros foram extintos. E nos últimos anos, aumentou muito o número de animais do Brasil que correm o risco de desaparecer do planeta. O problema é que agora a extinção é causada por uma única espécie: o Homo sapiens. _____ Vídeos com duração de 30 minutos, fizeram parte, em 2010, do Projeto Ver Ciência - Mostra Internacional de Ciência na TV, do Departamento de Popularização da Ciência do MCTI.	9/7/2012	371	317	58
Igarapés da zona urbana de Manaus estão degradados com a ação humana	9/7/2012	294	276	18
Nesta sexta-feira (13), o Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI) realiza seu Arraial de Festa Julina com início a partir das 18h30 na Quadra de esporte do Campus I. A comemoração tem como objetivos possibilitar a integração social e proporcionar momentos de alegria e lazer. Servidores, bolsistas, estagiários, prestadores de serviços e parceiros estão convidados a participarem da festa. A programação conta com: Boizinho Branco, Quadrilha com tudo na Roça (Bairro Petrópolis), Boi Branquinho (Bairro São Francisco), Dança Internacional (Beco do Macedo), Dança Nordestina Cangaceiro do Vale Perdido (Bairro São José I), Ciranda Tradição (Bairro Japiim), Quadrilha Brotinho de Petrópolis (Bairro Petrópolis) e, com presença confirmada, a apresentação do Garantido Show.	11/7/2012	314	266	49
Inpa debate em workshop pesquisas sobre terra preta de índio. Confira http://migre.me/9QZMt	11/7/2012	282	264	20

Workshop no Inpa promove troca de experiências e metas sobre estudos com terra preta de índio. Confira http://migre.me/9QZQF	11/7/2012	336	292	47
Inpa visita universidades e centros de excelência para futura cooperação institucional. Confira: http://migre.me/9ViRQ	16/7/2012	364	285	79
I Congresso de Iniciação Científica do Inpa inicia atividades. Confira: http://migre.me/9VXkk	17/7/2012	426	289	145
Primeiro congresso de Iniciação Científica apresenta resultados. Confira: http://migre.me/9W0hX	17/7/2012	343	292	57
O Cine Ciência desta quarta-feira (18), em sua 35ª Edição, às 13h, no Mini-Auditório da Casa da Ciência, apresenta: Sessão Desenvolvimento Sustentável: AGRICULTURA FAMILIAR (RW Cine/TV Brasil/30min) "Tirar da terra o seu alimento, de sol a sol e ombro a ombro com a sua família: esta é a realidade de milhões de trabalhadores que vivem da agricultura familiar, e que com suas lavouras abastecem a mesa dos brasileiros". Sessão Desenvolvimento Sustentável: COMEÇANDO A PENSAR VERDE (TV UCAM/Canal Universitário/30min) "O Brasil ainda não formou uma cultura ambiental. As leis voltadas ao meio ambiente são recentes, ou estão em aprimoramento. Os produtos "verdes" são novidade para um consumidor que está aprendendo o que é desenvolvimento sustentável e seus consequentes impactos econômicos". **Vídeos fizeram parte, em 2010, do Projeto Ver Ciência - Mostra Internacional de Ciência na TV, do Departamento de Popularização da Ciência do MCTI.	17/7/2012	301	276	26
Inpa debate novas estratégias de tecnologia social em Seminário na FAS. Confira: http://migre.me/9W4TL	17/7/2012	324	289	40
Estudantes de Pibic do Inpa expõem resultados de pesquisas. Confira: http://migre.me/9WJv9	18/7/2012	492	348	145
Congresso do Pibic do Inpa busca estimular o interesse de jovens pela produção científica. Confira: http://migre.me/9WVIV	18/7/2012	383	316	72
Pesquisas sobre químicas de produtos naturais são apresentadas no I CONIC do Inpa. Confira: http://migre.me/9XtXf	19/7/2012	292	263	31
Pesquisa do Inpa desenvolve modelo de observação e análise para detectar mortalidade arbórea. Confira: http://migre.me/9XuBf	19/7/2012	360	308	55
Pesquisas na área de saúde são apresentadas no Congresso de Iniciação Científica do Inpa. Confira http://migre.me/9XLL3	19/7/2012	406	322	93
Congresso de Iniciação Científica do Inpa encerra com resultado positivo. Confira: http://migre.me/9YPNs	20/7/2012	925	381	565

Inpa participa da abertura da 64ª Reunião Anual da SBPC. Confira: http://migre.me/a01FO	22/7/2012	361	312	54
Inpa apresentará pesquisas e projetos na 64ª SBPC. Confira: http://migre.me/a03d5	22/7/2012	321	296	29
Apresentações culturais marcam abertura da 64ª reunião da SBPC. Confira: http://migre.me/a0FXu	23/7/2012	408	301	108
http://g1.globo.com/am/amazonas/noticia/2012/07/estudo-do-inpa-revela-causas-da-morte-de-arvores-na-amazonia.html	23/7/2012	285	246	40
Estudantes do PPG Aquicultura do Inpa realizam visita às pisciculturas de Roraima (RR). Confira: http://migre.me/a0Z1V	23/7/2012	446	306	147
Ministro de CT&I visita estande do Inpa na abertura da EXPOT&C. Confira http://migre.me/a15zn	23/7/2012	275	261	14
Ministro de CT&I visita estande do Inpa na abertura da EXPOT&C. Confira http://migre.me/a15zn	23/7/2012	347	304	46
Na SBPC, Raupp destacou a importância dos Institutos de pesquisa na socialização do conhecimento. Confira http://migre.me/a16iw	23/7/2012	343	299	45
http://www.estadao.com.br/noticias/impresso,cientistas-do-am-temem-aumento-de-mercurio-na-regiao--,903315,0.htm	24/7/2012	199	199	0
Vídeo da Abertura da 64ª Reunião Anual da SBPC em São Luiz-MA. Produção MCTI e SBPC	24/7/2012	196	183	16
SBPC Jovem: oportunidades para socializar a ciência. Confira: http://migre.me/a1wWj	24/7/2012	341	292	55
Unidades de pesquisas do MCTI comemoram 20 anos de EXPOT&C. Confira: http://migre.me/a1ysD	24/7/2012	351	296	62
Vídeo Abertura da ExpoT&C 64ª Reunião da SBPC - São Luís - MA. Produção: MCTI e SBPC	24/7/2012	266	240	29
Inpa destaca fruto amazônico com potencial de comércio em palestra na SBPC. Confira: http://migre.me/a1L9p	24/7/2012	326	300	27
Pesquisadora do Inpa explana sobre áreas alagáveis amazônicas na SBPC. Confira http://migre.me/a1MdX	24/7/2012	388	309	84
Nesta quarta-feira (25), às 13h, será realizada mais uma edição do CINE CIÊNCIA na Casa da Ciência, localizada no Bosque da Ciência do Inpa. Serão apresentados os vídeos "Exploração sustentável da floresta Amazônica" (Globo Universidade/ TV Globo/ 25 min) e "Madeira legal" (Sala de notícias/ Canal Futura/ 25 min), ambos parte da Sessão desenvolvimento sustentável, que em 2010 fizeram parte do Projeto Ver Ciência - Mostra Internacional de Ciência na TV, do Departamento de Popularização da Ciência do MCTI.	24/7/2012	348	315	38

Projeto Ariranha do Inpa abre edital para estágio voluntário. Confira: http://migre.me/a1NC4	24/7/2012	567	355	214
Fotos da Linha do tempo	25/7/2012	329	288	47
Musa - Museu da Amazônia	25/7/2012	312	285	27
Inpa expõe tecnologias e inovações para TV universitária da UFMA na SBPC. Confira: http://migre.me/a2AOT	25/7/2012	399	349	52
Fruto amazônico é apresentado na reunião da SBPC, em São Luís (MA) Radioagência Nacional	26/7/2012	298	268	34
Estande do Inpa na reunião da SBPC, em Goiânia, diversifica com vários produtos do peixe Radioagên	26/7/2012	289	263	31
Público pode visitar o Inpa virtualmente na EXPOT&C. Confira: http://migre.me/a3bHh	26/7/2012	365	306	66
Xiloteca do Inpa revela potencial de comércio na SBPC. Confira: http://migre.me/a3etL	26/7/2012	388	309	89
Fotos da Linha do tempo	26/7/2012	296	290	8
Durante eventos da SBPC público visita virtualmente o Inpa	26/7/2012	289	276	16

Tecnologia de desinfecção de água desenvolvida no Inpa atrai estudantes no Maranhão. Confira: http://migre.me/a3pcg	26/7/2012	491	380	119
Inpa promove degustação de produtos amazônicos aos visitantes na SBPC. Confira: http://www.inpa.gov.br/noticias/noticia_sгно2.php?codigo=2458	26/7/2012	427	384	48
Tecnologia de "lavagem de água", desenvolvida pelo Inpa, atrai curiosos na SBPC	26/7/2012	333	323	10
Diretor do Inpa apresenta novas publicações do Instituto na SBPC. Confira: http://migre.me/a3rBl	26/7/2012	429	407	24
Bosque da Ciência do Inpa é destaque na EXPOT&C. Confira: http://migre.me/a41eq	27/7/2012	390	364	28
Diretor do Inpa participa de mesa-redonda sobre encontro de biomas do Maranhão na SBPC. Confira: http://migre.me/a42wh	27/7/2012	406	370	42
Inpa abre inscrições para processo de seleção Stricto Sensu. Confira: http://tinyurl.com/cgynqgj	27/7/2012	775	492	291
Inpa apresenta palestra conjunta sobre projeto de cooperação entre Brasil e EUA. Confira: http://tinyurl.com/cl9yk6c	27/7/2012	531	424	116
Inpa promove curso e seminários sobre controle dos vetores de doenças tropicais. Confira: http://tinyurl.com/d4duqwr	27/7/2012	525	433	96
Pesquisadores do Inpa Acre apresentam pôsteres na SBPC. Confira: http://migre.me/a6byQ	30/7/2012	472	442	31

Artigo de pesquisador do Inpa sobre mudanças climáticas é apresentado pela Rede Clima na SBPC. Confira: http://migre.me/a6cuF	30/7/2012	472	422	58
Inpa promove seminário sobre métodos de identificação de madeiras na SBPC. Confira: http://migre.me/a6e5t	30/7/2012	462	415	53
Parceria entre Inpa, Harvard e UEA pretende estudar os efeitos da poluição nas interações biosfera-atmosfera. Confira:	31/7/2012	562	470	94
O Cine Ciência desta quarta-feira (01), acontece às 13h, no Mini-Auditório da Casa da Ciência, e em sua 37ª Edição apresenta: - Sessão Desenvolvimento Sustentável: REVOLUÇÃO VERDE NO PARÁ (Cidades e Soluções/Globo News/25min) "O município de Paragominas, no Pará, por muito tempo figurou entre as cidades que mais desmatam a Amazônia. Para reverter esta situação, em 2008, o governo, produtores rurais e a sociedade civil organizada se uniram por um pacto ambiocioso: o desmatamento zero". - Sessão Desenvolvimento Sustentável: TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO VERDE (Cidades e Soluções/Globo News/25min) "A quantidade de gases emitida pelos mais de um bilhão de computadores no mundo equivaleria à poluição provocada por todos os aviões do planeta. Para reduzir este enorme impacto ambiental, é preciso buscar soluções inteligentes na área de Tecnologia da Informação". Vídeos com duração de 25 minutos, fizeram parte em 2010, do Projeto Ver Ciência - Mostra Internacional de Ciência na TV, do Departamento de Popularização da Ciência do MCTI.	31/7/2012	481	451	33
Projeto Ariranha do Inpa prorroga inscrições para estágio. Confira: http://migre.me/a74nz	31/7/2012	626	474	159
Inpa promove curso sobre controle dos vetores de doenças tropicais. Confira: http://migre.me/a74H6	31/7/2012	641	488	163
Parceria entre Inpa, Harvard e UEA pretende estudar os efeitos da poluição nas interações biosfera-atmosfera. Confira:	31/7/2012	562	470	94
O Cine Ciência desta quarta-feira (01), acontece às 13h, no Mini-Auditório da Casa da Ciência, e em sua 37ª Edição apresenta: - Sessão Desenvolvimento Sustentável: REVOLUÇÃO VERDE NO PARÁ (Cidades e Soluções/Globo News/25min) "O município de Paragominas, no Pará, por muito tempo figurou entre as cidades que mais desmatam a Amazônia. Para reverter esta situação, em 2008, o governo, produtores rurais e a sociedade civil organizada se uniram por um pacto ambiocioso: o desmatamento zero". - Sessão Desenvolvimento Sustentável: TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	31/7/2012	481	451	33

VERDE (Cidades e Soluções/Globo News/25min) "A quantidade de gases emitida pelos mais de um bilhão de computadores no mundo equivaleria à poluição provocada por todos os aviões do planeta. Para reduzir este enorme impacto ambiental, é preciso buscar soluções inteligentes na área de Tecnologia da Informação". Vídeos com duração de 25 minutos, fizeram parte em 2010, do Projeto Ver Ciência - Mostra Internacional de Ciência na TV, do Departamento de Popularização da Ciência do MCTI.				
Projeto Ariranha do Inpa prorroga inscrições para estágio. Confira: http://migre.me/a74nz	31/7/2012	626	474	159
Inpa promove curso sobre controle dos vetores de doenças tropicais. Confira: http://migre.me/a74H6	31/7/2012	641	488	163
Quinta edição do Circuito da Ciência apresenta atividades e palestras variadas. Confira: http://migre.me/a7E19	1/8/2012	512	458	56
Instituições realizam curso de coleta e manejo de sementes. Confira: http://migre.me/a7L6w	1/8/2012	572	508	68
Inpa promove I Curso de Animais de laboratório. Confira: http://migre.me/a7Lz9	1/8/2012	558	492	73
Lapsea/Inpa expõe Projeto Educke no Espaço de Cidadania Ambiental. Confira: http://migre.me/a8pKP	2/8/2012	505	450	57
Inpa pesquisa potencial de espécie de ingazeira. Confira: http://migre.me/a8rm2	2/8/2012	580	482	102
Está disponível para leitura online a edição do mês de junho do Jornal Divulga Ciência, do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI). Confira http://migre.me/a8BSh Aproveite para ler também as edições anteriores e ficar por dentro das notícias que foram destaque durante os últimos meses no link http://migre.me/a8BZk	2/8/2012	643	515	142

I Curso de Animais de laboratório do Inpa adiado. Confira: http://migre.me/a9fzK	3/8/2012	391	386	5
Pesquisa monitora população de Cágados Vermelhos na Reserva Adolpho Ducke em Manaus. Confira: http://migre.me/a9rGS	3/8/2012	840	517	337
Lançamento da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia no Amazonas. Confira: http://migre.me/abi0r	6/8/2012	514	454	71
Circuito estimula jovens para o fazer científico. Confira: http://migre.me/abjql	6/8/2012	436	410	28
Inpa realiza primeiro workshop sobre tecnologias sociais. Confira: http://migre.me/acrbQ	7/8/2012	546	462	87
Inpa divulga resultado do Processo de Seleção PIBIC/PAIC - 2012/2013. Confira: http://migre.me/acrND	7/8/2012	511	462	55
Nesta quarta-feira (08), às 13h, será realizada mais uma edição do CINE CIÊNCIA na Casa da Ciência do INPA. Em sua 38ª edição apresentará: Sessão Biodiversidade: HÚMUS, UMA ESPERANÇA PARA O CLIMA (ORF - ÁUSTRIA/ 50min/ LEGENDADO) "Através do uso da terra de forma intensiva e indiscriminada, a agricultura mundial se tornou responsável por cerca de trinta por cento das emissões de gases perigosos para a formação do efeito estufa. Mas é também na agricultura onde estão as possibilidades de salvar o clima. O documentário mostra que podemos aprender com a vida de nossos antepassados e moldar o futuro começando a partir da nossa própria casa". Vídeo com duração de 50 minutos, parte integrante em 2010, do Projeto Ver Ciência - Mostra Internacional de Ciência na TV, do Departamento de Popularização da Ciência do MCTI.	8/8/2012	464	422	46
Cenas da vida minúscula —	8/8/2012	423	415	8

Inpa realiza primeiro workshop sobre tecnologias sociais. Confira: http://migre.me/addpb	8/8/2012	482	448	36
Concurso público do Inpa tem inscrições prorrogadas. Confira: http://migre.me/addwi	8/8/2012	581	488	98
INPE / Notícias - INPE estima emissões por desmatamento na Amazônia	10/8/2012	371	366	5
Print	10/8/2012	645	470	185
Inpa apresenta novas tecnologias em comunidade da RDS do Rio Negro. Confira: http://migre.me/agC00	13/8/2012	526	476	52
Inpa e Universidade Nilton Lins promovem "I Encontro Nacional de Aquicultura na Amazônia". Confira: http://migre.me/agIly	13/8/2012	757	518	247
Bosque da Ciência do Inpa recebe visita do Grupo Fotografia Manaus. Confira: http://migre.me/agQTG	13/8/2012	825	514	317
Inpa participa de seminário pós Rio+20 na ALEAM. Confira: http://migre.me/ahtKa	14/8/2012	450	429	24
Nesta quarta-feira (15), às 13h, será realizada mais uma edição do CINE CIÊNCIA DO INPA, na Casa da Ciência. ESPERANDO O TERREMOTO GIGANTE (NHK/ 52min/ LEGENDADO) "O Japão já sofreu muitos desastres naturais. Terremotos, tufões e inundações devastaram muitas partes do país e causaram danos. Agora, um grande terremoto que atingirá cidades importantes é esperado a qualquer momento". Vídeo com duração de 52 minutos, parte integrante em 2011, do Projeto Ver Ciência - Mostra Internacional de Ciência na TV, do Departamento de Popularização da Ciência do MCTI.	14/8/2012	518	483	39

Inpa firma parceria com Instituições de pesquisa estrangeiras. Confira: http://migre.me/ajclr	16/8/2012	584	494	97
Pesquisa monitora movimentação de subadultos de tartaruga-da-amazônia na REBIO Trombetas. Confira: http://migre.me/akpN9	17/8/2012	596	481	123
Está disponível para leitura online a edição do mês de julho do Jornal Divulga Ciência, do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI). Confira http://goo.gl/MGIYP Aproveite para ler também as edições anteriores e ficar por dentro das notícias que foram destaque durante os últimos meses no link http://migre.me/a8BZk	21/8/2012	422	371	53
Nesta quarta-feira (22), às 13h, será realizado mais uma edição do CINE CIÊNCIA DO INPA na Casa da Ciência do INPA. Tema 1: AMAZÔNIA E O EQUÍLIBRIO DO CLIMA Espaço Aberto/Globo News/25min Ela ajuda o planeta a respirar. É a maior fonte de biodiversidade que existe em terra firme, e é essencial para o equilíbrio do clima na Terra, mas nos últimos anos a Floresta Amazônica, esta imensidão verde, que ocupa quase a metade do Brasil sofre pressões que podem ser irreversíveis... Tema 2: MUDANÇAS CLIMÁTICAS, MERCADO DE CARBONO Globo Ecologia/Futura/20min O que as florestas têm a ver com o clima? Além de entender exatamente o que acontece na interação entre as matas e a atmosfera, os cientistas tem um outro desafio... descobrir formas de conservar o meio ambiente, que também ajudem a melhorar os meios de condição de vida das pessoas. Vídeos com duração de 25 e 20 minutos, parte integrante em 2011, do Projeto Ver Ciência - Mostra Internacional de Ciência na TV, do Departamento de Popularização da Ciência do MCTI.	21/8/2012	443	397	46
Inpa abre ciclo de palestras do I Workshop de Tecnologias Sociais. Confira http://goo.gl/5bUzr	21/8/2012	473	402	74
Workshop de Tecnologias Sociais do Inpa apresenta soluções para problemas cotidianos. Confira http://goo.gl/Coawl	22/8/2012	448	399	50
I Workshop de Tecnologias Sociais apresenta alternativas no desenvolvimento de materiais. Confira: http://migre.me/aoyZ8	22/8/2012	449	373	84
GEEA debate impactos das Hidrelétricas na Amazônia. Confira: http://migre.me/aoBmt	22/8/2012	483	385	101

Workshop de tecnologias sociais do Inpa apresenta pesquisas sobre geração de produtos e recuperação ambiental. Confira: http://migre.me/aptfb	23/8/2012	480	400	83
Projeto Circuito da Ciência realiza 6ª edição de 2012. Confira: http://migre.me/aqqo7	24/8/2012	439	385	57
Inscrições para curso sobre controle de vetores prorrogadas. Confira: http://migre.me/asA3n	27/8/2012	540	461	84
Pesquisadores do Inpa visitam projeto de desenvolvimento agroindustrial em Manaquiri. Confira: http://migre.me/asAig	27/8/2012	499	454	53
Circuito da Ciência do Inpa ajuda jovens a adquirir e transmitir conhecimento sobre o meio ambiente. Confira: http://migre.me/asCJT	27/8/2012	544	480	73
A perda de alimentos amplia o "Custo Brasil" - artigo assinado pelo diretor do Inpa, Adalberto Val, publicado no Jornal Valor Econômico. Neste artigo é trabalhado um dos temas contemplados com o Prêmio Fundação Bunge: segurança alimentar e nutricional. Confira: http://migre.me/asQ9M	27/8/2012	497	470	30
Concurso sobre igualdade de gênero concederá prêmios. Confira: http://migre.me/asRQ5	27/8/2012	495	474	21
Inpa desenvolve pesquisa com bioinseticida para o controle do mosquito <i>Aedes aegypti</i> . Confira: http://migre.me/att12	28/8/2012	659	503	163
Nesta quarta-feira (29), às 13h, será realizada mais uma edição do CINE CIÊNCIA na Casa da Ciência do Bosque do Inpa, com a apresentação do vídeo: CHAGAS, UMA DOENÇA ESCONDIDA (Ricardo Preve Films LLC/ 87min/ Legendado) "A doença de Chagas, mal de Chagas ou chaguismo, também chamada tripanossomíase americana, é uma infecção causada pelo protozoário cinetoplástida flagelado <i>Trypanosoma cruzi</i> , e transmitida por insetos, conhecidos no Brasil como barbeiros, ou ainda, chupança, fincão, bicudo, chupão, procotó, da família dos Reduviídeos (Reduviidae), pertencentes aos gêneros <i>Triatoma</i> , <i>Rhodnius</i> e <i>Panstrongylus</i> . <i>Trypanosoma cruzi</i> é um membro do mesmo gênero do agente infeccioso africano da doença do sono e da mesma ordem que o agente infeccioso da leishmaniose, mas as suas manifestações clínicas, distribuição geográfica, ciclo de vida e de insetos vetores são bastante diferentes". _____ Vídeo	28/8/2012	608	521	89

com duração de 87 minutos, integrante em 2009, do Projeto Ver Ciência - Mostra Internacional de Ciência na TV, do Departamento de Popularização da Ciência do MCTI.				
Inpa participa da 1ª Expo – CRBio-06. Confira: http://migre.me/avFJe	30/8/2012	495	470	25
Inpa participa do II Seminário Internacional de Segurança da Amazônia. Confira: http://migre.me/awl1B	31/8/2012	387	386	1
Inpa inicia a décima segunda edição dos seminários e cursos de controle biológico. Confira: http://migre.me/awuNh	31/8/2012	427	426	1
Inpa assina acordos com instituições japonesas. Confira: http://migre.me/awyz7	31/8/2012	468	461	7
Inpa participa do II Seminário Internacional de Segurança da Amazônia. Confira: http://migre.me/awl1B	31/8/2012	387	386	1
Inpa inicia a décima segunda edição dos seminários e cursos de controle biológico. Confira: http://migre.me/awuNh	31/8/2012	427	426	1
Inpa assina acordos com instituições japonesas. Confira: http://migre.me/awyz7	31/8/2012	468	461	7
Seminários avançados do XII Curso de controle biológico do Inpa têm início nesta segunda-feira (03). Confira: http://migre.me/ayTQM	3/9/2012	437	427	10
“Filarioses do Brasil” é destaque do Seminário de Vetores no Inpa. Confira: http://migre.me/azup9	4/9/2012	361	360	2

Novas datas do I Curso de Animais de Laboratório do Inpa. Confira: http://migre.me/azHVR	4/9/2012	425	423	2
Curso de Controle de Vetores do Inpa debate sobre formas de contágio e controle da malária. Confira: http://migre.me/azJY	4/9/2012	379	377	2
Seminários avançados encerram com destaque para discussão de “arboviroses”. Confira: http://migre.me/aDS10	10/9/2012	347	346	1
Metodologias de controle da malária e dengue são apresentadas no Inpa. Confira: http://migre.me/aDS61	10/9/2012	349	348	1
No ranking mundial sobre o acesso a centros de pesquisa na internet, por meio do buscador do Google, que analisa a visibilidade, com base nos links externos, e a quantidade de páginas, arquivos e citações acadêmicas, o Inpa ficou em 12º lugar (Brasil) e em 20º (América Latina), num total de 8 mil centros de pesquisa de todo o mundo.	10/9/2012	463	406	59
Inpa sedia reunião internacional para elaborar fórum sobre estudo da biodiversidade amazônica. Confira: http://migre.me/aEbF5	10/9/2012	385	384	1
Inpa apresenta exposição coletiva de artistas plásticos amazonenses. Confira: http://migre.me/aEfgp	10/9/2012	421	414	7
O Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI) sedia, nesta terça-feira (11) e na quarta-feira (12), a reunião dos representantes dos oito países da Organização do Tratado da Cooperação Amazônica (OTCA) - Bolívia, Brasil, Colômbia, Equador, Guiana, Peru, Suriname e Venezuela - para discutir o estabelecimento do Observatório Regional da Amazônia, um fórum permanente de instituições voltado à elaboração de estudos de interesse para a região, com ênfase no estudo da biodiversidade amazônica. Confira: http://migre.me/aEJGM	11/9/2012	412	410	2
Inpa recebe 1ª Reunião do Observatório Regional Amazônico. Confira: http://migre.me/aEZBZ	11/9/2012	376	375	1

"Viva uma Aventura Selvagem" no Inpa. Confira: http://migre.me/aF2mV	11/9/2012	467	461	6
Reunião internacional destaca biodiversidade Amazônica. Confira: http://migre.me/aFwrq	12/9/2012	369	368	1
Nesta quarta-feira (12), às 13h, será realizado mais uma edição do CINE CIÊNCIA na Casa da Ciência do Bosque do Inpa, com a apresentação do vídeo: ASAS DA LOUCURA (Vídeo com duração de 55 minutos) "Ele ensinou o mundo a voar, a qualquer hora, em qualquer lugar, em balões, dirigíveis e finalmente, em avião... antes que os irmãos Wright fossem conhecidos. Ele era a pessoa mais famosa da época. Segundo os jornais, quando as pessoas rememorassem a virada do século 20, anos depois, só se lembrariam de um nome: Alberto Santos Dumont" ----- Vídeo com duração de 55 minutos, integrante em 2009, do Projeto Ver Ciência - 15ª Mostra Internacional de Ciência na TV, do Departamento de Popularização da Ciência do MCTI.	12/9/2012	453	446	7
Exposição coletiva de artistas amazônicos acontece no Paiol da Cultura do Inpa. Confira: http://migre.me/aFO2J	12/9/2012	462	462	0
Pós-Graduação em Aquicultura do Inpa abre processo seletivo para mestrado. Confira: http://migre.me/aGuDB	13/9/2012	475	468	7
Segundo dia de reunião da OTCA no Inpa busca concretizar diretrizes. Confira: http://migre.me/aGvA3	13/9/2012	445	444	1
Concurso do Inpa será realizado neste domingo (16). Confira: http://migre.me/aGNDj	13/9/2012	447	446	1
Inpa prorroga inscrições para processo de seleção Stricto Sensu. Confira: http://migre.me/aHGgl	14/9/2012	559	513	46
Inpa recebe visita do Embaixador do Japão no Brasil. Confira: http://migre.me/aHLhB	14/9/2012	438	437	1

Inpa encerra atividades do I Curso de animais em laboratório. Confira: http://migre.me/aJQRC	17/9/2012	449	448	1
Inpa e NIB assinam acordo de cooperação e intercâmbio. Confira: http://migre.me/aJU6E	17/9/2012	426	425	1
Pós-Graduação em Aquicultura do Inpa abre processo seletivo para mestrado. Confira: http://migre.me/aKbaS	17/9/2012	516	451	65
Nesta quarta-feira (19), às 13h, será realizada mais uma edição do CINE CIÊNCIA na Casa da Ciência, com a apresentação dos vídeos: - BIODIVERSIDE 2010 (Expedições/RW Cine/TV Brasil/30 min) Há 27 anos surgia entre os cientistas uma nova palavra para traduzir toda a riqueza de vida em nosso planeta.. Biodiversidade! Animais e vegetais das mais diversas espécies, cada qual com sua função, formando uma rede de interação que acaba por manter a vida na terra. Esse tema é tão importante que a O.N.U, declarou 2010, o ano Internacional da Biodiversidade. - OCEANOGRAFIA (Globo Universidade/TV Globo/25min) O programa embarca numa expedição pelos mares do sul, com Professores e Alunos do Instituto de Oceanografia da Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Mostra, também, como o navio da Universidade vira um laboratório em alto mar, e como a vida nos oceanos depende de seres microscópios, quase invisíveis, ainda, porque o mar é capaz de transformar vidas. Vídeos com duração de 30 e 25 minutos, integrantes em 2009 do Projeto Ver Ciência - Mostra Internacional de Ciência na TV, do Departamento de Popularização da Ciência do MCTI.	18/9/2012	423	419	4
Prêmio Jovem Cientista com inscrições prorrogadas. Confira: http://migre.me/aN5ms	20/9/2012	412	401	11
	21/9/2012	491	445	47
Dia da Árvore é comemorado no Bosque da Ciência do Inpa. Confira: http://migre.me/aO4qx	21/9/2012	399	386	13
Acontece nesta quarta-feira (26), às 13h, a 44ª edição do CINE CIÊNCIA do Inpa, na Casa da Ciência do Bosque da Ciência, com a apresentação do vídeo: RÉPTEIS GIGANTES E PIRARUCUS DO ARAGUAIA (Aventura Selvagem/SBT/60min) "O diretor e apresentador Richard Rasmussen começa a expedição buscando os répteis gigantes do Araguaia: a Tartaruga da Amazônia e o jacaré-açu. Deslumbra-se com o tamanho gigante deste animal e com muito esforço consegue imobilizar o bicho. Vivencia cenas incríveis, como o salvamento dos peixes, numa época do ano em que o baixo volume das águas pode	25/9/2012	444	427	17

ser fatal para o maior peixe de escamas do mundo: o pirarucu". _____ Vídeo com duração de 60 minutos, integrante em 2009, do Projeto Ver Ciência - Mostra Internacional de Ciência na TV, do Departamento de Popularização da Ciência do MCTI.				
Programa apresenta aos professores o projeto Puxirum para incentivo à pesquisa nas escolas. Confira: http://migre.me/aRysV	25/9/2012	381	373	8
Capes lança em Manaus edital para promover o desenvolvimento científico da Amazônia. Confira: http://migre.me/aRAAt6	25/9/2012	408	405	3
Encontro de Aquicultura prorroga submissão de trabalhos. Confira: http://migre.me/aRBd4	25/9/2012	338	329	9
Inpa apresenta seminário sobre Espectroscopia. Confira: http://migre.me/aRCdB	25/9/2012	385	340	45
Bosque da Ciência do Inpa recebe crianças escolhidas da promoção "Uma Aventura Selvagem". Confira: http://migre.me/aSdll	26/9/2012	630	492	139
GEEA debate educação e novo humanismo. Confira: http://migre.me/aSwrq	26/9/2012	308	307	1
Inpa sedia lançamento de Edital da Capes. Confira: http://migre.me/aSx4C	26/9/2012	322	320	2
Inpa e ABC debatem interação entre academia e empresa em Workshop de Inovação. Confira: http://migre.me/aTtr7	27/9/2012	392	390	2
Inpa apresenta estudos sobre a história evolutiva recente de sapos na Amazônia. Confira: http://migre.me/aTuOl	27/9/2012	390	380	10

Inpa recebe Ministro da Ciência, Tecnologia e Inovação para inaugurar nova capacidade da rede acadêmica. Confira: http://goo.gl/Moloe	28/9/2012	290	288	2
Inpa recebe Associação Alemã de jornalistas Científicos. Confira: http://migre.me/aUIG3	28/9/2012	361	357	4
Sétima edição do Circuito da Ciência apresenta novas atividades. Confira: http://migre.me/aUr55	28/9/2012	331	330	1
Pibic Jr do Inpa apresenta resultados de pesquisas. Confira: http://migre.me/aX6b2	1/10/2012	368	363	5
Circuito da Ciência estimula crianças ao conhecimento científico com atrações variadas. Confira: http://migre.me/aX7Ud	1/10/2012	354	353	1
Inpa recebe homenagem na ALEAM em comemoração aos 60 anos de fundação. Confira: http://migre.me/aXbPa	1/10/2012	366	360	6
Acontece nesta quarta-feira (03), às 13h, uma nova edição do CINE CIÊNCIA do Inpa, na Casa da Ciência do Bosque (Rua Otávio Cabral, Petrópolis). A 45ª Edição apresenta: "GALÁPAGOS (BBC / TV GLOBO - 50 min) "Terra, fogo, água... na vastidão do Pacífico, um mundo perdido, a vida num cenário pré-histórico, em pleno século XXI. 90º à Oeste, 1º ao Sul, endereço... Ilhas Galápagos. O vídeo/Programa mostra a exuberância das ilhas que mudaram a história da ciência".	2/10/2012	342	341	1
Instituições de ensino e pesquisa do Amazonas recebem nova capacidade de acesso a internet: a Rede Ipê. Confira: http://migre.me/aYP10	3/10/2012	293	285	8
Biotério Central do Inpa é inaugurado pelo Ministro de Ciência, Tecnologia e Inovação. Confira: http://migre.me/aYP6A	3/10/2012	382	366	17
Inpa sedia I Fórum de Educação, Divulgação e Difusão em Ciências no Amazonas. Confira: http://migre.me/aZbzb	3/10/2012	318	310	9

Inpa é homenageado na ALEAM por seus 60 anos de criação. Confira: http://migre.me/b0mxw	4/10/2012	357	347	11
Inpa realiza Semana de Virologia em parceria com Universidade de São Paulo. Confira: http://migre.me/b1omd	5/10/2012	351	347	5
Curiosidade infantil estimula difusão científica. Confira: http://migre.me/b1pAG	5/10/2012	326	324	3
Projetos de difusão de conhecimento científico e educacional são destaques do I Fórum da Raddici no Inpa. Confira: http://migre.me/b1tTI	5/10/2012	386	382	5
Conhecimento científico e o papel da mídia marcaram a cerimônia de abertura do I Fórum da Raddici. Confira: http://migre.me/b3SCz	8/10/2012	393	388	6
Pesquisador do Inpa amplia discussão sobre divulgação científica durante Fórum. Confira: http://migre.me/b43XS	8/10/2012	344	341	3
Educação científica é tema de encerramento do I Fórum de Educação, Divulgação e Difusão em Ciências do AM. Confira: http://migre.me/b4apl	8/10/2012	322	319	3
Acontece nesta quarta-feira (10), às 13h, a 46ª edição do CINE CIÊNCIA DO INPA, na Casa da Ciência do Bosque da Ciência, com a apresentação do vídeo "Decifrando seu código genético" (NOVA/ 60min/ Legendado). "O DNA é o que torna você único. Determina como cresceu no útero e sua aparência hoje. Só algumas centenas de pessoas puderam ver seu genoma até hoje e tentar entendê-lo. Quanto você quer saber de si mesmo na era da genômica pessoal?" Vídeo integrante em 2012 do projeto Ver Ciência na 18ª Mostra Internacional de Ciência na TV, do Departamento de Popularização da Ciência do MCTI.	10/10/2012	390	387	4
No próximo dia 13/10 (sábado), às 17h, o Bosque da Ciência do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI) será destaque no programa do biólogo Richard Rasmussen, do quadro "Aventura selvagem", exibido aos sábados pelo SBT. As gravações do programa especial em comemoração ao dia das crianças foram realizadas nas dependências do Inpa no final de setembro com crianças escolhidas pela promoção "Viva uma aventura selvagem", proporcionada pela TV Em Tempo. As crianças escolhidas percorreram diversos pontos do Bosque, guiados pelo apresentador do programa, Richard	10/10/2012	515	469	48

Rasmussen, acompanhados por pesquisadores do Inpa, o que promoveu grandes encontros interativos com os mais variados animais de forma natural e lúdica. Foto: Eduardo Gomes				
Semana de Virologia do Inpa busca atrair interessados pelo tema. Confira: http://migre.me/b6Oox	11/10/2012	325	324	1
Aventura Selvagem leva crianças para conhecer Instituto de pesquisas na Amazônia	11/10/2012	388	382	6
Inpa prepara programação diversificada para Semana Nacional de Ciência e Tecnologia. Confira: http://migre.me/b77Dn	11/10/2012	382	377	6
Inscrições para prêmio de Iniciação Científica Heitor Viera Dourado encerram dia 15. Confira: http://migre.me/b78pF	11/10/2012	329	326	3
Inpa organiza 1º Workshop Internacional sobre Conservação da Biodiversidade Tropical no Brasil. Confira: http://migre.me/bb2d3	16/10/2012	292	289	3
Semana Nacional de Ciência e Tecnologia tem início no Inpa. Confira: http://migre.me/bbnBn	16/10/2012	360	356	4
Inscrições encerradas para o I Encontro Nacional de Aquicultura na Amazônia. Confira: http://migre.me/bcnUs	17/10/2012	320	317	3
Inscrições encerradas para o I Encontro Nacional de Aquicultura na Amazônia. Confira: http://migre.me/bcnUs	17/10/2012	342	340	3
Inpa participa de lançamento do portal "Ciência em Pauta". Confira: http://migre.me/bco0B	17/10/2012	348	348	0

Inpa realiza programação variada durante SNCT. Confira: http://migre.me/bcq3s	17/10/2012	332	332	0
Na abertura oficial da SNCT, crescimento das atividades do AM foi destaque. Confira: http://migre.me/bdd15	18/10/2012	371	366	6
Atividades do Inpa na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia atraem jovens estudantes. Confira: http://migre.me/bdnUQ	18/10/2012	380	379	2
Pesquisa do Inpa detecta impactos na regeneração florestal. Confira: http://migre.me/betUZ	19/10/2012	422	406	16
Inpa recebe mais de 100 mil visitantes durante Semana Nacional de Ciência e Tecnologia. Confira: http://migre.me/bhbAa	22/10/2012	459	445	15
Inpa outorga Menção Honrosa para personalidades de destaque na área científica. Confira: http://migre.me/bhgil	22/10/2012	369	365	5
Projeto de Cooperação Internacional realiza primeiro workshop no Inpa. Confira: http://tinyurl.com/d6jsmvu	23/10/2012	360	359	1
Curso de Reaproveitamento Integral dos Alimentos busca melhoria de qualidade de vida. Confira: http://migre.me/bknBT	25/10/2012	349	349	0
Workshop Internacional discute conservação da biodiversidade tropical. Confira: http://migre.me/bkrsp	25/10/2012	392	391	2
Acta Amazonica é indexada internacionalmente no Web of Science. Confira: http://migre.me/bkvbH	25/10/2012	522	482	41

Inpa recebe visita da Associação dos Diplomados da Escola Superior de Guerra. Confira: http://migre.me/bkxNt	25/10/2012	437	424	13
Seleção Mestrado Turma 2013. Consulte os locais de prova: http://migre.me/blYq1	26/10/2012	424	423	1
Encontro Nacional de Aquicultura inicia discussões sobre o tema na próxima segunda-feira (29). Confira: http://migre.me/bm77M	26/10/2012	358	355	3
I Workshop de Inovação retratando a interação entre academia e empresa acontece no Inpa. Confira: http://migre.me/bm8pE	26/10/2012	350	350	0
Pibic Jr. do Inpa abre inscrições para nova turma. Confira: http://migre.me/bm9cj	26/10/2012	391	390	1
Inpa: pensando no futuro há 60 anos. Confira: http://migre.me/bmalk	26/10/2012	420	412	11
Inpa homenageia imprensa local no ano em que completa 60 anos de criação. Confira: http://migre.me/bmb1V	26/10/2012	392	386	6
Inpa e UFAC firmam parceria para doutorado interinstitucional. Confira: http://migre.me/bqqtP	29/10/2012	385	377	8
Inaugurações de novas instalações em benefício à pesquisa marcam comemoração de 60 anos de criação do Inpa. Confira: http://migre.me/bqBHn	29/10/2012	351	346	5
I Encontro Nacional de Aquicultura na Amazônia abre ciclo de palestras e debates. Confira: http://migre.me/brn5R	30/10/2012	334	332	2

Inpa recebe Ministro de C,T&I em comemoração aos seus 60 anos de criação. Confira: http://migre.me/brArK	30/10/2012	324	323	1
Retomando as atividades do Cine Ciência, a 47ª edição apresenta, nesta quarta-feira (31), os vídeos: Ilha de Marajó, Ecossistema único (Globo Universidade/ TV Globo/ 25 min) e Projeto FotografAMdo, com Anselmo D'Affonseca (uma produção do jornalista e videoreporter amazonense Rômulo Araújo/ 21 min). A apresentação dos vídeos acontece no auditório da Cada da Ciência, no Bosque da Ciência, às 13h.	30/10/2012	322	319	3
Palestra sobre resíduos florestais abre I Workshop de Inovação do Inpa. Confira: http://migre.me/brYRW	30/10/2012	378	372	6
Empresas e instituições de ensino discutem rumos da inovação no Amazonas em Workshop no Inpa. Confira: http://migre.me/btvqM	31/10/2012	256	256	0
I Workshop de Inovação no Inpa traz às discussões leis e políticas públicas. Confira: http://migre.me/btw5L	31/10/2012	296	296	0
Empresas e instituições de ensino discutem rumos da inovação no Amazonas em Workshop no Inpa. Confira: http://migre.me/btvqM	31/10/2012	256	256	0
I Workshop de Inovação no Inpa traz às discussões leis e políticas públicas. Confira: http://migre.me/btw5L	31/10/2012	296	296	0
Dr. Nicholas Gotelli visita o INPA ppbio.inpa.gov.br	1/11/2012	313	313	0
[OPORTUNIDADE] Manutenção de servidores ppbio.inpa.gov.br	1/11/2012	356	356	0
Empresa amazonense assina transferência de tecnologia desenvolvida no Inpa. Confira: http://migre.me/buLaS	1/11/2012	279	279	0

Empresa amazonense assina transferência de tecnologia desenvolvida no Inpa. Confira: http://migre.me/buLaS	1/11/2012	301	298	3
Imprensa amazonense recebe homenagem do Inpa. Confira: http://migre.me/bv64p	1/11/2012	312	310	2
Pesquisadores do Inpa participam de produção de livro sobre Nutrição. Confira: http://migre.me/bv8yl	1/11/2012	375	367	8
Inpa participa de ação ecológica do 9º Amazonas Film Festival. Confira: http://migre.me/bAUae	5/11/2012	588	504	84
A 48ª Edição do Cine Ciência apresenta: "COMO AS COISAS FUNCIONAM: HISTÓRIA DOS METAIS" (BBC/ 60min/ Legendado) "Por que o mercúrio é leve, o aço, inoxidável, o ferro é duro e o alumínio, maleável? O que se oculta sob a superfície do que edifica o mundo atual? Sem o domínio dos materiais, não teríamos edifícios, carros, estradas, arte... nada! Vídeo com duração 60 minutos, integrante em 2012, do Projeto Ver Ciência na 18ª Mostra Internacional de Ciência na TV, do Departamento de Popularização da Ciência do MCTI". A apresentação do vídeo acontece nesta quarta-feira (07), às 13h, na Casa da Ciência do Bosque da Ciência (Inpa Campus I - André Araújo - Aleixo)	6/11/2012	330	328	2
Inpa recebe Seminário Pan-Amazônico para discutir cultura e ciência. Confira: http://migre.me/bF1VV	7/11/2012	328	328	0
Inpa realiza I Workshop científico do projeto ATTO. Confira: http://migre.me/blwrg	9/11/2012	338	336	2
Núcleos Acre e Rondônia do Inpa inauguram novas instalações. Confira: http://migre.me/bIAM4	9/11/2012	389	380	10
I Workshop ATTO discute qualidade do ar. Confira: http://migre.me/bN85Q	12/11/2012	309	309	0

O Cine Ciência desta quarta-feira (14) apresenta: "SEGREDOS DO SOL" (NOVA/ NATIONAL GEOGRAPHIC/ 60min/ Legendado), às 13h, no Mini-Auditório da Casa da Ciência (Bosque da Ciência), em sua 49ª Edição. "É uma paisagem misteriosa onde tornados magnéticos sobem em espirais, dezenas de milhares de quilômetros. Manchas escuras misteriosas, grandes o suficiente para engolir a Terra, vem e vão. Erupções violentas, atiram toneladas de partículas carregadas para o espaço, atingindo velocidades superiores a 3 milhões de Km/h... isso não é um mundo estranho no outro lado da galáxia. Este é o nosso Sol!" _____ Vídeo com duração de 60 minutos, integrante em 2012 do Projeto Ver Ciência na 18ª Mostra Internacional de Ciência na TV, do Departamento de Popularização da Ciência do MCTI.	14/11/2012	475	474	1
Inpa sedia terceira reunião preparatória do Fórum Mundial de Ciência 2013. Confira: http://migre.me/bQEmy	14/11/2012	265	264	1
Inpa oferece II Curso Internacional sobre Elaboração, Execução e Monitoramento de Projeto de Carbono. Confira: http://migre.me/bTGyc	16/11/2012	467	409	59
Inpa participa do AmazonTech em Macapá (AP). Confira: http://migre.me/bTI2R	16/11/2012	307	306	1
"PIRATAS DO VALE DO SILÍCIO" (A HAFT ENTERTAINMENT/ST. NICK'S PRODUCTIONS/ 1h30 / Dublado) é o vídeo a ser apresentado no Cine Ciência desta quarta-feira (21/11), às 12h30, no Mini-Auditório da Casa da Ciência do Bosque da Ciência do Inpa, em sua 50ª Edição. "O filme conta através das personalidades de Steve Jobs, Steve Wozniak, Bill Gates, entre outros, o desenvolvimento da história da microinformática e da popularização dos computadores. Mostra algo sobre a luta de alguns estudantes contra o domínio da produção de computadores por grandes empresas e também faz uma abordagem a cerca das primeiras reações culturais a esse processo de popularização".	19/11/2012	324	322	2
Pesquisadores discutem cooperação em encontro internacional sobre carbono no Inpa. Confira: http://migre.me/bX1bu	19/11/2012	300	300	0
Para mais informações, acesse: ftp://ftp.inpa.gov.br/pub/documentos/ascom/arquivos/Orientacoes_para_o_acesso_remoto_via_CAFc.pdf	21/11/2012	271	270	1
Editora Inpa lança livro de culinária exclusivamente com o uso da pupunha. Confira: http://migre.me/c0TID	22/11/2012	344	334	10

Circuito da Ciência representa compromisso do Inpa com a sociedade. Confira: http://migre.me/c16hb	22/11/2012	323	323	0
Evolução biológica é tema de discussão do Geea no Inpa. Confira: http://migre.me/c1dTn	22/11/2012	318	316	2
Projeto realiza produção de curtas-metragens sobre cultura de quilombolas que vivem na Amazônia. Confira: http://migre.me/c2dbu	23/11/2012	314	310	4
Circuito de Ciência do Inpa ajuda na divulgação de projetos visando a transmissão de conhecimento sobre ciência. Confira: http://goo.gl/nwlph	26/11/2012	306	304	2
Inpa recebe embaixador americano do Brasil. Confira: http://goo.gl/kDygn	26/11/2012	300	298	2
Pesquisadores do Inpa e do ICMBio realizam expedição sobre peixes elétricos em Roraima. Confira http://goo.gl/aUXqL	26/11/2012	333	319	14
Inpa realiza Menção Honrosa Warwick Estevam Kerr e entrega de diplomas da Pós-Graduação. Confira: http://goo.gl/tdtiD	26/11/2012	267	264	3
Inpa assina convênio com Universidade Estadual de Roraima. Confira http://goo.gl/1WVjl	26/11/2012	278	275	3
Público demonstra interesse em Reunião Preparatória do Fórum Mundial de Ciência em Manaus. Confira: http://migre.me/c5jq2	26/11/2012	272	269	3
Fotos da Linha do tempo	28/11/2012	283	283	0

Inpa concede diplomas a pós-graduados e homenagem a pesquisadores. Confira: http://migre.me/c7nS3	28/11/2012	375	352	26
Editora Inpa realiza lançamento de dois novos títulos. Confira: http://migre.me/c7s8W	28/11/2012	387	381	7
Qualidade da educação abre debates no 3º Encontro Preparatório para Fórum Mundial de Ciência. Confira: http://migre.me/c7xGg	28/11/2012	347	339	9
Inpa sedia 3º reunião preparatória para Fórum Mundial de Ciência. Confira: http://migre.me/c7yu7	28/11/2012	338	331	8
Fórum em Manaus destaca singularidades e potencialidades para o desenvolvimento científico amazônico. Confira http://goo.gl/YTJ1e	29/11/2012	312	300	12
Recursos naturais e seu uso sustentável beneficiando as populações são debatidos no Fórum em Manaus. Confira http://migre.me/c8vur	29/11/2012	323	321	2
Pesquisadores apontam que proteger as florestas ainda é uma das melhores ações de mitigação. Confira: http://migre.me/c9K8r	30/11/2012	336	328	10
Inovação na Amazônia depende da fixação de doutores, mestres e especialistas. Confira: http://migre.me/c9Ksc	30/11/2012	303	300	3
“Os conhecimentos tradicionais precisam entrar em articulação com o conhecimento científico”. Confira: http://migre.me/c9LaD	30/11/2012	341	335	6
Inpa recebe exposição “Amazônia, um grande habitat”. Confira: http://migre.me/c9Lzm	30/11/2012	490	459	33

Mesa Redonda sobre Ciência para inclusão social e redução da pobreza encerram encontro preparatório em Manaus. Confira: http://migre.me/c9MAS	30/11/2012	363	359	4
Pesquisadores apontam que proteger as florestas ainda é uma das melhores ações de mitigação. Confira: http://migre.me/c9K8r	30/11/2012	336	328	10
Inovação na Amazônia depende da fixação de doutores, mestres e especialistas. Confira: http://migre.me/c9Ksc	30/11/2012	303	300	3
“Os conhecimentos tradicionais precisam entrar em articulação com o conhecimento científico”. Confira: http://migre.me/c9LaD	30/11/2012	341	335	6
Inpa recebe exposição “Amazônia, um grande habitat”. Confira: http://migre.me/c9Lzm	30/11/2012	490	459	33
Mesa Redonda sobre Ciência para inclusão social e redução da pobreza encerram encontro preparatório em Manaus. Confira: http://migre.me/c9MAS	30/11/2012	363	359	4
Estudo avalia padrões alimentares de tartaruga-da-amazônia. Confira: http://migre.me/cdlng	4/12/2012	400	397	3
Ex-bolsista do Inpa recebe prêmio Heitor Vieira Dourado de Iniciação Científica. Confira: http://migre.me/ceELH	5/12/2012	455	450	5
Inpa desenvolve pesquisa com abelhas que auxiliam produtores rurais. Confira: http://migre.me/cfs1a	6/12/2012	384	381	3
Projeto Circuito da Ciência do Inpa completa 13 anos. Confira: http://migre.me/cfLHS	6/12/2012	444	437	7

Inpa participa de debate sobre empreendedorismo. Confira: http://migre.me/cfOpQ	6/12/2012	310	309	1
Soltura de quelônios marca última edição do Circuito da Ciência em 2012. Confira: http://migre.me/chz0c	8/12/2012	391	385	6
Lista de aprovados (primeira etapa) - Processo Seletivo de Mestrado em Clima e Ambiente INPA/ UEA. Confira: http://migre.me/cjKRf	10/12/2012	483	482	1
Vestígios de ocupação humana em áreas consideradas intocadas são descobertos em estudos no Inpa. Confira: http://migre.me/ckLfy	11/12/2012	528	519	9
Inpa desenvolve estudo sobre a diversidade genética do pássaro da espécie pretinho. Confira: http://migre.me/cmOQT	13/12/2012	472	428	45
Coordenadora de tecnologia social do Inpa lança livro sobre cuidados com a saúde pública. Confira: http://migre.me/cnQPj	14/12/2012	373	361	13
Inpa divulga resultado do processo seletivo ao mestrado de turmas de 2013. Confira: http://migre.me/cr6bk	18/12/2012	549	539	10
Rebio Trombetas registra nascimento de quase 40 mil filhotes de quelônios. Confira: http://migre.me/crkcf	18/12/2012	452	418	35
Inpa divulga resultado do processo seletivo ao mestrado de turmas de 2013 [Atualizado]. Confira: http://tinyurl.com/c7uv gob	19/12/2012	615	607	8
Inpa divulga resultado do processo seletivo ao mestrado de turmas de 2013 [Atualizado]. Confira http://migre.me/cyOJ7	27/12/2012	453	446	8

O resultado do processo seletivo do programa de Pós-Graduação em Ecologia (PPG-ECO) do Inpa tem previsão de divulgação para esta sexta-feira (28)	27/12/2012	404	399	7
---	------------	-----	-----	---

- Todos os números são fornecidos pelo próprio Facebook

JULHO

Curso sobre doenças tropicais e controle de vetores.

2012-07-31 - 18:51:18

[Parceria entre Inpa, Harvard e UEA pretende estudar os efeitos da poluição nas interações biosfera-atmosfera](#)- 2012-07-31 - 13:21:46

[Inpa promove seminário sobre métodos de identificação de madeiras na SBPC](#)- 2012-07-30 - 17:31:51

[Artigo de pesquisador do Inpa sobre mudanças climáticas é apresentado pela Rede Clima na SBPC](#)-

2012-07-30 - 16:58:39

[Pesquisadores do Inpa Acre apresentam pôsteres na SBPC](#)- 2012-07-30 - 16:19:19

[Inpa promove curso e seminários sobre controle dos vetores de doenças tropicais](#)- 2012-07-27 - 19:09:17

[Inpa apresenta palestra conjunta sobre projeto de cooperação entre Brasil e EUA](#)- 2012-07-27 - 18:28:29

[Inpa abre inscrições para processo de seleção Stricto Sensu](#) - 2012-07-27 - 12:39:58

[Diretor do Inpa participa de mesa-redonda sobre encontro de biomas do Maranhão na SBPC](#)-

2012-07-27 - 12:08:08

[Bosque da Ciência do Inpa é destaque na EXPOT&C](#)- 2012-07-27 - 11:34:20

[Diretor do Inpa apresenta novas publicações do Instituto na SBPC](#)- 2012-07-26 - 17:22:15

[Tecnologia de desinfecção de água desenvolvida no Inpa atrai estudantes no Maranhão](#)- 2012-07-26 - 16:48:48

[Xiloteca do Inpa revela potencial de comércio na SBPC](#) - 2012-07-26 - 12:43:44

[Público pode visitar o Inpa virtualmente na EXPOT&C](#) - 2012-07-26 - 11:55:30

[Inpa expõe tecnologias e inovações para TV universitária da UFMA na SBPC](#)- 2012-07-25 - 17:31:01

[Pesquisadora do Inpa explana sobre áreas alagáveis amazônicas na SBPC](#) - 2012-07-24 - 18:39:21

[Inpa destaca fruto amazônico com potencial de comércio em palestra na SBPC](#)- 2012-07-24 - 17:59:29

[Projeto Ariranha do Inpa prorroga inscrições para estágio](#) - 2012-07-24 - 17:59:23

[Unidades de pesquisas do MCTI comemoram 20 anos de EXPOT&C](#)- 2012-07-24 - 13:28:43

[SBPC Jovem: oportunidades para socializar a ciência](#) - 2012-07-24 - 12:44:28

[Na SBPC, Raupp destacou a importância dos Institutos de pesquisa na socialização do conhecimento](#)

2012-07-23 - 23:22:57

[Ministro de CT&I visita estande do Inpa na abertura da EXPOT&C-](#) 2012-07-23 - 22:50:46

[Estudantes do PPG Aquicultura do Inpa realizam visita às pisciculturas de Roraima \(RR\)](#) - 2012-07-23 - 19:51:59

[Apresentações culturais marcam abertura da 64ª reunião da SBPC-](#) 2012-07-23 - 13:02:06

[Inpa apresentará pesquisas e projetos na 64ª SBPC](#) - 2012-07-22 - 17:21:44

[Inpa participa da abertura da 64ª Reunião Anual da SBPC-](#) 2012-07-22 - 16:50:55

[Congresso de Iniciação Científica do Inpa encerra com resultado positivo](#) -2012-07-20 - 23:58:00

[Pesquisas na área de saúde são apresentadas no Congresso de Iniciação Científica do Inpa](#)

2012-07-19 - 19:23:22

[Pesquisa do Inpa desenvolve modelo de observação e análise para detectar mortalidade arbórea](#)

2012-07-19 - 12:37:04

[Pesquisas sobre químicas de produtos naturais são apresentadas no I CONIC do Inpa](#)

2012-07-19 - 11:55:13

[Congresso do Pibic do Inpa busca estimular o interesse de jovens pela produção científica](#)

2012-07-18 - 17:56:23

[Estudantes de Pibic do Inpa expõem resultados de pesquisas-](#) 2012-07-18 - 13:02:57

[Inpa debate novas estratégias de tecnologia social em Seminário na FAS-](#) 2012-07-17 - 17:29:25

[Primeiro congresso de Iniciação Científica apresenta resultados-](#) 2012-07-17 - 15:26:08

[I Congresso de Iniciação Científica do Inpa inicia atividades](#) -2012-07-17 - 13:11:53

[Arraial do Inpa reúne comunidade para celebrar festa julina](#) -2012-07-16 - 18:27:13

[Inpa visita universidades e centros de excelência para futura cooperação institucional](#)

2012-07-16 - 18:05:33

[Workshop no Inpa promove troca de experiências e metas sobre estudos com terra preta de índio](#)

2012-07-11 - 18:55:46

[Inpa debate em workshop pesquisas sobre terra preta de índio-](#) 2012-07-11 - 18:21:21

[Inpa realiza Arraial de Festa Julina-](#) 2012-07-11 - 11:28:15

[Inpa sedia diplomação dos novos membros afiliados da ABC](#)- 2012-07-09 - 16:37:05

[II Workshop Internacional do programa Terra Preta é realizado no Inpa](#)- 2012-07-06 - 19:26:11

[Inpa realiza I Congresso de Iniciação Científica](#) - 2012-07-06 - 18:22:26

[Auditório do Inpa recebe cerimônia de nomeação de novos membros afiliados da ABC](#)- 2012-07-05 - 18:06:57

[CNPq recebe inscrições para o II Prêmio Fotografia Ciência Arte](#) - 2012-07-05 - 17:58:23

[Projetos parceiros do Inpa realizam segunda edição da “Colônia de Férias Ambiental”](#)- 2012-07-04 - 13:06:23

[Inpa discute melhorias na navegação da Amazônia com comandante da Marinha do Brasil](#)

2012-07-03 - 18:57:43

AGOSTO

[Inpa assina acordos com instituições japonesas](#)- 2012-08-31 - 18:13:15

[Inpa inicia a décima segunda edição dos seminários e cursos de controle biológico](#)- 2012-08-31 - 16:55:01

[Inpa participa do II Seminário Internacional de Segurança da Amazônia](#)- 2012-08-31 - 13:41:29

[Inpa participa da 1ª Expo – CRBio-06](#)- 2012-08-30 - 19:15:27

[Inpa desenvolve pesquisa com bioinseticida para o controle do mosquito Aedes aegypti](#) -2012-08-28 - 11:33:21

[Concurso sobre igualdade de gênero concederá prêmios](#) -2012-08-27 - 18:02:10

[Circuito da Ciência do Inpa ajuda jovens a adquirir e transmitir conhecimento sobre o meio ambiente](#)

2012-08-27 - 12:58:39

[Pesquisadores do Inpa visitam projeto de desenvolvimento agroindustrial em Manaquiri](#)- 2012-08-27 - 12:07:17

[Projeto Circuito da Ciência realiza 6ª edição de 2012](#) - 2012-08-24 - 17:03:38

[Workshop de tecnologias sociais do Inpa apresenta pesquisas sobre geração de produtos e recuperação ambiental](#) - 2012-08-23 - 17:27:27

[GEEA debate impactos das Hidrelétricas na Amazônia](#)- 2012-08-22 - 19:21:55

[I Workshop de Tecnologias Sociais apresenta alternativas no desenvolvimento de materiais](#)- 2012-08-22 - 18:24:27

[Workshop de Tecnologias Sociais do Inpa apresenta soluções para problemas cotidianos](#) - 2012-08-22 - 12:32:53

[Inpa abre ciclo de palestras do I Workshop de Tecnologias Sociais](#)- 2012-08-21 - 18:29:13

[Plano Anual de Capacitação é apresentado aos servidores do Inpa](#) - 2012-08-21 - 16:51:17

[Pesquisa monitora movimentação de subadultos de tartaruga-da-amazônia na REBIO Trombetas](#)

2012-08-17 - 19:43:32

[Últimos dias de inscrições para 45º Congresso Brasileiro de Fitopatologia](#) - 2012-08-17 - 19:28:27

[Ministério da Ciência e Tecnologia \(MCT-CONCEA\) Abre Consulta Pública](#) - 2012-08-16 - 17:46:37

[Inpa firma parceria com Instituições de pesquisa estrangeiras](#) - 2012-08-16 - 11:45:35

[Inpa participa de seminário pós Rio+20 na ALEAM](#) - 2012-08-14 - 13:51:34

[Bosque da Ciência do Inpa recebe visita do Grupo Fotografia Manaus](#) - 2012-08-13 - 19:46:24

[Inpa apresenta novas tecnologias em comunidade da RDS do Rio Negro](#)- 2012-08-13 - 13:01:39

[Inpa e Universidade Nilton Lins promovem “I Encontro Nacional de Aquicultura na Amazônia”](#)

2012-08-13 - 12:18:12

[Concurso público do Inpa tem inscrições prorrogadas](#) - 2012-08-08 - 16:20:54

[Inpa divulga resultado do Processo de Seleção PIBIC/PAIC - 2012/2013](#)- 2012-08-07 - 18:18:17

[Inpa realiza primeiro workshop sobre tecnologias sociais](#) - 2012-08-07 - 17:39:27

[Circuito estimula jovens para o fazer científico](#) - 2012-08-06 - 11:29:54

[Lançamento da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia no Amazonas](#)- 2012-08-06 - 10:54:54

[Pesquisa monitora população de Cágados Vermelhos na Reserva Adolpho Ducke em Manaus](#)

2012-08-03 - 18:13:52

[I Curso de Animais de laboratório do Inpa adiado](#) - 2012-08-03 - 12:46:07

[Inpa pesquisa potencial de espécie de ingazeira](#)- 2012-08-02 - 12:53:33

[Lapsea/Inpa expõe Projeto Educke no Espaço de Cidadania Ambiental](#) - 2012-08-02 - 12:07:24

[Inpa promove I Curso de Animais de laboratório](#)- 2012-08-01 - 15:46:59

[Instituições realizam curso de coleta e manejo de sementes](#) - 2012-08-01 - 15:35:45

[Quinta edição do Circuito da Ciência apresenta atividades e palestras variadas](#)- 2012-08-01 - 12:01:45

[Inpa promove degustação de produtos amazônicos aos visitantes na SBPC](#)- 2012-08-01 - 11:10:38

[Sétima edição do Circuito da Ciência apresenta novas atividades](#)- 2012-09-28 - 18:08:13

[Inpa recebe Associação Alemã de Jornalistas Científicos](#) - 2012-09-28 - 16:29:24

[Inpa recebe Ministro da Ciência, Tecnologia e Inovação para inaugurar nova capacidade da rede acadêmica](#) - 2012-09-28 - 12:25:06

[Inpa apresenta estudos sobre a história evolutiva recente de sapos na Amazônia](#) - 2012-09-27 - 18:14:44

[Inpa e ABC debatem interação entre academia e empresa em Workshop de Inovação](#)- 2012-09-27 - 12:18:53

[Inpa sedia lançamento de Edital da Capes](#)- 2012-09-26 - 18:26:20

[GEEA debate educação e novo humanismo](#) - 2012-09-26 - 18:06:20

[Bosque da Ciência do Inpa recebe crianças escolhidas da promoção “Uma Aventura Selvagem”](#)

2012-09-26 - 12:03:45

[Inpa apresenta seminário sobre Espectroscopia](#)- 2012-09-25 - 19:20:46

[Encontro de Aquicultura prorroga submissão de trabalhos](#) - 2012-09-25 - 18:51:10

[Capes lança em Manaus edital para promover o desenvolvimento científico da Amazônia](#)

2012-09-25 - 18:35:53

[Programa apresenta aos professores o projeto Puxirum para incentivo à pesquisa nas escolas](#)

2012-09-25 - 17:50:55

[Dia da Árvore é comemorado no Bosque da Ciência do Inpa](#) - 2012-09-21 - 19:03:06

[Prêmio Jovem Cientista com inscrições prorrogadas](#)

2012-09-20 - 18:31:37

[Inpa de “Portas abertas” durante SNCT](#) - 2012-09-18 - 18:31:14

[Inpa e NIB assinam acordo de cooperação e intercâmbio](#) - 2012-09-17 - 13:14:13

[Inpa encerra atividades do I Curso de animais em laboratório](#) - 2012-09-17 - 11:41:05

[Inpa recebe visita do Embaixador do Japão no Brasil](#) - 2012-09-14 - 20:17:23

[Inpa prorroga inscrições para processo de seleção Stricto Sensu](#)- 2012-09-14 - 18:08:14

[Concurso do Inpa será realizado neste domingo \(16\)](#) - 2012-09-13 - 19:29:46

[Exposição coletiva de artistas amazônicos acontece no Paiol da Cultura do Inpa](#) - 2012-09-13 - 18:59:26

[Segundo dia de reunião da OTCA no Inpa busca concretizar diretrizes](#) - 2012-09-13 - 14:03:14

[Pós-Graduação em Aquicultura do Inpa abre processo seletivo para mestrado](#) - 2012-09-13 - 13:44:56

[Reunião internacional destaca biodiversidade Amazônica](#) - 2012-09-12 - 11:02:52

["Viva uma Aventura Selvagem" no Inpa](#) - 2012-09-11 - 18:40:20

[Inpa recebe 1ª Reunião do Observatório Regional Amazônico](#) - 2012-09-11 - 17:33:37

[Inpa apresenta exposição coletiva de artistas plásticos amazonenses](#) - 2012-09-10 - 20:10:33

[Inpa sedia reunião internacional para elaborar fórum sobre estudo da biodiversidade amazônica](#)

2012-09-10 - 18:33:29

[Metodologias de controle da malária e dengue são apresentadas no Inpa](#) - 2012-09-06 - 19:45:35

[Seminários avançados encerram com destaque para discussão de “arboviroses”](#) - 2012-09-06 - 17:38:09

[Curso de Controle de Vetores do Inpa debate sobre formas de contágio e controle da malária](#)

2012-09-04 - 19:32:21

[Novas datas do I Curso de Animais de Laboratório do Inpa](#) - 2012-09-04 - 18:46:27

[“Filarioses do Brasil” é destaque do Seminário de Vetores no Inpa](#) - 2012-09-04 - 14:01:06

[Seminários avançados do XII Curso de controle biológico do Inpa têm início nesta segunda-feira \(03\)](#)

2012-09-03 - 18:58:30

OUTUBRO

[I Workshop de Inovação no Inpa traz às discussões leis e políticas públicas](#) - 2012-10-31 - 18:01:13

[Empresas e instituições de ensino discutem rumos da inovação no Amazonas em Workshop no Inpa](#)

2012-10-31 - 17:44:37

[Palestra sobre resíduos florestais abre I Workshop de Inovação do Inpa](#) - 2012-10-30 - 18:54:31

[Inpa recebe Ministro de C,T&I em comemoração aos seus 60 anos de criação](#) - 2012-10-30 - 13:48:44

[I Encontro Nacional de Aquicultura na Amazônia abre ciclo de palestras e debates](#) - 2012-10-30 - 11:01:31

[Inaugurações de novas instalações em benefício à pesquisa marcam comemoração de 60 anos de criação do Inpa](#) - 2012-10-29 - 19:57:12

[Inpa e UFAC firmam parceria para doutorado interinstitucional](#) - 2012-10-29 - 17:07:02

[Oitava edição do projeto Circuito da Ciência comemora aniversário de criação do Inpa - 2012-10-29 - 12:36:56](#)

[Inpa homenageia imprensa local no ano em que completa 60 anos de criação - 2012-10-26 - 19:36:28](#)

[Inpa: pensando no futuro há 60 anos - 2012-10-26 - 19:28:19](#)

[Pibic Jr. do Inpa abre inscrições para nova turma - 2012-10-26 - 19:17:24](#)

[I Workshop de Inovação retratando a interação entre academia e empresa acontece no Inpa](#)

2012-10-26 - 18:54:30

[Encontro Nacional de Aquicultura inicia discussões sobre o tema na próxima segunda-feira \(29\)](#)

2012-10-26 - 18:42:02

[Inpa recebe visita da Associação dos Diplomados da Escola Superior de Guerra - 2012-10-25 - 19:48:27](#)

[Acta Amazonica é indexada internacionalmente no Web of Science- 2012-10-25 - 18:57:06](#)

[Workshop Internacional discute conservação da biodiversidade tropical - 2012-10-25 - 18:13:16](#)

[Curso de Reaproveitamento Integral dos Alimentos busca melhoria de qualidade de vida](#)

2012-10-25 - 17:33:13

[Projeto de Cooperação Internacional realiza primeiro workshop no Inpa- 2012-10-23 - 18:54:02](#)

[Servidores homenageados com a menção honrosa “INPA – 60 anos de criação”- 2012-10-23 - 14:04:02](#)

[Inpa outorga Menção Honrosa para personalidades de destaque na área científica-2012-10-22 - 19:08:48](#)

[Inpa recebe mais de 100 mil visitantes durante Semana Nacional de Ciência e Tecnologia- 2012-10-22 - 17:37:00](#)

[Pesquisa do Inpa detecta impactos na regeneração florestal - 2012-10-19 - 18:49:08](#)

[Inpa homenageia personalidades que contribuíram para a pesquisa na Amazônia- 2012-10-19 - 17:42:54](#)

[Atividades do Inpa na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia atraem jovens estudantes](#)

2012-10-18 - 16:58:47

[Na abertura oficial da SNCT, crescimento das atividades do AM foi destaque - 2012-10-18 - 13:05:38](#)

[Inpa realiza programação variada durante SNCT - 2012-10-17 - 18:34:13](#)

[Inpa participa de lançamento do portal “Ciência em Pauta” - 2012-10-17 - 18:08:15](#)

[Inscrições encerradas para o I Encontro Nacional de Aquicultura na Amazônia - 2012-10-17 - 12:02:18](#)

[Semana Nacional de Ciência e Tecnologia tem início no Inpa - 2012-10-16 - 18:29:07](#)

[Inpa organiza 1º Workshop Internacional sobre Conservação da Biodiversidade Tropical no Brasil](#)

2012-10-16 - 11:55:33

[Inscrições para prêmio de Iniciação Científica Heitor Viera Dourado encerram dia 15 - 2012-10-11 - 20:06:46](#)

[Inpa prepara programação diversificada para Semana Nacional de Ciência e Tecnologia - 2012-10-11 - 19:42:17](#)

[Censo do Diretório dos Grupos de Pesquisa no Brasil do CNPq - 2012-10-11 - 17:56:18](#)

[Semana de Virologia do Inpa busca atrair interessados pelo tema- 2012-10-11 - 12:15:17](#)

[Educação científica é tema de encerramento do I Fórum de Educação, Divulgação e Difusão em Ciências do AM - 2012-10-08 - 19:08:28](#)

[Pesquisador do Inpa amplia discussão sobre divulgação científica durante Fórum- 2012-10-08 - 16:49:08](#)

[Conhecimento científico e o papel da mídia marcaram a cerimônia de abertura do I Fórum da Raddici](#)

2012-10-08 - 13:21:07

[Projetos de difusão de conhecimento científico e educacional são destaques do I Fórum da Raddici no Inpa- 2012-10-05 - 21:10:37](#)

[Curiosidade infantil estimula difusão científica - 2012-10-05 - 19:32:17](#)

[Inpa realiza Semana de Virologia em parceria com Universidade de São Paulo - 2012-10-05 - 19:00:26](#)

[Inpa é homenageado na ALEAM por seus 60 anos de criação - 2012-10-04 - 19:17:18](#)

[Inpa sedia I Fórum de Educação, Divulgação e Difusão em Ciências no Amazonas - 2012-10-03 - 17:10:05](#)

[Biotério Central do Inpa é inaugurado pelo Ministro de Ciência, Tecnologia e Inovação- 2012-10-03 - 10:12:07](#)

[Instituições de ensino e pesquisa do Amazonas recebem nova capacidade de acesso a internet: a Rede Ipê - 2012-10-03 - 10:07:27](#)

[Inpa recebe homenagem na ALEAM em comemoração aos 60 anos de fundação- 2012-10-01 - 18:46:31](#)

[Circuito da Ciência estimula crianças ao conhecimento científico com atrações variadas - 2012-10-01 - 17:42:52](#)

[Pibic Jr do Inpa apresenta resultados de pesquisas- 2012-10-01 - 16:23:45](#)

NOVEMBRO

[Mesa Redonda sobre Ciência para inclusão social e redução da pobreza encerram encontro preparatório em Manaus - 2012-11-30 - 19:38:24](#)

[Inpa recebe exposição “Amazônia, um grande habitat” - 2012-11-30 - 19:18:11](#)

[“Os conhecimentos tradicionais precisam entrar em articulação com o conhecimento científico”](#)

2012-11-30 - 19:02:19

[Inovação na Amazônia depende da fixação de doutores, mestres e especialistas - 2012-11-30 - 18:54:22](#)

[Pesquisadores apontam que proteger as florestas ainda é uma das melhores ações de mitigação](#)

2012-11-30 - 18:47:26

[Recursos naturais e seu uso sustentável beneficiando as populações são debatidos no Fórum em Manaus](#)

2012-11-29 - 18:10:29

[Fórum em Manaus destaca singularidades e potencialidades para o desenvolvimento científico amazônico - 2012-11-29 - 16:39:03](#)

[Inpa sedia reunião para Fórum Mundial de Ciência- 2012-11-28 - 20:17:48](#)

[Qualidade da educação abre debates no 3º Encontro Preparatório para Fórum Mundial de Ciência](#)

2012-11-28 - 19:50:08

[Editora Inpa realiza lançamento de dois novos títulos - 2012-11-28 - 17:45:26](#)

[Inpa concede diplomas a pós-graduados e homenagem a pesquisadores - 2012-11-28 - 16:53:18](#)

[Público demonstra interesse em Reunião Preparatória do Fórum Mundial de Ciência em Manaus](#)

2012-11-26 - 18:31:38

[Inpa assina convênio com Universidade Estadual de Roraima - 2012-11-26 - 17:43:48](#)

[Pesquisadores do Inpa e do ICMBio realizam expedição sobre peixes elétricos em Roraima - 2012-11-26 - 15:47:28](#)

[Inpa realiza Menção Honrosa Warwick Estevam Kerr e entrega de diplomas da Pós-Graduação](#)

2012-11-26 - 13:24:09

[Inpa recebe embaixador americano do Brasil - 2012-11-26 - 11:50:58](#)

[Circuito de Ciência do Inpa ajuda na divulgação de projetos visando a transmissão de conhecimento sobre ciência - 2012-11-26 - 11:43:43](#)

[Projeto realiza produção de curtas-metragens sobre cultura de quilombolas que vivem na Amazônia](#)

2012-11-23 - 17:06:03

[Evolução biológica é tema de discussão do Gea no Inpa - 2012-11-22 - 19:21:44](#)

[Circuito da Ciência representa compromisso do Inpa com a sociedade - 2012-11-22 - 17:10:32](#)

[Editora Inpa lança livro de culinária exclusivamente com o uso da pupunha](#) - 2012-11-22 - 12:49:26

[O necessário incentivo à pesquisa na Amazônia, artigo de Wanderley de Souza*](#) - 2012-11-19 - 17:28:18

[Pesquisadores discutem cooperação em encontro internacional sobre carbono no Inpa](#)- 2012-11-19 - 14:16:17

[Inpa participa do AmazonTech em Macapá \(AP\)](#) - 2012-11-16 - 17:57:25

[Inpa oferece II Curso Internacional sobre Elaboração, Execução e Monitoramento de Projeto de Carbono](#) - 2012-11-16 - 17:35:22

[Inpa sedia terceira reunião preparatória do Fórum Mundial de Ciência 2013](#) - 2012-11-14 - 13:15:45

[I Workshop ATTO discute qualidade do ar](#) - 2012-11-12 - 19:15:50

[Núcleos Acre e Rondônia do Inpa inauguram novas instalações](#) - 2012-11-09 - 18:22:25

[Inpa realiza I Workshop científico do projeto ATTO](#) - 2012-11-09 - 17:32:25

[Inpa recebe Seminário Pan-Amazônico para discutir cultura e ciência](#) - 2012-11-07 - 19:14:25

[Inpa participa de ação ecológica do 9º Amazonas Film Festival](#) - 2012-11-05 - 12:56:59

[Pesquisadores do Inpa participam de produção de livro sobre Nutrição](#) - 2012-11-01 - 19:00:34

[Imprensa amazonense recebe homenagem do Inpa](#) - 2012-11-01 - 18:08:55

[Empresa amazonense assina transferência de tecnologia desenvolvida no Inpa](#) - 2012-11-01 - 13:35:07

DEZEMBRO

[Alterações no Plano GEAP 2013](#) - 2012-12-21 - 18:48:03

[Rebio Trombetas registra nascimento de quase 40 mil filhotes de quelônios](#) - 2012-12-18 - 18:18:55

[Inpa divulga resultado do processo seletivo ao mestrado de turmas de 2013](#) - 2012-12-18 - 12:58:43

[Inpa realiza confraternização para servidores e colaboradores](#) - 2012-12-17 - 13:04:42

[Coordenadora de tecnologia social do Inpa lança livro sobre cuidados com a saúde pública](#)

2012-12-14 - 16:52:14

[Inpa desenvolve estudo sobre a diversidade genética do pássaro da espécie pretinho](#)- 2012-12-13 - 17:34:48

[Vestígios de ocupação humana em áreas consideradas intocadas são descobertos em estudos no Inpa](#)

2012-12-11 - 18:00:15

[Soltura de quelônios marca última edição do Circuito da Ciência em 2012](#) - 2012-12-08 - 13:59:38

[Inpa participa de debate sobre empreendedorismo](#) -2012-12-06 - 19:24:30

Projeto Circuito da Ciência do Inpa completa 13 anos -2012-12-06 - 18:19:00

Inpa desenvolve pesquisa com abelhas que auxiliam produtores rurais - 2012-12-06 - 12:13:55

Ex-bolsista do Inpa recebe prêmio Heitor Vieira Dourado de Iniciação Científica - 2012-12-05 - 17:10:30

Estudo avalia padrões alimentares de tartaruga-da-amazônia - 012-12-04 - 13:03:20

Trabalhos elaborados pela Assessoria de Comunicação





Semana da Virologia
8-10 de outubro de 2012, das 9h-17h
Seminários: Aspectos Moleculares e Evolutivos dos Adenovírus



Organizadores
Dr. Cristiano Alves de Costa
Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA
Instituto de Ciências Biológicas da Universidade de São Paulo - ICB/USP

04

PROFESSORES ORIENTADORES

ADALBERTO LUIS VAL, Dr. (adalval@inpa.gov.br) Ecofisiologia e ecotoxicologia de peixes. **Residência:**
 ANGE LA MARIA BEZERRA VARELLA, Dra. (avarell@inpa.gov.br) Parasitologia e entomologia de peixes.
 AYLTON SATURNINO TEIXEIRA, PhD. (saturn@inpa.gov.br) Genética de populações.
 BRUCE BENDER FORSBERG, PhD. (bender@inpa.gov.br) Limnologia, conservação ambiental, limnologia e ecotoxicologia.
 CARLOS EDUARDO DE L. FREITAS DA SILVA (edfreitas@inpa.gov.br) Ecologia de vertebrados e parasitologia.
 CELSO MARCEL MACEO, Dr. (maceo@inpa.gov.br) Biologia e taxonomia de crustáceos de água doce.
 CAULON FERREIRA DE OLIVEIRA, Dra. (caulon@inpa.gov.br) Biologia de conservação, Ecologia de conservação de peixes.
 EDUARDO NELSON DOS SANTOS SILVA, Dr. (eduardo@inpa.gov.br) Sistemática e ecologia de crustáceos aquáticos.
 EREM PORGES GONÇALVES FERREIRA, Dr. (erem@inpa.gov.br) Ecologia de peixes.
 ELIANA FELDERBERG, Dra. (felde@inpa.gov.br) Citogenética e citotaxonomia de peixes.
 ELIZABETH GUIMARÃES AFFONSO, Dra. (egui@inpa.gov.br) Fisiologia e toxicologia de peixes aquáticos e crustáceos.
 FÁBIO LAVALDE DOMINGOS, Dra. (fabio@inpa.gov.br) Ecotoxicologia.
 FERNANDA CLARA DE MOURA, Dr. (fernanda@inpa.gov.br) Biologia, ecologia e conservação dos vertebrados aquáticos.
 GEMELLO MARCELO DOS SANTOS, Dr. (gemello@inpa.gov.br) Ecologia e sistemática de peixes.
 JANSKY ARI REBO VAMBAO ZUAMON, Dr. (jansky@inpa.gov.br) História natural, ecologia e taxonomia de peixes.
 JOSE ANTONIO ALVES COSTES, PhD. (jcostes@inpa.gov.br) Biologia molecular e sistemática molecular de peixes.
 JOSE CELSO DE OLIVEIRA MALTA, Dr. (jovita@inpa.gov.br) Parasitologia e parasitologia de peixes.
 LUCIA HELENA RAFF-PY-DANIEL, PhD. (lraff@inpa.gov.br) Sistemática e fisiologia de peixes.
 MARIA MELÉDES BITTENCOURT, Dra. (mmed@inpa.gov.br) Biologia e fisiologia de peixes.
 MARIA TERESA FERNANDES FLEINAD, PhD. (mteresa@inpa.gov.br) Ecologia Molecular, Genética, Evolução e morfologia de peixes aquáticos.
 RICARDO CARLOS DE LIMA, PhD. (ricardo@inpa.gov.br) Ecologia de crustáceos.
 ROSSIVAL GALDINO LEITE, Dr. (rosgal@inpa.gov.br) Ecologia de crustáceos aquáticos.
 SIBENIA APARECIDA AMADIO, PhD. (sibenia@inpa.gov.br) Biologia de peixes. Estrutura populacional, conservação e conservação.

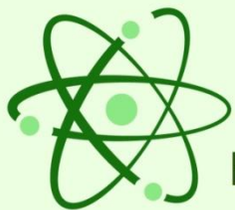
05

PROFESSORES NÃO RESIDENTES

S. Professores Não residentes
 CELSO HENRIQUE DE CARVALHO DE CARVALHO (decarvalh@inpa.gov.br) Ecologia e anfíbios e répteis.
 MARILIA PICHRE DE PAZ (mariapichre@inpa.gov.br) Ecologia de comunidades, Recursos pesqueiros de Água doce.
 NÉCIA NICOLE FABRE, PhD. (necia@inpa.gov.br) Ecologia de peixes e conservação de peixes.
 ROGERIO FROBACH, PhD. (froba@inpa.gov.br) Piscicultura e nutrição de peixes.
 VANESSA DA SILVA BATISTA, Dr. (vbatista@inpa.gov.br) Recursos pesqueiros e peixes.

Endereço:
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA - INPA
 Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Biologia de Água Doce e Pesca Interior - PPG BADIPI
 Av. André Araújo 2936 - Aléxis
 CEP: 65.066-901
 Fone/Fax: 0xx92 36433240
 Site: <http://ppg.inpa.gov.br>
 Email: badi@inpa.gov.br e arred@inpa.gov.br

Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (Pibic Jr.) 2013
INSCRIÇÕES ABERTAS



I FORUM DE EDUCAÇÃO DIVULGAÇÃO E DIFUSÃO EM CIÊNCIAS NO AMAZONAS

05 e 06
outubro
2012

Local: Instituto Nacional de
Pesquisas da Amazônia



INPA 58

anos

INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA

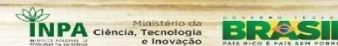


21 DE SETEMBRO
DIA DA ARVORE

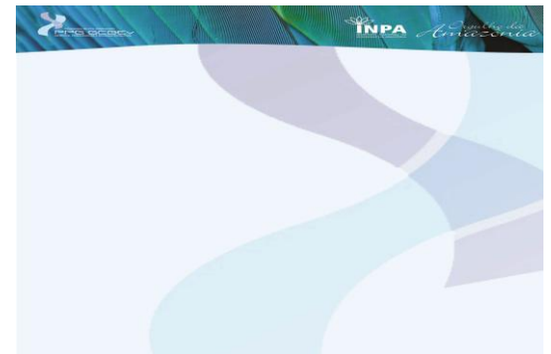


15 de outubro Dia do Professor

*Feliz dia a todos e todas vocês,
mestres do conhecimento e da vida.*







Curso
Captação e Armazenamento de Água da Chuva

Local:
 Município de Rio Preto da Eva - AM
 Auditório da Câmara dos Vereadores e Escola Estadual Rio Preto da Eva

Público-Alvo:
 Profissionais da construção civil e setor primário e equipe do projeto Escola Verde: Educação com os Pés na Terra

Data:
 14 a 16 de maio de 2012

Informações e Inscrições:
 Bianca Galocio 8828-5957 / 3643-1855 Email: bianca@inpa.gov.br
 Francinilde Pereira 9976-9023
 Cristiane 9143-5866, CETAM Escola Estadual Rio Preto da Eva.

Instrutores:
 Mario Moreira Filho e Francisca Francinilde de Souza Pereira

Curso gratuito
Carga horária: 20 horas
Número de vagas: 30 pessoas
Horário: 8h às 12h

Realização e Apoio:

SELEÇÃO MESTRADO
TURMA 2013
CONSULTE O LOCAL DE PROVA

LIVRETO INPA
DOWNLOAD AQUI

"Melhor é serem dois do que um, porque têm melhor paga do seu trabalho. Porque se um cair, o outro levanta o seu companheiro; mas aí do que estiver só; pois, caindo, não haverá outro que o levante. Também, se dois dormirem juntos, eles se aquecerão". (Eclesiastes 4: 9-10)

A Coordenação de Pesquisas e Acompanhamento das Atividades Finalísticas (CPAF) por meio de sua Assessoria vem a público agradecer especialmente a todos pelo esforço em colaborar com a nossa campanha em prol do abrigo Moacyr Alves em comemoração ao dia das crianças.

Iniciamos a campanha de arrecadação de fraldas no dia 02 de outubro para ser devidamente entregue no dia 12 de outubro no "Abrigo Moacyr Alves" no qual ao fechar a campanha no final da tarde 11/10/2012, fomos contabilizar o total de 30 pacotes de fraldas incluindo diversos tamanhos. Atualmente, é muito comum ouvir falar sobre solidariedade e os benefícios que sua prática pode trazer para as instituições. De fato, muitos que batem nesta tecla têm interesses maiores do que o sentimento de partilhar com aqueles e aquelas que vivem lutando para que as suas necessidades básicas sejam atendidas.

Nós, da Assessoria da CPAF, não queremos fazer da solidariedade mais um tema para ser repetido. Sabemos que precisamos ajudar muitas pessoas e por isso fazemos da solidariedade um eixo de nosso Plano de Trabalho, que nos movimenta a ajudar de uma forma dedicada e desinteressada. Nosso objetivo é de apenas promover a dignidade e socorrer aos necessitados.

O texto bíblico que citamos fala dessa solidariedade na prática. É melhor serem dois do que um, porque melhor ao trabalho, um se transforma no suporte do outro e se dormirem juntos, podem se aquecer no frio noturno do deserto.

Que Deus te abençoe e te recompense dobradamente por aquilo que você ofertou!

Atenciosamente,
Assessoria
CPAF/INPA



INPA
INSTITUTO NACIONAL DE
PESQUISAS DA AMAZÔNIA



45º Congresso
Brasileiro de
Fitopatologia
Manaus-Am

19 a 23 de
agosto de 2012

Feliz



dia dos Pais

Porque este
Amor é
Inexplicável



Ministério da
Ciência, Tecnologia
e Inovação



GOVERNO FEDERAL
BRASIL
PAÍS RICO E PAÍS SEM POBREZA

Ilustração: Juliana Lima / ASCOM-INPA



INPA
INSTITUTO NACIONAL DE
PESQUISAS DA AMAZÔNIA
www.inpa.gov.br

 /ascom_inpa

 digital.inpa@gmail.com

 /ascominpa

 (92) 3643-3104/3100

Orgulho da Amazônia



Foto: Eduardo Gomes
Ilustração: Juliana Lima



Ministério da
Ciência, Tecnologia
e Inovação



GOVERNO FEDERAL
BRASIL
PAÍS RICO E PAÍS SEM POBREZA



VI encontro
consciência



“DEVOLVENDO VIDA AOS NOSSOS RIOS”

25 março
06h às 16h

INSCRIÇÕES AQUI!



Ministério da
Ciência, Tecnologia
e Inovação

Workshop de Modelagem Ambiental da Amazônia
(WMAA)



Profissionais e alunos de pós-graduação ligados a área de ciências do meio Ambiente. Inscrições gratuitas até o dia 24 de março. Vagas são limitadas.

INFORMAÇÕES AQUI!



CARTILHAS PARA
O CONTROLE DO
MOSQUITO DA
DENGUE

DOWNLOAD AQUI



Projeto Ariranha: Estágio Voluntário
Inscrições Prorrogadas até
10 de agosto

EDITAL PIBIC/PAIC
2012-2013
INSCRIÇÕES PRORROGADAS
09 a 18/05

PRB – Índice de Participação Relativa de Bolsistas

- BOLSISTAS PCI – D (40)

Nº	NOME	FORMAÇÃO	COORDENAÇÃO	TIPO PESQUISA
1	Ana Cristina da Silva Pinto	Doutor	CSAS	BA
2	Cacilda Adélia Sampaio de Souza	Mestre	CDAM	BA
3	Camila de Brito Gomes	Graduado	CBIO	BA
4	Cícero Tomás Monteiro	Graduado	CBIO	BA
5	Elaine Cristian de Sousa Coelho	Mestre	COTI	BA
6	Elis Lima Perrone	Mestre	CBIO	BA
7	Enide Luciana Lima Belmont	Mestre	CBIO	BA
8	Erick Manuel Oblitas Mendoza	Mestre	CDAM	BA
9	Eurizângela Pereira Dary	Mestre	CDAM	BA
10	Fernando Oliveira G. de Figueiredo	Mestre	CDAM	BA
11	Gabriel Massaine Moulatlet	Mestre	CDAM	BA
12	Gisele de Castro Maciel	Graduado	CBIO	BA
13	Gisele Rodrigues dos Santos	Graduado	CDAM	BA
14	Gizelle Amora Gusmão	Mestre	CBIO	BA
15	Gonçalo Nuno Corte-Real de Oliveira	Doutor	CDAM	BA
16	Hugo da Silva Alves	Mestre	CDAM	BA
17	Iracema Conceição da Silva Andrade	Graduado	CBIO	BA
18	João Henrique Fernandes Amaral	Mestre	CDAM	BA
19	José Gadelha de Souza Netto	Mestre	CBIO	BA
20	Liliane Coelho da Rocha	Doutor	CSAS	BA
21	Luiz Francisco Rocha e Silva	Mestre	CSAS	BA

22	Marcelo Morais Lima	Ensino Médio	CDAM	BA
23	Marcia Lima de Queiroz	Graduado	CBIO	BA
24	Maria Alzinete Amorim Pereira	Ensino Médio	CBIO	BA
25	Mariel Acácio de Lima	Mestre	CBIO	BA
26	Marla Soares Carvalho	Graduado	CBIO	BA
27	Michelly de Cristo Araújo	Mestre	COTI	BA
28	Patrícia Leal Nóbrega	Graduado	CBIO	BA
29	Pedro Ivo Simões	Doutor	CDAM	BA
30	Priscila Ambrósio Moreira	Mestre	COTI	BA
31	Ramon Barros Baptista	Mestre	CBIO	BA
32	Rejane de Oliveira Freitas	Mestre	CDAM	BA
33	Rejane Magalhães Pinto da Silva	Ensino Médio	CDAM	BA
34	Rodrigo César das Neves Amorim	Doutor	CSAS	BA
35	Romilda Maria Quintino Paiva	Mestre	CDAM	BA
36	Romildo Augusto de Souza	Graduado	CBIO	BA
37	Rosamary Silva Vieira	Doutor	CBIO	BA
38	Roseana Pereira da Silva	Doutor	CDAM	BA
39	Suely Magalhães Pinto de Andrade	Ensino Médio	CDAM	BA
40	Thonson Sales	Graduado	CBIO	BA

- BOLSISTAS PCI (BEV-BSP-BEP) (30)

Nº	NOME	FORMAÇÃO	COORDENAÇÃO	BOLSA MODALIDADE
1	Adrian Martin Pohlit	Doutor	COTI	BSP
2	Antonio Maria Ramos Franco Pereira	Doutor	CSAS	BSP
3	Carlos Roberto Bueno	Doutor	COEX	BSP
4	Cristina Armas Kulik	Doutor	CDAM	BEV
5	Fernando Mendonça d`Horta	Doutor	CBIO	BEV

6	Flávia Machado Durgante	Mestre	CDAM	BEV
7	Flávio César Thadeo de Lima	Doutor	CBIO	BEV
8	Flávio Rogério de Oliveira Rodrigues	Mestre	CDAM	BEV
9	Ires Paula de Andrade Miranda	Doutor	CBIO	BSP
10	Jadergudson Pereira	Doutor	COTI	BEV
11	Janisete Gomes da Silva	Doutor	CBIO	BEV
12	João Henrique Fernandes Amaral	Mestre	CDAM	BSP
13	José LuisTellaEscobedo	Doutor	CDAM	BEV
14	KeisukeTokimoto	Doutor	CBIO	BEV
15	Liliane Coelho da Rocha Nery	Doutor	CSAS	BSP
16	Luis Francisco Rocha e Silva	Mestre	CSAS	BSP
17	Marcio Luiz da Silva	Doutor	CDAM	BEP
18	Maria Célia Nunes Coelho	Doutor	CSAS	BEV
19	Neusa Hamada	Doutor	CBIO	BSP
20	Newton Paulo de Souza Falcão	Doutor	COTI	BSP
21	Rachel Camargo de Pinho	Mestre	CDAM	BEV
22	Richard Carl Vogt	Doutor	CBIO	BSP
23	Rosaly Ale Rocha	Doutor	CBIO	BSP
24	SatoshiMiyanaga	Doutor	CBIO	BEV
25	Sérgio Perez Gorjon	Doutor	COTI	BEV
26	Sharlene Roberta da Silva Torreias	Mestre	CBIO	BSP
27	Sirlei Antunes de Moraes	Doutor	CSAS	BEV
28	Ulisses Gaspar Neiss	Doutor	CBIO	BEV
29	Vanderly Andrade Souza	Doutor	CBIO	BEV
30	VenkataSubrahmanyamMantravadi	Doutor	CBIO	BEV

BOLSISTAS DTI/ITI/AT/PDBFF/SET/PPBIO/TEAM/PÓS DOC/ (125)

Nº	NOME	FORMAÇÃO	BOLSA/MODALIDADE	COORD
1.	Abel Ahbid Ajmed Delgado Ortiz	Doutorado	Posdoc FAPEAM/UIFAM	CTIN
2.	Aprígio Mota Morais	Doutorado	Posdoc UFAM	CBIO
3.	Afrânio Ferreira Neves Junior	Doutorado	Bolsa CAPES/PNPD	CSAS
4.	Alan Junior Borges do Carmo	Graduando	Bolsa ITI/INCT/CNPq	CDAM
5.	Alexandra Maria Ferreira Silveira	Graduado	Bolsa Projeto PDBFF	CBIO
6.	Aline Cristina Costa Silva	Graduando	BolsaAT/CNPq	CBIO
7.	Alexandre Ururahy Rodrigues	Doutorado	Bolsa PosdocCNPq	CBIO
8.	Altomir Vieira de Souza	Mestrando	Bolsa Concremat	CBIO
9.	Ana Cláudia Oliveira da Silva	Graduando	Bolsa DTI/CNPq	CDAM
10.	Ana Maria Oliveira Pes	Doutorado	Pos doutorado CNPq	CBIO
11.	Andreza Cruz Barreto	Graduado	Bolsa SET/CNPq	COTI
12.	Angélica Cristina Gouveia Nunes	Graduando	Bolsa AT/CNPQ	CDAM
13.	Aprigio Mota Morais	Doutorado	Bolsa Posdoc/UFAM	CBIO
14.	Ariane de Araújo Lima	Ensino Médio	Bolsa AT/CNPq	CBIO
15.	Astrid de Oliveira Wittmann	Doutorado	Bolsa Pósdoc/FAPEAM	CDAM
16.	Atila Cristina Alves de Oliveira	Mestrado	Bolsa Projeto TEAM	CBIO
17.	Auricéia Perira Maia	Graduado	Bolsa PIATAM	CBIO
18.	Aurora Miho Yanai Nascimento	Graduando	Bolsa DTI/CNPq	CDAM
19.	Berna Alemida de Souza	Graduado	Bolsa DTI/CNPq	COTI
20.	Breenda Tayssa Matos Frazão	Graduando	Bolsa IC/CNPq	CSAS
21.	Bruce Gavin Marshall	Doutorado	Bolsa Posdoc/CNPq/UFAM	CDAM
22.	Carlos Eduardo Martins Amorim	Ensino Médio	Bolsa AT/FAPEAM	CSAS
23.	Carlos Eduardo Mesquita de Morais	Graduando	Bolsa FDB	CATL

24.	Carlos Luanger Cardoso Munduruku	Ensino Médio	Bolsa AT/CNPq	CSAS
25.	Carolina Braga Medeiros do Nascimento	Graduado	Bolsa Petrobrás	CDAM
26.	Claudeir Ferreira Vargas	Graduado	Bolsa DTI/CNPq	CBIO
27.	Cristiano Souza do Nascimento	Mestrado	Bolsa SET/ RHAÉ	CETI
28.	Cristine Luciana de Souza Rescarolli	Graduado	Bolsa AT/CNPq	CTIN
29.	Daniel Esteves Raid	Mestrado	Bolsa ITI/ CNPq	CDAM
30.	Daiane Martins	Doutorado	Bolsa DTI/CNPQ	COTI
31.	Daniele Aparecida Matoso	Doutorado	Bolsa Projeto PDJ/CNPq	CDAM
32.	David Ribeiro da Silva	Ensino Médio	Bolsa ITI/CNPq	COTI
33.	Déborah Patrícia da Cunha Rodrigues	Graduado	Bolsa AT/FAPEAM	CBIO
34.	Derek Felipe de Campos	Graduado	Bolsa DTI/ PIATAM	CBIO
35.	Dorival Cruz da Silva	Ensino Médio	Bolsa AT/FAPEAM	CBIO
36.	Ediene Borges da Silva	Graduado	Bolsa AT/CNPQ	CBIO
37.	Elaine Porciano Alves	Graduado	Bolsa AT-NS /CNPQ	CDAM
38.	Euler Melo Nogueira	Doutorado	Bolsa Pósdoc PNPD	COTI
39.	Evelyn Brandão Pereira	Graduando	Bolsa AT/CNPq	CBIO
40.	Fabianne Lopes Moraes	Graduado	Bolsa DTI/FAPEAM	COTI
41.	Fabiano Lima dos Santos	Ensino Médio	Bolsa FDB	CATL
42.	Fabiele Souza da Cruz	Graduado	Bolsa DCTA-C/ FAPEAM	CTIN
43.	Fernanda Coelho de Souza	Graduado	Bolsa DTI/CNPq	CDAM
44.	Fernanda Tunes Villani	Doutorado	Bolsa PosDoc/PNPD	COTI
45.	Fernanda Vieira da Costa	Mestrado	Bolsa DTI/CNPq	CDAM
46.	Flávia Fonseca Pezzini	Graduado	Bolsa SET/CNPq	CBIO
47.	Franciani da Silva de Vasconcelos	Graduado	Bolsa AT/FAPEAM	COTI
48.	Françoise Yoko Ishida	Doutorado	Bolsa PósDoc/CNPq	LBA
49.	George Venâncio Zacarioski Donato Lopes	Graduando	Bolsa ITI/ CNPq	CBIO

50.	Gervilane Ribeiro de Lima	Graduando	Bolsa AT/CNPq	CSAS
51.	Gil Felipe Gonçalves Miranda	Doutorado	Bolsista Pós-Doc	CBIO
52.	Girlanne Amorim Brandão	Ensino médio	Bolsa AT/FAPEAM	COTI
53.	Helen Greicy Matos Barreto	Ensino médio	Bolsa CONCREMAT	CBIO
54.	Hellen Euzianne da Silva Santana	Graduado	Bolsa AT/ CNPq	CBIO
55.	Itamara Gonçalves da Gama	Ensino Médio	Bolsa IT/CNPq	CDAM
56.	Jaciara Lira de Oliveira	Graduando	BOLSA ICI/CNPq	COTI
57.	Jamyly da silva Macedo	Graduando	Bolsa AT/ FAPEAM	COTI
58.	Jefferson José Valsko da Silva	Graduado	Bolsa PDBFF	CDAM
59.	Jefferson Ribeiro de Oliveira	Ensino médio	Bolsa FDB/IEL	CPAF
60.	Jeffson Nobre Pereira	Graduado	Bolsa AT/CNPq	COTI
61.	Jenifer Pereira Castilho Marques	Graduando	Bolsa ITI/CNPq	CDAM
62.	Jéssica Cristina Carreira	Graduando	Bolsa ITI/INCT/CNPq	CDAM
63.	Jéssica Vasconcelos da Silva	Graduado	Bolsa DTI/CNPQ	COTI
64.	João Bosco Soares Leite	Graduado	Bolsa IC/CNPq	CDAM
65.	Joelle Reis Modesto de Oliveira	Graduando	Bolsa AT/CNPq	CBIO
66.	Jonathan Eduardo Custódio Maquiné	Graduando	Bolsa ITI/CNPq	COTI
67.	Jorge Luiz Pereira de Souza	Doutorado	Bolsa Pós doc/PNPD	CBIO
68.	José Julio de Toledo	Graduado	Bolsa CAPES	CDAM
69.	José Luís Campana Camargo	Doutorado	Bolsa Projeto PDBFF	PDBFF
70.	Juliana da Silva Menger	Mestrado	Bolsa DTI/CNPq	CDAM
71.	Juliana Maerschner Aguiar Peixoto	Mestrado	Bolsa DTI/CNPq	CDAM
72.	Juliana Oran Lopes	Ensino Médio	Bolsa AT/CNPQ	CBIO
73.	Juliane Franzen Stancik	Mestrado	Bolsa AT/CNPq	CBIO
74.	Júlio Daniel do Vale	Doutorado	Bolsa PÓS-DOC	CBIO
75.	Karen Cristina Souza Lima	Graduando	Bolsa DTI/CNPq	COTI

76.	Keillah Mara do Nascimento Barbosa	Doutorado	Bolsa PósDoc/CAPES	CBIO
77.	Keshavanath Perar	Doutorado	Bolsa DCR	COTI
78.	Kissinara Alessandra M. Moreira da Silva	Graduando	Bolsista ITI/ CNPq	COTI
79.	Leonardo Nascimento Rolim	Doutorado	Bolsa Pós-Doc PNPd	COTI
80.	Lívia Naman	Mestrado	Bolsa DTI/CNPq	CBIO
81.	Lucerina Trujillo Aon	Mestrado	Bolsa DTI/CNPq	CDAM
82.	Luciano de Pinho Martins	Graduado	Bolsa SET/FNDCT/CNPq	CBIO
83.	Luciano Lima Francisco	Graduado	Bolsista FAPEAM	COTI
84.	Luisa Brasil Viana Matta	Graduado	Bolsa DTI/INCT	CDAM
85.	Marcelo Gustavo Aguilar Calegare	Doutorado	Bolsa DCR/FAPEAM	CSAS
86.	Marcelo Lima de Queiroz	Graduado	Bolsa Projeto Petrobras	CBIO
87.	Márcio Luiz Leitão Barbosa	Doutorado	Bolsa SET/CNPq	CBIO
88.	Margarete de Sá Soares	Mestrado	Bolsa AT/FAPEAM	CSAS
89.	Maria Aparecida de Mourão Araújo	Graduado	Bolsa PPI/INPA	CDAMRR
90.	Maria Edilene P. Barros	Graduado	Bolsa AT/CNPq/FAPEAM	CDAM
91.	Maria Izabel Correia de Oliveira	Graduado	Bolsa ATP/ CNPq	COTI
92.	Maria Marlene da Silva	Graduado	Bolsa AT/TEAM	CDAM
93.	Maria Nilma Cruz França	Graduando	Bolsa Projeto / CNPQ	CDAM
94.	Maria Raquel Pontes da Rocha	Mestrado	Bolsa AT/CNPq	CSAS
95.	Maria Teresa Fachin Espinar	Graduado	Bolsa AT/CNPq	COTI
96.	Marian Serrão Barros	Graduando	Bolsa IC/CNPq	CSAS
97.	Mariana Victória Irumé	Graduado	Bolsa DTI/CNPq	CBIO
98.	Marijane da Costa Nascimento	Ensino Médio	Bolsa AT/CNPq	CBIO
99.	Marisol Mendes Cavalcante	Graduado	Bolsa IC/LBA/CNPq	CDAM
100.	Marklize dos Santos Siqueira	Graduado	Bolsa AT/FAPEAM	CSAS
101.	Mauro José Cavalcanti	Doutorado	Bolsa DCR/CNPq/FAPEAM	CBIO

102.	Michael Rubem Miranda Tiago	Graduado	Bolsa DTI/FDB	CSAS
103.	Muana da Costa Araújo	Graduado	Bolsista CNPq	CSAS
104.	Nadionara Costa Menezes	Graduado	Bolsa DTI/CTPETRO	COTI
105.	Naira da Costa Nascimento	Graduado	Bolsa DCTA/FAPEAM	COTI
106.	Nislanha Ana dos Anjos	Doutorado	Bolsa PósDoc	CDAM
107.	Pablo Hendrigo Alves de Melo	Mestrado	Bolsa Projeto DTI	CDAM
108.	Paulo Eduardo dos Santos Massoca	Graduado	Bolsa DTI/FAPEAM	CDAM
109.	Pedro Medrado Krainovic	Mestrado	Bolsa DTI/CNPq	CTIN
110.	Priscila Castro de Barros	Graduado	Bolsa DCTA/FAPEAM	COTI
111.	Priscila Roberta Mendonça do Nascimento	Graduado	Bolsa DTI/CNPq	CBIO
112.	Rafael Carletti Marcolino da Silva	Mestrado	Bolsa DTI/CNPq	COTI
113.	Rainer Xavier de Amorim	Graduado	Bolsa DTI/CNPq	CDAM
114.	Regina Pinheiro da Silva	Ensino Médio	Bolsa AT/CNPQ	CDAM
115.	Renato de Souza Pinto Lemgruber	Mestrado	BolsaDTI/INCT /CNPq	CBIO
116.	Rodrigo de Souza Amaral	Doutorado	Bolsa Pós Doc/CNPq	CBIO
117.	Ronilda Ferreira Cardoso	Graduando	Bolsa AT/CNPq	CBIO
118.	Ronyer Gomes Roque	Graduado	Bolsa AT/FAPEAM	COTI
119.	Rute Gomes Macedo	Graduando	Bolsa ITI/ CNPq	CBIO
120.	Susi Simas da Silva	Graduado	Bolsa PCTA/C-FAPEAM	CSAS
121.	Tarciane Sahdo da Silva	Graduando	Bolsa IC/INCT/CNPq	CBIO
122.	Thainá Naiara Trajano Knigts	Graduando	Bolsa ITI/FAPEAM	CBIO
123.	Valéria Chaves Fernandes	Graduando	Bolsa IC/ FAPEAM	CBIO
124.	Vanessa Freire dos Santos	Graduando	Bolsa IC/ CNPq	CSAS
125.	Vanessa Neves Carvalho Santos	Mestrado	Bolsa DTI	COTI

ORIENTANDO DE PÓS-GRADUAÇÃO DE OUTRAS INSTITUIÇÕES (83)

N°	NOME	MODALIDADE BOLSA	COORD
----	------	------------------	-------

1.	Adriana Tatikawa Yamane	Mestrado	CBIO
2.	Adriano Nobre Arcos	Mestrado	CSAS
3.	Alderlene Pimentel de Brito	Especialização	CDAM
4.	Alessandra Martins Meira Araújo	Especialização	CBIO
5.	Aline Larissa Campos Fernandes	Mestrado	COTI
6.	Aline Vieira de Melo Silva	Mestrado	CBIO
7.	Amaury dos santos Bentes	Doutorado	CSAS
8.	Ana Catarina Conte Jakovac	Doutorado	CDAM
9.	Ana Sílvia Araújo Aparício	Especialização	CSAS
10.	Andreia Montoia	Mestrado	COTI
11.	Andréia Picanço da Silva	Mestrado	COTI
12.	Andrezza da Silva Ramos	Mestrado	CSAS
13.	Antônia Francineia Sousa da Silva	Mestrado	COTI
14.	Antonio Roberto Almeida Costa	Doutorado	COTI
15.	Antônio Saulo Cunha Machado	Mestrado	CBIO
16.	Arley Faria José de Oliveira	Mestrado	CSAS
17.	Arthur Junio de Moraes Castro	Mestrado	CSAS
18.	Banny Silva Barbosa	Mestrado	COTI
19.	Breno Franco Leonel	Mestrado	CBIO
20.	Christian Anderson Ferreira da Gama	Doutorado	CDAM
21.	Cláudia Dantas	Doutorado	CSAS
22.	Daiane Martins	Doutorado	COTI
23.	Daniel Ferreira Campos	Mestrado	CSAS
24.	Daniely da Silva Pinheiro	Doutorado	COTI
25.	Débora Carla Guimarães Moura	Mestrado	CSAS
26.	Diego Rayan Texeira de Sousa	Mestrado	CSAS

27.	Edlley Max Pessoa da Silva	Mestrado	CBIO
28.	Eliana Amaro Bianco	Doutorado	COTI
29.	Eliane Christine Santos Silva	Mestrado	CSAS
30.	Ellen Cristina Costa da Silva	Doutorado	COTI
31.	Fabiana da Rocha Oliveira	Doutorado	CBIO
32.	Fábio Zanella Farneda	Mestrado	CBIO
33.	Fabiola Artemis Souza do Valle	Mestrado	CBIO
34.	Francimeire Gomes Pinheiro	Doutorado	CSAS
35.	Gilvan Machado Batista	Doutorado	COTI
36.	Grafe Oliveira Pontes	Mestrado	CSAS
37.	Hellen Parédio Santana	Mestrado	CBIO
38.	Henrique Alves da Silva	Mestrado	CDAM
39.	Jefferson Ferreira dos Santos	Mestrado	CBIO
40.	Jésica dos Reis Celestino	Mestrado	CSAS
41.	João Paulo Machado de Araújo	Mestrado	COTI
42.	Joelma Moreira Alcântara	Doutorado	COTI
43.	Karen Kelly Carvalho de Oliveira	Mestrando	COTI
44.	Kethellin Batista Miranda Galeno	Mestrado	COTI
45.	Ketlen Christine Nunes de Souza	Mestrado	CSAS
46.	Laura Sofia Luna Maira	Mestrado	CBIO
47.	Leandro Oliveira e Oliveira	Mestrado	COTI
48.	Lidiany Camila da Silva Carvalho	Doutorado	CDAM
49.	Lorena Mayara de Carvalho Cursino	Doutorado	COTI
50.	Loretta Ennes de Carvalho	Doutorado	COTI
51.	Luanda de Paula Figueira	Doutorado	CSAS
52.	Luís Fernando Lira Souto	Mestrado	CDAM

53.	Magno Perêa Muniz	Mestrado	COTI
54.	Manoel Feitosa Jeffreys	Doutorado	COTI
55.	Márcia Seixas de Castro	Doutorado	COTI
56.	Marcos Cézar Fernandes Pessoa	Doutorado	CSAS
57.	Maria Aparecida de Moura Araújo	Especialização	CDAM
58.	Maria Raquel Pontes da Rocha	Mestrado	CSAS
59.	Marycleuma Campos Henrique	Mestrado	COTI
60.	Messias Alexandre Petillo Alencar	Mestrado	CSAS
61.	Narciso da Silva Cardoso	Doutorado	COTI
62.	Natasha Mendes Farias	Mestrado	CSAS
63.	Patrícia Cristina Augusto de Oliveira	Mestrado	CBIO
64.	Patrícia da Costa Gomes	Mestrado	COTI
65.	Patrícia de Souza Pinto	Doutorado	COTI
66.	Paula Figliuolo daCruz	Mestrado	CSAS
67.	Rafael Leandro Assis	Doutorado	CBIO
68.	Rayna Veras da Silva	Mestrado	CSAS
69.	Rejane de Castro Simões	Mestrado	CSAS
70.	Renata Braga Souza Lima	Doutorado	CTIN
71.	Rita Cynara de Oliveira Salles	Mestrado	COTI
72.	Roberta Prestes Jacaúna	Mestrado	CBIO
73.	Rochelly da Silva Mesquita	Mestrado	CSAS
74.	Rommel Roberto Rojas Zamora	Graduado	CBIO
75.	Santelmo Selmo de Vasconcelos Júnior	Doutorado	CBIO
76.	Solenize Pinto Rodrigues Kimura	Doutorado	CDAM
77.	Suniá Gomes Silva	Doutorado	COTI
78.	Taís Xavier Guimarães	Mestrado	CDAM

79.	Tatiane da Silva Reis	Doutorado	COTI
80.	Thais Tibery Espir	Doutorado	CSAS
81.	Thana Esashika Bezerra	Mestrado	COTI
82.	Tiago Barbosa Pereira	Mestrado	COTI
83.	Viviane Guedes de Oliveira	Mestrado	COTI

PIBIC CNPq (INICIO 01.08.2012 TERMINO 31.07.2013)

Nº	FONTE	NOME	FORMAÇÃO	COORDENAÇÃO
1.	CNPq	Adria Manuely Pires Arcos	Graduando	COTI
2.	CNPq	Adriana Nunes Ditzel	Graduando	CBIO
3.	CNPq	Adriely Oliveira Pereira	Graduando	COTI
4.	CNPq	Alexandre Silva de Oliveira	Graduando	COTI
5.	CNPq	Alexsandra Cordeiro do Nascimento	Graduando	CBIO
6.	CNPq	Aline Araujo Patricio	Graduando	CDAM
7.	CNPq	Aline Manuela Rosa de Jesus	Graduando	CDAM
8.	CNPq	Aline Rubens de Souza	Graduando	COTI
9.	CNPq	Aline Valéria Oliveira Assam	Graduando	CSAS
10.	CNPq	Alinny Nas cimento de Oliveira	Graduando	CSAS
11.	CNPq	Ana Belem da Silva Souza	Graduando	CDAM
12.	CNPq	Ana Cristina Sobreira de Oliveira	Graduando	CBIO
13.	CNPq	Ana Maria da Silva dos Santos	Graduando	CDAM
14.	CNPq	Ana Nirla da Silva Sampaio	Graduando	COTI
15.	CNPq	André Fernandes deOliveira	Graduando	CBIO
16.	CNPq	Andrea Uchoa Albuquerque	Graduando	CDAM
17.	CNPq	Andreia da Costa Paz	Graduando	CBIO

PIBIC CNPq (INICIO 01.08.2012 TERMINO 31.07.2013)

N°	FONTE	NOME	FORMAÇÃO	COORDENAÇÃO
18.	CNPq	Angela Maria Comapa Barros	Graduando	CSAS
19.	CNPq	Anik de Souza Kodra	Graduando	CDAM
20.	CNPq	Anna Kelly Nogueira Campos da Silva	Graduando	CBIO
21.	CNPq	Anne Katrine Pereira Amazonas	Graduando	CSAS
22.	CNPq	Antonio Ferreira de Lima	Graduando	CBIO
23.	CNPq	Antonio Jucelio Farias Barbosa	Graduando	CSAS
24.	CNPq	Aurelia Bentes Ferreira	Graduando	CDAM
25.	CNPq	Bruno Bezerra Jensen	Graduando	CSAS
26.	CNPq	Bruno Raphael Gomes de Sá Leitão	Graduando	CSAS
27.	CNPq	Camila Silva Santos	Graduando	CSAS
28.	CNPq	Carina Cristina Santiago Pereira	Graduando	
29.	CNPq	Carlos Daniel Freitas Pinheiro	Graduando	COTI
30.	CNPq	Caroline Rubens de Souza	Graduando	COTI
31.	CNPq	Cássia Maria Carvalho Soares	Graduando	COTI
32.	CNPq	Damaris Teixeira Paz	Graduando	CSAS
33.	CNPq	Daniel Oscar Pereira Soares	Graduando	CBIO
34.	CNPq	Daniela Eduardo Rocha de Paula	Graduando	CDAM
35.	CNPq	Dariene de Lima Santos	Graduando	CDAM
36.	CNPq	Dayana Andrade de Lima	Graduando	CSAS
37.	CNPq	Dayane Amazonas de Brito	Graduando	COTI
38.	CNPq	Dayane Menezes Castro	Graduando	COTI
39.	CNPq	Dolores Macedo da Silva	Graduando	CDAM

PIBIC CNPq (INICIO 01.08.2012 TERMINO 31.07.2013)

N°	FONTE	NOME	FORMAÇÃO	COORDENAÇÃO
40.	CNPq	Edicarlos Pinheiro da Costa	Graduando	CBIO
41.	CNPq	Edson Castro da Costa Junior	Graduando	CSAS
42.	CNPq	Elaine Dias Melo	Graduando	CSAS
43.	CNPq	Eliésio Melo de Vasconcelos	Graduando	COTI
44.	CNPq	Elizandra Azevedo Sampaio	Graduando	CBIO
45.	CNPq	Emerson Pontes da Silva	Graduando	CBIO
46.	CNPq	Fabricia Reges Ferreira	Graduando	CDAM
47.	CNPq	Felippe Otaviano Portela Fernandes	Graduando	CSAS
48.	CNPq	Fernanda Lucena Soares	Graduando	CSAS
49.	CNPq	Gabriela Batista de Farias	Graduando	COTI
50.	CNPq	Gabriela da Costa Ralph	Graduando	COTI
51.	CNPq	Gabrielle Jorge de Melo	Graduando	CBIO
52.	CNPq	Galileu da Silva Pires	Graduando	CDAM
53.	CNPq	Geisa de Almeida Fontinele	Graduando	CDAM
54.	CNPq	Geliane Mendonça da Silva	Graduando	CBIO
55.	CNPq	Gisele Maria Rodrigues de Souza	Graduando	CSAS
56.	CNPq	Glauca Araújo dos Santos	Graduando	CSAS
57.	CNPq	Gleuson Carvalho dos Santos	Graduando	CSAS
58.	CNPq	Glorinha Correa Neta	Graduando	COTI
59.	CNPq	Handrya Oliveira da Silva	Graduando	CBIO
60.	CNPq	Hebert de Andrade Ferreira	Graduando	CDAM
61.	CNPq	Hellen Alexandre de Oliveira	Graduando	COTI

PIBIC CNPq (INICIO 01.08.2012 TERMINO 31.07.2013)

N°	FONTE	NOME	FORMAÇÃO	COORDENAÇÃO
62.	CNPq	Hugo Martins de Lima	Graduando	COTI
63.	CNPq	Igor Kelvyn Cavalcante Lobo	Graduando	COTI
64.	CNPq	Ingrid Cândido de Oliveira Barbosa	Graduando	COTI
65.	CNPq	Jacqueline Margarido Farias	Graduando	CSAS
66.	CNPq	Jaine Galganha da Costa	Graduando	CDAM
67.	CNPq	Jayse Trindade da Silva	Graduando	CSAS
68.	CNPq	Jelmir Craveiro de Andrade	Graduando	COTI
69.	CNPq	Jéssica dos Santos Bacelar Guedes	Graduando	CSAS
70.	CNPq	Jessica Luna Camico	Graduando	CBIO
71.	CNPq	Joao Bosco Soares Leite	Graduando	CBIO
72.	CNPq	Joao Paulo Ferreira Batista	Graduando	CBIO
73.	CNPq	Jocimara Rocha de Souza	Graduando	COTI
74.	CNPq	Joíza Aylce da Silva Nunes	Graduando	CDAM
75.	CNPq	Jordana Pereira de Souza	Graduando	CSAS
76.	CNPq	Josélia Oliveira de Melo	Graduando	CSAS
77.	CNPq	Josiele de Melo Braga	Graduando	CBIO
78.	CNPq	Jucineia Rocha da Silva	Graduando	CSAS
79.	CNPq	Juliana Menezes Rodrigues	Graduando	CBIO
80.	CNPq	Juliana Oliveira da Silva Freitas	Graduando	CBIO
81.	CNPq	Jurandir David Wedunumaxhi Maalhães	Graduando	COTI
82.	CNPq	Kadja Santana dos Santos	Graduando	CDAM
83.	CNPq	Kamila de Castro Libório dos Santos	Graduando	COTI

PIBIC CNPq (INICIO 01.08.2012 TERMINO 31.07.2013)

N°	FONTE	NOME	FORMAÇÃO	COORDENAÇÃO
84.	CNPq	Kelry Cristina Muniz Barbosa	Graduando	CDAM
85.	CNPq	Késede da Silva Pereira	Graduando	CBIO
86.	CNPq	Kezia Cristina Nascimento Soares	Graduando	CBIO
87.	CNPq	Laís Jane da Silva Garrido	Graduando	CBIO
88.	CNPq	Leandro Pereira França	Graduando	CSAS
89.	CNPq	Leandro Vieira Vidal	Graduando	CSAS
90.	CNPq	Ligimara de Brito Ramos	Graduando	CBIO
91.	CNPq	Luana Lindoso Jardim	Graduando	CDAM
92.	CNPq	Luana Magalhaes Leal	Graduando	COTI
93.	CNPq	Luciana Gama Correia	Graduando	CDAM
94.	CNPq	Luciane Fontao de Lima	Graduando	CSAS
95.	CNPq	Luigi Dieb Magalhães	Graduando	CBIO
96.	CNPq	Luis Lima de Oliveira	Graduando	CBIO
97.	CNPq	Luiz Carlos Costa Lima	Graduando	CBIO
98.	CNPq	Maiby Glorize da Silva Bandeira	Graduando	CBIO
99.	CNPq	Marcia Moura dos Santos	Graduando	COTI
100.	CNPq	Maria Alcivandra Farias Pantoja	Graduando	CBIO
101.	CNPq	Maria Eliza Caldas dos Santos	Graduando	CDAM
102.	CNPq	Mariana da Silva Lima Monteiro	Graduando	COTI
103.	CNPq	Mariane Sousa Chaves	Graduando	CSAS
104.	CNPq	Marrana da Silva Brandao	Graduando	CBIO
105.	CNPq	Maxwell de Souza	Graduando	CSAS

PIBIC CNPq (INICIO 01.08.2012 TERMINO 31.07.2013)

Nº	FONTE	NOME	FORMAÇÃO	COORDENAÇÃO
106.	CNPq	Mayra do Socorro Alves Martins	Graduando	CBIO
107.	CNPq	Mirian Ribeiro da Costa	Graduando	CBIO
108.	CNPq	Naitê Moraiz Sargentini	Graduando	CBIO
109.	CNPq	Natália Rocha Brandão Pereira	Graduando	CBIO
110.	CNPq	Nataly da Silva Souza	Graduando	CSAS
111.	CNPq	Natasha Rabelo dos Santos	Graduando	CBIO
112.	CNPq	Nathasha Fernandes de Oliveira	Graduando	CSAS
113.	CNPq	Nilton da Silva Rego	Graduando	CSAS
114.	CNPq	Oswaldo Pereira da Silva Neto	Graduando	CBIO
115.	CNPq	Patricia lahys Silva Garcez	Graduando	CBIO
116.	CNPq	Paula Gazbrielly Freire Jacyntho	Graduando	COTI
117.	CNPq	Paula Mayara de Souza Gama	Graduando	CSAS
118.	CNPq	Paulino Mota Mendes	Graduando	CDAM
119.	CNPq	Paulo Abraão Cavalcante Maranhão Filho	Graduando	CDAM
120.	CNPq	Paulo Darque Viana Dinelli Junior	Graduando	CBIO
121.	CNPq	Paulo Henrique Queiroz Ramos	Graduando	COTI
122.	CNPq	Phillip Klauvin Mouzinho de Almeida	Graduando	CBIO
123.	CNPq	Polliana dos Santos Pinto	Graduando	CSAS
124.	CNPq	Raquel Alves de Oliveira	Graduando	CSAS
125.	CNPq	Raquel Souza Chaves	Graduando	CSAS
126.	CNPq	Rebeca Rodrigues da Silva	Graduando	CSAS
127.	CNPq	Rejane Rocha Pinheiro Guimaraes	Graduando	COTI

PIBIC CNPq (INICIO 01.08.2012 TERMINO 31.07.2013)

N°	FONTE	NOME	FORMAÇÃO	COORDENAÇÃO
128.	CNPq	Renato Almeida de Azevedo	Graduando	CBIO
129.	CNPq	Reylane de Lima Manil	Graduando	CBIO
130.	CNPq	Robérison Lúcio Martins	Graduando	COTI
131.	CNPq	Robson Lincon Passos dos Santos	Graduando	CDAM
132.	CNPq	Rodrigo Queiroz de Lima	Graduando	COTI
133.	CNPq	Rosa Mistica da Costa Moura	Graduando	CSAS
134.	CNPq	Roseane Rodrigues Reis	Graduando	CSAS
135.	CNPq	Rosimeire dos Santos Oliveira	Graduando	CSAS
136.	CNPq	Rute Gomes Macedo	Graduando	CBIO
137.	CNPq	Sarah Sampaio Py-Daniel	Graduando	CNPQ
138.	CNPq	Sergio Lucas da Rocha Cunha	Graduando	CBIO
139.	CNPq	Sharleny Cruz Moura	Graduando	CSAS
140.	CNPq	Silmara dos Santos Meireles	Graduando	COTI
141.	CNPq	Silviane Bezerra Pinheiro	Graduando	CSAS
142.	CNPq	Simone Maria da Silva	Graduando	CSAS
143.	CNPq	Steyciane Soares Amorin	Graduando	CBIO
144.	CNPq	Suzana Alfaia Wentz	Graduando	CSAS
145.	CNPq	Suzyane Bindá da Silva	Graduando	CBIO
146.	CNPq	Tatiane Moreira Souza	Graduando	CDAM
147.	CNPq	Teófilo Lopus Barroso	Graduando	CBIO
148.	CNPq	Thainá Naiara Trajano Knights	Graduando	CBIO
149.	CNPq	Thiago do Prado Sotero	Graduando	COTI

PIBIC CNPq (INICIO 01.08.2012 TERMINO 31.07.2013)

N°	FONTE	NOME	FORMAÇÃO	COORDENAÇÃO
150.	CNPq	Thiago Solimoes da Costa	Graduando	COTI
151.	CNPq	Wandleia Graça Grangeiro	Graduando	CSAS
152.	CNPq	Zuleika Tavares de Almeida	Graduando	COTI

Paic Fapeam (Inicio 01.08.2012 TERMINO 31.07.2013)

N°	Fonte	Nome	Formação	Coordenação
1.	Fapeam	Adria da Costa Moreira	Graduando	CBIO
2.	Fapeam	Adriana Correa Rego	Graduando	CBIO
3.	Fapeam	Aline Barbara Albuquerque De Souza	Graduando	CDAM
4.	Fapeam	Ana Tana Rosas Nascimento	Graduando	COTI
5.	Fapeam	Andressa Marinho da Conceicao	Graduando	COTI
6.	Fapeam	Antonio jose Leao Cardoso	Graduando	CSAS
7.	Fapeam	Antonio Wellington Farias de Sousa	Graduando	CSAS
8.	Fapeam	Ariani da Silva Almeida	Graduando	CSAS
9.	Fapeam	Bárbara Marcella de Melo Marques	Graduando	COTI
10.	Fapeam	Beatriz Goncalvez Macedo	Graduando	COTI
11.	Fapeam	Bruna Quara de Carvalho Santos	Graduando	CSAS
12.	Fapeam	Caio Campos Borges Rosa	Graduando	COTI
13.	Fapeam	Camila Batista Vieira	Graduando	CBIO
14.	Fapeam	Camila Borges Garcia	Graduando	COTI
15.	Fapeam	Carla Figueiredo Coelho	Graduando	CBIO
16.	Fapeam	Claudia Nayara da Silva Alves	Graduando	CBIO
17.	Fapeam	Danielle Caló dos Santos	Graduando	CBIO

Paic Fapeam (Inicio 01.08.2012 TERMINO 31.07.2013)

N°	Fonte	Nome	Formação	Coordenação
18.	Fapeam	David Silva Nogueira	Graduando	CSAS
19.	Fapeam	David Siqueira da Costa	Graduando	COTI
20.	Fapeam	Déborah de Souza Dalles	Graduando	CBIO
21.	Fapeam	Dib Mady Diniz Gomes	Graduando	CBIO
22.	Fapeam	Edigelson Braz Chaves	Graduando	COTI
23.	Fapeam	Eduarda Denise Ribeiro Dourado	Graduando	CBIO
24.	Fapeam	Elizandra Souza de Jesus	Graduando	CBIO
25.	Fapeam	Ellen Negreiro de Oliveira	Graduando	CBIO
26.	Fapeam	Fabio Vidal Tananta	Graduando	COTI
27.	Fapeam	Fernanda Leão Blos	Graduando	CSAS
28.	Fapeam	Gabriel Affonso Somavilla de Grande	Graduando	CSAS
29.	Fapeam	Henrique Oliveira Lima	Graduando	CBIO
30.	Fapeam	Isomar Lima da Silva	Graduando	COTI
31.	Fapeam	Ivonise Castro de Carvalho	Graduando	CBIO
32.	Fapeam	Izis Anié de Piva Cândia	Graduando	CBIO
33.	Fapeam	Janaína Xavier de Carvalho	Graduando	CBIO
34.	Fapeam	Jaqueline Nascimento Vieira	Graduando	CSAS
35.	Fapeam	Jessé Lacerda de Sousa	Graduando	CDAM
36.	Fapeam	Jessica caroline do nascimento tavares	Graduando	CBIO
37.	Fapeam	Jéssica Carolinne Lopes Cavalcante	Graduando	CBIO
38.	Fapeam	Jéssica Ingrid de Moraes Silva	Graduando	CBIO
39.	Fapeam	José do Espírito Santo júnior	Graduando	CBIO

Paic Fapeam (Inicio 01.08.2012 TERMINO 31.07.2013)

N°	Fonte	Nome	Formação	Coordenação
40.	Fapeam	Juziele de Souza Barbosa	Graduando	COTI
41.	Fapeam	Keitianne Figueiredo Bezerra	Graduando	COTI
42.	Fapeam	kelve Franklimara Souza Cezar	Graduando	CBIO
43.	Fapeam	Luciana Aires de Oliveira	Graduando	CSAS
44.	Fapeam	Luiziane Mendonça Freitas	Graduando	COTI
45.	Fapeam	Luyara de Almeida Cavalcante	Graduando	CBIO
46.	Fapeam	Masseo Edigio Pereira Sales	Graduando	CBIO
47.	Fapeam	Mauro Melo Costa	Graduando	CDAM
48.	Fapeam	Mayara Soares Flores	Graduando	CSAS
49.	Fapeam	Melissa Melgueiros Gabino	Graduando	CDAM
50.	Fapeam	Nilyan Adria Santarem dos Santos	Graduando	COTI
51.	Fapeam	Patricia Pinheiro de Deus	Graduando	CSAS
52.	Fapeam	Paula Suellen da Paz da Silva	Graduando	COTI
53.	Fapeam	Rafaela Oliveira da Silva	Graduando	CDAM
54.	Fapeam	Raize Castro Mendes	Graduando	CBIO
55.	Fapeam	Rodolfo da Silva Oliveira	Graduando	CDAM
56.	Fapeam	Sabrina da Fonseca Meireles	Graduando	CSAS
57.	Fapeam	Samara Silva de Souza	Graduando	CBIO
58.	Fapeam	Suelen Michiles Monteiro	Graduando	CDAM
59.	Fapeam	Tatiany Felix de Menezes	Graduando	CDAM
60.	Fapeam	Thais da Silva Damasseno	Graduando	CBIO
61.	Fapeam	Thaís Melo de Almeida	Graduando	CBIO

Paic Fapeam (Inicio 01.08.2012 TERMINO 31.07.2013)

N°	Fonte	Nome	Formação	Coordenação
62.	Fapeam	Thayane Sá Bezerra Guerreiro	Graduando	CSAS
63.	Fapeam	Thiao Pacheco da Frota	Graduando	CBIO
64.	Fapeam	Tiago Fonseca Rodrigues	Graduando	CSAS
65.	Fapeam	Uillian Galvão Lima	Graduando	COTI
66.	Fapeam	Valciney Pires da Silva	Graduando	CBIO
67.	Fapeam	Valdiek da Silva Menezes	Graduando	CBIO
68.	Fapeam	Vanessa Ferreira Sousa	Graduando	CSAS
69.	Fapeam	Vinicius Medrado Teixeira	Graduando	CDAM
70.	Fapeam	Wanderley Souza Sampaio	Graduando	CSAS

VIGOR PIBIC JR FAPEAM**(INICIO 01.11.2012/31.10.2013)**

N°	NOME	CURSO	DIVISÃO
1.	Adenilson Vieira de Souza	Ensino Médio 1º Ano	COTI
2.	Adilane Silva Martins	Ensino Médio 2º Ano	CSAS
3.	Adria Cristiana da Silva Oliveira	Ensino Fundamental 9º Ano	COTI
4.	Alailson da Silva Oliveira	Ensino Médio 1º Ano	COTI
5.	Ana Caroline Sebastião de Oliveira	Ensino Fundamental 8º Ano	CBIO
6.	Ana Paula dos santos Queiroz	Ensino Fundamental 9º Ano	CBIO
7.	Anderson Guilherme da Silva Freitas	Ensino Fundamental 9º Ano	COTI
8.	Antonio Silva da Mota Junior	Ensino Fundamental 7º Ano	COTI
9.	Ariane Cristina da Silva	Ensino Fundamental 7º Ano	COTI
10.	Beatriz Almeida Lima	Ensino Medio 1º Ano	CSAS

VIGOR PIBIC JR FAPEAM
(INICIO 01.11.2012/31.10.2013)

N°	NOME	CURSO	DIVISÃO
11.	Carlos Matteus Freitas Pinheiro	Ensino Fundamental 7º Ano	COTI
12.	Damares santos de Lima	Ensino Fundamental 8º Ano	COTI
13.	Dandara Lorena C. Mendonca	Ensino Médio 9º Ano	CSAS
14.	Débora Santos da Costa	Ensino Fundamental 9º Ano	CSAS
15.	Diana Dofila Cunha Mota	Ensino Médio 2º Ano	COTI
16.	Eli Gabriel Rodrigues Soares da Silva	Ensino Fundamental 6º Ano	CBIO
17.	Elias Emanuel Santos de Lima	Ensino Fundamental 8º Ano	COTI
18.	Elise Caroline Lopes de Almeida	Ensino Médio 2º Ano	CSAS
19.	Ewerton Silva de Souza	Ensino Fundamental 7º Ano	CBIO
20.	Felipe da Silva Batista	Ensino Fundamental 7º Ano	CSAS
21.	Felipe Ferreira Silva Cabral	Ensino Fundamental 9º Ano	COTI
22.	Felipe Gomes dops Santos	Ensino Médio 1º Ano	CSAS
23.	Felipe Martins Gonzaga	Ensino Fundamental 7º Ano	COTI
24.	Fernanda dos Santos Martins	Ensino Fundamental 7º Ano	CTIN
25.	Filipe Levy Bras Alves	Ensino Fundamental 7º Ano	COTI
26.	Francisca Eduarda Monteiro de Castro	Ensino Médio 1º Ano	CSAS
27.	Gabriel dos Santos Fonseca Ribeiro	Ensino Fundamental 8º Ano	CTIN
28.	Gabriel Freitas da Silva	Ensino Fundamental 6º Ano	CBIO
29.	Hoan Lima Marques	Ensino Medio 1º Ano	CSAS
30.	Isabelly Castro dos Santos	Ensino Médio 1º Ano	CSAS
31.	Ivanecy Menezes Trovão	Ensino Médio 2º Ano	CSAS

VIGOR PIBIC JR FAPEAM
(INICIO 01.11.2012/31.10.2013)

N°	NOME	CURSO	DIVISÃO
32.	Jailson Ramos da Mata	Ensino Médio 1º Ano	COTI
33.	Jennifer da Silva e Silva	Ensino Médio 2º Ano	COTI
34.	Jhonatas Silva dos Santos	Ensino Médio 1º Ano	COTI
35.	João Bosco Gomes Lima Junior	Ensino Médio 1º Ano	CSAS
36.	Jonielson Slowan Beserra	Ensino Fundamental 9º Ano	COTI
37.	Karen Gomes de Souza	Ensino Fundamental	CSAS
38.	Karina de Souza Barbosa	Ensino Médio 1º Ano	CSAS
39.	Karina Matos dos Santos	Ensino Médio 1º Ano	COTI
40.	Karyna Lima de Carvalho	Ensino Médio 1º Ano	CBIO
41.	Kathlen Almeida Colares	Ensino Médio 2º Ano	CSAS
42.	Keliane Gaspar de Souza	Ensino Fundamental 8º Ano	CSAS
43.	Laena Reboucas de Oliveira	Ensino Médio 1º Ano	COTI
44.	Larissa Danielle Andrade da Costa	Ensino Fundamental 7º Ano	CTIN
45.	Leia de Cravalho Monteiro	Ensino Médio 2º Ano	COTI
46.	Leonardo Macedo de Queiroz	Ensino Fundamental 8º Ano	CSAS
47.	Letícia Mayara Sampaio de Albuquerque	Ensino Médio 1º Ano	CSAS
48.	Lucas Wesley de Assis da Silva	Ensino Médio 1º Ano	CSAS
49.	Luiz Fernando Gonzaga Penafort	Ensino Fundamental 9º Ano	COTI
50.	Marcos Alberto Ferreira de Souza Filho	Ensino Fundamental 9º Ano	CSAS
51.	Maria Gabriela Abel da Silva	Ensino Fundamental 7º Ano	CSAS

VIGOR PIBIC JR FAPEAM
(INICIO 01.11.2012/31.10.2013)

Nº	NOME	CURSO	DIVISÃO
52.	Maria Graziela Abel da Silva	Ensino Fundamental 6º Ano	CSAS
53.	Mayara Costa Lima	Ensino Fundamental 8º Ano	CSAS
54.	Michele Silva dos santos	Ensino Fundamental 9º Ano	CSAS
55.	Mikaella Mourao de Lima	Ensino Fundamental 9º Ano	CSAS
56.	Patrícia Borges Gimenes	Ensino Fundamental 8º Ano	CSAS
57.	Paulo Vitor Cardoso Prado	Ensino Fundamental 8º Ano	COTI
58.	Pedro Paulo Vasconcelos Gomes	Ensino Médio 1º Ano	COTI
59.	Renata Ferreira Silva Cabral	Ensino Fundamental 7º Ano	COTI
60.	Ricardo Pe reira Queiroz	Ensino Médio 1º Ano	CBIO
61.	Rodney Roberto Lima da Silva	Ensino Médio 1º Ano	COTI
62.	Rodrigo da Silva Sampaio	Ensino Médio 1º Ano	CSAS
63.	Rosilene de Souza Gato	Ensino Médio 1º Ano	CSAS
64.	Sabrina da Silva Lira	Ensino Fundamental 6º Ano	CBIO
65.	Sabrina dos Santos Amarin	Ensino Fundamental 9º Ano	CSAS
66.	Samuel dos Reis Barbosa	Ensino Fundamental 6º Ano	CBIO
67.	Thainá Barros Miranda	Ensino Fundamental 7º Ano	CTIN
68.	Victor Saulo Litaiff Pereira	Ensino Fundamental 8º Ano	CTIN
69.	Vitoria Gabriele Machado da Silva	Ensino Fundamental 6º Ano	CBIO
70.	Willian Costa Lopes	Ensino Fundamental 9º Ano	CSAS

IPMCS/ISS – Índice de Inclusão Social

PROJETOS EM VIGÊNCIA COM FINANCIAMENTO EXTERNO

SEQ	Nº do Projeto no SIGTEG	Coord.	Coordenador	Projeto	Fonte Financiadora	Valor (R\$)	Vigência
1	PRJ12.228	CBIO	Beatriz Ronchi Teles	Um programa de pesquisas para subsidiar a instalação de um insetário público na Reserva Florestal Adolpho Ducke, Manaus	Edital Universal CNPq 14/2011	149.866,10	01/01/2012 a 01/01/2014
2	PRJ05.115	CBIO	Claudia Pereira de Deus	Conservação e Manejo da Biodiversidade na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Piagaçu-Purus	WildlifeConservationSociety	187.000,00	01/04/2004 a 31/12/2013
3	PRJ12.253	CBIO	Neusa Hamada	Insetos Aquáticos: Modelos para demonstrar Interações na Natureza	Edital 018/2011 - POP C,T&I -	50.000,00	01/04/2012 a 01/11/2012
4	PRJ05.158	CBIO	Tânia Margarete Sanaïotti	Mostra de Ciências do Assentamento de Vila Amazônia - Parintins	FAPEAM		25/11/2007 a 14/10/2015
5	PRJ12.240	CBIO	Tânia Margarete Sanaïotti	Programa de Conservação do Gavião-real no Brasil – Quinquênio	VALE S.A.	7.500.000,00	01/01/2012 a 01/01/2016
6	PRJ12.241	CBIO	Tânia Margarete Sanaïotti	Utilização de tecnologias para popularização da ciência e conservação da harpia no Brasil	CNPq Universal: 14/2011	50,000,00	01/01/2012 a 01/01/2014

7	PRJ08.59	CDAM	Ézio Sargentini Junior	“Sistema simplificado de tratamento de água para remoção de cor a ser utilizada nas pequenas comunidades rurais na Amazônia utilizando planos como coagulante natural”.	FUNASA Edital Nº 01/2007	100.000,00	12/01/2007 a 31/08/2012
8	PRJ12.199	CDAM	Rita de Cássia Guimarães Mesquita	Projeto de revitalização do Jardim Botânico Adolpho Ducke de Manaus	Edital CNPq/SECIS/MCT/Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa nº 064/2009 -	122.830,16	01/10/2012 a 01/10/2012
9	PRJ06.150	COEX	Carlos Roberto Bueno	Socialização e popularização do conhecimento científico e tecnologia sociais da Amazônia, desenvolvida pelo INPA	Edital CNPq/SECIS/MCT/Fundações de Amparo à Pesquisa nº 064/2009	75.517,45	01/10/2010 a 01/10/2012
10	PRJ06.48	COTI	Luiz Antonio de Oliveira	Estudos agronômicos e sociais de comunidades rurais do Amazonas visando suas sustentabilidades em longo prazo.	Edital MCT/CNPq/CT-Amazônia nº 055/2008	300.000,00	17/12/2008 a 30/11/2012
11	PRJ07.12	COTI	Maria de Fátima Vieira Nowak	Sistema de acompanhamento e avaliação técnico-científico do Programa Ciência na Escola - PCE	Edital Nº 005/2011 - PGCT - AM.	297.912,83	01/08/2011 a 30/07/2012
12	PRJ06.154	COTI	Paulo de Tarso Barbosa Sampaio	Plantios Florestais com Finalidade de Recuperação de áreas degradadas no Estado do Amazonas.	Edital MCT/CNPq/CT-Agronegócio 26/2010	349.998,48	01/01/2011 a 31/01/2014

13	PRJ06.167	CSAS	Ana Carla dos Santos Bruno	LÍNGUA e DESIGUALDADE SOCIAL: Processos de politização e territorialização das línguas Apurinã e Paumari no município de Lábrea	Edital FAPEAM N.021/2011	49.995,25	01/12/2012 a 01/12/2014
14	PRJ06.167	CSAS	Ana Carla dos Santos Bruno	Gestão Territorial, Políticas Públicas e Protagonismos dos Agentes Sociais: Médio Purus e Vale do Javari	Edital FAPEAM 009/2011		01/12/2012 a 01/12/2014
15	PRJ06.159	CSAS	George Henrique Rebelo	ÉwareTchoni: Manejo Comunitário de Recursos Pesqueiros nas Terras Indígenas Ticunas do Alto Solimões	Companhia de Desenvolvimento do Estado do Amazonas - CIAMA	445.590,00	01/08/2010 a 01/07/2012
16	PRJ12.152	CSAS	Hiroshi Noda	FINEP - Conservação e melhoramento de recursos genéticos vegetais aplicados à sustentabilidade da agricultura familiar/CONGEV	FINEP/FAPEAM	755.108,00	01/2008 a 12/2012
17	PRJ14.85	CSAS	Hiroshi Noda	Sistemas de Produção Sustentáveis: Melhoramento Genético de Plantas e Conservação in situ por Populações Tradicionais da Amazônia	Edital MCT/CNPq/MDA/SA F/Dater Nº 033/2009 -	105.781,01	01/08/2010 a 30/07/2012
18	PRJ 12.116	CSAS	Hiroshi Noda	Sistemas de produção sustentáveis de populações tradicionais na Amazônia: a dinâmica da biodiversidade e os efeitos de políticas públicas.	Edital CNPq Nº 27/2006 França/IRD	60.000,60	01/11/2007 a 23/12/2011

19	PRJ06.144	CSAS	Maria Inês GasparettoHiguchi	Bases Cognitivas do comportamento ecológico: um estudo com crianças e adolescentes sobre o uso e transformação de áreas florestais nativas	MCT/CNPq Nº 14/2009 – Universal	16.065,00	08/03/2010 a 08/03/2012
20	PRJ06.164	CSAS	Maria Inês GasparettoHiguchi	Educação ambiental para crianças e jovens: um olhar para a Reserva Florestal Ducke.	Convênio ASSINPA/Petrobras e INPA/Honda	50.000,00	07/2011 a 06/2012
21	PRJ06.160	CSAS	Maria Inês GasparettoHiguchi/Marcelo Gustavo Aguilari Calegare	Transformação do projeto de vida dos habitantes da RESEX Auati-Paraná a partir da introdução de uma estratégia de Desenvolvimento Sustentável	MCT/CNPq/FAPEAM 005-2007	172 790,48	07/2011 a 01/2013
22	PRJ06.147	CSAS	Rosalee Albuquerque Coelho Neto	Praticas Agroecológicas para produção sustentável de alimentos em agrossistemas familiares do Estado do Amazonas	MCT/ CNPq/ MDA/ SAF/ DATER 33/2009	82.829,00	01/02/2010 a 31/08/2012
23	PRJ 05.76	CSAS	Wanderli Pedro Tadei	PROGRAMA DE PESQUISA NO ALTO RIO NEGRO (FRONTEIRAS)	FINEP	1.600.000,00	11/2006 a 02/2012

24	PRJ06.153	CSAS	Wanderli Pedro Tadei	Inteligência Socioambiental Estratégica da Indústria do Petróleo na Amazônia - PIATAM V	Edital Chamada pública MCT/FINEP/CT-PETRO - REDES TEMÁTICAS-01/2009 - LINHA 1	1.722.400,96	01/2011 a 01/2013
----	-----------	------	-------------------------	---	--	--------------	----------------------

PROJETOS EM VIGÊNCIA COM FINANCIAMENTO INTERNO

SEQ	Nº do Projeto no SIGTEG	Coordenação	Coordenador	Projeto	Tipo de Pesquisa	Fonte Financiadora	Valor (R\$)	Vigência
1	PRJ12.57	CBIO	Edinaldo Nelson dos Santos Silva	Estudo do meio físico, diversidade biológica e sociocultural da Reserva de Desenvolvimento Sustentável do Tupé, Manaus-AM.	IS	Projeto interno	17.978,43	01/01 a 31/12/2012
2	PRJ12.237	CDAM	Rita de Cássia Guimarães Mesquita	Ciência participativa: fortalecendo o conhecimento da flora amazônica"	IS	Projeto interno	22.173,39	01/01 a 31/12/2012
3	PRJ13.01	COTI	Newton Paulo de Souza Falcao	Projeto Terra Preta Nova	IS	Projeto interno	22.173,39	01/01 a 31/12/2012

4	PRJ11.04	CSAS	Ana Carla dos Santos Bruno	Documentação das Histórias, Línguas e Culturas Indígenas do Estado do Amazonas;	IS	Projeto interno	17.978,43	01/01 a 31/12/2012
5	PRJ12.34	CSAS	George Henrique Rebelo	Ecologia Humana na Amazônia	IS	Projeto interno	10.787,06	01/01 a 31/12/2012
6	PRJ12.07	CSAS	Hiroshi Noda	Uso Econômico da Biodiversidade: Melhoramento Genético de Plantas e Conservação in e sistemas de produção Sustentáveis	IS	Projeto interno	23.371,95	01/01 a 31/12/2012
7	PRJ12.29	CSAS	Lúcia Kiyoko Ozaki Yuyama	Saúde, Alimentos e Nutrição no Amazonas	IS	Projeto interno	23.971,23	01/01 a 31/12/2012
8	PRJ06.16	CSAS	Maria Inês Gasparetto Higuchi	Grupo de Pesquisas de Educação Ambiental com comunidades urbanas	IS	Projeto interno	23.971,23	01/01 a 31/12/2012
9	PRJ06.52	CSAS	Victor Py-Daniel	Endemias em áreas indígenas na Amazônia.	IS	Projeto interno	23.971,23	01/01 a 31/12/2012