



**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
2013**

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 2013.

Neste ano de 2013 o Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA/MCTI recebeu 88 novos servidores, sendo 76 Técnicos, 10 Pesquisadores, 01 Tecnologista e 01 analista para atuarem nas cidades de Manaus (AM), Santarém (PA), Porto Velho (RO) e Boa Vista (RR). As vagas foram preenchidas nas áreas de educação ambiental, apoio à pesquisa, design gráfico e web design, comunicação social, análise de material biológico, coleções-aves e mamíferos, material radioativo, segurança do trabalho, estações experimentais, criação de animais em laboratório (biotério), laboratório, microscopia, microrganismo, coleções-répteis e anfíbios, insetos e invertebrados, rede de computadores, desenvolvimento de software, auxiliar de biblioteca, conduções e manejo de embarcações, hidráulica, extensão rural, propriedade intelectual, eletrônica, telecomunicações e coleções-plantas.

Em Abril de 2013 o INPA adquiriu equipamentos de última geração de Ressonância Magnética Nuclear (RMN) e Espectrometria de Massas (EM), com investimentos de R\$ 2,2 milhões, adquiridos na Alemanha e no Japão, através do projeto Grandes Vultos. O laboratório começou a funcionar internamente em abril de 2013. De abril a setembro de 2013, já foram realizadas mais de 300 análises por RMN e 150 por EM.

O INPA e a Agência de Cooperação Internacional do Japão (JICA) assinaram em 2013, o plano básico do Projeto para Conservação da Biodiversidade Amazônica sob o conceito de Museu a Céu Aberto em Manaus (AM). O Projeto prevê a implementação de museus a céu aberto em áreas mantidas pelo Inpa, com a junção das tecnologias japonesas para criar um ambiente interativo para estudantes e turistas, além da construção de instalações para a criação de peixes-bois em semi-cativeiro e observação de copa das árvores. As áreas utilizadas serão o Bosque da Ciência (Aleixo), o Jardim Botânico Adolpho Ducke (Cidade de Deus), a Reserva Florestal Adolpho Ducke (km 26 da AM-010) e a ZF-2 (km 60 da BR-174).

Neste ano, começou a ser implantado na Reserva Biológica de Cuieiras (ZF2) - INPA, o projeto (Amazon Free Air CO2 Enrichment - FACE), que avaliará o potencial de fertilização de gás carbônico (CO2) no possível aumento na produção de fotossíntese, eficiência do uso da água, o destino do carbono adicional nas folhas, troncos e raízes, mudanças na composição da comunidade biológica e impactos nos estoques de carbono e outros nutrientes do solo.

Em 2013, foi consolidado o sistema de inventário florestal contínuo (IFC) do Amazonas. O estoque médio de carbono total (acima do solo + raízes grossas) do Amazonas é de 157,7 ± 9,4 t/ha (IC 95%). O GP finalizou a coleta de dados de campo completando mais de 2.500 parcelas instaladas e espacializadas (dessas, mais de 700 já foram remediadas) em 32 sítios diferentes do Amazonas.

No mesmo ano, descobriu-se que derivados de 4-nc possuem atividade antioxidante comparável aos conservantes comerciais bha e bht. No passado, o Inpa mostrou que o 4-nerolidilcatecol (4-nc Obtido de caapeba (Piper peltata) cultivada em escala (27 kg/ha) e foi

patenteado derivados de semi-sintéticos de 4-nc como antimalárico. O mesmo grupo de pesquisa comprovou a atividade antimalárica in vitro e in vivo de extratos e substâncias isoladas da caferana (*Tachia grandiflora*). Também, alcalóides indólicos apresentaram atividades antiplasmódica in vitro e foram descritas em carapanaúba, peroba (*Aspidosperma ulei*).

No ano de 2013, foram obtidos microrganismos do solo (rizóbios) capazes de degradar petróleo, podendo ser usados para acelerar a biorremediação de solos contaminados com petróleo. Os mesmos micro-organismos produzem amilases termotolerantes, características essas, desejáveis em processos industriais que usam essa enzima. Além disso, as pesquisas concluíram que diversos isolados de rizóbios mostraram-se produtores de hormônio de crescimento vegetal.

Pesquisas básicas e aplicadas mostram que o biocarvão (biochar) pode contribuir para a melhoria das propriedades físicas, químicas e biológicas dos solos de terra firme da Amazônia, na recuperação de áreas degradadas, com o aumento do estoque de carbono e na sustentabilidade agrícola.

Neste ano, pesquisadores do INPA desenvolveram um tratamento do pescado que é feito em atmosfera modificada (a partir de gases) e a vácuo (sem oxigênio) com uso de ácido cítrico comercial que irá possibilitar maior tempo de armazenamento do pescado (35 dias de vida útil) e facilitando com isso, o transporte para outros mercados. O aumento do tempo de prateleira do pescado refrigerado, a partir de um processamento mínimo, é um ganho importante para a indústria pesqueira por possibilitar maior tempo de armazenamento e facilitar o transporte para outros mercados consumidores. A situação proporciona ainda ao consumidor, produtos de valor agregado, dentro da linha de conveniência (de fácil preparo ou pré-pronto para ir para a panela ou microondas) atendendo às necessidades da vida moderna. Sem tratamento acidificado, o pescado embalado apenas em saco durou somente cinco dias nas mesmas condições de consumo.

Método alternativo de criação de matrinxã, desenvolvido no Inpa, conseguiu aumentar a produtividade do peixe. A utilização de métodos alternativos de cultivo de matrinxã juvenil em água corrente intermitente (não contínuo) mostrou que o peixe que recebe estímulo natatório tem um ganho de peso de 30% a mais comparado com o matrinxã sedentário, tendo inclusive o melhor aproveitamento da ração. Além disso, o treinamento físico tornou o animal mais resistente ao estresse, que é um dos graves entraves à piscicultura. Para chegar a esses resultados, a pesquisa reproduziu em laboratório o método de cultivo em canal de igarapé, modo predominante na região norte do Amazonas, utilizando caixas d'água circular, onde foi gerada, a partir de bombas, uma correnteza de água fazendo com que os peixes fossem forçados a nadar contra ela, mas com interrupções periódicas. Com isso, produziu-se um estresse natatório, no qual os peixes foram obrigados a vencer a corrente d'água. O modelo é diferente dos métodos tradicionais (canal de igarapés), onde os peixes são mantidos em água corrente de forma contínua, durante 24 horas. No experimento, os peixes foram obrigados a nadar durante um minuto de água corrente, com descanso de dez minutos durante 24h por dia, por um período de 30 dias. Já o grupo sedentário ficou em água parada.

O grupo de Malária e Dengue confirmou o potencial do inseticida natural dilapiol, extraído das folhas de *Piper aduncum*, no combate a vetores de doenças tropicais. Foi constatada a efetividade da substância quanto ao poder de repelência e residualidade do uso de formulações nanoestruturadas com óleo essencial de *Piper aduncum*, que possui como componente majoritário o fenilpropanóide dilapiol.

A pesquisa desenvolvida no INPA, por meio de estudo com larvas de moscas, permite detectar, em indivíduos mortos, se houve abuso de cocaína mesmo após vários dias de óbito. A pesquisa desenvolvida encontrou a presença de cocaína na cutícula de larvas de moscas criadas em tecido morto intoxicado, que dá possibilidade de saber o intervalo pós-morte (IPM) e se a causa foi por overdose da droga.

Duas novas espécies de peixes elétricos, *Brachyhypopomus walteri* e *Brachyhypopomus bennetti*, foram descobertas pelo INPA. A espécie *Brachyhypopomus walteri* possui carga elétrica bifásica, já a espécie *Brachyhypopomus bennetti*, possui carga monofásica positiva, e seus sinais elétricos irregulares, se assemelham ao do poraquê. Acredita-se que o *Brachyhypopomus bennetti* possa imitar esses sinais como forma de defesa contra os predadores, se tornando uma forma inédita de mimetismo na biologia.

Com referência à área de pós-graduação no INPA, em 2013 foram defendidas 117 dissertações de Mestrado e 35 Teses de Doutorado. No mesmo período de referência, deve ser enfatizado três momentos importantes. Em primeiro lugar, trata-se da seleção de estudantes do Acre para o curso de Doutorado no Programa de Pós Graduação em Ciências de Florestas Tropicais por meio de convênio firmado em 2012 com a Universidade Federal do Acre (UFAC). Em segundo lugar, trata-se da abertura de inscrições para o primeiro processo seletivo para a primeira turma de mestrado em Biologia de Água Doce e Pesca Interior para estudantes de Roraima, por meio de um convênio firmado entre o INPA e a Universidade Estadual de Roraima (UERR). Ambas as iniciativas mostram a liderança do INPA na preparação de recursos humanos, bem como a capacidade institucional na nucleação de ações de educação na Amazônia. Em terceiro lugar os programas de Botânica, Entomologia e Ecologia melhoraram o conceito na avaliação da Capes e os dois últimos são considerados de alto nível e de padrão de qualidade internacional. Dos nove programas de pós-graduação que o Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI) oferece, oito obtiveram nota 4 ou superior na avaliação trienal 2013 stricto sensu divulgada pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes). Desses, três cursos subiram de nível. As notas vão de 1 a 7, sendo que 6 e 7 equivalem a um padrão de qualidade de nível internacional.

O maior destaque foi para o Programa de Pós-Graduação em Ecologia que obteve nota 6, aumentando em um ponto seu desempenho em relação a última avaliação feita em 2010, assim como o Programa de Entomologia que subiu de 4 para 5 na avaliação da Capes. O programa de pós-graduação em Botânica subiu de 3 para 4 no conceito da Capes. O programa de Ciências de Florestas Tropicais recebeu nota 5. Os programas Biologia de Água Doce e Pesca Interior, Genética, Conservação e Biologia Evolutiva e o de Clima e Ambiente permaneceram com nota 4. Já os programas Agricultura de Trópico Úmido e o mestrado profissional em Gestão de Áreas Protegidas da Amazônia, curso criado recentemente em 2010, receberam nota 3. A avaliação trienal da capes avaliou 5.082 cursos de mestrado e doutorado de todo o país. O processo considerou todas as informações prestadas pelos cursos durante os anos de 2010, 2011 e 2012.

O Instituto obteve um número de 595 publicações, incluindo periódicos indexados no SCI ou em outro banco de dados, artigos em revistas de divulgação científica nacional ou internacional, publicações com ISSN, mas não necessariamente indexados no SCI, congressos nacionais e Internacionais e capítulos de livros, sendo ainda solicitadas 05 (cinco) patentes no ano de 2013

O INPA apresentou a produtores e empresários do setor de alimentos, os produtos e frutas da Amazônia que possuem potencial de mercado. A apresentação ocorreu durante o encontro "Alimentos na Copa", promovido pela Unidade Gestora do Projeto Copa (UGP Copa) na sede da Superintendência da Zona Franca de Manaus (Suframa) e tem o objetivo

de preparar o setor local de alimentos para atender as demandas que serão geradas pela Copa do Mundo de 2014. Também manteve durante a VII Feira Internacional da Amazônia (FIAM) o espaço para que a população conheça iniciativas de desenvolvimento baseado em pesquisa científica. A farinha de pupunha, cosméticos e medicamentos gerados a partir de plantas da Amazônia, além de projetos ambientais estão em exposição no estande Inovação do INPA.

Dois projetos desenvolvidos no INPA receberam neste ano o certificado de Tecnologias Sociais da Fundação Banco do Brasil, na sede da superintendência do banco em Manaus (AM). O “Óleo de buriti para a indústria de cosmético a partir da produção da farinha” e “Solução de cravo-da-índia para o controle do mosquito da dengue” agora integram a base de dados do banco de tecnologias sociais da Fundação, possibilitando uma disseminação muito mais ampla. A partir de uma demanda induzida pela indústria de cosméticos que precisava de óleo de buriti, o Inpa desenvolveu em duas comunidades de Silves, interior do Amazonas, uma tecnologia de baixo custo e fácil acesso para atender o mercado: a farinha de buriti. Para se chegar à farinha, o Inpa fez um plano de manejo, o que inclui o mapeamento das palmeiras, guia de boas práticas de coleta e manejo, estimativas de produção, calendário da safra (maio a julho), padrão dos frutos e secagem e os testes. Uma solução caseira para controlar o mosquito da dengue feita a partir do cravinho da índia. Durante a pesquisa descobriu-se que uma substância presente na especiaria, chamada eugenol, tem a capacidade de matar as larvas do *Aedes Egypti* em 24 horas.

Neste ano, o INPA contribuiu significativamente na cultura e na música regional do Estado do Amazonas. Por meio do projeto INCT-Madeiras da Amazônia, capacitou dez alunos de escolas públicas de Manacapuru, município do interior do Amazonas na fabricação de um instrumento musical chamado Ukulelê; ao mesmo tempo estes alunos tiveram aula de música. Após oito meses de ensaios a Camerata de Ukulelê realizou juntamente com a Orquestra de Violão do Amazonas uma apresentação para 700 pessoas no Teatro Amazonas em Manaus.

O INPA e a Fundação Amazonas Sustentável (FAS) assinaram um acordo de cooperação técnica que beneficiará cerca de 200 ribeirinhos. O acordo é voltado à promoção de tecnologias sociais em unidades de conservação (UCs) atendidas pelo Programa Bolsa Floresta (PBF). O convênio prevê a implementação de um programa para a capacitação de cerca de 200 ribeirinhos em diversas tecnologias para a geração de trabalho e renda. Serão ensinadas técnicas de defumação caseira de pirarucu, de produção de briquetes a partir de resíduos florestais, do uso de buriti para a fabricação de objetos de alta resistência e do reaproveitamento de pequenos pedaços de madeira em novas ferramentas.

Com referência a área de Tecnologia da Informação (TI), o INPA iniciou suas atividades para abrigar o centro com supercapacidade de armazenamento de dados. Com isso, Manaus (AM) será a primeira capital do norte do país a ter um centro com tal infraestrutura para processamento, armazenamento e distribuição de dados. Trata-se de uma iniciativa do MCTI e do Ministério da Educação para a implementação da tecnologia de computação em nuvem. Este conceito (em inglês, cloud computing) se refere à utilização de memória, computadores e servidores compartilhados e interligados via Internet, seguindo o princípio da computação em grade. A infraestrutura contará com dois containers de sofisticados sistemas (hardware e software) de energização, refrigeração, rede, monitoramento e armazenamento de dados. Os equipamentos foram doados pela empresa chinesa Huawei, que lidera o mercado no fornecimento de soluções redes de telecomunicação de última geração. Isso vai gerar uma nuvem, para instituições públicas e também privadas que queiram participar.

O INPA organizou e realizou o VII Simpósio Internacional sobre Cogumelos no Brasil, juntamente com o VI Simpósio Nacional sobre Cogumelos Comestíveis, onde estiveram presentes renomados especialistas internacionais (15 países), principalmente da Ásia, Estados Unidos e Europa e África, bem como cientistas nacionais de destaque a cerca do cultivo e potencialidade dos cogumelos, diferentes produtores: produtores de cogumelos, de matrizes, de cápsula e de cosméticos a base de cogumelos, estudantes de várias esferas e empresários.

Como contribuição importante às políticas públicas, o INPA participou da elaboração de documento intitulado “Definição e Classificação das Áreas Úmidas (AUs) Brasileiras: Base Científica para uma Nova Política de Proteção e Manejo Sustentável”, sobre importância de áreas úmidas. O documento tem como objetivo definir o conceito de áreas úmidas e alertar para os riscos que essas áreas vêm sofrendo. No grupo, composto por especialistas de alto nível de todo o Brasil chamado de “Grupo de Peritos em Áreas Úmidas (AUs) Brasileiras”, três pesquisadores do INPA contribuíram com os resultados de suas pesquisas e com a elaboração do documento. Entre os benefícios das áreas úmidas ligados diretamente ao meio ambiente e à qualidade de vida da sociedade, está o fato de que elas proporcionam a recarga de aquíferos, a purificação e fornecimento da água, a regulação do microclima, o ecoturismo, além da estocagem periódica de água e sua lenta devolução para os igarapés, córregos e rios conectados (efeito esponja), reduzindo os perigos de enchentes e secas, problemas comuns no Brasil, inclusive na região amazônica.

O Núcleo de Apoio a Pesquisa de Rondônia (NAPRO), firmou um Termo de Cooperação técnico-científica entre INPA e Secretaria Municipal do Meio Ambiente de Rondônia (SEMA). Com este termo, o INPA poderá dispor da área e instalações do Parque Nacional de Porto Velho, que dispõe de um viveiro de produção de mudas e casa de vegetação para a instalação de experimentos de germinação e fisiologia vegetal. Por outro lado, o INPA se disponibiliza a prestar apoio técnico na pesquisa, bem como na capacitação de recursos humanos, e participação em eventos organizados pela SEMA. O NAPRO participa ainda de dois grupos de pesquisa: em Sistemas Agroflorestais (SAFs) e Grupo de Pesquisas de Pupunha e Camu-camu. Já na área de P&D, o Núcleo participa do projeto “Quintais Amazônicos”, submetido pelo Centro de Estudos da Cultura e do Meio Ambiente da Amazônia (RIOTERRA), coordenando o eixo da pesquisa agroflorestal participativa através da implantação e avaliação de SAFs em propriedades rurais da agricultura familiar. Nas atividades acadêmicas o NAPRO participa do programa PIBIC/CNPQ da Faculdade São Lucas de Porto Velho, conveniada com o INPA, na composição do Comitê Técnico Científico para seleção de projetos de pesquisa submetidos, e avaliação dos trabalhos conduzidos pelos bolsistas e orientadores. Em outubro de 2013 o NAPRO participou da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia em Porto Velho, com a instalação de um estande para apresentação de pôsteres e materiais diversos para divulgação do INPA em Rondônia.

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	1	2	2	100	10	20	*
			2	1.2. Fortalecer até (dezembro de) 2015 , agenda de pesquisa, capacitação e extensão tecnológica do INPA em RR, RO, AC e PA.	Agenda de pesquisa	3	0	1	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	1	0	3	1	33	0	0	**
	2	Programa 2. Organizar um sistema de informações que agregue os dados relativos a C, T e I produzidos pelo INPA na Amazônia.	Rede implementada	4	2.1. Implementar, até (dezembro de 2013) 2014 , um ambiente de computação de alto desempenho e afins, para atuar como um centro de excelência em novas tendências computacionais, contribuindo para a formação da comunidade científica e assistindo o INPA, os núcleos	3	1	0	0	1	100	10	30	*

Eixos Estratégicos	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 I: Expansão e Consolidação do Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação															
				regionais e instituições parceiras. (Meta Cumprida)											
				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	1	0	2	1	50	4	8	**
				6	2.3. Implementar, até (dezembro de 2013) 2015, uma infraestrutura de Rede WAN (Wide Area Network) segura, considerando a política de dados, para interligar os núcleos regionais à sede do INPA, cobrindo toda a área geográfica entre as localidades, oferecendo transmissão de dados através de operadoras como a RNP e Embratel, conforme as demandas.	Núcleo interligado	3	3	0	2	3	150	10	30	*
				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	F	G		H=A*G
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). (Meta Cumprida)	Programa	3	1	0	1	1	100	10	30	*	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
			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	0	**
			11	1.3. Elevar os conceitos dos programas de pós-graduação <i>Stricto sensu</i> do INPA até (dezembro de 2013) 2015 . (Meta Cumprida)	Programa com conceito elevado	3	0	3	2	3	150	10	30	**	
			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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-	-	-	-
			15	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	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	1.3. Promover até (dezembro de) 2013 , pelo menos, 4 convênios com órgãos públicos e privados da sociedade em geral dos estados amazônicos, com vistas a implementação do Núcleo de Inovação da Amazônia Ocidental. (Meta Cumprida)	Convênios	2	1	0	1	1	100	10	20	*
			17	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. (Meta Cumprida)	Resolução	2	0	1	1	1	100	10	20	*
	6	Programa 2. Fortalecimento de parcerias por meio de acordos de cooperação para o desenvolvimento de projetos tecnológicos junto às empresas	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	2	-	-	-	-	-	-	-	-

Eixos Estratégicos	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
Eixo Estratégico I: Expansão e Consolidação do Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação															
		privadas.		eventos de divulgação, visando sua absorção no setor produtivo industrial. (Meta Cumprida)											
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. (Meta Cumprida)	Projetos desenvolvidos	2	2	0	1	2	200	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	2.2. Elaborar e publicar, até (dezembro de 2013) 2015, no mínimo 3 portfólios de produtos e serviços oferecidos pelo INPA.	Portfólio	2	0	1	1	1	100	10	20	*	
			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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 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			

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. (Meta Cumprida)	Workshop	2	0	1	1	0	100	10	20	*
			27	1.2. Integrar os pesquisadores do INPA em, pelo menos, 1 rede nacional e internacional na área de Nanotecnologia até (dezembro de 2013) 2015. (Meta Cumprida)	Redes	1	1	0	1	1	100	10	10	*
			28	1.3. Atrair até (dezembro de 2013) 2015, pelo menos, dois especialistas em Nanotecnologia, com ênfase no Programa de Pós-doutorado. (Meta Cumprida)	Especialistas	3	0	2	1	2	200	10	30	*

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														
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 2013) 2015, uma síntese do conhecimento produzido pelo INPA na área de bioprospecção de ativos (de substâncias) para diagnóstico, prevenção e terapêutica de doenças (Meta Cumprida) .	Síntese	3	1	0	1	1	100	10	30	*
				1.2. Desenvolver, pelo menos, um projeto de pesquisa por ano (até 2015) visando à prospecção de substâncias bioativas para o tratamento e diagnóstico de doenças.	Projeto	1	2	0	1	2	200	10	10	*
Linha de Ação 3. Biocombustíveis	17	Programa 1. Intensificar o conhecimento do potencial da biodiversidade amazônica para produção de energia a partir de biodiesel.	31	1.1. Criação, até (dezembro de) 2015, de um laboratório de referência para a região Norte na pesquisa de biocombustíveis.	Laboratório criado	3	0	0	0	0	0	0	0	**
				1.2. Prospeccionar até (dezembro de) 2015, no mínimo 10 espécies nativas e processos microbianos com potencial para a produção de combustível.	Espécie e processo estudado	1	0	3	2	3	150	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		**

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															
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 2013) 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. (Meta Cumprida).	Síntese	3	1	0	0	1	100	10	30	*	
			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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			36	1.3. Organizar e desenvolver, até (dezembro de) 2013, um programa de pesquisa que busquem soluções com o uso de recursos naturais regionais para problemas relacionados á produção sustentável do agronegócio na Amazônia. (Meta Cumprida)	Programa	2	1	0	1	1	100	10	20	*	
		Programa 2. Fortalecer a linha de pesquisa institucional em tecnologia de alimentos.	37	1.1. Reformar, até (dezembro de 2013) 2015, as unidades de processamento de alimentos do INPA com vistas ás exigências da tecnologia de alimentos e da gastronomia.	Laboratório reformado	3	0	1	1	1	100	10	30	**	
Linha de Ação 6. Defesa Nacional e Segurança Pública	20	Programa 1. Institucionalizar um Programa de Gestão do	38	1.1. Mapear, até (dezembro de) 2013, projetos e ações de pesquisa no	Mapeamento	1	0	0	1	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	%		G		H=A*G
							A	B	C	D	E		F		G
Eixo Estratégico III: Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Áreas Estruturantes para o Desenvolvimento															
		Conhecimento produzido pelo INPA			INPA envolvendo informações consideradas sensíveis e de interesse nacional										
				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	1	0	0	0	0	**
				40	1.3. Elaborar, até (dezembro de) 2014 , o Programa Institucional de Gestão do Conhecimento produzido pelo INPA.	Programa	3	0	0	0	0	0	0	0	**
		Programa 2. Organizar os procedimentos institucionais para Acesso ao Conhecimento Tradicional e Patrimônio Genético (ACTPG).	41	2.1. Publicar até (dezembro de) 2015 , mensalmente no site do INPA as deliberações das reuniões do Conselho de Gestão do Patrimônio Genético (CGEN).	Publicação	1	3	6	10	9	90	8	80	**	
			42	2.2. Regular 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	1	2	2	100	10	20	**	
Eixo Estratégico	NOE	Eixo Específico INPA	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	Realizado		Total no Ano		Varição	Nota	Pontos	OBS	
							1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%				
						A	B	C	D	E	F	G	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 2013) 2015, medidas para garantir a segurança das áreas mantenedoras de coleções do INPA.	Áreas seguradas	3	2	0	3	2	66	6	18	**		
			45	1.2. Disponibilizar, até (dezembro de 2013) 2015, os bancos de dados das coleções.	Coleção online	1	3	0	3	3	100	10	10	*		
			46	1.3. Implementar medidas, até (dezembro de 2014) 2015, para manutenção do banco de germoplasma por meio de melhoria da infraestrutura das Estações Experimentais.	Estação melhorada	2	2	0	1	2	200	10	20	*		
			47	1.4. Definir, até (dezembro de 2015) 2015, um espaço físico para implantação da coleção de recursos genéticos.	Espaço definido	1	0	0	1	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	0	0	1	0	0	0	0	0	**	
			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 curadoria (preparadores de material) e curadores para as coleções do INPA.	Curso oferecido	2	0	0	1	0	0	0	0	0	**	
			22	Programa 2. Desenvolver C, T e I para a ampliação e a gestão eficiente da base de conhecimento sobre a	52	2.1. Coordenar a implantação de, pelo menos, 2 novos sítios de pesquisa ecológica de longa duração na região amazônica	Sítios implantados	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		F	
Eixo Estratégico III: Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Áreas Estruturantes para o Desenvolvimento														
		biodiversidade amazônica e os processos ecossistêmicos que a sustenta.		até (dezembro de 2014) 2015.										
			53	2.2. Promover, até (dezembro de 2013) 2015, 3 cursos de capacitação para servidores de órgãos encarregados de avaliar, monitorar ou proteger a biodiversidade na região amazônica. (Meta Cumprida)	Curso oferecido	2	0	3	1	3	300	10	20	*
			54	2.3. Capacitar, pelo menos 10 moradores locais do interior da Amazônia por ano para participarem em pesquisas de biodiversidade. (Meta Cumprida 2013)	Moradores capacitados	1	10	30	10	40	400	10	10	*
	23	Programa 3. Fomentar pesquisas que visem desenvolver processos, produtos e serviços a partir da biodiversidade Amazônica.	55	3.1. Desenvolver até (dezembro de 2013) 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	2	0	3	2	66	6	18	**
	24	Programa 4. Aumentar o conhecimento sobre os recursos hídricos da Amazônia para seu uso e conservação.	56	3.2. Elaborar até (dezembro de 2013) 2015, um programa para fortalecer as linhas de pesquisa institucionais em tecnologias desenvolvidas a partir da biodiversidade amazônica, com ênfase na adequação e atualização de laboratórios. (Meta Cumprida)	Programa	1	0	1	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 III: Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Áreas Estruturantes para o Desenvolvimento															
			57	3.1. Mapear, até (dezembro de 2015) 2013, o conhecimento científico produzido pelo INPA sobre recursos hídricos da Amazônia com vistas à integração de atividades afins.	Relatório institucional	1	0	0	1	0	0	0	0	**	
			58	3.2. Promover até (dezembro de 2014) 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	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	1	1	1	100	10	20	**	
			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	0	**
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 2013) 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	Projetos desenvolvidos	1	2	0	1	2	200	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	
Eixo Estratégico III: Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Áreas Estruturantes para o Desenvolvimento														
				Amazônia. (Meta Cumprida)										
	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-científicas 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	3	3	4	133	10	10	*
			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 modelagem climática e modelagem de dinâmica do desflorestamento, dentre outros. Publicações. (Meta Cumprida em 2012)	Publicações	3	-	-	-	-	-	-	-	-
			64	2.3. Atrair dois especialistas pós-doutores, até (dezembro de 2013) 2015, nas áreas de Química da Atmosfera e de	Especialistas	2	1	1	0	2	200	10	20	*

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 III: Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Áreas Estruturantes para o Desenvolvimento															
				Física de Nuvens e Precipitação. (Meta Cumprida)											
			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	0	2	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 2013) 2015 . (Meta Cumprida)	Material produzido	3	0	5	1	5	500	10	30	*	
	27	Programa 3. Consolidar uma rede de monitoramento ambiental na Amazônia (rede de torres e rede de qualidade da água).	68	3.1. Instalar, até (dezembro de) 2015 , quatro novas bases de monitoramento de gases de efeito estufa, de fluxos de energia, vapor de água e gás carbônico na Amazônia.	Base instalada	3	0	1	1	1	100	10	30	*	
	69		3.2. Estabelecer, até (dezembro de) 2012 , um laboratório de recepção, processamento e disseminação de dados da rede de monitoramento. (Meta Cumprida)	Laboratório	2	-	-	-	-	-	-	-	-		
	70		3.3. Realizar, até (dezembro de 2013) 2015 inventários a fim de estimar o estoque de biomas-	Parcelas inventariadas	2	0	60	10	60	600	10	20	*		

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	%		H=A*G		
							A	B	C	D	E	F	G		
Eixo Estratégico III: Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Áreas Estruturantes para o Desenvolvimento															
	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	sa/carbono em, pelo menos, 50 parcelas permanentes de floresta na Amazônia. (Meta Cumprida 2013). 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	0	1	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 2014) 2015.	Projetos desenvolvidos	1	0	0	0	0	0	0	0	0	*
			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	0	0	0	0	0	0	0	0	*
			75	1.3. Realizar dois projetos de pesquisa, até (dezembro de) 2015, de avaliação do balanço de carbono e outros nutrientes em sistemas silvipastoris, de integração lavoura-	Projeto	1	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														
				pecuária-floresta e outros sistemas de produção pecuária.										

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 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	0	2	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	0	0	10	0	0	0	0	**
				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	0	2	2	2	100	10	20	**
				79	1.4. Promover, até (dezembro de 2014) 2015, três cursos de capacitação para servidores de órgãos encarregados de avaliar, monitorar ou proteger a biodiversidade na região amazônica.	Treinamento	1	0	2	2	2	100	10	10	**
				80	1.5. Capacitar, pelo menos 10 moradores locais no interior da Amazônia por ano para participarem em pesquisas de biodiversidade.	Treinamento	1	0	17	10	17	170	10	10	**
				81	1.6. Criar e estruturar outras áreas de visitação pública no INPA, incluindo as Reservas Biológicas e Áreas Experimentais, visando a educação e o turismo ecológico, através da Elaboração até (dezembro de 2014) 2013 de um Plano de Estruturação das Áreas de visitação do INPA.	Plano	2	0	0	1	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														
	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 2013) 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 (Meta Cumprida) .	Obras publicadas	3	2	0	1	2	200	10	30	*
			83	1.2. Produzir anualmente, pelo menos uma obra científica sobre questões amazônicas, direcionadas a públicos não científicos e com disponibilização ampla tanto impressa quanto por meio virtual.	Obras publicadas	3	1	0	1	1	100	10	30	*
			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. (Meta Cumprida) .	Plano	2	1	0	1	1	100	10	20	*
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 2014) 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	1	1	1	100	10	20	**
			86	1.2. Elaborar, até (dezembro de 2014) 2013,	Plano	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		Variação	Nota	Pontos	OBS
							1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%		H=A*G	
							A	B	C	D	E	F		
Eixo Estratégico V: Ciência, Tecnologia e Inovação para o Desenvolvimento Social														
				um Plano Institucional de Desenvolvimento e Transferência de Tecnologias Sociais no INPA.										
			87	1.3. Articular até (dezembro de 2013) 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 (Meta Cumprida) .	Reunião	2	4	0	1	4	400	10	20	*

Diretrizes de Ação	ND	Diretrizes	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	Realizado		Total no Ano		Varição	Nota	Pontos	OBS	
							1º Sem	2º Sem	Pactuação	Realizado	%				
							A	B	C	D	E				F
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	0	**
			4	Implementar, até (dezembro de) 2015 , uma política institucional de segurança de dados e informação.	Política	3	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	**
II. Diretrizes Administrativo-Financeiras															
Gestão de Pessoal	2	Diretriz 1: 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. (Meta Cumprida)	Programa atualizado	3	0	1	1	1	100	10	30	*	
			7	Criar mecanismo, até (dezembro de) 2012 , de acompanhamento e integração dos servidores lotados nos Núcleos	Mecanismos criados	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	
				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 (Meta Cumprida)	Sistema unificado	2	0	1	1	1	100	10	20	*
			10	Formular e implementar, até (dezembro de 2013) 2012, o Programa de Melhoria da Qualidade de Vida dos Servidores, incluindo ações de medicina preventiva (Meta Cumprida)	Programa	3	0	1	1	1	100	10	30	*
			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	10	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	-	-	-	-	-	-	-	-
			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	-	-	-	-	-	-	-	-

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	%		H=A*G		
							A	B	C	D	E	F	G		
			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	20	5	25	25	100	10	10	**	
			15	Implementar e priorizar ações de desenvolvimento pessoal com a participação e intercâmbio de, no mínimo, 20 servidores por ano em centros avançados em gestão e pesquisa nacional e internacional.	Servidores capacitados	1	32	0	20	32	150	10	10	**	
			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	2	1	3	3	100	10	20	**	
			17	Formalizar, até (dezembro de) 2012, o Programa de capacitação de gestores e líderes do INPA (Meta Cumprida)	Programa	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			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	0	8	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			
	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	*
	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. (Meta Cumprida)	Grupo	1	1	0	1	1	100	10	10	*
Gestão Organizacional	7	Diretriz 1. Inserir o INPA no Programa Nacional de Gestão Pública e Desburocratização GESPÚBLICA, com a finalidade de contribuir	23	Instituir, até (dezembro de 2014) 2011, Grupo Técnico Institucional para avaliar as recomendações do GESPÚBLICA no âmbito do INPA.	Grupo	2	0	0	1	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	Pactado	Realizado	%			
							A	B	C	D	E			
		para a melhoria da qualidade dos serviços públicos prestados aos cidadãos e para o aumento da competitividade do País	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	*
	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	*
		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 2014) 2013, infraestrutura predial do Núcleo de Roraima.	Núcleo recuperado	3	0	0	1	0	0		0	*
			28	Finalizar, até (dezembro de) 2012, as obras de reforma dos Núcleos de Rondônia e Acre (Meta Cumprida)	Núcleo reformado	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	Diretriz 2. Aperfeiçoar a gestão da infra-estrutura física do INPA	29	Regularizar os bens imóveis urbanos e rurais sob guarda do INPA até (dezembro de 2014)	% imóveis regularizados	3	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			
				2012										
			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	30	0	70	0	48	0	0	*
			31	Regularizar, anualmente, o controle institucional sobre equipamentos alocados por projetos e convênios a fim de garantir sua manutenção.	Controle regularizado	1	0	0	1	0	0		0	**

2.3. Projetos Estruturantes

Projeto Estruturante	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	Realizado		Total no Ano		Variação	Nota	Pontos	OBS
					1º Sem	2º Sem	Pactuação	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		**
	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	6	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 2013) 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	1	1	1	100	10	20	**
	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-

Projeto Estruturante	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			
	9	2. Ampliar as ações de inovação tecnológica do INPA promovendo, até (dezembro de 2013) 2014, pelo menos quatro convênios com órgãos públicos e privados de estados amazônicos, visando à implementação do Núcleo de Inovação Tecnológica da Amazônia Ocidental. (Meta Cumprida)	Convênios	2	0	2	2	2	100	10	20	*
	10	3. Apresentar, até (dezembro de 2014) 2015, pelo menos duas propostas de cooperação às autoridades responsáveis por política de relações exteriores e de cooperação internacional em C, T e I, que tenham por foco a ampliação do conhecimento sobre à Amazônia.	Protocolos	2	0	0	1	0	0		0	*
	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	-	-	-	-	-	-	-	-

* 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 2013

Indicadores		Série Histórica				Peso A	Previsão		Realização		Variação	Nota	Pontos
		2010	2011	2012	2013		1º sem B	2º sem C	1º sem D	2º sem E	(%) F	G	H=A*G
Físicos e Operacionais	Un.												
1. IPUB – Índice de Publicação	Pub/téc.	0,40	0,42	1,00	1,08	3	0,18	0,37	0,50	0,56	192	10	30
2. IGPUB – Índice geral de Publicação	Pub/téc.	3,55	3,80	3,04	3,06	3	0,87	1,73	0,87	2,19	176	10	30
3. PPACI – Programas, Projetos e Ações de Cooperação Internacional	Nº	42	45	107	204	3	22	20	143	61	485	10	30
4. PPACN - Programas, Projetos e Ações de Cooperação Nacional	Nº	137	143	335	385	3	70	80	381	385	256	10	30
5. PPBD – Projetos de Pesquisa Básica Desenvolvidos	Nº/téc.	1,55	1,60	1,6	1,61	3	0,53	1,07	1,15	0,41	97	10	30
6. PcTD – Processos e Técnicas desenvolvidos	Nº/téc.	1,25	1,50	0,90	1,09	2	0,30	0,60	0,32	0,77	121	10	20
7. IODT – Índice de Orientação de Teses Defendidas	Nº/téc.	2,6	2,5	2,7	2,5	3	1,5	1,0	1,2	1,3	100	10	30
8. IEVIC – Índice de Estudantes de Vocação e Iniciação Científica	Nº/téc.	5	4	5,5	6,42	3	2,0	2,0	3,49	2,93	160	10	30
9. IPVCI – Índice de Publicações Vinculadas à Convênios Internacionais	%	13	20	19,5	14	1	14	33	20	7	74	7	7
10. ETCO – Eventos Técnicos Científicos Organizados	Nº	418	440	465	530	3	153	355	164	366	104	10	30
11. ICE – Índice de Comunicação e Extensão	Serv/téc.	120,51	130	318,3	282,48	3	58	92	158,65	123,83	188	10	30
12. IPMDC – Índice de Produção de Materiais Didático-Científicos	Nº/téc.	2,91	3,35	4,8	5,41	3	1,7	3,6	1,75	3,66	102	10	30

Indicadores		Série Histórica				Peso A	Previsão		Realização		Variação	Nota	Pontos
		2010	2011	2012	2013		1º sem B	2º sem C	1º sem D	2º sem E	(%) F	G	H=A*G
Físicos e Operacionais	Un.												
13. IMCC – Índice de Incremento Médio das Coleções Científicas	%	9,3	8	7,33	8	2	4	4	3	5	100	10	20
14. IMRI/IEIC – Índice de Espécimes Incorporadas, Identificadas nas Coleções	%	12	8	9,1	8	3	4	4	3	5	100	10	30
Administrativo-financeiro													
15. APD – Aplicação em Pesquisa e Desenvolvimento	%	48	55	44	83	2	20	50	97	76	247	10	20
16. RRP – Relação entre Receita Própria e OCC	%	49	16	49	57	1	50	30	8	82	112	10	10
17. IEO – Índice de Execução Orçamentária	%	82	90	99	95	3	26	74	37	62	99	10	30
Recursos Humanos													
18. ICT – Índice de Capacitação e Treinamento	%	1,7	2	0,86	1,07	2	1,5	1,5	2,3	0,44	91	10	20
19. PRB – Participação Relativa de Bolsistas	%	79	70	82	169	-	70	80	83	86	126	-	-
20. PRPT – Participação Relativa de Pessoal Terceirizado	%	50	38	41	26	-	35	35	21	26	67	-	-
Inclusão Social													
21. IIS – Índice de Inclusão Social	%	0,55	0,58	0,66	0,88	2	0,19	0,39	0,51	0,37	151	10	20
Totais (Pesos e Pontos)						48							477
Nota Global (Total de Pontos / Total de Pesos)													9,9
CONCEITO						EXCELENTE							

3.2. Tabela de Resultados Obtidos

Indicadores	Resultados	
	Previsto	Executado
Físicos e Operacionais		
IPUB	0,55	1,08
NPSCI		208
TNSE		193
IGPUB	2,60	3,06
NGPB		595
TNSE		193
PPACI	42	204
NPPACI		204
PPACN	150	385
NPPACN		385
PPBD	1,60	1,61
PROJ		247
TNSEp		153
PcTD	0,90	1,09
NPTD		37
TNSEt		35
IODT	2,5	2,5
(NTD* 3) + (NDM*2)+ (NME*1)		339
TNSEo		133
IEVIC	4	6,42
NE		1.254
TNSE-B		193
IPVCI	23	14
PCPI		9
NTPCCI		65
ETCO	508	530
NETCO		530
ICE	150	282,48
N.º Proj. Expos., Comunic. Externos, Comunic. Internos e Bases de Dados		12.166
FBC		47
IPMDC	5,3	5,41
(Número Periódicos e Livros * 3) + (Número Mater. Didáticos e Multimídia * 2)		242
FBC = Unidade: Número de itens por técnico, com duas casas decimais		47
IMCC	8	8
IRCC		0,74
NTCC		8
IEIC	8	8
IICC		0,67
NTCC		8
Administrativos e Financeiros		
APD	50	83
DM		30.342.956,68
OCC		36.260.619,71
RRP	45	57
RPT		20.817.880,81
OCC		36.775.642,48
IEO	100	95
VOE		36.775.642,48
Administrativos e Financeiros		
OCCe		38.914.297,00

Indicadores	Resultados	
	Previsto	Executado
ICT	1,5	1,07
ACT		396.369,55
OCC		36.775.642,48
PRB	150	169
NTB		636
NTS		738
PRPT	35	26
NTP		254
NTS		738
Inclusão Social		
IPMCS/IS	0,58	0,88
NPMCS		38
TNSE		48

3.3. Análise Individual dos Indicadores

3.3.1. Indicadores Físicos e Operacionais

3.3.1.1. IPUB – Índice de Publicações

Memória de Cálculo

IPUB = NPSCI/TNSE

Unidade: 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, completados ou a completar na vigência do TCG.

Resultados

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NPSCI	99	109	208
TNSE	197	193	193
IPUB	0,50	0,56	1,08
Previsões/2013	0,18	0,37	0,55

Comentário/Justificativa:

Neste índice, a meta pactuada para o ano de 2013 foi atingida. Foram considerados periódicos indexados no SCI e no SCI expandido.

3.3.1.2. IGPUB - Índice Geral de Publicações

Memória de Cálculo:

IGPUB = NGPB/TNSE

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

NGPB = (N° de artigos publicados em periódico com ISSN indexado no SCI ou em outro banco de dados) + (N° de artigos publicados em revista de divulgação científica nacional ou internacional) + (N° de artigos completos publicados em congresso nacional ou internacional) + (N° de capítulo 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	172	423	595
TNSE	197	193	193
IGPUB	0,87	2,19	3,06
Previsões/2013	0,87	1,73	2,60

Comentário/Justificativa:

Neste índice, a meta pactuada para o ano de 2013 foi alcançada. Do total de 595 publicações, 35% são de artigos publicados em periódicos indexados na Base de dados SCI e SCI expandido.

3.3.1.3. PPACI – Programas, Projetos e Ações de Cooperação Internacional**Memória de Cálculo:****PPACI = NPPACI**

Unidade: N^o, sem casa decimal

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

NPPACI = 16 (Convênios Internacionais) + 97 (Cartas-Convite) + 3 (Expedições Científicas) + 27 (Outros programas, projetos e ações, devidamente registrados na base SIGTEC, com parceria internacional relatada) = 143

Resultados:

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NPPACI	143	61	204
PPACI	143	61	204
Previsões/2013	22	20	42

Comentário/Justificativa:

Nesse semestre continuam em andamento, em fase de negociação, treze parcerias com as seguintes instituições: Conservation Internacional (TEAM), Rede Amazônica de Inventários Florestais (RAINFOR), Swedish University of Agricultural Sciences, University of Massachusetts, Norwegian of Life Sciences, Universidade da Finlândia, Missouri Botanical Garden, Smithsonian Institution (PDBFF), Kansas State University, Stanford University, Museus nacionais do Kenia, Universidade de Tennessee. O Projeto Museu de Campo (Field Museum) foi aprovado pelo SATREPS, parceria com Agência de Cooperação Internacional do Japão - JICA, mas ainda não foi formalizado.

O Projeto TEAM da Conservation Internacional e PDBFF (Smithsonian Institution) ainda não concluíram sua renegociação de acordo internacional com o INPA. Entretanto, TCG inclui resultados do PDBFF de projetos de pesquisas iniciados anteriormente. A proposta da

formação de mestrado panamazônico, encabeçada pela COPG/INPA e CAPES, esta em andamento e esta previsto um workshop entre os países amazônicos em Manaus no primeiro semestre de 2014.

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

Memória de Cálculo:

PPACN= NPPACN

Unidade: N^o, sem casa decimal.

NPPACN = N^o de Programas, Projetos e Ações desenvolvidos em parceria formal com instituições nacionais, no ano.

Resultados:

NPPACN = 134 (programas, projetos e ações desenvolvidos em parceria formal com instituições nacionais) + 247 (outros programas, projetos e ações, devidamente registrados na base SIGTEC, com parceria nacional relatada) = 381

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NPPACN	381	385	385
PPACN	381	385	385
Previsões/2013	70	80	150

Comentário/Justificativa:

Durante o segundo semestre de 2013 foi concluída a tramitação de 4 novos acordos de cooperação nacionais.

3.3.1.5. PPBD - Projetos de Pesquisa Básica Desenvolvidos

Memória de Cálculo:

PPBD = PROJ/TNSE_p

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

PROJ = N^o 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	184	63	247
TNSEp	160	153	153
PPBD	1,15	0,41	1,61
Previsão/2013	0,53	1,07	1,60

Comentário/Justificativa:

Para a composição deste indicador foram considerados os projetos de Pesquisa Básica (BA) que foram iniciados, e/ou em execução, e/ou finalizados neste ano. A meta contratada para o exercício de 2013 foi alcançada.

3.3.1.6. PcTD – Índice, Processos e Técnicas Desenvolvidos**Memória de Cálculo:**

$$\text{PcTD} = \text{NPTD} / \text{TNSE}_t$$

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	10	27	37
TNSE _t	31	35	35
PCDT	0,32	0,77	1,09
Previsões/2013	0,30	0,60	0,90

Comentário/Justificativa:

Para este indicador foram considerados os pedidos de patentes e os processos e técnicas extraídos de informações presentes no currículo dos pesquisadores e tecnologistas registrados na plataforma CNPq/Cesar Lattes. A meta contratada para este índice foi alcançada.

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 = 23

NDM = 47

NME = 0

TNSE = (PPG INPA = 131) = (outros = 0) = 131

IODT = (23 x 3=69) + (47 x 2=94) + (0 x 0) 163 / 153

IODT = 1,20

2º Semestre

NTD = 12

NDM = 66+4 (outras IES=4)=70

NME = 0

TNSE = (PPG INPA = 13) = (outros = 2) = 133

IODT = (12 x 3=36) + (70 x 2=140) + (0 x 0)= 176 / 133

IODT = 1,3

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NTD	69	36	105
NDM	94	140	234
NME	0	0	0
TNSE _o	131	133	133
IODT	1,2	1,3	2,5
Previsões/2013	1,5	1,0	2,5

Comentário/Justificativa:

O valor atingido no segundo semestre foi abaixo do pactuado, porém, a meta anual foi alcançada. O índice é sujeito à variação uma vez que a produção de Dissertações e Teses é uma atividade muito dinâmica, podendo haver flutuação dos resultados entre os semestres.

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

Memória de Cálculo:

$$\text{IEVIC} = \text{NE} / \text{TNSE}_B$$

Unidade: Nº de estudantes por técnico, com duas casas decimais.

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

TNSE_B = \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 = 208 bolsistas PIBIC/CNPq + 85 bolsistas PAIC/FAPEAM + 71 PIBIC JR – CNPq/FAPEAM + 139 Iniciação Científica sem bolsa + 117 Serviço Voluntário + 68 Estágio Curricular Obrigatório Supervisionado.

2o. Semestre

NE = 141 bolsistas PIBIC/CNPq + 70 bolsistas PAIC/FAPEAM + 59 PIBIC JR – CNPq/FAPEAM + 106 Iniciação Científica - Voluntário + 113 Serviço Voluntário + 77 Estágio Curricular Obrigatório Supervisionado.

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NE	688	566	1.254
TNSE-B	197	193	193
IEVIC	3,49	2,93	6,42
Previsões/2013	2	2	4

Comentário/Justificativa:

Neste índice, o resultado do indicador superou a meta estabelecida pelo Termo de Compromisso de Gestão em 2013. Ressalta-se que neste ano houve um aumento considerado de cadastro 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 um Instituto de Excelência.

3.3.1.9. IPVCI - Índice de Publicações Vinculadas a Convênios Internacionais

Memória de Cálculo:

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

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	7	2	9
NTPCCI	35	30	65
IPVCI	20	7	14
Previsões/2013	14	33	23

Comentário/Justificativa:

O IPVCI não alcançou os objetivos previstos para o 2º semestre. O indicador foi obtido através da soma das publicações dos Convênios INPA/INPE/NASA para execução do Projeto Experimento de Grande Escala da Biosfera-Atmosfera da Amazônia – LBA; INPA/Smithsonian Institution para execução do Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais – PDBFF; JICA/INPA, MAX PLANCK/INPA e Universidade de Totori (Japão)/INPA. O IPVCI mostra-se ainda baixo, indicando a necessidade de contrapartidas mais efetivas pelo lado do INPA nos convênios internacionais.

3.3.1.10. ETCO – Eventos Técnico-Científicos Organizados

Memória de Cálculo:

$$\text{ETCO} = \text{NETCO} = [(\text{N}^\circ \text{ de Congressos} * 3) + (\text{N}^\circ \text{ de cursos, Seminários, Oficinas e Treinamentos} * P) + (\text{N}^\circ \text{ de Palestras} * 1)].$$

Unidade: N°

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

Resultados:

1º. Semestre

Congressos e Simpósios = 5+(7X2) + (1X3) = 22

Seminários, Mostras, Workshops e Oficinas = 7+(7X2) + (3X2) = 27

Treinamentos e Cursos = 28

Palestras =87
ETCO=22+27+28+87=164 (152)

2º. Semestre

Congressos e Simpósios = 5x2= 10
Seminários, Mostras, Workshops e Oficinas = 147
Treinamentos e Cursos = 18x2= 36
Palestras =173
ETCO= 366

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NETCO	164	366	530
ETCO	164	366	530
Previsão/2013	153	355	508

Comentários/Justificativa:

A comunicação científica entre os pares e a transferência de informações junto aos interessados tem crescido anualmente. Com a infraestrutura construída pelo INPA, a logística foi facilitada e as demandas têm aumentado de forma exponencial, além de mudanças na cultura tanto dos servidores/pesquisadores, bem como da população que se tornou mais exigente em informações da região.

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.

FB: 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

N° de Projetos = 2 X3 (todos de inclusão social) = 6

N° de Exposições: 19 X2 = 38

Comunicados externos e internos: 687

Lançamento de livros: 2

Visitas: 55.502

Apresentação de eventos: 9

Produtos de divulgação visual: 54

ICE = (6+38+687+5.550+2+9+54)/40= 6346/ 40 = 158,65

2º.Semestre

Projetos: 12 X3 = 36

Exposições: 142 X2 = 284

Comunicados externos e internos: 616

Lançamento de livros: 3

Visitas: 71.770 (/15) = 4.784 grupos

Apresentação de eventos: 12

Produtos de divulgação visual:85

ICE =5.820/47= 123,83

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
ICE	6.346	5.820	12.166
FBC	40	47	47
ICE	158,65	123,83	282,48
Previsão/2013	58	92	150

Comentário/Justificativa:

O Índice de Comunicação e Extensão (ICE) superou o valor planejado em mais de 34% para o segundo semestre, mesmo com a chegada de novos servidores os quais ainda necessitam de treinamento para maior eficiência, mas são contabilizados com aumento da força de trabalho.

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

Memória de Cálculo:

IPMDC = (Nº periódicos e livros *3) + (Nº de Mat. Didáticos e Multimídia*2)/ FBC.

Unidade: Nº de itens por técnico, com duas casas decimais.

FBC = Nº 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: 4

Livros: 2

Materiais didáticos: 17

Materiais multimídia: 9

$IPMDC = (4 \times 3) + (2 \times 3) + (17 \times 2) + (9 \times 2) / 40 = (12 + 6 + 34 + 18) = 70$

FBC = 40

$IPMDC = 70 / 40 = 1,75$

2º. Semestre

Periódicos: 7X3= 21

Livros: 7x3= 21

Materiais didáticos:53x2= 106

Materiais multimídia: 12x2= 24

FBC= 47

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
IPMDC	70	172	242
FBC	40	47	47
IPMDC	1,75	3,66	5,41
Previsão /2013	1,7	3,6	5,3

Comentários/Justificativa:

Os números mostram um adequado desempenho neste índice, atingindo as metas previstas. A produção e/ou multiplicação de materiais de divulgação tem sido um importante instrumento pois a participação institucional junto a feiras, seminários, workshops e eventos de popularização ainda tem demandado material impresso com conteúdo técnico e científico de qualidade e com linguagem adequada.

3.3.1.13. IMCC - Índice de Incremento Médio das Coleções Científicas

Memória de Cálculo:

$$\text{IMCC} = \text{NECC} / \text{NTCC} * 100$$

Unidade: % sem casa decimal

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

NTCC = N° total de coleções científicas da UP.

Resultados:

Variáveis	1º.semestre	2º.semestre	Anual
IRCC	0,32	0,42	0,74
NTCC	10	8	8
IMCC	3	5	8
Previsões/2013	4	4	8

Comentário/Justificativa:

A Meta foi atingida e ultrapassada, mesmo tendo havida grande alteração em número de coleções e entrada e saída de curadores (conforme assinalado no relatório 2013/1o Sem). Este ano contou com um grande incremento das coleções de Peixes, Repteis e Anfíbios e Herbário. A Coleção de Aves teve incremento nulo devido a finalização de obras estruturais dentro do prédio que abriga a referida coleção e impossibilidade de tombamento neste período. A obra, no entanto, já foi finalizada e a partir do ano que vem o tombamento de novos registros deve ocorrer normalmente.

3.3.1.14. IEIC - Índice de Espécimes Incorporados e Identificados nas Coleções

Memória de Cálculo:

$$\text{IEIC} = \text{IICC} / \text{NTCC} * 100$$

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.

Resultados:

Variáveis	1º semestre	2º semestre	Anual
IICC	0,29	0,38	0,67
NTCC	10	8	8
IMRI (IEIC)	3	5	8
Previsões/2013	4	4	8

Comentários/Justificativas:

Meta atingida e ultrapassada, apesar das alterações ocorridas dentro do Programa de Coleções (v. Acima). As Coleções de Peixes, Invertebrados, Mamíferos e Repteis & Anfíbios tiveram um grande número de registros re-identificados por especialistas ou revistos para correção, o que confere maior qualificação as coleções do instituto.

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	12.224.658,01	18.118.298,67	30.342.956,68
OCC	12.590.561,41	23.670.058,30	36.260.619,71
APD	97	76	83
Previsões /2013	20	50	50

Comentário/Justificativa:

No segundo semestre as despesas com a manutenção do Instituto alcançou 76% das despesas efetivamente empenhadas e liquidadas, tendo em vista o Orçamento 2013 ter sido liberado em avos até maio/2013, a execução no segundo semestre praticamente dobrou, podemos observar que somente 17% do orçamento institucional foi executado com P&D.

3.3.2.2. RRP – Relação entre Receita Própria e OCC

Memória de Cálculo:

$$\text{RRP} = \text{RPT} / \text{OCC} * 100$$

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	981.200,00	19.836.680,81	20.817.880,81
OCC	12.590.561,41	24.185.081,07	36.775.642,48
RRP	8	82	57
Previsões/2013	50	30	45

Comentário/Justificativa:

No segundo semestre as Receitas Próprias ingressadas no INPA atingiu 82% das despesas efetivamente empenhadas e liquidadas, os ingressos mais significativos das Receitas são oriundas da FINEP, FAPEAM, CNPq, FDB e SUDAM.

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	12.590.561,41	24.185.081,07	36.775.642,48
OCCe	33.709.320,00	38.914.297,00	38.914.297,00
IEO	37	62	95
Previsões/2013	26	74	100

Comentário/Justificativa:

No segundo semestre foram executados 62% do limite de empenho autorizado para o exercício de 2013, no geral a execução orçamentária do INPA atingiu 95% do limite autorizado para o exercício de 2013.

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	289.743,28	106.626,27	396.369,55
OCC	12.590.561,41	24.185.081,07	36.775.642,48
ICT	2,30	0,44	1,07
Previsões/2013	1,5	1,5	1,5

Comentários/Justificativa:

No primeiro semestre de 2013, com o Plano Anual de Capacitação – PAC, foi possível executar mais da metade do orçamento recebido para capacitação. A estratégia adotada foi priorizar a realização de cursos na modalidade “in company”, o que favoreceu a capacitação de um maior número de servidores em Manaus/AM.

A adesão dos servidores detentores de cargo de nível intermediário aos cursos oferecidos pelo PAC no primeiro semestre deu-se, em grande parte, pela regulamentação da Gratificação de Qualificação – GQ. Com a possibilidade de receber a GQ em seu maior nível por 360 horas de cursos, houve uma grande participação e interesse nos treinamentos oferecidos.

Em julho de 2013, com o corte no orçamento, a diminuição dos limites para gastos com diárias e passagens e o impedimento de novas contratações, a execução do PAC tornou-se inviável. Mesmo com orçamento, não havia financeiro para efetivar as despesas e contratar novos cursos.

Ao perceber que não seria possível executar o PAC, o INPA tomou como prioridade estratégica a Semana de Socialização Organizacional dos novos servidores concursados em 2012 e que entraram em exercício em 2013. Assim, ainda foi possível trazer palestras e alguns cursos para capacitar os quase 90 novos servidores ainda no final de 2013.

O Plano Anual de Capacitação do INPA - PAC, criado em outubro/2012 e com vigência até 31/07/2013, permitiu um avanço significativo no gerenciamento dos recursos financeiros destinados à capacitação de servidores.

Tal como o PAC foi desenhado, os cursos oferecidos não mais precisam aguardar meses para iniciar a formalização dos processos, pois acompanha um planejamento feito para o interstício de 2012 e 2013, gerando mais celeridade na execução dos recursos, de forma que desde os primeiros meses do ano, é possível aproveitar as oportunidades de eventos de capacitação oferecidas.

A expectativa é de que todo recurso destinado à capacitação dos servidores do Instituto seja consumido antes de Novembro/2013, pois o planejamento das ações prevê um maior número de pessoas capacitadas dentro da instituição neste segundo semestre de 2013, sobretudo porque estão adentrando novos servidores a partir de Agosto e que necessitam de capacitação para atuar nos respectivos setores.

Uma parcela significativa dos recursos foi destinada à capacitação no formato In Company, o que permitiu maior número de participantes, com um custo mais reduzido, sem comprometer o limite de diárias e passagens.

Também foi intensa a agenda de cursos oferecidos no Instituto, embora alguns eventos de capacitação que estavam previstos para acontecer tenham sido cancelados pelas empresas promotoras por falta de quórum, por isso, entende-se como prioritária a realização de cursos no formato fechado, na própria instituição.

Fazendo um balanço do primeiro PAC, destaca-se que aproximadamente 80% dos servidores que solicitaram capacitação, tiveram seus pedidos atendidos.

Ao observar a série histórica do TCG, verifica-se que a execução do recurso da Capacitação no primeiro semestre, sempre foi abaixo das previsões. Neste ano de 2013, atribui-se ao PAC o mérito de uma execução que superou as expectativas. Destaca-se também que a regulamentação da Gratificação de Qualificação – GQ, fez com que muitos servidores do nível intermediário buscassem a capacitação de forma mais intensa, aumentando o interesse e a assiduidade dos servidores nos cursos.

O orçamento da capacitação foi disponibilizado na sua totalidade (R\$ 570.000,00) neste primeiro semestre, o que nos dá maior autonomia para a execução do PAC, restando apenas ajustar a carência de servidores para atuar nesta área, visto que atualmente o setor de desenvolvimento de recursos humanos conta apenas com duas servidoras para implementar os mais de 100 eventos de capacitação previstos.

3.3.3.2. PRB – Participação Relativa de Bolsistas

Memória de Cálculo:

PRB = (NTB/NTS) x 100

Unidade: %, sem casa decimal.

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

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

Resultados:

Variáveis	1º Semestre	2º Semestre	Anual
NTB	561	636	636
NTS	680	738	738
PRB	83	86	169
Previsões/2013	70	80	150

Comentário/Justificativa:

A meta foi alcançada neste ano de 2013. A Coordenação de Capacitação do INPA vem se empenhando para aumentar o número de bolsas que atenda a grande demanda que procura o Instituto, com interesse em ingressar nos Programas e projetos 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 e 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

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

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	163	254	254
NTS	631	738	738
PRPT	21	26	26
Previsões/ 2013	35	35	35

Comentário/Justificativa:

O número total de pessoal terceirizado que presta serviços no INPA, representou ao final do 2º semestre de 2013, 26% do total da força de trabalho do Instituto. Ressaltamos que o valor

observado se encontra dentro da meta programada para o segundo semestre de 2013. O índice leva em conta a contratação de mão de obra para os serviços de Segurança, Conservação e Limpeza, copeiragem, Serviços Veterinários, e Manutenção Predial. Neste contexto, deve-se destacar que devido ao crescimento da infraestrutura do instituto, a aumento do número de servidores ativos (concurso público) provocaram o aumento na apuração do índice tendo em vista que não houve aditivos aos contratos de prestação de serviço mesmo com maior demanda de serviço de manutenção predial, conservação e copeiragem.

3.3.4. Indicador de Inclusão Social

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

Memória de Cálculo:

IPMCS0 = NPMCS/TNSE

Unidade: Projetos por técnico, com duas casas decimais.

NPMCS = Nº 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	20	18	38
TNSE	39	48	48
IPMCS	0,51	0,37	0,88
Previsões/2013	0,19	0,39	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, seus objetivos e os impactos previstos. Apenas os pesquisadores integrantes das metas com cunho social foram considerados para a composição do TNSE. Neste índice, a meta pactuada para o exercício de 2013 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

2013

Relatório Anual

ANEXOS

Índice

IPUB – Índice de Publicações
IGPUB - Índice Geral de Publicações
TNSE - Técnicos de Nível Superior vinculados diretamente à pesquisa
TNSEp - Técnicos de Nível Superior vinculados a atividades à pesquisa
TNSEt-Técnicos de Nível Superior vinculados a atividades de pesquisas tecnológicas
PPACI - Programas e Projetos de Cooperação Internacional
PPACN – Programas e Projetos de Cooperação Nacional – Convênios Nacionais Vigentes
IPVCI – Índice de Publicações Vinculadas a Convênios Internacionais
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
ICE – Índice de Comunicação e Extensão
IPMDC – Índice de Material Didáticos e Científicos Produzidos
ETCO – Índice de Eventos-Técnicos Científicos Organizados
PRB – Índice de Participação Relativa de Bolsistas
IPMCS/ISS – Índice de Inclusão Social

IPUB – Índice de Publicações
IGPUB - Índice Geral de Publicações

PUBLICAÇÕES ANO 2013

PERÍODO: 01/janeiro a 31/dezembro de 2013

- 1. IPUB – Índice de Publicações (Periódicos com SCI)**
- 2. IGPUB - Índice Geral de Publicações (Periódicos com SCI + Periódicos com ISSN + Cap. Livros + Livros + Anais/Congressos + Publicações em Revistas de divulgação nacionais/internacionais)**

Item	Foco de Pesquisa	Grupo de pesquisa	Publicações em periódicos indexadas no SCI e SCI expandido
1	CBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	BELLINI, BRUNO CAVALCANTE; DE MORAIS, JOSÉ WELLINGTON; OLIVEIRA, FÁBIO GONÇALVES DE LIMA. A new species of Dicranocentrus Schött (Collembola, Entomobryidae, Orchesellinae) from Brazilian Amazon. Zootaxa (Online). v. 3709, p. 296-300, 2013.
2	CBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	Braga, C.E. ; Nunes-Gutjahr; Morais, J. W. de ; ADIS, Joachim. AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DO GAFANHOTO Cornops aquaticum (ORTHOPTERA) COMO AGENTE DE CONTROLE BIOLÓGICO DE Eichhornia crassipes (PONTEDERIACEAE). Interciencia (Caracas). v. 38, p. 590-596, 2013.
3	CBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	DAMBROS, CRISTIAN DE SALES; DA SILVA, VALÉRIA NATÁLIA VASCONCELOS; AZEVEDO, RENATO; DE MORAIS, JOSÉ WELLINGTON. Road-associated edge effects in Amazonia change termite community composition by modifying environmental conditions. Journal for Nature Conservation (Print). v. 21, p. 279-285, 2013.
4	CBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	Scarpassa, Vera Margarete; ALENCAR, RONILDO BAIATONE. Molecular taxonomy of the two Leishmania vectors Lutzomyia umbratilis and Lutzomyia anduzei (Diptera: Psychodidae) from the Brazilian Amazon. Parasites Vectors. v. 6, p. 258, 2013.
5	CBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	Carlos Andre Amaringo-Cortegano.; Ruby Vargas-Isla.; José Wellington de Morais.; Noemia Kazue Ishikawa. Artrópodos asociados a seis especies de hongos comestibles de ocurrencia natural en Manaus, Amazonas, Brasil. Biota Amazônia (ISSN 2179-5746), Macapá, v. 3, n. 3, p. 54-63, 2013.
6	CBIO	Cogumelos da Amazônia	SHIROUZU, T.; ISHIKAWA, N. K.; HIROSE, D.; MAEKAWA, N.. A new Amazonian species of Calocera with dendroid and multi-headed basidiocarp. Mycoscience (Tokyo). v. 54, p. 252-256, 2013.
7	CBIO	Cogumelos da Amazônia	SOTOME, KOZUE; AKAGI, YASUNORI ; LEE, SU SEE ; Ishikawa, Noemia K.; HATTORI, TSUTOMU. Taxonomic study of Favolus and Neofavolus gen. nov. segregated from Polyporus (Basidiomycota, Polyporales). Fungal Diversity. v. 58, p. 245-266, 2013.

8	CBIO	Cogumelos da Amazônia	YUYAMA, KAMILA TOMOKO; PEREIRA, JADERGUDSON; MAKI, CRISTINA SAYURI; Ishikawa, Noemia Kazue. <i>Daldinia eschscholtzii</i> (Ascomycota, Xylariaceae) isolated from the Brazilian Amazon: taxonomic features and mycelial growth conditions. <i>Acta Amazonica (Impresso)</i> . v. 43, p. 1-8, 2013.
9	CBIO	Cogumelos da Amazônia	SILVA, B. D. B.; Cabral, T.S.; MARINHO, P.; ISHIKAWA, N. K.; BASEIA, I. G.. Two new species of <i>Geastrum</i> (Geastraceae, Basidiomycota) found in Brazil. <i>Nova Hedwigia</i> . v. 96, p. 445-456, 2013.
10	CBIO	Cogumelos da Amazônia	Vargas-Isla, R.; Yuyama, L. K. O.; Aguiar, J. P. L.; Ishikawa, N. K. Production of <i>Panus strigellus</i> spawn using the internal sheath of peach palm (<i>Bactris gasipaes</i>) as a substrate. <i>Interciência</i> , v. 38, n. 10, p. 733-736.
11	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	Emilio, Thaise ; QUESADA, CARLOS ; A. ; COSTA, FLÁVIA ; Magnusson, William ; E. ; Schiatti, Juliana ; FELDPAUSCH, TED ; R. ; BRIENEN, ROEL ; J. ; W. ; BAKER, TIMOTHY ; R. ; CHAVE, JEROME ; ÁLVAREZ, ESTEBÁN ; ARAÚJO, ALEJANDRO ; BÁNKI, OLAF ; Castilho, Carolina ; V. ; HONÓRIO ; C., EURIDICE ; N. ; KILLEEN, TIMOTHY ; J. ; MALHI, YADVINDER ; MENDOZA, ERICK ; M. ; OBLITAS, MONTEAGUDO, ABEL ; NEILL, DAVID ; PARADA, GERMAINE ; ALEXANDER ; PEÑA-CRUZ, ANTONIO ; RAMIREZ-ANGULO, HIRMA ; SCHWARZ, MICHAEL ; SILVEIRA, MARCOS ; TER ; STEEGE, HANS ; TERBORGH, JOHN ; W. ; THOMAS, RAQUEL ; LEZAMA, ARMANDO ; TORRE ; VILANOVA, EMILIO ; PHILLIPS, OLIVER ; L.. Soil physical constraints limit palm and tree basal area in Amazonian forests. <i>Plant Ecology and Diversity</i> . v. online, p. 130204073052004, 2013.
12	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	ERDTMANN, L.K. ; LIMA, A.P.. Environmental effects on anuran call design: what we know and what we need to know. <i>Ethology Ecology Evolution (Testo stampato)</i> . v. 25, p. 1-11, 2013.
13	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	FRANKLIN, E. ; Moraes, Jamile ; Landeiro, Victor Lemes ; Souza, Jorge Luiz Pereira ; Pequeno, P.A.C.L. ; Moraes, José Wellington. Geographic position of sample grid and removal of uncommon species affect multivariate analyses of diverse assemblages: the case of oribatid mites (Acari: Oribatida). <i>Ecological Indicators</i> . v. 34, p. 172-180, 2013.
14	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	SIMÕES, Pedro Ivo ; STURARO, MARCELO JOSÉ ; PELOSO, PEDRO LUÍS VIEIRA ; Lima, Albertina P.. A new diminutive species of <i>Allobates</i> Zimmermann and Zimmermann, 1988 (Anura, Aromobatidae) from the northwestern Rio Madeira Rio Tapajós interfluvium, Amazonas, Brazil. <i>Zootaxa (Auckland. Print)</i> . v. 3609, p. 251-273, 2013.
15	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	BÖHM, MONIKA; COLLEN, BEN; BAILLIE, JONATHAN; E.M.; BOWLES, PHILIP; CHANSON, JANICE ; COX, NEIL ; HAMMERSON, GEOFFREY ; HOFFMANN, MICHAEL ; LIVINGSTONE, SUZANNE ; R. ; RAM, MALA ; RHODIN, ANDERS ; G.J. ; STUART, SIMON.; MAGNUSSON, WILLIAM ; E.; MAHLER, D.; LUKE ; MALHOTRA, ANITA ; MARIAUX, JEAN ; MARITZ, BRYAN ; MARQUES, OTAVIO ; A.V. ; MÁRQUEZ, RAFAEL ; ... The conservation status of the world's reptiles. <i>Biological Conservation</i> . v. 157, p. 372-385, 2013.

16	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	CAMPOS, Z. ; CAMPOS, Z. ; MAGNUSSON, W. E.. Thermal relations of dwarf caiman, <i>Paleosuchus palpebrosus</i> , in a hillside stream: Evidence for an unusual thermal niche among crocodylian. <i>Journal of Thermal Biology</i> . v. 38, p. 20, 2013.
17	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	FIGUEIREDO, FERNANDO O.G. ; COSTA, FLÁVIA R.C. ; Nelson, Bruce W. ; PIMENTEL, TANIA P.. Validating forest types based on geological and land-form features in central Amazonia. <i>Journal of Vegetation Science</i> . v. 24, p. n/a-n/a, 2013.
18	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	LEONI, J. M. ; COSTA, FLAVIA R. C.. Sustainable Use of <i>Calathea lutea</i> in Handicrafts: A Case Study from the Amanã Sustainable Development Reserve in the Brazilian Amazon. <i>Economic Botany</i> . v. online, p. 1, 2013.
19	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	Leuchtenberger, Caroline ; OLIVEIRA-SANTOS, LUIZ GUSTAVO RODRIGUES ; MAGNUSSON, WILLIAM ; MOURÃO, Guilherme. Space use by giant otter groups in the Brazilian Pantanal. <i>Journal of Mammalogy (Print)</i> . v. 94, p. 320, 2013.
20	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	Barbosa, C.E.A., Misiewicz, T.M., Fine, P.V.A., Costa, F.R.C. Plant Ontogeny, Spatial Distance, and Soil Type Influence Patterns of Relatedness in a Common Amazonian Tree. <i>PLoS ONE</i> , Volume 8 (5), Article number e62639, DOI: 10.1371/journal.pone.0062639, 2013
21	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	Pansonato, M.P., Costa, F.R.C., de Castilho, C.V., Carvalho, F.A., Zuquim, G. Spatial scale or amplitude of predictors as determinants of the relative importance of environmental factors to plant community structure. <i>Biotropica</i> , Volume 45 (3), p. 299-307, 2013
22	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	BACCARO, FABRICIO B. ; ROCHA, IVANEIDE F. ; DEL AGUILA, BARBARA E. G. ; SCHIETTI, JULIANA ; EMILIO, THAISE ; PINTO, JOSÉ LUIZ PURRI DA VEIGA ; Lima, Albertina P. ; Magnusson, William E.. Changes in Ground-dwelling Ant Functional Diversity are Correlated with Water-Table Level in an Amazonian Terra Firme Forest. <i>Biotropica (Lawrence, KS)</i> . v. 45, p. n/a-n/a, 2013.
23	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	BRUSCHI, DANIEL ; BUSIN, CARMEN ; TOLEDO, LUÍS ; VASCONCELLOS, GILDA ; STRUSSMANN, Christine ; WEBER, LUIZ ; Lima, Albertina ; LIMA, JUCIVALDO ; RECCO-PIMENTEL, SHIRLEI. Evaluation of the taxonomic status of populations assigned to <i>Phyllomedusa hypochondrialis</i> (Anura, Hylidae, Phyllomedusinae) based on molecular, chromosomal, and morphological approach. <i>BMC Genetics (Online)</i> . v. 14, p. 70, 2013.
24	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	CINTRA, R. ; MAGNUSSON, W. ; ALBERNAZ, Ana. Spatial and temporal changes in bird assemblages in forest fragments in an eastern Amazonian savannah. <i>Ecology and Evolution</i> ., p. n/a-n/a, 2013.
25	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	FAIVOVICH, JULIÁN ; PADIAL, JOSÉ M. ; CASTROVIEJO-FISHER, SANTIAGO ; LYRA, MARIANA M. ; V. M. BERNECK, BIANCA ; F. B. HADDAD, CÉLIO ; IGLESIAS, PATRICIA P. ; KOK, PHILIPPE J. R. ; MACCULLOCH, ROSS D. ; RODRIGUES, MIGUEL T. ; VERDADE, VANESSA K. ; TORRES GASTELLO, CLAUDIA P. ; CHAPARRO, JUAN CARLOS ; VALDUJO, PAULA H. ; REICHLER, STEFFEN ; MORAVEC, JIÍ ; GVO'DÍK, VÁCLAV ; GAGLIARDI-URRUTIA,

			GIUSSEPE ; ERNST, RAFFAEL ; DE LA RIVA, IGNACIO ; MEANS, DONALD BRUCE ; Lima, Albertina P. ; SEÑARIS, J. CELSA ; WHEELER, WARD C.. Systematics of spiny-backed treefrogs (Hylidae: Osteocephalus): an Amazonian puzzle. <i>Zoologica Scripta</i> . v. 42, p. n/a-n/a, 2013.
26	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	LEONI, J. M. ; COSTA, FLAVIA R. C.. Sustainable Use of Calathea lutea in Handicrafts: A Case Study from the Amanã Sustainable Development Reserve in the Brazilian Amazon . <i>Economic Botany</i> . v. online, p. 1, 2013.
27	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	LEUCHTENBERGER, C. ; ZUCCO, C. A. ; RIBAS, C. ; MAGNUSSON, W. ; MOURÃO, G.. Activity patterns of giant otters recorded by telemetry and camera traps. <i>Ethology Ecology Evolution (Testo stampato)</i> . v. 12, p. 1-10, 2013.
28	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	MEDEIROS, LILIAN ; LOURENÇO, LUCIANA ; ROSSAFERES, DENISE ; Lima, Albertina ; ANDRADE, GILDA ; GIARETTA, ARIIVALDO ; EGITO, GABRIEL ; RECCOPIMENTEL, SHIRLEI. Comparative cytogenetic analysis of some species of the <i>Dendropsophus microcephalus</i> group (Anura, Hylidae) in the light of phylogenetic inferences. <i>BMC Genetics (Online)</i> . v. 14, p. 59, 2013.
29	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	Novaes, Weber ; Cintra, Renato. Factors influencing the selection of communal roost sites by the Black Vulture <i>Coragyps atratus</i> (Aves: Cathartidae) in an urban area in Central Amazon . <i>Zoologia (Curitiba. Online)</i> . v. 30, p. 590-598, 2013.
30	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	Pequeno, P.A.C.L. ; Elizabeth Franklin. What drives the dynamics of a soil mite population under seasonal flooding? A null model analysis. <i>Experimental Applied Acarology</i> . p. 1572-9702-10, 2013.
31	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	Pequeno, P.A.C.L. ; FRANKLIN, E. ; VENTINCINQUE, E. ; ACIOLI, A.N.S.. The scaling of colony size with nest volume in termites: a role in population dynamics. <i>Ecological Entomology (Print)</i> . v. 38, p. 515-521, 2013.
32	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	Schietti, Juliana ; Emilio, Thaise ; RENNÓ, CAMILO D.; DRUCKER, DEBORA P.; Costa, Flávia R.C.; NOGUEIRA, Anselmo ; BACCARO, FABRICIO B. ; FIGUEIREDO, FERNANDO ; Castilho, Carolina V. ; KINUPP, VALDELY ; GUILLAUMET, JEAN-LOUIS ; GARCIA, ANA RAQUEL M. ; LIMA, ALBERTINA P. ; MAGNUSSON, WILLIAM E.. Vertical distance from drainage drives floristic composition changes in an Amazonian rainforest. <i>Plant Ecology Diversity (Print)</i> . v. online, p. 1-10, 2013.
33	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	Steege, H.; PITMAN, N.; C.; A.; SABATIER, D.; BARALOTO, C. ; SALOMAO, R. ; P. ; GUEVARA, J. ; E. ; PHILLIPS, O. ; L.; CASTILHO, C.; V.; MAGNUSSON, W. ; E.; MOLINO, J.-F.; MONTEAGUDO, A.; NUNEZ; VARGAS, P.; MONTERO, J.; C.; FELDPAUSCH, T.; R.; CORONADO, E.; N.; H.; KILLEEN, T. ; J. ; MOSTACEDO, B.; VASQUEZ, R.; ASSIS, R.; L.; TERBORGH, J.; WITTMANN, F.; ANDRADE, A.; LAURANCE, W.; F.; LAURANCE, S.; G.; W.; MARIMON, B.; S. ; MARIMON, B.-H.; GUIMARAES ; VIEIRA, I. ; C.; AMARAL, I. ; et al. Hyperdominance in the Amazonian Tree Flora. <i>Science (New York, N.Y.: Online)</i> . v. 342, p. 1243092-1243092, 2013.
34	CBIO	Conservação e Manejo da	Zarza, R.; Cintra, R.; Anciaes, M.. Distribution, Abundance

		Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região/Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	and Habitat Selection by Breeding Yellow-billed (<i>Sternula superciliaris</i>), large-billed Terns (<i>Phaetusa simplex</i>) and Black Skimmers (<i>Rynchops niger</i>) in the Brazilian Amazon. Waterbirds. v. 36, p. 470-481, 2013.
35	CBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	AKSOY, SERAP ; ALMEIDA-VAL, VERA ; MARIA ; F. ; AZEVEDO, V. ; C. ; R. ; ... ; NEGRI, V. ; OLIVEIRA, KARINE ; K. ; C. ; OLIVEIRA, L. ; O. ; OVCARENKO, IRINA ; PAULA-SILVA, MARIA ; N. ; RAGGI, L. ; SANDOVAL-CASTILLO, J. ; SANTOS, CARLOS ; HENRIQUE ; DOS ; ANJOS ; MARTIN ; SCHAEFER, H. ; SEGELBACHER, GERNOT ; SEINO, MIYUKI ; M. ; SISTROM, MARK ; TAOLE, MATSEPO ; M. ; TESKE, P. ; R. ; TSAGKARAKOU, ANASTASIA ; VERDADE, LUCIANO ; M. ; VILLELA, PRISCILLA ; M. ; S. ; VINSON, C. ; C. ; WINGFIELD, BRENDA ; D. ; WINGFIELD, MICHAEL ; J.. Permanent Genetic Resources added to Molecular Ecology Resources Database 1 October 2012-30 November 2012. Molecular Ecology Resources (Print). v. 13, p. 341-343, 2013
36	CBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	GABRIEL, DIOGO ; RIFFEL, ANA PAULA K. ; FINAMOR, ISABELA A. ; SACCOL, ETIANE M. H. ; OURIQUE, GIOVANA M. ; GOULART, LUIS O. ; KOCHHANN, DAIANI ; CUNHA, MAURO A. ; Garcia, Luciano O. ; PAVANATO, MARIA A. ; Val, Adalberto L. ; Baldisserotto, Bernardo ; LLESUY, SUSANA F.. Effects of Subchronic Manganese Chloride Exposure on Tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i>) Tissues: Oxidative Stress and Antioxidant Defenses. Archives of Environmental Contamination and Toxicology (Print). v. 64, p. 659-667, 2013.
37	CBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	OSS, R. N. ; BARONI, V. D. ; DUARTE, R. M. ; Val, A. ; Almeida-Val, V. M. F. ; GOMES, L. C.. Recovery of fat snook, <i>Centropomus parallelus</i> (Teleostei: Perciformes) after subchronic exposure to copper. Comparative Biochemistry and Physiology. C. Toxicology Pharmacology. v. 157, p. 306-309, 2013.
38	CBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	FERREIRA, M. S. ; ARIDE, P. H. R. ; Paula-Silva, Maria De Nazaré ; VAL, Adalberto Luís. Efeito da quantidade de proteína na dieta e treinamento físico sobre parâmetros fisiológicos e zootécnicos de matrinhã (<i>Brycon amazonicus</i> , Günther 1869). Acta Amazonica (Impresso). v. 43, p. 439-446, 2013.
39	CBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	KOCHHANN, DAIANI ; AZEVEDO BRUST, SANDRA MARISTHER ; DOMINGOS, FABÍOLA XOCHILT VALDEZ ; VAL, ADALBERTO LUIS. Linking Hematological, Biochemical, Genotoxic, and Behavioral Responses to Crude Oil in the Amazon Fish <i>Colossoma macropomum</i> (Cuvier, 1816). Archives of Environmental Contamination and Toxicology (Print). v. 65, p. 266-275, 2013.
40	CBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	Carvalho, Lucélia Nobre ; Fidelis, Luana ; ARRUDA, Rafael ; GALUCH, André Vieira ; ZUANON, JANSEN. Second floor, please: the fish fauna of floating litter banks in Amazonian streams and rivers. Neotropical Ichthyology (Impresso). v. 11, p. 85-94, 2013.
41	CBIO	Ecologia e Conservação	SHIBUYA, Akemi ; ZUANON, JANSEN. Catfishes as prey

		de Peixes de Água Doce	items of Potamotrygonid stingrays in the Solimões and Negro rivers, Brazilian Amazon. <i>Biota Neotropica</i> (Online. Edição em Inglês). v. 13, p. 1-4, 2013.
42	CBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	Silva, C. E. M ; LEITE, R. G.. Abundance of young-of-the-year migratory Characiforms in floodplain areas of the middle Solimões-Amazon River at flooding 2007/2008. <i>Journal of Applied Ichthyology</i> . v. 29, p. 118-124, 2013.
43	CBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	Carvalho, M.S. ; Zuanon, J., Ferreira, E.J.G. Diving in the sand: the natural history of <i>Pygidianops amphioxus</i> (Siluriformes: Trichomycteridae), a miniature catfish of Central Amazonian streams in Brazil. <i>Environmental Biology of Fishes</i> , 10 pag, DOI: 10.1007/s10641-013-0123-9, 2013
44	CBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	Zuanon, J.A.S., Carneiro, A.P.S., Nascimento, L.S., Da Silva, D.A., Pontes, M.D., Kanashiro, M.Y., Salaro, A.L. Protein requirement for <i>trichogaster lalius</i> , blue variety. <i>Revista Brasileira de Zootecnia</i> , Volume 42 (2), p. 144-147, 2013.
45	CBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	Barros, D. F. ; Albernaz, A. L. M. ; ZUANON, JANSEN ; Espírito-Santo, Helder M.V. ; MENDONÇA, Fernando Pereira de ; GALUCH, André Vieira. Effects of isolation and environmental variables on fish community structure in the Brazilian Amazon Madeira-Purus interfluvium. <i>Brazilian Journal of Biology (Impresso)</i> . v. 73, p. 491-499, 2013.
46	CBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	BREJAO, G. L. ; GERHARD, P. ; ZUANON, J.. Functional trophic composition of the fish fauna of forest streams in eastern Brazilian Amazon. <i>Neotropical Ichthyology (Impresso)</i> . v. 11, p. 361-373, 2013.
47	CBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	Espírito-Santo, Helder M.V. ; RDRIGUEZ, M. A. ; ZUANON, JANSEN. Reproductive strategies of Amazonian stream fishes and their fine-scale use of habitat are ordered along a hydrological gradient. <i>Freshwater Biology (Print)</i> . v. 58, p. 2494-2504, 2013.
48	CBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	PINNA, Mário de ; ZUANON, J.. The Genus <i>Typhlobelus</i> : Monophyly and Taxonomy, with Description of a New Species with a Unique Pseudotympanic Structure (Teleostei: Trichomycteridae). <i>Copeia</i> . v. 2013, p. 441-453, 2013.
49	CBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	Ropke, Cristhiana P. ; ZUANON, Jansen A S ; FERREIRA, E. J. G.. Seasonal changes in the use of feeding resources by fish in stands of aquatic macrophytes in an Amazonian floodplain, Brazil. <i>Environmental Biology of Fishes</i> . v. 96, p. 110.1007/s10641, 2013.
50	CBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	SILVA, R.E. ; ROSAS, F. C. W. ; ZUANON, J. A.. Feeding ecology of the giant otter (<i>Pteronura brasiliensis</i>) and the Neotropical otter (<i>Lontra longicaudis</i>) in Jaú National Park, Amazon, Brazil. <i>Journal of Natural History</i> . v. 47, p. 1-15, 2013.
51	CBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	SULLIVAN, J. P. ; ZUANON, J. ; COX FERNANDES, C.. Two new species and a new subgenus of toothed <i>Brachyhypopomus</i> electric knifefishes (Gymnotiformes, Hypopomidae) from the central Amazon and considerations pertaining to the evolution of a monophasic electric organ discharge. <i>ZooKeys (Print)</i> . v. 327, p. 1-34, 2013.
52	CBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce/Biologia Evolutiva de Peixes	DUARTE, CLEBER ; DEUS, CLÁUDIA PEREIRA DE ; PY-DANIEL, LÚCIA RAPP. Comparação da eficiência relativa de dois apetrechos de coleta de peixes em praias no baixo rio Purus, Amazonas, Brasil. <i>Acta Amazonica (Impresso)</i> . v. 43, p. 383-387, 2013.
53	CBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	Waldez, F., Menin, M., Vogt, R.C. Diversity of amphibians and squamata reptilians from lower Purus River Basin, Central Amazonia, Brazil Diversidade de anfíbios e répteis

			squamata na região do baixo rio Purus, Amazônia Central, Brasil. <i>Biota Neotropica</i> , Volume 13 (1), 299-316, 2013.
54	CBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	PORTER, G. P. G. ; MALDONADO, J. E. ; VOGT, R. C. ; FLORES-VILLELA, OSCAR ; HAILER, F.. Cryptic population structuring and the role of the Isthmus of Tehuantepec as a gene flow barrier in the critically endangered Central American River Turtle. <i>Plos One</i> . v. 8, p. e71668, 2013.
55	CBIO	Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia	BENTOS, TONY VIZCARRA ; Nascimento, Henrique E.M. ; WILLIAMSON, G. BRUCE. Tree seedling recruitment in Amazon secondary forest: Importance of topography and gap micro-site conditions. <i>Forest Ecology and Management</i> . v. 287, p. 140-146, 2013.
56	CBIO	Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia	Lisi D. P. Alvarenga ; ZARTMAN, C. E. ; Katia Porto. Sex ratio, spatial segregation and fertilization rates of the epiphyllous moss <i>Crossomitrium patrisiae</i> (Brid.) Mull. Hal. in Brazilian Atlantic rainforest. <i>Journal of Bryology</i> . v. 35, p. 88-95, 2013.
57	CBIO	Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia	M.R. Pereira ; DAMBROS, C. S. ; ZARTMAN, C. E.. Will the real <i>Syrrhopodon leprieurii</i> please stand up? The influence of topography and distance on phenotypic variation in a widespread Neotropical moss.. <i>The Bryologist</i> (College Station, TX). v. 116, p. 58-64, 2013.
58	CBIO	Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia	NECKEL-OLIVEIRA, S. ; GALATTI, U. ; FAVERI, S. B. ; ALBARELI, L. P. ; NASCIMENTO, H. E. M.. Ecological correlates in Brazilian Amazonian anurans: implications for conservation. <i>Amphibia-Reptilia</i> . v. 34, p. 217-232, 2013.
59	CBIO	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	GONZALES-VIEIRA, O. ; Marigo, Juliana ; RUOPPOLO, V. ; ROSAS, F. C. W. ; KANAMURA, C. T. ; TAKAKURA, C. ; FERNANDEZ, A. ; CATAO-DIAS, J. L.. Toxoplasmosis in a Guiana dolphin (<i>Sotalia guianensis</i>) from Paraná, Brazil. <i>Veterinary Parasitology</i> (Print). v. 191, p. 358-362, 2013.
60	CBIO	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	Mintzer, V.J., Martin, A.R., da Silva, V.M.F., Barbour, A.B., Lorenzen, K., Frazer, T.K. Effect of illegal harvest on apparent survival of Amazon River dolphins (<i>Inia geoffrensis</i>). <i>Biological Conservation</i> , Volume 158, p. 280-286, 2013.
61	CBIO	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	AMARAL, RODRIGO S. ; ROSAS, FERNANDO C.W. ; DA SILVA, VERA M.F. ; NICHI, MARCILIO ; OLIVEIRA, CLAUDIO A.. Endocrine monitoring of the ovarian cycle in captive female Amazonian manatees (<i>Trichechus inunguis</i>). <i>Animal Reproduction Science</i> (Print). v. 142, p. 84-88, 2013.
62	CBIO	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	FRANZINI, ANDRÉ M. ; CASTELBLANCO-MARTÍNEZ, D. NATALY ; ROSAS, FERNANDO C. W. ; SILVA, VERA M. F. DA. What do Local People Know About Amazonian Manatees? Traditional Ecological Knowledge of <i>Trichechus inunguis</i> in the Oil Province of Urucu, AM, Brazil. <i>Natureza & Conservação</i> . v. 11, p. 75-80, 2013.
63	CBIO	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	MARIGO, J. ; CUNHA, H.A. ; BERTOZZI, C.P. ; Souza, S.P. ; ROSAS, F.C.W. ; Cremer, M.J. ; BARRETO, A.S. ; DE OLIVEIRA, L.R. ; CAPPOZZO, H.L. ; Valente, A.L.S. ; Santos, C.P. ; VICENTE, A.C.P.. Genetic diversity and population structure of <i>Synthesium pontoporiae</i> (Digenea, Brachycladiidae) linked to its definitive host stocks, the endangered Franciscana dolphin, <i>Pontoporia blainvillei</i> (Pontoporiidae) off the coast of Brazil and Argentina. <i>Journal of Helminthology</i> . v. 87, p. 1-9, 2013.
64	CBIO	Entomologia Econômica da Região Amazônica	Marsaro, A. L. J. ; NASCIMENTO, D. B. ; Ronchi-Teles, Beatriz ; Adaime, Ricardo. Faunistic analysis of the species of

			Anastrepha Schiner (Diptera: Tephritidae) in three municipalities of the state of Roraima, Brazil. Brazilian Journal of Biology (Impresso). v. 72, p. 813-819, 2013.
65	CBIO	Entomologia Econômica da Região Amazônica	BARNETT, A. A. ; RONCHI-TELES, B. ; ALMEIDA, T. ; Deveny, A. ; SCHIEL-BARACUHY, V. ; SOUZA-SILVA, W. ; SPIRONELLO, W. ; Ross, C. ; MACLARNON, A.. Arthropod Predation by a Specialist Seed Predator, the Golden-backed Uacari (Cacajao melanocephalus ouakary, Pitheciidae) in Brazilian Amazonia. International Journal of Primatology. v. 34, p. 10.1007/s10764, 2013.
66	CBIO	Entomologia Econômica da Região Amazônica	Vivian de Siqueira Dutra ; Ronchi-Teles, Beatriz ; Steck, G.J. ; Janisete Gomes da Silva Miller. Description of eggs of Anastrepha curitis and Anastrepha leptozona (Diptera: Tephritidae) using SEM.. Annals of the Entomological Society of America. v. 106, p. 13-17, 2013.
67	CBIO	Entomologia Econômica da Região Amazônica	Vivian de Siqueira Dutra ; Ronchi-Teles, Beatriz ; GARCIA, Marcos Vinicius B ; Silva, Ricardo Adaima da ; Silva, Janisete Gomes. Native Hosts and Parasitoids Associated with Anastrepha fractura and Other Anastrepha Species (Diptera: Tephritidae) in the Brazilian Amazon. The Florida Entomologist. v. 96, p. 270-273, 2013.
68	CBIO	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	CÂMARA, Josenir Teixeira ; RAFAEL, J. A.. Lampremis Wheeler Melander (Diptera, Empididae, Empidinae) from Maranhão, Brazil. Zootaxa (Auckland. Print). v. 3613, p. 274-280, 2013.
69	CBIO	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	HUTCHINGS, R. S. G. ; HUTCHINGS, Roger William ; SALLUM, Maria Anice Mureb. Culicidae (Diptera: Culicomorpha) from the central Brazilian Amazon: Nhamundá and Abacaxis Rivers.. Zoologia (Curitiba. Impresso). v. 30, p. 1-14, 2013.
70	CBIO	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	MACHADO, RENATO ; KAWADA, RICARDO ; RAFAEL, JOSE. New continental record and new species of Austromerope (Mecoptera, Meropeidae) from Brazil. ZooKeys (Print). v. 269, p. 51-65, 2013.
71	CBIO	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	MARTINS, L. P. ; da SILVA, L. G. ; HENRIQUES, A. L. ; ZEFA, E.. First record of the genera Luzarida Hebard, 1928 and Luzaridella Desutter-Grandcolas, 1992 (Orthoptera, Gryllidae, Phalangopsinae) from Brazil, including a new species and description of the female of Luzarida lata Gorochoy, 2011. Zootaxa (Auckland. Print). v. 3609, p. 421-430, 2013.
72	CBIO	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	Rafael A. P. Freitas-Silva ; Ale-Rocha, Rosaly. A new apterous species of Platypalpus Macquart (Diptera: Hybotidae, Tachydromiinae) from Ecuador. Zootaxa (Auckland. Print). v. 3646, p. 590, 2013.
73	CBIO	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	WANG, YANHUI ; ENGEL, MICHAEL S. ; RAFAEL, JOSE A. ; DANG, KAI ; WU, HAOYANG ; WANG, YING ; XIE, QIANG ; BU, WENJUN. A Unique Box in 28S rRNA Is Shared by the Enigmatic Insect Order Zoraptera and Dictyoptera. Plos One. v. 8, p. e53679, 2013.
74	CBIO	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	HENRIQUES, A. L. ; Krolow, T. K.. Description of Muscotabanus gen. nov. and M. rafaelli sp. nov. (Diptera: Tabanidae: Diachlorini) from Amazon Basin, Brazil. Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (Impresso). v. 108, p. 383-385, 2013.
75	CBIO	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	Vieira, R.; Rafael, J.A.; Limeira-De-Oliveira, F. Revision of Cerozodus Bigot, 1857 (Diptera, Asilidae, Asilinae) with description of a new species from Brazil. Zootaxa, Volume 3646 (2), p. 180-188, 2013.

76	CBIO	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	De Godoi, F.S.P.; Rafael, J.A. A new species of <i>Dicranophora Macquart</i> (Diptera, Stratiomyidae) from Bahia State, Brazil and a key to species of the genus. <i>Zootaxa</i> , Volume 3641 (1), p. 83-91, 2013.
77	CBIO	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	Brown, J.C. ; OLIVEIRA, M. L.. The impact of agricultural colonization and deforestation on stingless bee (Apidae: Meliponini) composition and richness in Rondônia, Brazil. <i>Apidologie</i> . v. 6, p. 13592, 2013.
78	CBIO	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	CÂMARA, Josenir Teixeira ; CÂMARA, J. T. ; F. Limeira-de-Oliveira ; RAFAEL, J. A.. A new species of <i>Atrichopleura Bezzi</i> (Diptera, Empididae, Empidinae) from Ceará, Brazil. <i>Zootaxa (Online)</i> . v. 3716, p. 577, 2013.
79	CBIO	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	CÂMARA, Josenir Teixeira ; CÂMARA, J. T. ; RAFAEL, J. A.. A new species of <i>Furcisetia</i> (Diptera, Ctenostylidae) from the Brazilian Amazon. <i>Zootaxa (Auckland. Print)</i> . v. 3669, p. 147-152, 2013.
80	CBIO	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	DE GODOI, FABIO SIQUEIRA PITALUGA ; Rafael, José Albertino. A new species of <i>Dicranophora Macquart</i> (Diptera, Stratiomyidae) from Bahia State, Brazil and a key to species of the genus. <i>Zootaxa (Auckland. Print)</i> . v. 3641, p. 83-91, 2013.
81	CBIO	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	SOMAVILLA, A. ; FERNANDES, I. O. ; OLIVEIRA, M. L. ; Silveira, O.T.. Association among wasps colonies, ants and birds in Central Amazonian . <i>Biota Neotropica (Edição em Português. Online)</i> . v. 13, p. 01-06, 2013.
82	CBIO	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	Storck-Tonon, D.; Morato, E.F. ; Melo, A.W.F. ; Oliveira, M.L. 2013. Orchid Bees of forest fragments in Southwestern Amazonia. <i>Biota Neotrop.</i> , 13(1): 133-141
83	CBIO	Fitogeografia da Amazônia	Barcelos, A.R.; Bobrowiec, P.E.D.; Sanaiotti, T.M.; Gribel, R. Seed germination from lowland tapir (<i>Tapirus terrestris</i>) fecal samples collected during the dry season in the northern Brazilian Amazon. <i>Integrative Zoology</i> , Volume 8 (1), p. 63-73, DOI 10.1111/1749-4877.12003, 2013.
84	CBIO	Genética Animal	MARTINS, NÍCOLAS FERNANDES; BERTOLLO, LUIZ ANTONIO CARLOS ; TROY, WALDO PINHEIRO ; Feldberg, Eliana ; SOUZA VALENTIN, FRANCISCO CARLOS ; BELLO CIOFFI, MARCELO. Differentiation and evolutionary relationships in <i>Erythrinus erythrinus</i> (Characiformes, Erythrinidae): comparative chromosome mapping of repetitive sequences. <i>Reviews in Fish Biology and Fisheries</i> . v. 23, p. 261-269, 2013.
85	CBIO	Genética Animal	SOUZA, ÉRICA MARTINHA SILVA ; E SILVA, CARLOS EDUARDO FARESin ; ELER, EDUARDO SCHMIDT ; SILVA, MARIA NAZARETH F. ; FELDBERG, ELIANA. Variations of chromosomal structures in <i>Caluromys philander</i> 4 (Didelphimorphia: Didelphidae) from the Amazon region. <i>Genetica (Dordrecht. Online)</i> . v. 141, p. 89-93, 2013.
86	CBIO	Genética Animal	TERENCIO, Maria Leandra ; SCHNEIDER, Carlos Henrique ; GROSS, Maria Claudia ; Feldberg, Eliana ; PORTO, Jorge Ivan Rebelo. Structure and organization of the mitochondrial DNA control region with tandemly repeated sequence in the Amazon ornamental fish. <i>MITOCHONDRIAL DNA</i> . v. 24, p. 74-82, 2013.
87	CBIO	Genética Animal	TERENCIO, Maria Leandra ; SCHNEIDER, Carlos Henrique ; GROSS, Maria Claudia ; NOGAROTO, VIVIANE ; ALMEIDA, MARA CRISTINA ; Artoni, Roberto Ferreira ; Vicari, Marcelo Ricardo ; Feldberg, Eliana. Repetitive sequences associated with differentiation of W chromosome in <i>Semaprochilodus taeniurus</i> . <i>Genetica (Dordrecht. Online)</i> .

			p. 505-512, 2013.
88	CBIO	Genética Animal	Schneider, C.H., Gross, M.C., Terencio, M.L., Artoni, R.F., Vicari, M.R., Martins, C., Feldberg, E. Chromosomal evolution of neotropical cichlids: The role of repetitive DNA sequences in the organization and structure of karyotype. <i>Reviews in Fish Biology and Fisheries</i> , Volume 23 (2), p. 201-214, 2013.
89	CBIO	Genética Animal	SCHNEIDER, Carlos Henrique ; GROSS, Maria Claudia ; TERCENCIO, Maria Leandra ; CARMO, E. J. ; Cesar Martins ; FELDBERG, E.. Evolutionary dynamics of retrotransposable elements Rex1, Rex3 and Rex6 in neotropical cichlid genomes. <i>BMC Evolutionary Biology (Online)</i> . v. 13, p. 152, 2013.
90	CBIO	Genética Animal	TERENCIO, Maria Leandra ; SCHNEIDER, Carlos Henrique ; GROSS, Maria Claudia ; Vicari, Marcelo Ricardo ; FARIAS, I. ; PASSOS, K. B. ; Feldberg, Eliana. Evolutionary dynamics of repetitive DNA and sex chromosomes: <i>Semaprochilodus</i> (Characiformes, Prochilodontidae) as a model. <i>Sexual Development</i> . v. 7, p. 325-333, 2013.
91	CBIO	Genética Animal	VALENTIM, Francisco Carlos de Souza ; PORTO, Jorge Ivan Rebelo ; BERTOLLO, Luis Antonio Carlos ; GROSS, Maria Claudia ; Feldberg, Eliana. XX/XO, a rare sex chromosome system in Potamotrygon freshwater stingray from the Amazon Basin, Brazil. <i>Genetica (s-Gravenhage)</i> . v. 141, p. 381-387, 2013.
92	CBIO	Grupo de Pesquisas em Abelhas	BRITO, D. V. ; SILVA, R. A. DA ; Pequeno, P.A.C.L. ; SILVA, Carlos Gustavo Nunes da ; CARVALHO-ZILSE, Gislene Almeida. Differential environmental effects on caste allocation in two Amazonian <i>Melipona</i> bees. <i>Apidologie</i> . v. 1, p. 1-7, 2013.
93	CBIO	Grupo de Pesquisas em Abelhas	UEIRA-VIEIRA, CARLOS ; NUNES-SILVA, CARLOS GUSTAVO ; ABSY, MARIA LÚCIA ; DA COSTA PINTO, MARIA DE FÁTIMA FERREIRA ; KERR, Warwick Estevam ; BONETTI, ANA MARIA ; CARVALHO-ZILSE, GISLENE ALMEIDA. Pollen diversity and pollen ingestion in an Amazonian stingless bee, <i>Melipona seminigra</i> (Hymenoptera, Apidae). <i>Journal of Apicultural Research</i> . v. 52, p. 173-178, 2013.
94	CBIO	Grupo de Pesquisas em Palmeiras da Amazônia (LABPALM)	FONSECA, A. S. ; MORI, F. A. ; TONOLI, G. H. D. ; SAVASTANO JUNIOR, H. ; FERRARI, D. L. ; MIRANDA, I. P. A.. Properties of an Amazonian vegetable fiber as a potential reinforcing material. <i>Industrial Crops and Products (Print)</i> . v. 47, p. 43-50, 2013.
95	CBIO	Palinologia da Amazônia	D'APOLITO, CARLOS ; ABSY, MARIA LÚCIA ; LATRUBESSE, EDGARDO M.. The Hill of Six Lakes revisited: new data and re-evaluation of a key Pleistocene Amazon site. <i>Quaternary Science Reviews</i> . v. 76, p. 140-155, 2013.
96	CBIO	Palinologia da Amazônia	DE NOVAIS, JAÍLSON SANTOS ; ABSY, MARIA LÚCIA. Palynological examination of the pollen pots of native stingless bees from the Lower Amazon region in Pará, Brazil. <i>Palynology (Austin, Tex. Print)</i> . v. 38, p. 1-13, 2013.
97	CBIO	Palinologia da Amazônia	NOVAIS, J. S. de ; ABSY, M, L ; SANTOS, Francisco de Assis Ribeiro dos. Pollen types collected by <i>Tetragonisca angustula</i> (Hymenoptera: Apidae) in dry vegetation in Northeastern Brazil.. <i>European Journal of Entomology (Ceské Budejovice, Print)</i> . v. 111, p. 25-34, 2013.
98	CBIO	Palinologia da Amazônia	NOVAIS, JAÍLSON SANTOS DE ; ABSY, MARIA LÚCIA

			; SANTOS, Francisco de Assis Ribeiro dos. Pollen grains in honeys produced by <i>Tetragonisca angustula</i> (Latreille, 1811) (Hymenoptera: Apidae) in tropical semi-arid areas of north-eastern Brazil. <i>Arthropod-Plant Interactions</i> (Print). v. 7, p. 619-632, 2013.
99	CBIO	Parasitologia dos peixes da Amazônia	FERNANDES, BERENICE M. M. ; MALTA, JOSÉ C. O. ; MORIAS, APRIGIO M.. n. gen.. n. sp. (Digenea: Zoogonidae): A Parasite of (Pisces: Callichthyidae) from Amazonas State, Brazil. <i>Comparative Parasitology</i> , v. 80, p. 203-209, 2013.
100	CBIO	Sementes da Amazônia - diversidade, ecologia e propagação	Ferraz, I.D.K., Arruda, Y.M.B.C., Van Staden, J. Smoke-water effect on the germination of Amazonian tree species. <i>South African Journal of Botany</i> , Volume 87, p. 122-128, 2013
101	CBIO	Sementes da Amazônia - diversidade, ecologia e propagação	LEAL FILHO, NIWTON ; SANTOS, GISELE RODRIGUES DOS ; FERREIRA, RICARDO LEME. Comparando técnicas de nucleação utilizadas na restauração de áreas degradadas na Amazônia brasileira. <i>Revista Árvore</i> (Impresso). v. 37, p. 587-597, 2013.
102	CBIO	Sementes da Amazônia - diversidade, ecologia e propagação	LEAL FILHO, NIWTON ; SENA, Juliana dos Santos ; SANTOS, GISELE RODRIGUES DOS. Variações espaço-temporais no estoque de sementes do solo na floresta amazônica. <i>Acta Amazonica</i> (Impresso). v. 43, p. 305-314, 2013.
103	CBIO	Sementes da Amazônia - diversidade, ecologia e propagação	SLIK, J. ; W. ; ...; SILVA-ESPEJO, JAVIER ; SILVEIRA, MARCOS ; SPIRONELO, WILSON ; TER ; STEEGE, HANS ; STEVART, TARIQ ; NAVARRO-AGUILAR, GILBERTO ; ENRIQUE ; SUNDERLAND, TERRY ; SUZUKI, EIZI ; TANG, JIANWEI ; THEILADE, IDA ; Van ; Der ; Heijden, Geertje ; VAN ; VALKENBURG, JOHAN ; VAN ; DO, TRAN ; VILANOVA, EMILIO ; VOS, VINCENT ; WICH, SERGE ; WÖLL, HANNSJOERG ; YONEDA, TSUYOSHI ; ZANG, RUNGUO ; ZHANG, MING-GANG ; ZWEIFEL, NICOLE. Large trees drive forest aboveground biomass variation in moist lowland forests across the tropics. <i>Global Ecology and Biogeography</i> (Print). v. 02, p. n/a-n/a, 2013.
104	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	Bertazo, K ; HAMADA, N. ; SALLES, Frederico Falcão. Fauna of Simuliidae (Diptera) from the state of Espírito Santo, Brazil: Distribution, New Records and List of Species. <i>Revista Brasileira de Entomologia</i> (Impresso). v. 57, p. 91-99, 2013.
105	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	CRUZ, P. V. ; SALLES, Frederico Falcão ; HAMADA, N.. A new genus and species of Baetidae (Insecta: Ephemeroptera) from Brazil. <i>Annales de Limnologie</i> (Online). v. 49, p. 1-12, 2013.
106	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	FUSARI, Livia Maria ; Roque, Fabio de Oliveira ; Hamada, Neusa. Review of <i>Xenochironomus</i> Kieffer, 1921 (Diptera: Chironomidae) with description of six new species. <i>Zootaxa</i> (Auckland. Print). v. 3646, p. 101-126, 2013.
107	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	MONTEIRO JR, Cláudio da Silva ; COUCEIRO, Sheyla Regina Marques ; HAMADA, N. ; Juen, L.. Effect of vegetation removal for road building on richness and composition of Odonata communities in Amazonia, Brazil. <i>International Journal of Odonatology</i> ., p. 1-10, 2013.
108	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com	PES, A. M. O. ; HAMADA, N. ; NESSIMIAN, J. L. ; NESSIMIAN, J. L. ; SOARES, C. C.. Two new species of

		ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	Xiphocentronidae (Trichoptera) and their bionomics in Central Amazonia, Brazil. <i>Zootaxa</i> (Auckland. Print). v. 3636, p. 561-574, 2013.
109	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	T Sales ; RL Ferreira-Kepler ; A Oliveira-da Silva ; ASB Souza. Description of immature stages and development time of <i>Paralucilia paraensis</i> (Mello) (Diptera: Calliphoridae) associated with the decomposition of partially submerged swine carcasses. <i>Neotropical Entomology</i> (Impresso). v. 42, p. 211-215, 2013.
110	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	GARDNER, T. ; A. ; FERREIRA, J. ; BARLOW, J. ; LEES, A. ; C. ; PARRY, L. ; VIEIRA, I. ; C. ; G. ; BERENGUER, E. ; ABRAMOVAY, R. ; ALEIXO, A. ; ANDRETTI, C. ; ARAGAO, L. ; ... ; HAMADA, N. ; POMPEU, P. ; S. ; RIBAS, C. ; R. ; ROSSETTI, F. ; SCHMIDT, F. ; A. ; DA ; SILVA, R. ; DA ; SILVA, R. ; C. ; V. ; M. ; DA ; SILVA, T. ; F. ; M. ; R. ; SILVEIRA, J. ; SIQUEIRA, J. ; V. ; DE ; CARVALHO, T. ; S. ; SOLAR, R. ; R. ; C. ; TANCREDI, N. ; S. ; H. ; THOMSON, J. ; R. ; TORRES, P. ; C. ; VAZ-DE-MELLO, F. ; Z. ; VEIGA, R. ; C. ; S. ; VENTURIERI, A. ; VIANA, C. ; WEINHOLD, D. ; ZANETTI, R. ; ZUANON, J.. A social and ecological assessment of tropical land uses at multiple scales: the Sustainable Amazon Network. <i>Philosophical Transactions - Royal Society. Biological Sciences</i> (Print). v. 368, p. 20120166-20120166, 2013.
111	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	Alencar, L. B. de ; WENDT, L. D. ; WENDT, L. D. ; ALE-ROCHA, Rosaly. <i>Richardia Robineau-Desvoidy</i> (Diptera, Tephritoidea, Richardiidae) from Central Amazon, Brazil. <i>Revista Brasileira de Entomologia</i> (Impresso). v. 57, p. 202, 2013.
112	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	DANTAS, GALILEU P.S. ; Hamada, Neusa. Two new species of <i>Fittkauimyia Karunakaran</i> (Diptera: Chironomidae) from Brazil. <i>Zootaxa</i> (Auckland. Print). v. 3681, p. 573-582, 2013.
113	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	DIAZ, FLORENTINA ; RONDEROS, MARIA M. ; SPINELLI, GUSTAVO R. ; FERREIRA-KEPLER, RUTH L. ; TORREIAS, SHARLANE R. S.. A new species of <i>Dasyhelea Kieffer</i> (Diptera: Ceratopogonidae) from Brazilian Amazonia. <i>Zootaxa</i> (Auckland. Print). v. 3686, p. 85-093, 2013.
114	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	FUSARI, Lívia Maria ; ROQUE, Fábio de Oliveira ; HAMADA, N.. Revision of <i>Oukuriella Epler</i> (1986) associated with freshwater sponges. <i>Insect Systematics Evolution</i> . v. 101163, p. 1-41, 2013.
115	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	Gonçalves, Clayton Correa ; MARQUES-COSTA, Ana Paula ; Ale-Rocha, Rosaly. A new species of <i>Tozzita Kramer</i> (Hemiptera: Cicadellidae: Neocoelidiinae) and first record of <i>Tozzita ips Kramer</i> from Brazil. <i>Zootaxa</i> (Auckland. Print). v. 3682, p. 270, 2013.
116	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	MENESES, A. R. ; BEVILAQUA, M. V. O. ; HAMADA, N. ; QUERINO, Ranise Barbosa. The aquatic habit and host plants of <i>Paracles klagesi</i> (Rothschild) (Lepidoptera, Erebidae, Arctiinae) in Brazil. <i>Revista Brasileira de Entomologia</i> (Impresso). v. 57, p. 350-352, 2013.
117	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	NEISS, Ulisses Gaspar ; FLECK, GÜNTHER ; FEITOZA, LORRANE AESHA MALTA ; Hamada, Neusa. Description of the adult male of <i>Aeschnosoma auripennis</i> Geijskes, 1970 (Odonata: Corduliidae s.s.). <i>Zootaxa</i> (Auckland. Print). v.

		América do Sul.	3718, p. 596-599, 2013.
118	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	NETO, JAIME DE LIEGE GAMA ; Hamada, Neusa. A new species of <i>Miroculis</i> Edmunds, 1963 (Ephemeroptera, Leptophlebiidae) from northern Brazil. <i>Zootaxa</i> (Auckland. Print). v. 3734, p. 597-600, 2013.
119	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	REIS, EMILIANO DE ANGELIS ; FILHO, ARLINDO SERPA ; FERREIRA-KEPPLER, RUTH L.. Two new species and records of <i>Stenochironomus</i> Kieffer from Brazilian Amazon region, with description of immature stages (Diptera: Chironomidae). <i>Zootaxa</i> (Online). v. 3710, p. 449-466, 2013.
120	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	Rodrigues, H.D.D. ; Ruth Leila Ferreira-Keppler. Catalog of type specimens of invertebrates in the collection of the Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, Brazil. VI. Hexapoda: Hemiptera: Heteroptera . <i>Zootaxa</i> (Online). v. 3716, p. 192-206, 2013.
121	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	RONDEROS, M M ; SPINELLI, G R ; KEPPLER, R L F. Description of the Pupa of <i>Culicoides</i> crucifer Clastrier (Diptera: Ceratopogonidae). <i>Neotropical Entomology</i> (Impresso). v. 42, p. 492-497, 2013.
122	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	TORREIAS, Sharlene Roberta da Silva ; Ferreira-Keppler, Ruth ; RONDEROS, Maria Marcela. Biting midges (Ceratopogonidae: Diptera) present in aquatic macrophytes from wetlands of Marchantaria Island, Iranduba, Central Amazonia, Brazil. <i>Journal of Natural History</i> . v. 1, p. 1-14, 2013.
123	CBIO	Taxonomia da Flora Amazônica	IRUME, MARIANA VICTÓRIA ; MORAIS, MARIA DE LOURDES DA COSTA SOARES ; ZARTMAN, CHARLES EUGENE ; AMARAL, IÊDA LEÃO DO. Floristic composition and community structure of epiphytic angiosperms in a terra firme forest in central Amazonia. <i>Acta Botanica Brasílica</i> (Impresso). v. 27, p. 378-393, 2013.
124	CBIO	Taxonomia da Flora Amazônica	BITTRICH, VOLKER ; CABRAL, FERNANDA NUNES ; HOPKINS, MICHAEL JOHN GILBERT. <i>Clusia nitida</i> , a new species of <i>Clusia</i> (Clusiaceae) from the Brazilian Amazon. <i>Phytotaxa</i> (Online). v. 100, p. 36-40, 2013.
125	CBIO	Taxonomia da Flora Amazônica	SMITH, N. P. ; MORI, S. A. ; POPOVKIN, A. V. ; HOPKINS, Michael John Gilbert. <i>Lecythis ibiriba</i> (Lecythidaceae), a new combination from northeastern Brazil. <i>The Journal of the Torrey Botanical Society</i> . v. 139, p. 447-451, 2013.
126	CBIO	Taxonomia da Flora Amazônica	Castelar, A. ; OLIVEIRA, D. ; Leitão, S.G. ; BIZZO, H. R. ; SOARES, M. L. ; KINUPP, V. F. ; VEIGA-JUNIOR, V. F.. Essential oil from <i>Philodendron fragrantissimum</i>, an aromatic Araceae from Amazonia, Brasil. <i>Journal of Essential Oil Research</i> . v. 25, p. 194-197, 2013.
127	CBIO	Taxonomia da Flora Amazônica	MARIO CORREIA-DA-SILVA; SANTELMO VASCONCELOS; MARIA DE LOURDES DA COSTA SOARES; SIMON JOSEPH MAYO; ANA MARIA BENKO-ISEPPON. Chromosomal diversity in <i>Philodendron</i> (Araceae): taxonomic significance and critical review. <i>Plant Systematic and Evolution</i> . Online first - DOI 10.1007/s00606-013-0949-9
128	CBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	CERQUEIRA, MARCONI C. ; COHN-HAFT, MARIO ; VARGAS, CLAUDEIR F. ; NADER, CARLOS E. ; ANDRETTI, CHRISTIAN B. ; COSTA, THIAGO V. V. ; SBERZE, MONICA ; HINES, JAMES E. ; FERRAZ,

			GONÇALO. Rare or elusive? A test of expert knowledge about rarity of Amazon forest birds. <i>Diversity and Distributions (Print)</i> . v. 19, p. n/a-n/a, 2013. DOI: 10.1111/ddi.12033
129	CBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	CAPURUCHO, J. M. G. ; CORNELIUS, C. ; Borges, S.H. ; COHN-HAFT, M. ; ALEIXO, A.P. ; METZGER, J. P. ; RIBAS, C. C.. Combining phylogeography and landscape genetics of <i>Xenopipo atronitens</i> (Aves: Pipridae), a white sand campina specialist, to understand Pleistocene landscape evolution in Amazonia. <i>Biological Journal of the Linnean Society</i> . v. online, p. n/a-n/a, 2013.
130	CBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	CHENG, H. ; SINHA, A. ; CRUZ, F. W. ; WANG, X. ; EDWARDS, R. L. ; Horta, F.M. ; RIBAS, C. C. ; VUILLE, M. ; STOTT, L. D. ; AULER, A. S.. Climate change patterns in Amazonia and biodiversity. <i>NAT COMMUN</i> . v. 4, p. 1411, 2013.
131	CBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	QUINTERO, E. ; RIBAS, C. C. ; CRACRAFT, J.. The Andean parrots (Psittacidae, Aves): an example of montane-tropical lowland vicariance. <i>Zoologica Scripta</i> . v. 42, p. 28-43, 2013.
132	CBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	LARA, L. R. ; WEHRTMANN, I. S. ; MAGALHÃES, C. ; MANTELATTO, F. L. M.. Species diversity and distribution of freshwater crabs (Decapoda: Pseudothelphusidae) inhabiting the basin of the rio Grande de Térraba, Pacific slope of Costa Rica. <i>Latin American Journal of Aquatic Research</i> . v. 41, p. 685-695, 2013.
133	CBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	Magalhães, Célio ; Campos, Martha R. ; TÜRKAY, Michael. Freshwater crabs from eastern Panamá: a new species of <i>Potamocarcinus</i> H. Milne Edwards, 1853, and new records of two little-known species (Crustacea: Decapoda: Pseudothelphusidae, Trichodactylidae) . <i>Zootaxa (Online)</i> . v. 3702, p. 348-356, 2013.
134	CBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	PILEGGI, L. G. ; MAGALHÃES, C. ; BUCKUP, G. B. ; MANTELATTO, F. L. M.. New records and extension of the known distribution of some freshwater shrimps in Brazil. <i>Revista Mexicana de Biodiversidad</i> . v. 84, p. 563-574, 2013.
135	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	CARVALHO, ANELENA L. DE ; Nelson, Bruce W. ; BIANCHINI, MILTON C. ; PLAGNOL, DANIELA ; KUPLICH, TATIANA M. ; DALY, DOUGLAS C.. Bamboo-Dominated Forests of the Southwest Amazon: Detection, Spatial Extent, Life Cycle Length and Flowering Waves. <i>Plos One</i> . v. 8, p. e54852, 2013.
136	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	LÄHTEENOJA, OUTI ; FLORES, BERNARDO ; Nelson, Bruce. Tropical Peat Accumulation in Central Amazonia. <i>Wetlands (Wilmington, N.C.)</i> . v. 33, p. 495-503, 2013.
137	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	FEARNSIDE, PHILIP M.. What is at stake for Brazilian Amazonia in the climate negotiations. <i>Climatic Change</i> . v. 000, p. 000, 2013.
138	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Vasconcelos, Sumaia Saldanha ; FEARNSIDE, PHILIP M. ; GRAÇA, P.m.l.a. ; DIAS, D. V. ; CORREIA, F. W. S.. Variability of vegetation fires with rain and deforestation in Brazil's state of Amazonas. <i>Remote Sensing of Environment</i> . v. 136, p. 199-209, 2013.
139	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Vasconcelos, Sumaia Saldanha ; FEARNSIDE, PHILIP M. ; GRAÇA, P.M.L.A. ; NOGUEIRA, Euler ; OLIVEIRA, L. C. ; FIGUEIREDO, E. O.. Forest fires in southwestern Brazilian Amazonia: Estimates of area and potential carbon emissions. <i>Forest Ecology and Management</i> . v. 291, p. 199-208, 2013.

140	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Fearnside, P.M. Carbon credit for hydroelectric dams as a source of greenhouse-gas emissions: The example of Brazil's Teles Pires Dam. <i>Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change</i> , Volume 18 (5), p. 691-699, 2013.
141	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	DOS SANTOS, ALINE RAMOS ; Nelson, Bruce Walker. Leaf decomposition and fine fuels in floodplain forests of the Rio Negro in the Brazilian Amazon. <i>Journal of Tropical Ecology (Print)</i> . v. 29, p. 455-458, 2013.
142	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	FEARNSIDE, PHILIP M. Credit for climate mitigation by Amazonian dams: loopholes and impacts illustrated by Brazil's Jirau Hydroelectric Project. <i>Carbon Management</i> . v. 4, p. 681-696, 2013.
143	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	JATI, S. R. ; FEARNSIDE, PHILIP M. ; BARBOSA, Reinaldo Imbrozio. Densidade da madeira de árvores em savanas do norte da Amazônia brasileira . <i>Acta Amazonica (Impresso)</i> . v. 44, p. 79-86, 2013.
144	CDAM	Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais	Esteves, S.M. ; VICENTINI, A.. Cryptic species in <i>Pagamea coriacea</i> sensu lato (Rubiaceae): evidence from morphology, ecology and reproductive behavior in a sympatric context. <i>Acta Amazonica (Impresso)</i> . v. 43, p. 415-428, 2013.
145	CDAM	Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais	PADILLA-TORRES, SAMAE L. D. ; FERRAZ, GONÇALO ; LUZ, SERGIO L. B. ; ZAMORA-PEREA, ELVIRA ; ABAD-FRANCH, FERNANDO. Modeling Dengue Vector Dynamics under Imperfect Detection: Three Years of Site-Occupancy by <i>Aedes aegypti</i> and <i>Aedes albopictus</i> in Urban Amazonia. <i>Plos One</i> . v. 8, p. e58420, 2013.
146	CDAM	Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais	BACCARO, F. B. ; Ferraz, G.. Estimating density of ant nests using distance sampling. <i>Insectes Sociaux (Printed ed.)</i> . v. 60, p. 103-110, 2013.
147	CDAM	Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais	Gomes, Ana C.S. ; Andrade, Ana ; Barreto-Silva, Juan S. ; Brenes-Arguedas, Tania ; López, Dairon C. ; DE FREITAS, CAMILA C. ; Lang, Carla ; DE OLIVEIRA, ALEXANDRE A. ; Pérez, Alvaro J. ; Perez, Rolando ; DA SILVA, JOÃO B. ; Silveira, Alexandra M.F. ; Vaz, Marcel C. ; Vendrami, Juliana ; VICENTINI, ALBERTO ; Palmer, Michael. Local plant species delimitation in a highly diverse Amazonian forest: do we all see the same species?. <i>Journal of Vegetation Science</i> . v. 24, p. 70-79, 2013.
148	CDAM	Ecofisiologia e fitossanidade de árvores	Mendes, Keila Rego ; MARENCO, R.A. ; Magalhães, N. S.. Crescimento e eficiência fotossintética de uso do nitrogênio e fósforo em espécies florestais da Amazônia na fase juvenil. <i>Revista Árvore (Impresso)</i> . v. 37, p. 707-716, 2013.
149	CDAM	Ecofisiologia e fitossanidade de árvores	NASCIMENTO, H. C. S. ; MARENCO, R. A.. Mesophyll conductance variations in response to diurnal environmental factors in <i>Myrcia paivae</i> and <i>Mimantia guianensis</i> in Central Amazonia. <i>Photosynthetica</i> . v. 51, p. 457-464, 2013.
150	CDAM	Ecologia e Manejo dos Recursos Naturais das Savanas de Roraima	Khorsand Rosa, R. ; BARBOSA, R. I. ; Koptur, S.. How do habitat and climate variation affect phenology of the Amazonian palm, <i>Mauritia flexuosa</i> ?. <i>Journal of Tropical Ecology (Print)</i> . v. 29, p. 255-259, 2013.
151	CDAM	Ecologia e Manejo dos Recursos Naturais das Savanas de Roraima	Nascimento, M.T., da Silva Carvalho, L.C., Barbosa, R.I., Villela, D.M. Variation in floristic composition, demography and above-ground biomass over a 20-year period in an Amazonian monodominant forest. (2013) <i>Plant Ecology and Diversity</i> . DOI: 10.1080/17550874.2013.772673
152	CDAM	Ecologia e Manejo dos Recursos Naturais das Savanas de Roraima	Aguiar Jr., A., Barbosa, R.I., Barbosa, J.B.F., Mourão Jr., M. Invasion of <i>Acacia mangium</i> in Amazonian savannas following planting for forestry. (2013) <i>Plant Ecology and Diversity</i> . DOI: 10.1080/17550874.2013.771714

153	CDAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	Wittmann, F., Householder, E., Piedade, M.T.F., De Assis, R.L., Schöngart, J., Parolin, P., Junk, W.J. Habitat specificity, endemism and the neotropical distribution of Amazonian white-water floodplain trees. <i>Ecography</i> , Volume 36 (6), p. 690-707, 2013.
154	CDAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	BRACHO-NUNEZ, A. ; KNOTHE,, N. M. ; WELTER, S. ; STAUDT, M. ; COSTA, W. R. ; LIBERATO, M. A. R. ; Piedade, M. T. F. ; KESSELMEIER, J.. Leaf level emissions of volatile organic compounds (VOC) from some Amazonian and Mediterranean plants. <i>Biogeosciences</i> . v. 10, p. 5855-5873, 2013.
155	CDAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	Junk, W. J. ; Piedade, M. T. F. ; LOURIVAL, R. ; WITTMANN, F. ; KANDUS, P. ; LACERDA, L. D. ; BOZELLI, R. L. ; ESTEVES, F. A. ; NUNES DA CUNHA, C. ; MALTCHIK, L. ; SCHÖNGART, J. ; SCHAEFFER-NOVELLI, Y. ; AGOSTINHO, A. A.. Brazilian wetlands: their definition, delineation, and classification for research, sustainable management, and protection. <i>Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems (Print)</i> . v. XX, p. n/a-n/a, 2013.
156	CDAM	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	BARBOSA, PAULA DE SOUSA ; Da Silva, Vera Maria Ferreira ; PEREIRA JUNIOR, GERALDO. Tempo de passagem de duas dietas no trato gastrointestinal do peixe-boi da Amazônia <i>Trichechus inunguis</i> (Natterer, 1883) em cativeiro. <i>Acta Amazonica (Impresso)</i> . v. 43, p. 365-370, 2013.
157	CDAM	FISIOGEN	CORDEIRO, ISABELLE ; BEZERRA ; CORDEIRO, I.B. ; CASTRO, D.P. ; CASTRO, D. ; NOGUEIRA, P.P.O. ; ORLANDI, P. ; P. ; ÂNGELO, PAULA ; CRISTINA ; DA SILVA ; ANGELO, P.C.S. ; NOGUEIRA, P.A. ; NOGUEIRA, P ; A ; GONÇALVES, J.F.C. ; GONÇALVES, JFC ; PEREIRA, AMRF ; PEREIRA, A.M.R.F. ; GARCIA, J.S. ; GARCIA, JS ; SOUZA, G.H.M.F. ; SOUZA, GHMF ; ARRUDA, MAZ ; ARRUDA, M.A.Z. ; EBERLIN, M.N. ; EBERLIN, MN ; ASTOLFI-FILHO, S. ; ASTOLFI-FILHO, SPARTACO ; ANDRADE, E.V. ; LÓPEZ-LOZANO, J.L. ; LOZANO, J. ; L. ; L.. Electrophoresis and spectrometric analyses of adaptation-related proteins in thermally stressed <i>Chromobacterium violaceum</i> . <i>Genetics and Molecular Research</i> . v. 12, p. 5057-5071, 2013.
158	CDAM	FISIOGEN	GONÇALVES, José Francisco de Carvalho ; MELO, EMANUELLE GURGEL DE FREITAS ; FERREIRA, MARCIEL JOSÉ ; SILVA, CARLOS EDUARDO MOURA DA ; GOMES, IANE BARRONCAS. Crescimento, partição de biomassa e fotossíntese em plantas jovens de <i>Genipa spruceana</i> submetidas ao alagamento. <i>CERNE (UFLA)</i> . v. 19, p. 193-200, 2013.
159	CDAM	FISIOGEN	SCHIMPL, FLÁVIA CAMILA ; DA SILVA, JOSÉ FERREIRA ; GONÇALVES, José Francisco de Carvalho ; Mazzafera, Paulo. Guarana: Revisiting a highly caffeinated plant from the Amazon. <i>Journal of Ethnopharmacology</i> . v. 150, p. 14-31, 2013.
160	CDAM	FISIOGEN/Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	dos Santos Junior, U.M., de Carvalho Gonçalves, J.F., Fearnside, P.M. Measuring the impact of flooding on Amazonian trees: Photosynthetic response models for ten species flooded by hydroelectric dams. <i>Trees - Structure and Function</i> , Volume 27 (1), p. 193-210, 2013.
161	CDAM	Interação superfície-atmosfera em regiões	Satyamurty, Prakki ; COSTA, CLAUDIA PRISCILA WANZELER ; MANZI, Antonio Ocimar. Moisture source for

		tropicais, com ênfase na análise de dados do novo sítio experimental da Amazônia contendo complexo de torres elevadas	the Amazon Basin: a study of contrasting years. Theoretical and Applied Climatology. v. 111, p. 195-209, 2013.
162	CDAM	Interação superfície-atmosfera em regiões tropicais, com ênfase na análise de dados do novo sítio experimental da Amazônia contendo complexo de torres elevadas	BAKER, I.T. ; HARPER, A.B. ; DA ROCHA, H.R. ; DENNING, A.S. ; ARAÚJO, A.C. ; BORMA, L.S. ; FREITAS, H.C. ; GOULDEN, M.L. ; Manzi, A.O. ; MILLER, S.D. ; Nobre, A.D. ; RESTREPO-COUBE, N. ; SALESKA, S.R. ; STÖCKLI, R. ; von RANDOW, C. ; WOFSSY, S.C.. Surface ecophysiological behavior across vegetation and moisture gradients in tropical South America. Agricultural and Forest Meteorology (Print). v. 70, p. 1-9, 2013.
163	CDAM	Interação superfície-atmosfera em regiões tropicais, com ênfase na análise de dados do novo sítio experimental da Amazônia contendo complexo de torres elevadas	RESTREPO-COUBE, NATALIA ; DA ; ROCHA, HUMBERTO ; R. ; HUTYRA, LUCY ; R. ; DA ; ARAUJO, ALESSANDRO ; C. ; Borma, Laura ; S. ; CHRISTOFFERSEN, BRADLEY ; CABRAL, OSVALDO ; M.R. ; DE ; CAMARGO, PLINIO ; B. ; Cardoso, Fernando ; L. ; DA ; COSTA, ANTONIO ; C. ; LOLA ; FITZJARRALD, DAVID ; R. ; Goulden, Michael ; L. ; Kruijt, Bart ; MAIA, JAIR ; M.F. ; MALHI, YADVINDER ; S. ; MANZI, Antonio ; Ocimar ; et al.. What drives the seasonality of photosynthesis across the Amazon basin? A cross-site analysis of eddy flux tower measurements from the Brasil flux network. Agricultural and Forest Meteorology (Print). v. 70, p. 1-17, 2013.
164	CDAM	Interação superfície-atmosfera em regiões tropicais, com ênfase na análise de dados do novo sítio experimental da Amazônia contendo complexo de torres elevadas	von ; Randow, Celso ; ZERI, MARCELO ; RESTREPO-COUBE, NATALIA ; MUZA, MICHEL ; N. ; DE ; GONÇALVES, LUIS ; GUSTAVO ; G. ; COSTA, MARCOS ; H. ; ARAUJO, ALESSANDRO ; C. ; Manzi, Antonio ; O. ; da ; Rocha, Humberto ; R. ; et al.. Inter-annual variability of carbon and water fluxes in Amazonian forest, Cerrado and pasture sites, as simulated by terrestrial biosphere models. Agricultural and Forest Meteorology (Print). v. 182-183, p. 145-155, 2013.
165	CDAM	Manejo Florestal	CHAMBERS, J. Q. ; NEGRON-JUAREZ, R. I. ; MARRA, D. M. ; DI VITTORIO, A. ; TEWS, J. ; ROBERTS, D. ; RIBEIRO, G. H. P. M. ; TRUMBORE, S. E. ; Higuchi, N. . The steady-state mosaic of disturbance and succession across an old-growth Central Amazon forest landscape. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, v. 110, p. 3949-3954, 2013.
166	CDAM	Manejo Florestal	SUWA, REMPEI; SAKAI, TAKESHI; SANTOS, JOAQUIM DOS ; SILVA, ROSEANA PEREIRA DA ; KAJIMOTO, TAKUYA ; ISHIZUKA, MORIYOSHI ; HIGUCHI, NIRO. Significance of Topographic Gradient in Stem Diameter - Height Allometry for Precise Biomass Estimation of a Tropical Moist Forest in the Central Amazon. JARQ. Japan Agricultural Research Quarterly. v. 47, p. 109-114, 2013.
167	CDAM	Manejo Florestal/Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais	DURGANTE, FLÁVIA MACHADO ; HIGUCHI, NIRO ; ALMEIDA, ANA ; VICENTINI, ALBERTO. Species Spectral Signature: Discriminating closely related plant species in the Amazon with Near-Infrared Leaf-Spectroscopy. Forest Ecology and Management. v. 291, p. 240-248, 2013.
168	CDAM	Modelagem Meteorológica do Amazonas	SATYAMURTY, Prakki ; DA COSTA, CLAUDIA PRISCILA WANZELER ; MANZI, Antonio Ocimar ; CANDIDO, L. A. A quick look at the 2012 record flood in

			the Amazon Basin. Geophysical Research Letters. v. 40, p. 1/1-6, 2013.
169	CDAM	Modelagem Meteorológica do Amazonas	ARAÚJO, ROSIMEIRE GONZALEZ ; ANDREOLI, RITA VALÉRIA ; CANDIDO, LUIZ ANTONIO ; Kayano, Mary Toshie ; SOUZA, RODRIGO AUGUSTO FERREIRA DE. A influência do evento El Niño - Oscilação Sul e Atlântico Equatorial na precipitação sobre as regiões norte e nordeste da América do Sul. Acta Amazonica (Impresso). v. 43, p. 469-480, 2013.
170	CDAM	Modelagem Meteorológica do Amazonas	MONTEIRO, MARIA T.F. ; OLIVEIRA, SYLVIA M. ; LUIZÃO, FLÁVIO J. ; CÂNDIDO, LUIZ A. ; ISHIDA, FRANÇOISE Y. ; TOMASELLA, Javier. Dissolved organic carbon concentration and its relationship to electrical conductivity in the waters of a stream in a forested Amazonian blackwater catchment. Plant Ecology Diversity (Print). v. 13, p. 1-9, 2013.
171	CDAM/CBIO	Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais/Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia	Damasco, Gabriel ; VICENTINI, ALBERTO ; Castilho, Carolina V. ; Pimentel, Tânia P. ; Nascimento, Henrique E.M. ; Scheiner, Sam. Disentangling the role of edaphic variability, flooding regime and topography of Amazonian white-sand vegetation. Journal of Vegetation Science. v. 24, p. 384-394, 2013.
172	COTI	Bioprospecção de Produtos Amazônicos	MACHADO, AARON FERREIRA ; CASTRO E SILVA, ADEMIR ; RIBEIRO, HELENA CAMARÃO TELLES ; PROCÓPIO, ALDO RODRIGUES DE LIMA ; PINHEIRO, Carlos Cleomir de Souza ; MARTINS, JOÃO RICARDO DE SOUZA ; SILVA, WILSON CASTRO. Atividade biológica de extratos acetato de etila, etanólico e aquoso de timbó (<i>Lonchocarpus floribundus</i>) sobre carrapato bovino. Acta Amazonica (Impresso). v. 43, p. 135-142, 2013.
173	COTI	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	Clement, Charles R. ; ZIZUMBO-VILLARREAL, D. ; Brown, Cecil H. ; WARD, R. G. ; Alves-Pereira, Alessandro ; HARRIES, Hugh C.. Coconuts in the Americas. The Botanical Review. v. 79, p. 342-370, 2013.
174	COTI	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	FARIAS NETO, J. T. ; CLEMENT, C. R. ; RESENDE, Marcos Deon Vilela ; RESENDE, M.D.V. de. Estimativas de parâmetros genéticos e ganho de seleção para produção de frutos em progênies de polinização aberta de pupunheira no Estado do Pará, Brasil. Bragantia. v. 72, p. 122-126, 2013.
175	COTI	Laboratório de Princípios Ativos da Amazônia / LAPAAM	DOS SANTOS TORRES, ZELINA ; SILVEIRA, EDILBERTO ; Rocha e Silva, Luiz ; LIMA, EMERSON ; DE VASCONCELLOS, MARNE ; DE ANDRADE UCHOA, DANIEL ; FILHO, RAIMUNDO ; Pohlit, Adrian. Chemical Composition of <i>Aspidosperma ulei</i> Markgr. and Antiplasmodial Activity of Selected Indole Alkaloids. Molecules (Basel. Online). v. 18, p. 6281-6297, 2013.
176	COTI	Laboratório de Princípios Ativos da Amazônia / LAPAAM	POHLIT, Adrian Martin ; LIMA, R. B. S. ; Frausin, G. ; Rocha e Silva, Luiz Francisco ; Lopes, S.C.P. ; Moraes, C.B. ; Cravo, P. ; Lacerda, M.V.G. ; Siqueira, A. M. ; Freitas-Junior, L. H. ; Costa, F.T.M.. Amazonian Plant Natural Products: Perspectives for Discovery of New Antimalarial Drug Leads. Molecules (Basel. Online). v. 18, p. 9219-9240, 2013.
177	COTI	Plantas da Amazônia: Química, Quimiosistemática e Atividade Biológica	CARVALHO, L. E. ; LIMA, M. P. ; MAGALHÃES, Lyege Amazonas Maciel ; MARQUES, Marcia Ortiz Mayo ; FACANALI, Roselaine. Essential oils of <i>Protium</i> of the Adolpho Ducke Forest Reserve: <i>P. crassipetalum</i> , <i>P. heptaphyllum</i> subs. <i>ulei</i> , <i>P. pilosissimum</i> and <i>P. polybotryum</i> . Journal of Essential Oil-Bearing Plants. v. 14, p. 551-554, 2013.

178	COTI	Potencial de madeira por método não destrutivo em área de manejo florestal sustentável na Amazônia	Barros, S. V. dos S. ; NASCIMENTO, C. C. ; AZEVEDO, C. P.. Caracterizacao tecnologica da madeira de tres especies florestais cultivadas no amazonas: alternativa para producao de lenha. Floresta (UFPR. Impresso). v. 42, p. 725-732, 2013.
179	COTI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos Madeireiros e Agro-industriais na Amazônia	AGUIAR, L. V. B. ; SALES-CAMPOS, C. ; CARVALHO, C. S. M. ; MINHONI, M. T. A. ; ANDRADE, M. C. N.. Uso de resíduos de madeiras e frutos da Amazônia para o cultivo in vitro do cogumelo comestível shiitake. Interciencia (Caracas). v. 38, p. 585-589, 2013.
180	COTI	Prospecção e Aplicação de Micromoléculas Naturais da Amazônia	ACIOLE, E. H. P. ; GUIMARAES, N. N. ; SILVA, A. S. ; AMORIM, E. M. ; Nunomura, Sergio Massayoshi ; GARCIA, A. C. L. ; CUNHA, K. S. ; ROHDE, C.. Genetic toxicity of dillapiol and spinosad larvicides in somatic cells of Drosophila melanogaster. Pest Management Science (Print).. p. n/a-n/a, 2013.
181	COTI	Prospecção e Aplicação de Micromoléculas Naturais da Amazônia/Laboratório de Princípios Ativos da Amazônia / LAPAAM	Rocha e Silva, L.F.R. ; Lima, E.S. ; Vasconcellos, M.C. ; Aranha, E. P. ; Costa, D.S. ; Santos, E.V.M. ; SILVA, T. C. M. ; MORAIS, S.K.R. ; Quignard, E.L.J. ; Alecrim, M.G.C. ; NUNOMURA, S. M. ; Struwe, L. ; Andrade Neto, V.F. ; Pohlit, Adrian M. In vitro and in vivo antimalarial activity and cytotoxicity of extracts, fractions and a substance isolated from the Amazonian plant Tachia grandiflora (Gentianaceae). Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (Impresso), v. 108, p. 501-507, 2013.
182	COTI	Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas	LIMA, THAÍS ALMEIDA ; Vieira, Gil. High plant species richness in monospecific tree plantations in the Central Amazon. Forest Ecology and Management. v. 295, p. 77-86, 2013.
183	COTI	Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas	Fidelis, C.H.V., Sampaio, P.T.B., Krainovic, P.M., Augusto, F., Barata, L.E.S. Correlation between maturity of tree and GC×GC-qMS chemical profiles of essential oil from leaves of Aniba rosaeodora Ducke. Microchemical Journal, Volume 109, p. 73-77, 2013.
184	COTI	Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas	SOUZA BARBOSA, PAULA CRISTINA ; MOREIRA WIEDEMANN, LARISSA SILVEIRA ; DA SILVA MEDEIROS, RAQUEL ; DE TARSO BARBOSA SAMPAIO, PAULO ; Vieira, Gil ; FLORÊNCIO'DA'VEIGA-JUNIOR, VALDIR. Phytochemical Fingerprints of Copaiba Oils (Copaifera multijuga Hayne) Determined by Multivariate Analysis. Chemistry & Biodiversity (Print). v. 10, p. 1350-1360, 2013.
185	COTI	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	Lima, N.M., Andrade, J.I.A., Lima, K.C.S., Dos Santos, F.N., Barison, A., Salome, K.S., Matsuura, T., Nunez, C.V. Chemical profile and biological activities of Deguelia duckeana A.M.G. Azevedo (Fabaceae). Natural Product Research, Volume 27 (4-5), p. 425-432, 2013
186	COTI	Tecnologia, bioquímica e fisiologia pós-colheita de frutos da Amazônia	GOMEZ-CACERES, L. ; OLIVEIRA, F. M. N. ; ANDRADE, J. S. ; MOREIRA FILHO, M.. Cinética de secagem da polpa de cupuaçu (Theobroma grandiflorum) pré desidratada por imersão-impregnação. Revista Ciência Agronômica (UFC. Online). v. 44, p. 102-106, 2013.
187	COTI	Terra Preta Nova da Amazônia Central	Ribeiro-Soares, J., Cançado, L.G., Falcão, N.P.S., Martins Ferreira, E.H., Achete, C.A., Jorio, A. The use of Raman spectroscopy to characterize the carbon materials found in Amazonian anthrosoils. Journal of Raman Spectroscopy, Volume 44 (2), p. 283-289, 2013
188	COTI	Terra Preta Nova da Amazônia Central	MORALES, M. M. ; COMERFORD, N. ; GUERRINI, I. A. ; FALCÃO, N. P. S. ; REEVES, J. B.. Sorption and desorption of phosphate on biochar and biochar-soil mixtures. Soil Use

			and Management. v. 29, p. n/a-n/a, 2013.
189	COTI/CBIO	Prospecção e Aplicação de Micromoléculas Naturais da Amazônia/Grupo de Pesquisas em Abelhas	SILVA, E. ; PEREA, M. ; NUNOMURA, R. ; NUNOMURA, S. ; CARVALHO-ZILSE, Gislene Almeida. Constituintes fenólicos e atividade antioxidante da geoprópolis de duas espécies de abelhas sem ferrão amazônicas. Química Nova (Online). v. 36, p. 628-633, 2013.
190	COTI/CSAS	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais/Malária e Dengue na Amazônia	Bücker, A. ; Falcão-Bücker, N. C. ; Nunez, Cecilia Veronica ; PINHEIRO, C. C. DE S. ; TADEI, Wanderli Pedro. Evaluation of larvicidal activity and brine shrimp toxicity of rhizome extracts of Zingiber zerumbet (L.) Smith. Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical (Impresso). v. 46, p. 377-380, 2013.
191	COTI/CSAS	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais/Malária e Dengue na Amazônia	Bücker, A.; Falcão-Bücker, N. C.; SOUZA, A. Q. L.; Gama, A. M.; Rodrigues-Filho, E. ; Costa, F. M.; NUNEZ, C. V.; Silva, A. C.; TADEI, Wanderli Pedro. Larvicidal effects of endophytic and basidiomycete fungus extracts on Aedes and Anopheles larvae (Diptera, Culicidae).. Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical (Impresso). v. 46, p. 411-419, 2013.
192	CSAS	Citogenética, Genômica de Mosquitos Vetores e Microrganismos Etiológicos	DE FIGUEIREDO, MARIO LUIS GARCIA ; ALFONSO, HELDA L ; AMARILLA, ALBERTO ANASTACIO ; FIGUEIREDO, LUIZ TADEU MORAES ; AQUINO, VICTOR HUGO ; DA COSTA, CRISTÓVÃO ALVES ; LUZ, SERGIO LUIZ BESSA. Detection of DENV-4 genotype I from mosquitoes collected in the city of Manaus, Brazil. Virology Journal. v. 10, p. 60, 2013.
193	CSAS	Citogenética, Genômica de Mosquitos Vetores e Microrganismos Etiológicos	RAFAEL, Míriam Silva ; Bridi, L. C. ; SHARAKHOVA, M. V. ; SHARAKHOV, I. V. ; CORDEIRO, J. ; AZEVEDO JUNIOR, G. M. ; TADEI, W. P. ; Rafael, M. S.. Chromosomal localization of actin genes in the malaria mosquito. Medical and Veterinary Entomology (Print). v. 27, p. 118-121, 2013.
194	CSAS	Citogenética, Genômica de Mosquitos Vetores e Microrganismos Etiológicos	PIMENTEL, Renah Boanerges ; DA COSTA, CRISTOVÃO ALVES ; ALBUQUERQUE, PATRÍCIA MELCHIONNA ; JUNIOR, SERGIO DUVOISIN. Antimicrobial activity and rutin identification of honey produced by the stingless bee Melipona compressipes manausensis and commercial honey. BMC Complementary and Alternative Medicine (Online). v. 13, p. 151-165, 2013.
195	CSAS	Citogenética, Genômica de Mosquitos Vetores e Microrganismos Etiológicos/Malária e Dengue na Amazônia	CRUZ, Paula Figlioulo da ; BATISTA, Jacqueline da Silva ; Aquino, KF ; RAFAEL, Míriam Silva ; TADEI, Wanderli Pedro ; SANTOS, J. M. M.. Isolation and characterization of thirteen polymorphic DNA microsatellite loci for Anopheles triannulatus sensu lato (Diptera: Culicidae) and cross-amplification in four congeneric species. Genetics and Molecular Research. v. 12, p. 104238/2013, 2013.
196	CSAS	Citogenética, Genômica de Mosquitos Vetores e Microrganismos Etiológicos/Malária e Dengue na Amazônia	MARINOTTI, O. ; . ; VINCENTZ, M. ; RAFAEL, Míriam ; Silva ; SILVERMAN, N. ; STOCO, P. ; H. ; SOUZA, R. ; C. ; VICENTINI, R. ; GAZZINELLI, R. ; T. ; NEVES, R. ; D. ; O. ; SILVA, R. ; ASTOLFI-FILHO, S. ; MACIEL, T. ; E. ; F. ; URMENYI, T. ; P. ; Tadei, W. ; P. ; CAMARGO, E. ; P. ; DE ; VASCONCELOS, A. ; T. ; R.. The Genome of Anopheles darlingi, the main neotropical malaria vector. Nucleic Acids Research. v. 1, p. 1-14, 2013.
197	CSAS	Micobactérias e Fungos da Amazônia	BOECHAT, ANTONIO LUIZ ; Ogusku, Mauricio Morishi ; SADAHIRO, Aya ; DOS SANTOS, MARIA CRISTINA. Association between the PTPN22 1858C/T gene polymorphism and tuberculosis resistance. Infection, Genetics and Evolution (Print). v. 16, p. 310-313, 2013.

198	CSAS	Micobactérias e Fungos da Amazônia	BOECHAT, A. L. ; BOECHAT, N. O. ; OGUSKU, M. M. ; Alencar, M.R. ; Abensur, T. C. ; Cardoso-Neto, J. ; AMORIM, L. S. ; Oliveira, L. M. ; SADAHIRO, Aya ; SANTOS, Maria Cristina dos. The influence of a TNF gene polymorphism on the severity of rheumatoid arthritis in the Brazilian Amazon. <i>Cytokine</i> , p. 406-412, 2013.
199	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	SILVA, M.A.C. ; SOUZA, L. A. G. ; BRANDAO, D. O.. Interferência da disponibilidade de luz na resposta à adubação de plantios de enriquecimento com leguminosas arbóreas.. <i>Pesquisa Agropecuária Brasileira (Online)</i> . v. 48, p. 346-350, 2013.
200	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	COELHO NETTO, Rosalee A ; FERREIRA, Andreia Aline Bastos ; NODA, Hiroshi. Manejo da podridão-de-Sclerotium em pimentão em um argisolo no Amazonas. <i>Acta Amazonica (Impresso)</i> . v. 43, p. 315-322, 2013.
201	CSAS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	REIS, S. R. ; FERREIRA, N. M. ; GOMES, L. H. M. ; ROCHA, L. C. ; NERY, L. C. R. ; Pinheiro, F.G. ; FIGUEIRA, L. P. ; SOARES, F. V. ; FRANCO, A. M. R.. Ocorrência de flebotomíneos (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) no ambiente peridomiciliar em área de foco de transmissão de leishmaniose tegumentar no município de Manaus, Amazonas. <i>Acta Amazonica (Impresso)</i> . v. 43, p. 123-126, 2013.
202	CSAS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	TELES, C. B. G. ; FREITAS, R. A. ; OLIVEIRA, A. F. J. ; OGAWA, G. M. ; ARAUJO, E. A. C. ; MEDEIROS, J. F. ; PESSOA, F. A. C. ; CAMARGO, L. M. A.. Description of a new phlebotomine species (Diptera: Psychodidae, Phlebotominae) and new records of sand flies the State of Acre, northern Brazil. <i>Zootaxa (Auckland. Print)</i> . v. 3609, p. 85-90, 2013.
203	CSAS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	ROCHA, L. C. ; NERY, L. C. R. ; FREITAS, R. A. ; FRANCO, A. M. R.. Phlebotomine sand flies (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) in urban rainforest fragments, Manaus - Amazonas State, Brazil.. <i>Acta Tropica</i> . v. 126, p. 103-109, 2013.
204	CSAS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	TELES, C. B. G. ; BASANO, S. A. ; Marcelo Zagonel-Oliveira ; Campos, J.J. ; OLIVEIRA, A. F. J. ; FREITAS, R. A. ; MEDEIROS, J. F. ; PESSOA, F. A. C. ; BARRAL, A. M. P. ; CAMARGO, L. M. A.. Epidemiological aspects of Ameican cutaneous leishmaniasis and phlebotomine sandfly population, in the municipality of Monte Negro, State of Rondônia, Brazil .. <i>Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical (Impresso)</i> . v. 46, p. 60-66, 2013.
205	CSAS	Ecologia Humana na Amazônia	MIORANDO, P. S. ; REBÊLO, G. H. ; PIGNATI, M. T. ; PEZZUTI, J. C. B. . Effects of Community-Based Management on Amazon River Turtles: A Case Study of <i>Podocnemis sextuberculata</i> in the Lower Amazon Floodplain, Pará, Brazil. <i>Chelonian Conservation and Biology</i> , v. 12, p. 143-150, 2013.
206	CSAS/COTI	Malária e Dengue na Amazônia/Laboratório de Princípios Ativos da Amazônia / LAPAAM	Lima, E.S.; Pinto, A.C.S. ; Nogueira, K.L.; Rocha e Silva, Luiz Francisco; Almeida, P.D.O.; Vasconcellos, M.C.; CHAVES, F. C. M.; TADEI, W. P.; POHLIT, Adrian Martin. Stability and antioxidant activity of semi-synthetic derivatives of 4-nerolidylcatechol. <i>Molecules (Basel. Online)</i> . v. 18, p. 178-189, 2013.
Nº	Foco de Pesquisa	Grupo de pesquisa	Publicações em periódicos científicos com ISSN
1	CBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	TARRÁ, Ivan Ludolpho Cortés ; LUIZÃO, Flávio Jesus ; WANDELLI, Elisa ; TEIXEIRA, Wenceslau ; Morais, J. W.

			de ; FERNANDES, E. C. ; BROCHEL, K. V.; PEREZ, N. V.. Grupos funcionais da macrofauna e macroporos do solo em sistemas agroflorestais da Amazônia Central. Prospectiva. v. 10, p. 6-16, 2013.
2	CBIO	Biotupé: Estudo do meio físico, diversidade biológica e sociocultural da Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS) do Tupé	Aprile, F. ; DARWICH, A. J.. Dynamics of Phosphorous in an Amazonian Meromictic Black-Water Lake. International Research Journal of Environment Sciences. v. 2, p. 28-38, 2013.
3	CBIO	Biotupé: Estudo do meio físico, diversidade biológica e sociocultural da Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS) do Tupé	Aprile, F. ; DARWICH, A. J. ; MERA, P. A. S. ; ROBERTSON, B. A. ; MARSHALL, B. G. ; SIQUEIRA, G. W.. On the occurrence of cyanobacteria in the Madeira River in the Brazilian Amazon. Global Journal of Biology, Agriculture Health Sciences. v. 2, p. 125-133, 2013.
4	CBIO	Biotupé: Estudo do meio físico, diversidade biológica e sociocultural da Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS) do Tupé	Aprile, F. ; DARWICH, A. J. ; SIQUEIRA, G. W. ; Ribeiro, A.A.; Santos, V.C.. Hydrological characterization of a whitewater lake at Amazon floodplain - Brazil. International Research Journal of Environment Sciences. v. 2, p. 44-53, 2013.
5	CBIO	Biotupé: Estudo do meio físico, diversidade biológica e sociocultural da Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS) do Tupé	Aprile, F. ; DARWICH, A. J. ; SIQUEIRA, G. W. ; SANTOS, F. R. R. ; Miguéis, A.M.B.. Application of Hydrological and Limnological studies on Building Model for Water circulation of Meromictic Black Water Lakes at the Central Amazonia, Brazil. International Research Journal of Environmental Sciences. v. 2, p. 58-63, 2013.
6	CBIO	Biotupé: Estudo do meio físico, diversidade biológica e sociocultural da Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS) do Tupé	Aprile, F. ; DARWICH, A. J. ; Siqueira, Gilmar W. ; Santos, V.C. ; Ribeiro, A.A.. Concentration of Nutrients in Litter as a Function of Soil Type, Climate and Forest Composition in Amazon. Agriculture Science Developments. v. 2, p. 59-66, 2013.
7	CBIO	Biotupé: Estudo do meio físico, diversidade biológica e sociocultural da Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS) do Tupé	PREVIATTELLI, Daniel ; PERBICHE-NEVES, G. ; SANTOS-SILVA, E. N.. New Diaptomidae records (Crustacea: Copepoda: Calanoida: Diaptomidae) in the Neotropical region. Check List (São Paulo. Online). v. 9, p. 700-713, 2013.
8	CBIO	Biotupé: Estudo do meio físico, diversidade biológica e sociocultural da Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS) do Tupé	SIQUEIRA, G. W. ; APRILE, F. M. ; DARWICH, A. J. ; SANTOS, F. R. R. ; Miguéis, A.M.B.. Geochemical and Sedimentary flux Aspects in Amazon Continental Shelf. Research Journal of Marine Sciences. v. 1, p. 1-7, 2013.
9	CBIO	Cogumelos da Amazônia	Vargas-Isla, Ruby ; ISHIKAWA, N. K. ; Py-Daniel V.. Contribuições etnomicológicas dos povos indígenas da Amazônia. Biota Amazônia. v. 3, p. 58-65, 2013.
10	CBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	Duarte, Rafael M. ; FERREIRA, MARCIO S. ; Wood, Chris M. ; Val, Adalberto L.. Effect of low pH exposure on Na ⁺ regulation in two cichlid fish species of the Amazon.

			Comparative Biochemistry and Physiology. Part A, Molecular Integrative Physiology. v. 166, p. 441-448, 2013.
11	CBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	Quieorz, L. J. ; VILARA, Gislene Torrente ; VIEIRA, F. ; OHARA, W. M. ; ZUANON, J. ; DÓRIA, Carolina R C. Fishes of Cuniã Lake, Madeira River Basin, Brazil. Check List (São Paulo. Online). v. 9, p. 540-548, 2013.
12	CBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	Vogt, R.C. ; THOMSON, S. ; RHODIN, ANDERS G.J. ; PRITCHARD, P. C. ; MITTERMEIER, R. ; BAGGI, N.. Case 3587 Podocnemis unifilis Troschel, 1848 (Reptilia, Testudines): proposed precedence over Emys cayennensis Schweigger, 1812. Bulletin of Zoological Nomenclature. v. 70, p. 33-39, 2013.
13	CBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	CARVALHO, V. T. ; FRAGA, R. ; Silva, A. L. F. ; VOGT, R. C.. Introduction of Leptodactylus labyrinthicus (Spix, 1824) (Anura: Leptodactylidae) in central Amazonia, Brazil. Check List (São Paulo. Online). v. 9, p. 849-850-850, 2013.
14	CBIO	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	GUTERRES-PAZIN, M. G. ; PAZIN, V. F. V. ; ROSAS, F. C. W. ; MARMONTEL, M.. Plants with toxic principles eaten by the Amazonian manatee (Trichechus inunguis) (Mammalia, Sirenia). Uakari (Impresso) (Belém). v. 9, p. 61-66, 2013.
15	CBIO	Entomologia Econômica da Região Amazônica	PEREIRA, E. ; Beatriz Teles ; MARTINS, E. ; PRACA, L. ; SANTOS, A. ; RAMOS, F. ; BERRY, C. ; MONNERAT, R.. Comparative Toxicity of Bacillus thuringiensis Berliner Strains to Larvae of Simuliidae (Insecta: Diptera). Bt Research. v. 4, p. 8-13, 2013.
16	CBIO	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	Somavilla, A. ; OLIVEIRA, M. L.. New Records of Social Wasps (Hymenoptera: Vespidae, Polistinae) in Amazonas State, Brazil. EntomoBrasilis (Vassouras). v. 6, p. 157-159, 2013.
17	CBIO	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	Ururahy-Rodrigues, Alexandre ; RAFAEL, J. A. ; Pujol-Luz, J. R. ; Pujol-Luz, José Roberto. Temporal distribution of blowflies of forensic importance (Diptera: Calliphoridae), in man-size domestic pigs carcasses, in the Forest Reserve Adolpho Ducke, Manaus, Amazonas, Brazil. EntomoBrasilis (Vassouras). v. 6, p. 09-22, 2013.
18	CBIO	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	Somavilla, A. & Oliveira, M.L. 2013. New Records of Social Wasps (Hymenoptera: Vespidae, Polistinae) in Amazonas State, Brazil. 2013. EntomoBrasilis 6(2): 157-159.
19	CBIO	Genética Animal/Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	CARVALHO, V. T. ; FRAGA, R. ; ELER, E. S. ; KAWASHITA-RIBEIRO, R. A. ; FELDBERG, E. ; VOGT, R. C. ; CARVALHO, M. A. ; NORONHA, J. C. ; CONDRATI, L. H. ; BITTENCOURT, S.. Toad-headed Pitvipere Bothrocophias hyoprora (Amaral, 1935)(Serpentes, Viperidae). New records of geographic range in Brazil, heimpencial morphology, and chromosomal characterization. Herpetological Review. v. 44, p. 410-414, 2013.
20	CBIO	Grupo de Pesquisas em Palmeiras da Amazônia (LABPALM)	SANTOS, L. R. ; SANTOS, E. A. ; FERREIRA, E. J. L.. Estimativa da capacidade de estoque de biomassa e carbono da vegetação arbórea de um fragmento do Parque Urbano Tucumã, em Rio Branco, Acre. Enciclopédia Biosfera. v. 9(17), p. 1305-1321, 2013.
21	CBIO	Grupo de Pesquisas em Palmeiras da Amazônia (LABPALM)	MIRANDA, I. P. A. Metodologia inovadora de disseminação do conhecimento científico e tecnológico: Criação de núcleo itinerante de apoio educacional informal para a modernização da agricultura familiar de comunidades rurais do Estado do Amazonas. Inclusão Social (Online), v. 6, n. 2, p. 26-31,

			2013.
22	CBIO	Grupo de Pesquisas em Palmeiras da Amazônia (LABPALM)	MIRANDA, I.P.A. & BARBOSA, E.M. Potencial de palmeiras ornamentais da Amazônia. Vol. Esp. Revista de Ciências Agrárias. p.1-14, 2013
23	CBIO	Palinologia da Amazônia	ABSY, M, L ; RODRIGUES, Isabella Dessaune. Base de Dados de Pólen de Espécies da Reserva Ducke, Manaus, Amazonas, Brasil. Anuário do Instituto de Geociências (Online). v. 36, p. 26-31, 2013.
24	CBIO	Sementes da Amazônia - diversidade, ecologia e propagação	Roeder, Mareike ; Ferraz, Isolde ; Hölscher, Dirk. Seed and Germination Characteristics of 20 Amazonian Liana Species. Plants. v. 2, p. 1-15, 2013.
25	CBIO	Sementes da Amazônia - diversidade, ecologia e propagação	COSTA, J. R. DA ; MITJA, D. ; LEAL FILHO, Niwton. Bancos de sementes do solo em pastagens na Amazônia central. Pesquisa Florestal Brasileira (Impresso). v. 33, p. 114, 2013.
26	CBIO	Sementes da Amazônia - diversidade, ecologia e propagação	NAZARIO, P. ; FERREIRA, SIDNEY ALBERTO DO NASCIMENTO ; Borges, E.E.L. ; MENDONCA, M. S. ; GENOVESE-MARCOMINI, P. R.. Anatomical and histochemical aspects of the peach palm (<i>Bactris gasipaes Kunth</i>) seed. Journal of Seed Science. v. 35, p. 171-178, 2013.
27	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	WENDT, L. D. ; WENDT, L. D. ; ALE-ROCHA, Rosaly. Geographic distribution of Epiplateinae Steyskal (Diptera: Richardiidae): New records and distribution maps. Check List (São Paulo. Online). v. 9, p. 1091-1097, 2013.
28	CBIO/CSAS	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul/História, Língua e Cultura Indígena	BENTES, Sunny Petiza Cordeiro ; HAMADA, N. ; BRUNO, A. C. ; COSTA-NETO, E. M.. Etnoentomologia Baniwa. Boletín de la SEA. v. 52, p. 323-343, 2013.
29	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	FEARNSIDE, P. M.. Climate change and the Amazon: Tropical dams emit greenhouse gases. ReVista (Cambridge, Mass.). v. 12, p. 30-31, 2013.
30	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	FEARNSIDE, PHILIP M. ; FIGUEIREDO, A. M. R. ; BONJOUR, S. C. M. Amazonian forest loss and the long reach of China s influence. Environment, Development and Sustainability. v. 15, p. 325-338, 2013.
31	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	FEARNSIDE, Philip Martin ; BARBOSA, REINALDO IMBROZIO ; Pereira, V.B.. Emissões de gases do efeito estufa por desmatamento e incêndios florestais em Roraima: fontes e sumidouros. Agro@mbiente On-line. v. 7, p. 95-111, 2013.
32	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	FEARNSIDE, P. M. . Decision-making on Amazon dams: Politics trumps uncertainty in the Madeira River sediments controversy. Water Alternatives, v. 6, p. 313-325, 2013.
33	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	FEARNSIDE, PHILIP M.. Climate Change as a Threat to Brazil s Amazon Forest. International Journal of Social Ecology and Sustainable Development. v. 4, p. 1-12, 2013.
34	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Treuhft, R. N. ; GONÇALVES, Fábio ; Chapman, B. D. ; NEUMANN, M. ; SANTOS, J. R. ; GRAÇA, P. M. L. A.. Relationships Between Remotely Sensed Forest Structure and Biomass: Fourier Structure from LiDAR and InSAR and Penetration at Microwave Frequencies. RBC. Revista Brasileira de Cartografia (Online). v. 65, p. 747-755, 2013.
35	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	VIANNA, A. L. M. ; FEARNSIDE, PHILIP M.. Impact of community forest management on biomass carbon stocks in the Uatumã Sustainable Development Reserve, Amazonas,

			Brazil. Journal of Sustainable Forestry. v. 33, p. 131205105812004, 2013.
36	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Vitel, Claudia S ; Carrero, Gabriel Cardoso ; CENAMO, M. C. ; LEROY, M. ; GRAÇA, P.m.l.a. ; FEARNSSIDE, PHILIP M.. Land-use Change Modeling in a Brazilian Indigenous Reserve: Construction of a Reference Scenario for the Suruí REDD Project. Human Ecology (New York, N.Y.). v. 41, p. 1-10, 2013.
37	CDAM	Clima e Recursos Hídricos	COSTA E.B.S. ; SILVA, Clauzionor Lima da ; SILVA, M. L.. CARACTERIZAÇÃO FÍSICA DE BACIAS HIDROGRÁFICAS NA REGIÃO DE MANAUS AM. Caminhos de Geografia (UFU). v. 14, p. 93-100, 2013.
38	CDAM	Ecologia e Manejo dos Recursos Naturais das Savanas de Roraima	BARBOSA, REINALDO IMBROZIO ; NASCIMENTO, Sebastião Pereira Do ; WEIDUSCHAT, A. A. ; BONATTO, F.. Notes on an exploratory expedition to the headwaters of the Mau (Ireng) river, Northern Brazilian Amazon. Boletim do Museu Integrado de Roraima. v. 7, p. 45-54, 2013.
39	CDAM	Ecologia e Manejo dos Recursos Naturais das Savanas de Roraima	Santos, N.M.C. ; VALE JUNIOR, José Frutuoso Do ; BARBOSA, REINALDO IMBROZIO. Florística e estrutura arbórea de ilhas de mata em áreas de savana do norte da Amazônia brasileira. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Naturais. v. 8, p. 205-221, 2013.
40	CDAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	RIOS-VILLAMIZAR, E. ; Piedade, M. T. F. ; COSTA, J. ; ADENEY, J. ; Junk, W. J.. Chemistry of different Amazonian water types for river classification: a preliminary review. WIT Transactions on Ecology and the Environment (Online). v. 178, p. 17-28, 2013.
41	CDAM	FISIOGEN	ATAÍDE, GLAUCIANA DA MATA ; BORGES, EDUARDO EUCLYDES DE LIMA E ; GONÇALVES, José Francisco de Carvalho ; GUIMARÃES, VALÉRIA MONTEZE ; BICALHO, ELISA MONTEZE ; FLORES, ANDRESSA VASCONCELOS. Activities of α -galactosidase and polygalacturonase during hydration of <i>Dalbergia nigra</i> ((Vell.) Fr All. ex Benth.) seeds at different temperatures. Journal of Seed Science. v. 35, p. 92-98, 2013.
42	CDAM	FISIOGEN	ATAÍDE, GLAUCIANA DA MATA ; BORGES, EDUARDO EUCLYDES DE LIMA E ; GONÇALVES, José Francisco de Carvalho ; GUIMARÃES, VALÉRIA MONTEZE ; FLORES, ANDRESSA VASCONCELOS ; BICALHO, ELISA MONTEZE. Alterations in seed reserves of <i>Dalbergia nigra</i> ((Vell.) Fr All. ex Benth.) during hydration. Journal of Seed Science. v. 35, p. 56-63, 2013.
43	CDAM	Manejo Florestal	KUNERT, N. ; BARROS, P. C. ; HIGUCHI, N.. DO palm water use characteristics explain the spatial distribution of palms in the Central Amazon?. Acta Horticulturae. v. 991, p. 197-204, 2013.
44	CDAM	Modelagem Meteorológica do Amazonas	SILVA, A. E. D. e GUEDES, A.E.D.S ; SILVA, A. E. D. e GUEDES, A.E.D.S ; CANDIDO, L. A. ; SANTO, A. R. S. E.. Variabilidade do estoque de água continental e sua relação com as cheias e vazantes extremas na Amazônia. Revista Ambiente Água. v. 2, p. 88-99, 2013.
45	COTI	A&C Verde - Arquitetura e Construção Verde	Jadir de Souza Rocha, Cynthia Lins Falcone Pontes, Vania Maria Oliveira da Câmara, Kátia Bastos Loureiro Ramos, Tereza Maria Farias Bessa. Aproveitamento de fibras vegetais para a construção sustentável. Inclusão Social (Online), v. 6, n. 2, p. 42-47, 2013.
46	COTI	A&C Verde - Arquitetura e Construção Verde	Marilene Gomes Sá Ribeiro, Ruy Alexandre de Sá Ribeiro. Modelo de vila-escola sustentável para a Amazônia. Inclusão Social (Online), v. 6, n. 2, p. 84-89, 2013.

47	COTI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	CHAGAS JR, Aloisio Freitas ; OLIVEIRA, L. A. ; Castro, H.G. ; CORNELIO, G. L. ; SANTOS, G.R. ; Chagas, L.F.B. ; Costa, J.L.. Isolation and phenotypic characterization rhizobia that nodulate cowpea in the Cerrado in Tocantins State, Brazil.. Journal of Biotechnology and Biodiversity. v. 4, p. 249-259, 2013.
48	COTI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	CRUZ, S. ; OLIVEIRA, L. A. ; OLIVEIRA, A. N.. In vitro effect of Amazon plants seed extracts on Streptococcus mutans. International Journal of Research and Reviews in Pharmacy and Applied science. v. 03, p. 401-412, 2013.
49	COTI	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	Brown, Cecil H. ; Clement, Charles R. ; Epps, Pacience ; Luedeling, Eike ; Wichmann, S ren. The paleobiolinguistics of domesticated chili pepper (Capsicum spp.). Ethnobiology Letters. v. 4, p. 1-11, 2013.
50	COTI	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	Espírito Santo, Marcicleide L. ; Almeida, Elinilcia Ribeiro ; Veiga, Josephina Barata ; Barreto, Márcia Patrícia Brito ; Parente, Raimundo de Oliveira ; Paes, Maria Ozineire Moreira ; Souza, Francisca Sergilane Silva ; YUYAMA, Kaoru ; Clement, Charles R.. CULTIVO DA PUPUNHA PARA PRODUÇÃO DE FRUTOS NO MUNICÍPIO DE COARI-AM. Revista SODEBRAS. v. 8, p. 19-23, 2013.
51	COTI	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	YUYAMA, Kaoru ; Coelho, E.C.S.. Estabilidade da Produção de palmito de pupunheira sob diferentes espaçamentos e tipos de adubação na Amazonia Central, durante 2008/12.. Revista SODEBRAS. v. 8, p. 50-53, 2013.
52	COTI	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	Brown, Cecil H. ; Clement, Charles R. ; Epps, Pacience ; Luedeling, Eike ; Wichmann, S ren. The paleobiolinguistics of domesticated manioc (Manihot esculenta). Ethnobiology Letters. v. 4, p. 61-70, 2013.
53	COTI	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	Kawa, Nicholas C. ; MCCARTY, CHRISTOPHER ; Clement, Charles R.. Manioc Varietal Diversity, Social Networks, and Distribution Constraints in Rural Amazonia. Current Anthropology. v. 54, p. 764-770, 2013.
54	COTI	Grupo de pesquisa de camu-camu	YUYAMA, Kaoru ; CHAVEZ-FLORES, W. B.. Vegetative Propagation of Bactris gasipaes (Peach Palm) by Clump Division for Production of Palm Seeds. Acta Horticulturae. v. 1003, p. 163-168, 2013.
55	COTI	Grupo de pesquisa de camu-camu	YUYAMA, Kaoru ; COELHO, Elaine Cristian de Sousa ; LEANDRO, Raimundo Cajueiro. Peach Palm Production as a function of spacing and Fertilizing Conditions during Two Growing Seasons in Central Amazon. Acta Horticulturae. v. 1003, p. 157-162, 2013.
56	COTI	Plantas da Amazônia: Química, Quimiosistemática e Atividade Biológica	QUEIROZ, D. P. K. ; FERREIRA, A. G. ; LIMA, A. S. ; LIMA, Emerson S ; LIMA, M. P.. Isolation and identification of α-glucosidase, α-amylase and lipase inhibitors from Hortia longifolia. International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences. v. 5, p. 336-339, 2013.
57	COTI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos Madeireiros e Agro-industriais na Amazônia	Andrade, Meire Cristina Nogueira de ; UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA, UNESP, BOTUCATU, SÃO PAULO, BRASIL ; Sales-Campos, Ceci ; CARVALHO, CRISTIANE SUELY MELO DE ; AGUIAR, LORENA BENTOLILA DE ; MINHONI, MARLI TEIXEIRA DE ALMEIDA. Use de resíduos madeireiros da Amazônia brasileira no cultivo in vitro de <i>Lentinus strigosus</i> / Use of wood waste from the Brazilian Amazon in the in vitro cultivation of <i>Lentinus strigosus</i> . Ambiente (Online). v. 9, p. 189-196, 2013.
58	COTI	Produção de Fungos	SALES-CAMPOS, C. ; PIRES, D. A. ; BARBOSA, S. R. L. ;

		Comestíveis a partir de Resíduos Madeireiros e Agro-industriais na Amazônia	ABREU, R. L. S. ; ANDRADE, M. C. N.. In vitro cultivation of Pleurotus ostreatus and Lentinula edodes in lignocellulosic residues from Amazon. African Journal of Biotechnology. v. 12, p. 6526-6531, 2013.
59	COTI	Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas	BENTO, RICARDO APARECIDO ; Vieira, Gil ; PANHOCA, LUIZ ; CARNEIRO, LEANDRO MARCONDES ; GUERRA, CELESTE MARTINA SKEWES. Custeio das atividades das técnicas de nucleação implantadas nas clareiras abertas pela exploração petrolífera na Amazônia central. Base (São Leopoldo. Online). v. 10, p. 117-129, 2013.
60	COTI	Sistemas Agroflorestais para a Amazônia	van LEEUWEN, Johannes ; GOMES, J. B. M. ; MENEZES, J. M. T. ; LEANDRO, Raimundo Cajueiro. Lessons from 35 Years Promoting Agroforestry Trees in Brazil s Central Amazon. Acta Horticulturae. v. 979, p. 797-806, 2013.
61	COTI	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	Martins, D. ; CARRION, L. L. ; RAMOS, D. F. ; SALOME, K. S. ; SILVA, P. E. A. ; BARISON, A. ; Nunez, Cecilia Veronica. Triterpenes and the Antimycobacterial Activity of Duroia macrophylla Huber (Rubiaceae). Journal of Biomedicine and Biotechnology (Print). v. 2013, p. 1-7, 2013.
62	COTI	Grupo de Pesquisa Aqüicultura na Amazônia Ocidental	SANTOS, MARCIO QUARA DE CARVALHO ; LIMA, MARIANA DO AMARAL CAMARA ; SANTOS, LUCIANA DOS ; PEREIRAFILHO, MANOEL ; ONO, Eduardo Akifumi ; AFFONSO, ELIZABETH GUSMÃO . Feeding strategies and energy to protein ratio on tambaqui performance and physiology. Pesquisa Agropecuária Brasileira (1977. Impressa), v. 48, p. 955-961, 2013
63	CSAS	Citogenética, Genômica de Mosquitos Vetores e Microrganismos Etiológicos	MELO, GIANE ZUPELLARI DOS SANTOS ; COSTA, CRISTÓVÃO ALVES DA ; SANTOS, Ilia Gilmaria Carvalho dos. Diversidade molecular de rotavírus do grupo A na cidade de Manaus, Estado do Amazonas, Brasil, 2004 a 2006. Epidemiologia e Serviços de Saúde. v. 22, p. 265-272, 2013.
64	CSAS	Citogenética, Genômica de Mosquitos Vetores e Microrganismos Etiológicos	MOURA, G. S. ; MARTINS, M. A. ; COSTA, Cristovao Alves da. As ações de enfermagem e o entendimento das mães ou cuidadores sobre vacinação. Revista Científica Literatus. v. 08, p. 15-20, 2013.
65	CSAS	Ecologia Humana na Amazônia	BARBOZA, RAFAEL SÁ LEITÃO ; REBÊLO, GEORGE HENRIQUE ; PEZZUTI, JUAREZ CARLOS BRITO ; BARBOZA, ROBERTA SÁ LEITÃO. Plano de manejo comunitário de jacarés na várzea do baixo rio Amazonas, Santarém - PA, Brasil. Biotemas. v. 26, p. 215-226, 2013.
66	CSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	CALEGARE, M. G. A. ; HIGUCHI, M. I. G. ; CARLA, C. ; SIQUEIRA, M. S.. Acesso a bens e serviços sociais em EC: questão de cidadania e inclusão social. Novos Cadernos NAEA. v. 16, p. 249-282, 2013.
67	CSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	CALEGARE, M. G. A. ; HIGUCHI, M. I. G. ; Cristo, L.A. ; Fernandes, F.O.P. ; FLORES, M.S.. Proposta de indicadores socioambientais para projetos de uso de madeira caída em unidade de conservação. Áreas Protegidas e Inclusão Social. v. 6, p. 982-994, 2013.
68	CSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	HIGUCHI, MARIA-INÊS G. ; ROSA, DANIELE C. ; FORSBERG, SYLVIA S.. The Amazon Forest in the Understanding of Children and Adolescents of Northern and Central-Western Brazil. Ecopsychology. v. 5, p. 188-196, 2013.
69	CSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na	Soares, M ; GOMES, E. B. ; AGUIAR, J. P. L. ; YUYAMA, Lucia Kiyoko Ozaki ; Souza, Francisca das Chagas do

		Amazônia	Amaral. Biscoitos produzidos com resíduo da pupunha (<i>Bactris gasipaes</i> Kunth): Avaliações físico-químicas e sensorial. Revista SODEBRAS. v. 8, p. 58-62, 2013.
70	CSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	Soares, M ; Souza, Francisca das Chagas do Amaral ; AGUIAR, J. P. L. ; PONTES ; SOUSA, Risonilce F S ; Scheertz, M.C ; Kikuci, J ; PIMENTEL, S. ; KIRSCH, L. S. ; YUYAMA, Lucia Kiyoko Ozaki. Avaliação in vivo da qualidade protéica da torta do cupuaçu (<i>Theobroma grandiflorum</i>). Revista SODEBRAS. v. 8, p. 45/87-48, 2013.
71	CSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	SOARES, M. ; BATISTA, E. ; AGUIAR, J. P. L. ; Lucia Kiyoko Ozaki Yuyama ; SOUZA, F. C. A.. Biscoitos produzidos com resíduo da pupunha <i>Bactris gasipaes</i> kunth): avaliações químicas, física e sensorial.. Revista SODEBRAS. v. 8, p. 58-62, 2013.
72	CSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	SOUZA, F. C. A. ; COSTA, A. B.. Enriquecimento de Pão com Piracuí da Espécie (<i>Liposarcus Pardalis</i>). Revista SODEBRAS. v. 8, p. 16-19, 2013.
73	CSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	YUYAMA, Lucia Kiyoko Ozaki ; AGUIAR, J. P. L. ; MATHIAS, Caroline ; SILVA, L. M. ; Souza, Francisca das Chagas do Amaral. Frutos amazônicos com baixa densidade energética: quais os constituintes nutricionais?. Revista SODEBRAS. v. 8, p. 3/87-6, 2013.
	CSAS	Malária e Dengue na Amazônia	MEDEIROS, E. S. ; RODRIGUES, I. B. ; LITAIFF-ABREU, E. C. ; PINTO, A. C. S. ; TADEI, W. P.. Larvicidal activity of clove (<i>Eugenia caryophyllata</i>) extracts and eugenol against <i>Aedes aegypti</i> and <i>Anopheles darlingi</i> . African Journal of Biotechnology. v. 12, p. 836-840, 2013.
74	CSAS	Malária e Dengue na Amazônia	LOPES, N. F. S. N. ; TADEI, W. P. ; BRITO, L. M. de O. ; BEZERRA, Juliana Maria Trindade ; BEZERRA, Juliana Maria Trindade ; PINHEIRO, Valéria Cristina Soares. Malária no Maranhão: análise dos fatores relacionados com a transmissão no período de 2005 a 2009. Revista de Pesquisa em Saúde / Journal of Health Research. v. 14, p. 40-44, 2013.
75	CSAS	Malária e Dengue na Amazônia	RODRIGUES, I. B. ; RODRIGUES, I. B. ; TADEI, W. P. ; DIAS, J. M. C. S. ; LIMA, C. P.. Atividade Larvicida de <i>Bacillus sphaericus</i> 2362 contra <i>Anopheles</i> sp. (Diptera, Culicidae) em rios do Amazonas, Brasil. BioAssay (Piracicaba). v. 8:2, p. 1-7, 2013.
76	CSAS	Micobactérias e Fungos da Amazônia	LUNA, P. B. F. G. S. ; ALBUQUERQUE, P. M. ; SILVA, C. C. ; Souza, J.V.B. ; SILVA, Érica Simplício da. Treatment of liquid waste produced in a small chemical laboratory using the photo-Fenton process. International Journal of Food, Agriculture and Environment (Print). v. 1, p. 1125-1128, 2013.
77	CSAS	Micobactérias e Fungos da Amazônia	SILVA, A. G. C. ; ALBUQUERQUE, P. M. ; Souza, J.V.B. ; SILVA, Érica Simplício da. Fenton And Fungal Processes For The Treatment Of An Effluent From A Brewery. Revista SODEBRAS. v. 8, p. 3-6, 2013.
78	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	RAMOS, D.B.P. ; SOUZA, L. A. G.. Seleção de estirpes de rizóbios para formação de mudas de leucena (<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam) De Wit.) em Argissolo Vermelho Amarelo. Revista Brasileira de Agroecologia. v. 8, p. 28-39, 2013.
79	CSAS/COTI	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia/Tecnologia de Produtos Alimentares de Origem Animal	SOUZA, FRANCISCA DAS CHAGAS DO AMARAL ; JESUS, ROGÉRIO SOUZA DE ; DUNCAN, WALLICE LUIZ PAXIUBA ; AGUIAR, JAIME PAIVA LOPES. Efeito do congelamento na composição química e perfil de aminoácidos da carne mecanicamente separada de peixes

			amazônicos. Revista Pan-Amazônica de Saúde (Online). v. 4, p. 57-61, 2013.
--	--	--	--

Nº	Foco de Pesquisa	Grupo de pesquisa	Capítulos de livros
1	CBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	Karyanto, A. ; Rahmadi, C ; FRANKLIN, Elizabeth ; SUSILO, F. ; MORAIS, J. W.. Collembola, Acari y otra mesofauna del suelo: el método Berlese. Em: Fátima M.S. Moreira; E. Jeroen Huising; David E. Bignell. (Org.). Manual de Biología de Suelos Tropicales: Muestreo y caracterización de la biodiversidad bajo suelo. 1ed.Xalapa, Veracruz, México. : Instituto Nacional de Ecología. 2013.v. 1, p. 149-162.
2	CBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	KORASAKI, V. ; Morais, J. W. de ; BRAGA, R. F.. Macrofauna. Em: Moreira, F.M.S.; Ceres, J. E.; Zanetti, R.; Stürmer, S. L.. (Org.). O ecossistema solo : componentes, relações ecológicas e efeitos na produção vegetal Lavras:. 1ed.Lavras. : Editora UFLA. 2013.v. 1, p. 121-137.
3	CBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	Morais, J. W. de ; OLIVEIRA, F. G. L. ; BRAGA, R. F. ; KORASAKI, V.. Mesofauna. Em: Moreira, F.M.S.; Ceres, J. E.; Zanetti, R.; Stürmer, S. L.. (Org.).). O ecossistema solo: componentes, relações ecológicas e efeitos na produção vegetal.. 1ed.Lavras. : Editora UFLA. 2013.v. 1, p. 184-200.
4	CBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	JÉGU, Michel ; Quieorz, L. J. ; TERRAZAS, J. C. ; Torrente-Vilara, Gislene ; CARVAJAL, F. M. ; POUILLY, M. ; YUNOKI, T. ; ZUANON, JANSEN. Catalogo de los peces de la cuenca Iténez (Bolivia y Brasil). Em: Paul A. Van Damme; Mabel Maldonado; Marc Pouilly; Carolina R. C. Doria. (Org.). Aguas del Iténez o Guaporé - Recursos hidrobiológicos de un patrimonio binacional (Bolivia y Brasil). 1ed.Cochabamba. : Editorial Inia. 2013.v. 1, p. 111-156.
5	CBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	FERRARA, Camila Rudge ; Vogt, R.C. ; GILES, J. C. ; KUCHLING, G.. Chelonian Vocal Communication. Em: Guenther Witzany. (Org.). Biocommunication of Animals. 1ed.Dordrecht. : Springer. 2013.p. 261-274.
6	CBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	SCHNEIDER, L ; MAHER, W. ; GREEN, A. ; VOGT, R. C.. Mercury contamination in reptiles: an emerging problem with consequences for wildlife and human health. Em: Ki-Huyn Kim; Richard J. C. Brown. (Org.). Mercury:Sources, Applications, and Health Impacts. 1ed.Hauppige, NY. : Nova Sciences Publishers, Inc.. 2013.v. 1, p. 173-232.
7	CBIO	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	Ururahy-Rodrigues, A. ; RAFAEL, J. A. ; Souto, R.N.P. ; Francez, P.A.C. ; Barbosa, R.R. ; Carriço, C. ; Queiróz, M.M.C.. Capítulo X. Avanços da Entomologia Forense na Região Norte. Em: Janyra Oliveira-Costa. (Org.). Insetos peritos : Entomologia Forense no Brasil. 1ed.Campinas. : Millenium. 2013.v. 1, p. 225-241.
8	CBIO	Grupo de Pesquisas em Abelhas	CARVALHO-ZILSE, Gislene Almeida. Produção de polinizadores para a agricultura na Amazônia. In: Hiroshi Noda; Luiz Augusto Gomes de Souza; Danilo Fernandes da Silva Filho. (Org.). Pesquisas Agronômicas para a Agricultura Sustentável na Amazônia Central. 1ed. Manaus - AM: Wega, 2013, v. , p. 19-26.
9	CBIO	Grupo de Pesquisas em Palmeiras da Amazônia (LABPALM)	MIRANDA, I. P. A.. Ecopolítica na Amazônia. Em: Adalberto Luís Val, Geraldo Mendes dos Santos. (Org.). Grupo de Estudos Estratégicos Amazônicos (GEEA) - Caderno de Debates - Tomo VI. 6ed.Manaus. : Editora INPA. 2013.v. 6, p. 182-183.

10	CBIO	Sementes da Amazônia - diversidade, ecologia e propagação	BOYLE, S. ; LENZ, B. ; GOMEZ, M. S. ; GILBERT, A. ; SPIRONELLO, Wilson R. ; SETZ, E. Z. F. ; REIS, A. M. ; KEUROGHLIAN, A. ; PINTO, F.. Primates of the Biological Dynamics of Forest Fragments Project: A History. Primates in Fragments: Complexity and Resilience. 2ed. Em: . : Springer. 2013.v. 49, p. 1-495.
11	CBIO	Sementes da Amazônia - diversidade, ecologia e propagação	FERREIRA, S. A. N. ; REBOUCAS, E. R.. Germinação de sementes de araquá-boi em diferentes substratos e regimes de temperatura. Em: Hiroshi Noda; Luiz Augusto Gomes de Souza; Danilo Fernandes da Silva Filho. (Org.). Agricultura familiar no Amazonas: conservação dos recursos ambientais. 1ed. Manaus, AM. : Wega. 2013.v. 1, p. 153-160.
12	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul.	COSTA, W. L. S. ; AGUIAR, N. O.. Simuliidae (Diptera, Culicomorpha) vetor de Mansonella ozzardi (Manson, 1897) (Nematoda: Onchocercidae) em comunidades ribeirinhas do rio Içana no município de São Gabriel da Cachoeira, Amazonas, Brasil. Em: Marcon, J.L.; Menin, M.; Araújo, M.G.P.; Hrbek, T.. (Org.). Biodiversidade Amazônica: caracterização, ecologia e conservação. 1ed. Manaus, AM. : EDUA. 2013.v. 1, p. 107-126.
13	CBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	ALEIXO, A.P. ; Portes, C.E.B. ; WHITTAKER, A. ; WECKSTEIN, J. ; GONZAGA, L. A. P. ; ZIMMER, K. J. ; RIBAS, C. C. ; Bates, J.. Molecular systematics and taxonomic revision of the Curve-billed Scythebill complex (Campylorhamphus procurvoldes: Dendrocolaptidae), with description of a new species from western Amazonian Brazil. Em: J. del Hoyo; A. Elliott; D. Christie. (Org.). Handbook of the Birds of the World, Special Volume: New Species and Global Index. 1ed. Barcelona. : Lynx Edicions. 2013.p. 253-257.
14	CBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	COHN-HAFT, Mario ; BRAVO, G. A.. A new species of Herpsilochmus antwren from west of the Rio Madeira in Amazonian Brazil. Em: Josep del Hoyo; Andrew Elliott; Jordi Sargatal; David A. Christie. (Org.). Handbook of the Birds of the World. Special Volume: New Species and Global Index. 1ed. Barcelona. : Lynx Edicions. 2013.v. 17, p. 272-276.
15	CBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	COHN-HAFT, Mario ; SANTOS JUNIOR, M. A. ; FERNANDES, Alexandre Mendes ; RIBAS, C. C.. A new species of Cyanocorax jay from savannas of the central Amazon. Em: Josep del Hoyo; Andrew Elliott; Jordi Sargatal; David A. Christie. (Org.). Handbook of the Birds of the World. Special Volume: New Species and Global Index. 1ed. Barcelona. : Lynx Edicions. 2013.v. 17, p. 306-310.
16	CBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	PORTES, C. E. ; Aleixo, A. ; ZIMMER, K. J. ; WITTAKER, A. ; WECKSTEIN, J. ; GONZAGA, L. A. P. ; RIBAS, C. C. ; Bates, J. ; LEES, A. C.. A new species of Campylorhamphus (Aves: Dendrocolaptidae) from the Tapajós Xingu interfluvium in Amazonian Brazil. Em: J. del Hoyo; A. Elliott; D. Christie. (Org.). Handbook of the Birds of the World, Special Volume: New Species and Global Index. 1ed. Barcelona. : Lynx Edicions. 2013.p. 258-262.
17	CBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	WHITNEY, B. M. ; COHN-HAFT, Mario. Fifteen New Species of Amazonian Birds. Em: Josep del Hoyo; Andrew Elliott; Jordi Sargatal; David A. Christie. (Org.). Handbook of the Birds of the World. Special Volume: New Species and Global Index. 1ed. Barcelona. : Lynx Edicions. 2013.v. 17, p. 225-239.
18	CBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia	WHITNEY, B. M. ; COHN-HAFT, Mario ; BRAVO, G. A. ; SCHUNCK, F. ; SILVEIRA, L.F.. A new species of

		e Coleções	Herpsilochmus antwren from the Aripuanã-Machado interfluvium in central Amazonian Brazil. Em: Josep del Hoyo; Andrew Elliott; Jordi Sargatal; David A. Christie. (Org.). Handbook of the Birds of the World. Special Volume: New Species and Global Index. 1ed.Barcelona. : Lynx Edicions. 2013.v. 17, p. 277-281.
19	CBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	WHITNEY, B. M. ; ISLER, M. L. ; BRAVO, G. A. ; ARISTIZABAL, N. ; SCHUNCK, F. ; SILVEIRA, L.F. ; PIACENTINI, V. Q. ; COHN-HAFT, Mario ; REGO, M. A.. A new species of antbird in the Hypocnemis cantator complex from the Aripuanã-Machado interfluvium in central Amazonian Brazil. Em: Josep del Hoyo; Andrew Elliott; Jordi Sargatal; David A. Christie. (Org.). Handbook of the Birds of the World. Special Volume: New Species and Global Index. 1ed.Barcelona. : Lynx Edicions. 2013.v. 17, p. 282-285.
20	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Fearnside, Philip M.. South American Natural Ecosystems, Status of. Em: S.A. Levin. (Org.). Encyclopedia of Biodiversity, 2nd ed. 2ed.Waltham, Massachusetts. : Academic Press. 2013.v. 6, p. 599-611.
21	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	FEARNSIDE, PHILIP M.. Serviços ambientais provenientes de florestas intactas, degradadas e secundárias na Amazônia brasileira. Em: C.A. Peres; T.A. Gardner; J. Barlow; I. Vieira. (Org.). Conservação da Biodiversidade em Paisagens Antropizadas do Brasil. 1ed.Curitiba-Paraná. : Editora da Universidade Federal do Paraná. 2013.p. 29-62.
22	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	FEARNSIDE, PHILIP M.. Hidrelétricas na Amazônia e a política de energia. Em: Jânio Felix Filho. (Org.). Amazônia: Belezas e Verdades dos Rios. 1ed.São Paulo, SP. : All Print Editora. 2013.p. 63-122.
23	CDAM	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	MIRANDA, S. A. F. ; SILVA, M.L. ; PASCOALOTO, D. . A água e o ciclo hidrológico. In: Domitila Pascoaloto; Márcio Luiz da Silva; Sebastião Átila Fonseca Miranda. (Org.). Tópicos em Recursos Hídricos: uma abordagem para professores dos ensinos fundamental e médio na Amazônia. 1ed.Manaus: Editora INPA, 2012, v. 1, p. 13-29. Impresso em 2013.
24	CDAM	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	SILVA, M.L. ; PASCOALOTO, D. ; MIRANDA, S. A. F. . Bacia Hidrográfica. In: Domitila Pascoaloto; Márcio Luiz da Silva; Sebastião Átila Fonseca Miranda. (Org.). Tópicos em Recursos Hídricos: uma abordagem para professores dos ensinos fundamental e médio na Amazônia. 1ed.Manaus: Editora INPA, 2012, v. 1, p. 31-42. Impresso em 2013.
25	CDAM	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	SILVA, M.L. ; PASCOALOTO, D. ; MIRANDA, S. A. F. . A Distribuição da Água no Brasil e no Mundo. In: Domitila Pascoaloto; Márcio Luiz da Silva; Sebastião Átila Fonseca Miranda. (Org.). Tópicos em Recursos Hídricos: uma abordagem para professores dos ensinos fundamental e médio na Amazônia. 1ed.Manaus: Editora INPA, 2012, v. 1, p. 43-54. Impresso em 2013.
26	CDAM	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	PASCOALOTO, D. ; SILVA, M.L. ; SILVA, M. S. R. ; LINS, V. K. C. ; LINS, J. F. ; TAKANO, E.E.A. ; NEVES, C. L. ; GONCALVES, T. J. ; CONRADO, M. A. O. . Explicando ciclo hidrológico para alunos do ensino

			fundamental. In: Domitila Pascoaloto; Márcio Luiz da Silva; Sebastião Átila Fonseca Miranda. (Org.). Tópicos em Recursos Hídricos: uma abordagem para professores dos ensinos fundamental e médio na Amazônia. 1ed. Manaus: Editora INPA, 2012, v. 1, p. 57-68. Impresso em 2013.
27	CDAM	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	PASCOALOTO, D. ; SILVA, M. S. R. ; SILVA, M. L. ; LINS, V. K. C. ; CONRADO, M. A. O. ; NEVES, C. L. ; ALVES, M. C. N. ; GONCALVES, T. J. . Explicando bacias hidrográficas para alunos do ensino fundamental. In: Domitila Pascoaloto; Márcio Luiz da Silva; Sebastião Átila Fonseca Miranda. (Org.). Tópicos em Recursos Hídricos: uma abordagem para professores dos ensinos fundamental e médio na Amazônia. 1ed. Manaus: Editora INPA, 2012, v. 1, p. 69-77. Impresso em 2013.
28	CDAM	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	PASCOALOTO, D. ; SILVA, M. S. R. ; SILVA, M. L. ; LINS, V. K. C. ; CONRADO, M. A. O. ; NEVES, C. L. ; ALVES, M. C. N. ; GONCALVES, T. J. . Explicando a distribuição da água no Brasil e no mundo para alunos do ensino fundamental. In: Domitila Pascoaloto; Márcio Luiz da Silva; Sebastião Átila Fonseca Miranda. (Org.). Tópicos em Recursos Hídricos: uma abordagem para professores dos ensinos fundamental e médio na Amazônia. 1ed. Manaus: Editora INPA, 2012, v. 1, p. 79-86. Impresso em 2013.
29	CDAM	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	PASCOALOTO, D. ; SOARES, Climéia Corrêa ; LOPES, Maria José Do Nascimento ; SILVA, M. S. R. ; ALVES, M. C. N. ; GONCALVES, T. J. . Explicando qualidade da água, organismos aquáticos e doença de veiculação hídrica aos estudantes do ensino fundamental. In: Domitila Pascoaloto; Márcio Luiz da Silva; Sebastião Átila Fonseca Miranda. (Org.). Tópicos em Recursos Hídricos: uma abordagem para professores dos ensinos fundamental e médio na Amazônia. 1ed. Manaus: Editora INPA, 2012, v. 1, p. 87-104. Impresso em 2013.
30	CDAM	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	LINS, V. K. C. ; LINS, J. F. ; TAKANO, E.E.A. ; PASCOALOTO, D. ; NEVES, C. L. . As heroínas PAP. In: Domitila Pascoaloto; Márcio Luiz da Silva; Sebastião Átila Fonseca Miranda. (Org.). Tópicos em Recursos Hídricos: uma abordagem para professores dos ensinos fundamental e médio na Amazônia. 1ed. Manaus: Editora INPA, 2012, v. 1, p. 107-128. Impresso em 2013
31	CDAM	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	PASCOALOTO, D. ; GONCALVES, T. J. ; NEVES, C. L. . Salve-se quem puder : a interpretação da teia alimentar aquática e sua relação com a qualidade da água por alunos do ensino fundamental de uma escola da rede pública em Manaus/AM.. In: Domitila Pascoaloto; Márcio Luiz da Silva; Sebastião Átila Fonseca Miranda. (Org.). Tópicos em Recursos Hídricos: uma abordagem para professores dos ensinos fundamental e médio na Amazônia. 1ed. Manaus: Editora INPA, 2012, v. 1, p. 129-141. Impresso em 2013.
32	CDAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	PIEIDADE, M. T. F. ; Schöngart, J ; WITTMANN, F ; Parolin, Pia ; JUNK, W.. Impactos da inundação e seca na vegetação de áreas alagáveis amazônicas. Em: Borma, L.S.; Nobre, C.. (Org.). Secas na Amazônia: causas e consequências. 1ed. São Paulo. : Oficina de Textos. 2013.p.

			268-305.
33	CDAM	Manejo Florestal	LIMA, A. P. ; HIGUCHI, F. G. ; SANTOS, J. ; HIGUCHI, N. . O olhar técnico sobre a floresta: inventário e manejo florestal nas unidades de conservação. In: Maria I.G. Higuchi, Camila C. Freitas, Niro Higuchi. (Org.). Morar e viver em unidades de conservação no Amazonas: considerações socioambientais para os planos de manejo. 1ed. Manaus, AM: Niro Higuchi, 2013, v. 1, p. 233-248.
34	CDAM/CBIO	Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais/Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia	BOYLE, S. ; SPIRONELLO, W. ; A. Smith ; ZARTMAN, C. E.. The behavioural ecology of Northern Bearded Sakis (<i>Chiropotes satanas chiropotes</i>) living in forest fragments of Central Brazilian Amazonia. Em: A., L. Viega, S. Ferrari and M. Norconk. (Org.). In <i>Evolutionary Biology and Conservation of Titis, Sakis and Uacaris</i> . 64ed. Cambridge. : Cambridge University Press. 2013.p. 255-261.
35	COTI	A&C Verde - Arquitetura e Construção Verde	ALMEIDA, F. L.. Parceria FUNTAC-INPA: Um marco técnico-científico de P D no setor de madeira e derivados na Amazônia brasileira. Em: FUNTAC/SEBRAE, 2013. (Org.). Parceria FUNTAC-INPA: Um marco técnico - científico de P D no setor de madeira e derivados na Amazônia brasileira.. 01ed. Rio Branco - Acre. : FUNTAC. 2013.v. 01, p. 4-197.
36	COTI	A&C Verde - Arquitetura e Construção Verde	ROCHA, Jadir de Souza; PONTES, Cynthia Lins Falcone; CAMARA, Vania Maria Oliveira; Ramos, Katia Bastos Loureiro; BESSA, Tereza Maria Farias. Protéses vegetais, uma tecnologia assistiva. Prêmios Professor Samuel Benchimol e Banco da Amazônia de Empreendedorismo Consciente. 1 ed. 2013, V1, P. 181-182.
38	COTI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	AYRES, Marta Iria da Costa; ALFAIA, Sonia Sena. Efeito da calagem e do potássio no cupuaçuzeiro (<i>Theobroma grandiflorum</i>) em cambissolo da Amazônia Ocidental - características químicas no solo e na planta. In: Hiroshi Noda; Luiz Augusto Gomes de Souza; Danilo Fernandes da Silva Filho. (Org.). <i>Pesquisas Agronômicas para a Agricultura Sustentável na Amazônia Central</i> . 1ed. Manaus - AM: Wega, 2013, v. , p. 87-100.
39	COTI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	ALFAIA, Sonia Sena; RODRIGUES, Maria do Rosário Lobato; UGUEN, Katell ; AYRES, Marta Iria da Costa. Manejo do nitrogênio em agrossistemas de terra firme e várzea na Amazônia. In: Hiroshi Noda; Luiz Augusto Gomes de Souza; Danilo Fernandes da Silva Filho. (Org.). <i>Pesquisas Agronômicas para a Agricultura Sustentável na Amazônia Central</i> . 1ed. Manaus - AM: Wega, 2013, v., p. 201-218.
40	COTI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	OLIVEIRA, Arlem Nascimento de; OLIVEIRA, Luiz Antonio de; MOREIRA, Francisco Wessen. Associação micorrízica arbuscular na Amazônia Central. . In: Hiroshi Noda; Luiz Augusto Gomes de Souza; Danilo Fernandes da Silva Filho. (Org.). <i>Pesquisas Agronômicas para a Agricultura Sustentável na Amazônia Central</i> . 1ed. Manaus - AM: Wega, 2013, v., p. 273-292.
41	COTI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	ALFAIA, S. S. ; UGUEN, Katell. Fertilidade e Manejo de Solos. Em: Moreira, F.M.S; Cares, J.E.; Zanetti, R.; Stumer, S.L.. (Org.). <i>O Ecossistema Solo - Componente, relações ecológicas e efeitos na produção vegetal</i> . 1aed. Lavras. : Editora UFLA. 2013.p. 75-90.
42	COTI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	OLIVEIRA, L. A.. Applications of Microbial Engineering. Amazonian microorganisms with metabolites of ecological

			and economic importance.. 01ed.Boca Raton, FL. Em: . : CRC Press. 2013.v. 01, p. 323-341.
43	COTI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	Pedreira, J. L ; Aleksander Ribeiro Hada ; Perez, I. U. ; PINHO, Rachel Camargo de ; Miller, R. P. ; ALFAIA, S. S. ; Albuquerque, C. Y.. Produção de alimentos e conservação de recursos naturais na Terra Indígena Araçá, Roraima. Em: Moacir Haverroth. (Org.). Etnobiologia e Saúde de Povos Indígenas. 1aed.Recife, PE. : NUPPEA. 2013.v. 7, p. 187-200.
44	COTI	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	IRIARTE MARTEL, Jorge Hugo; MENDONÇA, Marco Antônio de Freitas; CLEMENT, Charles Roland, GONDIM NETO, Mozar Alves; RAIZER, Marcelo Domingues Martins. Evolução da vassoura-de-bruxa em cupuaçuzeiros no banco de germoplasma do INPA. . In: Hiroshi Noda; Luiz Augusto Gomes de Souza; Danilo Fernandes da Silva Filho. (Org.). Pesquisas Agronômicas para a Agricultura Sustentável na Amazônia Central. 1ed. Manaus - AM: Wegá, 2013, v. , p. 101 -112.
45	COTI	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	YUYAMA, Kaoru; PEREIRA, Bianca Galúcio; COELHO; Elaine Cristian de Sousa. Adubação de pupunheira para produção de palmito na Amazônia. In: Hiroshi Noda; Luiz Augusto Gomes de Souza; Danilo Fernandes da Silva Filho. (Org.). Pesquisas Agronômicas para a Agricultura Sustentável na Amazônia Central. 1ed. Manaus - AM: Wegá, 2013, v. , p. 113 - 122.
46	COTI	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	GOMES, João Batista Moreira; OLIVEIRA; Luiz Antônio de. Rendimento produtivo e econômico da pupunha, mandioca, banana-pacovão, abacaxi e urucu, em monocultivos e consórcios na região de Manaus, AM. . In: Hiroshi Noda; Luiz Augusto Gomes de Souza; Danilo Fernandes da Silva Filho. (Org.). Pesquisas Agronômicas para a Agricultura Sustentável na Amazônia Central. 1ed. Manaus - AM: Wegá, 2013, v. , p. 123 - 132.
47	COTI	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	IRIARTE MARTEL; Jorge Hugo; MENDONÇA; Marcos Antônio de Freitas; CLEMENT; Charles Roland. Qualidades físico-químicas de frutos cítricos na Amazônia Central. . In: Hiroshi Noda; Luiz Augusto Gomes de Souza; Danilo Fernandes da Silva Filho. (Org.). Pesquisas Agronômicas para a Agricultura Sustentável na Amazônia Central. 1ed. Manaus - AM: Wegá, 2013, v. , p. 133 - 144.
48	COTI	Grupo de pesquisa de camu-camu	YUYAMA, Kaoru; PEREIRA; Bianca Galúcio; COELHO Elaine Cristian de Sousa; ROCHA, Sandra Nagata da. Propagação e produção de mudas de camu-camu. In: Hiroshi Noda; Luiz Augusto Gomes de Souza; Danilo Fernandes da Silva Filho. (Org.). Pesquisas Agronômicas para a Agricultura Sustentável na Amazônia Central. 1ed. Manaus - AM: Wegá, 2013, v., p. 145-164.
49	COTI	Grupo de pesquisa de camu-camu	YUYAMA, Kaoru ; PEREIRA, Bianca Galúcio ; COELHO, Elaine Cristian de Sousa. Adubação de Pupunheira para produção de palmito na Amazonia. Em: Hiroshi Noda; Luiz Augusto Gomes de Souza; Danilo Fernandes da Silva Filho. (Org.). Pesquisas Agronomicas para a Agricultura sustentável na Amazonia Central. 1ed.Manaus, AM. : Wegá. 2013.v. 01, p. 113-122.
50	COTI	Potencial de madeira por método não destrutivo em área de manejo florestal sustentável na Amazônia	NASCIMENTO, C. C. ; PAULA, E. V.M. ; HIGUCHI, N. . A alternativa de uso social da madeira caída naturalmente na Resex Auati-paraná. In: Maria I.G. Higuchi; Camila C. Freitas; Niro Higuchi. (Org.). Morar e viver em unidades de

			conservação no Amazonas: considerações socioambientais para os planos de manejo. 1ed. Manaus, AM: Niro Higuchi, 2013, v. 1, p. 249-262.
51	COTI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos Madeireiros e Agro-industriais na Amazônia	DAMASCENO, A. A. ; SALES-CAMPOS, C. ; NUNES, A. S. ; LOPES, Y. O. ; SILVA, A. C. E.. Bioprospecção de fungos basidiomicetos produtores de enzimas oxidativas coletados na Floresta Nacional de Tefé no estado do Amazonas-Brasil. Anais do VII Simpósio Internacional sobre Cogumelos no Brasil. 1ed. Brasília. Em: . : Embrapa. 2013.v. 1, p. 2011-2114.
52	COTI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos Madeireiros e Agro-industriais na Amazônia	SALES-CAMPOS, C. ; ROLIM, L. N.. Perfil fisiológico comparativo e produtividade de cogumelos comestíveis de ocorrência na Amazônia cultivados em diferentes resíduos lignocelulósicos. VII SIMPÓSIO INTERNACIONAL SOBRE COGUMELOS NO BRASIL. 2013. (Congresso).. 1ed. Brasília. Em: . : Embrapa. 2013.v. 1, p. 66-72.
53	COTI	Sistemas Agroflorestais para a Amazônia	van LEEUWEN, Johannes. (Debatedor: Deus, Dawkins e a evolução: o cientista não deve atuar como militante do cientificamente correto). Em: Adalberto Luis Val; Geraldo Mendes dos Santos. (Org.). Caderno de debates. 1ed. Manaus. : editora INPA. 2013.v. VI, p. 142-146.
54	COTI	Sistemas Agroflorestais para a Amazônia/Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	GOMES, J. B. M. ; OLIVEIRA, L. A.. Rendimento produtivo e econômico da pupunha, mandioca, banana pacovão, abacaxi e urucu, em monocultivos e consórcios na região de Manaus, AM. Em: Noda, H.; Souza, L.A.G.; Silva Filho, D. F.. Editora Wega, Nerua/CSAS/INPA. Manaus, AM.. (Org.). Pesquisas Agronômicas para a Agricultura Sustentável na Amazônia Central.. 1ed. Manaus, AM. : Wega, NERUA/CSAS/INPA. 2013.v. 1, p. 123-132.
55	COTI	Tecnologia, bioquímica e fisiologia pós-colheita de frutos da Amazônia	ANDRADE, J. S. ; FREITAS, F. M. N. O. ; CACERES, L. G.. Tecnologias para secagem do cubiu (<i>Solanum sessiliflorum</i> Dunal). Em: Danilo Fernandes da Silva Filho; Luiz Augusto Gomes de Souza; Hiroshi Noda. (Org.). Agricultura Familiar na Amazônia: conservação e recursos Ambientais. 1ed. Manaus, Amazonas, Brasil. : Wega Comunicação. 2013.v. 1, p. 53-68.
56	COTI	Tecnologia, bioquímica e fisiologia pós-colheita de frutos da Amazônia	ANDRADE, J. S. ; NINA, N. V. S. ; FIGUEIREDO, J. N. R.. Caracterização físico-química do tomate (<i>Solanum lycopersicum</i> Mill. cv. Yoshimatsu) in natura e produção de tomate seco. Em: Danilo Fernandes da Silva Filho; Luiz Augusto Gomes de Souza; Hiroshi Noda. (Org.). Agricultura Familiar na Amazônia: conservação e recursos Ambientais. 1ed. Manaus, Amazonas, Brasil. : Wega Comunicação. 2013.v. 1, p. 37-52.
57	GCOTI	Grupo de Pesquisa Aqüicultura na Amazônia Ocidental	ALMEIDA, Z. T.; Queiroz, M.N.; AFFONSO, E. G.. Efeito do extrato aquoso da <i>Piper aduncum</i> L (Mota 2000) em monogênicos e nos parâmetros sanguíneos de tambaqui, <i>Colossoma macropomum</i> . In: II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM, 2013, Manaus. Anais do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM, 2013.
58	COTI/CSAS	Terra Preta Nova da Amazônia Central/Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	FALCAO, Newton Paulo Souza; SOUZA, Luiz Augusto Gomes; OLIVEIRA, Danielle Monteiro. Efeito da adição de carvão e serragem em solo Latossolo Amarelo da Amazônia Central no desenvolvimento e nodulação natural de feijão-caupi. In: Hiroshi Noda; Luiz Augusto Gomes de Souza; Danilo Fernandes da Silva Filho. (Org.). Pesquisas Agronômicas para a Agricultura Sustentável na Amazônia Central. 1ed. Manaus - AM: Wega, 2013, v., p. 233-252.

59	CSAS	Citogenética, Genômica de Mosquitos Vetores e Microrganismos Etiológicos	GORJAO, R. ; VERLENGIA, R. ; DA COSTA, CRISTÓVÃO ALVES ; CURI, R.. Extração de Ácidos Nucleicos em Amostras Biológicas: Reagentes e suas Aplicações. Em: Rozangela Verlengia; Rui Curi; Estela Bevilacqua; Philip Newsholme. (Org.). Análises de RNA, Proteínas e Metabólitos: Metodologia e Procedimentos Técnicos. 1ed.São Paulo. : Grupo Editorial Nacional. 2013.v. 1, p. 39-46.
60	CSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	HIGUCHI, M. I. G. ; CALEGARE, M. G. A. ; CARLA, C. . Socialidade e espacialidade nas comunidades de Unidades de Conservação no Amazonas. In: Maria Inês Gasparetto Higuchi; Camila Carla de Freitas; Niro Higuchi. (Org.). Morar e viver em Unidades de Conservação no Amazonas: considerações socioambientais para os planos de manejo. 1ed.MANAUS: Niro Higuchi, 2013, v. 1, p. 23-62.
61	CSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	HIGUCHI, M. I. G. ; RIBEIRO, M. N. L. ; THEODOROVITZ, I. J. ; BARBOSA FILHO, R. C. . Caracterização social da Resex do Baixo Juruá. In: Maria Inês Gasparetto Higuchi; Camila Carla de Freitas; Niro Higuchi. (Org.). Morar e viver em Unidades de Conservação no Amazonas: considerações socioambientais para os planos de manejo. 1ed.MANAUS: Niro Higuchi, 2013, v. 1, p. 63-80.
62	CSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	HIGUCHI, M. I. G. ; TOLEDO, R. F. ; RIBEIRO, M. N. L. ; SILVA, K. ; BARBOSA, C. L. . Caracterização Social da Resex Auati-Paraná e entorno. In: Maria Inês Gasparetto Higuchi; Camila Carla de Freitas; Niro Higuchi. (Org.). Morar e viver em Unidades de Conservação no Amazonas: considerações socioambientais para os planos de manejo. 1ed.MANAUS: Niro Higuchi, 2013, v. 1, p. 81-106.
63	CSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	HIGUCHI, M. I. G. ; RIBEIRO, M. N. L. ; SANTOS, C. H. F. ; THEODOROVITZ, I. J. ; GOMES, J. M. . Caracterização Social da Flona de Pau-Rosa e entorno. In: Maria Inês Gasparetto Higuchi; Camila Carla de Freitas; Niro Higuchi. (Org.). Morar e viver em Unidades de Conservação no Amazonas: considerações socioambientais para os planos de manejo. 1ed.MANAUS: Niro Higuchi, 2013, v. 1, p. 131-160.
64	CSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	HIGUCHI, M. I. G. ; CALEGARE, M. G. A. ; PORTO, M. L. S. G. ; LIMA, M. B. D. F. ; FEITOSA, R. M. ; ACOSTA, R. . Caracterização Social da Resex do Rio Jutaf. In: Maria Inês Gasparetto Higuchi; Camila Carla de Freitas; Niro Higuchi. (Org.). Morar e viver em Unidades de Conservação no Amazonas: considerações socioambientais para os planos de manejo. 1ed.MANAUS: Niro Higuchi, 2013, v. 1, p. 161-188.
65	CSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	CALEGARE, M. G. A. ; HIGUCHI, M. I. G. . Significado de morar e viver numa Unidade de Conservação. In: Maria Inês Gasparetto Higuchi; Camila Carla de Freitas; Niro Higuchi. (Org.). Morar e viver em Unidades de Conservação no Amazonas: considerações socioambientais para os planos de manejo. 1ed.MANAUS: Niro Higuchi, 2013, v. 1, p. 189-2012.
66	CSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	HIGUCHI, M. I. G. ; CALEGARE, M. G. A. . Percepções dos comunitários sobre a floresta amazônica, áreas verdes e manejo florestal. In: Maria Inês Gasparetto Higuchi; Camila Carla de Freitas; Niro Higuchi. (Org.). Morar e viver em Unidades de Conservação no Amazonas: considerações socioambientais para os planos de manejo. 1ed.MANAUS: Niro Higuchi, 2013, v. 1, p. 213-230.
67	CSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na	CALEGARE, M. G. A. ; HIGUCHI, M. I. G.. Psicologia Social e Ambiental em Unidades de Conservação do

		Amazonia	Amazonas. Em: Jáder Ferreira Leite; Magda Dimenstein. (Org.). Psicologia e Contextos Rurais. 1ed.Natal. : EduFRN. 2013.v. 1, p. 171-200.
68	CSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia/História, Língua e Cultura Indígena	Higuchi, Maria inês ; BRUNO, Ana Carla ; SILVA, V. R. G. ; SANTOS, C. H. F. ; SOUZA, I. L. F. E.. Caracterização social da Resex do Lago Capanã Grande e Entorno. Em: Maria Ines Higuchi; Camila Carla de Freitas; Niro Higuchi. (Org.). Morar e Viver em Unidades de Conservação Amazônicas: Considerações Socioambientais para os Planos de Manejo. 01ed.Manaus. : CNPq/FAPEAM. 2013.v. 01, p. 107-130.
69	CSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	YUYAMA, Lucia Kiyoko Ozaki ; YONEKURA, Lina ; AGUIAR, J. P. L. ; SOUZA, A. S. ; ENRICONI, A. ; FABER, M. A. ; LIRA, K. S.. VITAMINA A. Em: Silvia Maria Franciscato Cozzolino Cristiane Cominetti. (Org.). Bases Bioquímicas e Fisiológicas da Nutrição nas Diferentes Fases da Vida, na Saúde e na Doença. 1a.ed.Barueri- SP. : Editora Manole. 2013.p. 391-412.
70	CSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	MOURA, E. C. ; VENANCIO, S. I. ; ESCUDER, M. M. L. ; MARTENS, I. B. G. ; YUYAMA, L. K. O. ; NAGAHAMA, D. ; SOARES, M. D. ; SEQUEIRA-DE-ANDRADE, L. A. S. ; SANTOS, L. M. P.. Aleitamento Materno e Alimentação Complementar. Em: Erly Catarina de Moura; Leonor maria Pacheco Santos. (Org.). Avaliação da atenção ao pré-natal, ao parto e aos menores de um ano na Amazônia Legal e no Nordeste, Brasil, 2010. 1ed.Brasilia. : Ministerio da Saude. 2013.v. unico, p. 95-121.
71	CSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	YUYAMA, Lucia Kiyoko Ozaki ; YONEKURA, Lina ; AGUIAR, J. P. L. ; SOUZA, A. S. ; ENRICONI, A. ; FABER, M. A. ; LIRA, K. S.. Vitamina A. Em: Silvia Maria Franciscato Cozzolino Cristiane Cominetti. (Org.). Bases Bioquímicas e Fisiológicas da Nutrição nas Diferentes Fases da Vida, na Saúde e na Doença. 1a.ed.Barueri- SP. : Editora Manole. 2013.p. 391-412.
72	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	SILVA, Rafael Carletti Marcolino; SOUZA, Luiz Augusto Gomes. Características químicas do solo e do material foliar de leguminosas com potencial para adubação verde de Agroecossistemas de Presidente Figueiredo, AM In: Hiroshi Noda; Luiz Augusto Gomes de Souza; Danilo Fernandes da Silva Filho. (Org.). Pesquisas Agronômicas para a Agricultura Sustentável na Amazônia Central. 1ed. Manaus - AM: Wega, 2013, v., p. 165-184.
73	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	SILVA FILHO, Danilo Fernandes da; NODA, Hiroshi; MACHADO, Francisco Manoares. Cultivares de cubiu (<i>Solanum sessiliflorum</i> Dunal) para olericultura sustentável da Amazônia. In: Hiroshi Noda; Luiz Augusto Gomes de Souza; Danilo Fernandes da Silva Filho. (Org.). Pesquisas Agronômicas para a Agricultura Sustentável na Amazônia Central. 1ed. Manaus - AM: Wega, 2013, v., p. 27-42.
74	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	NODA, Hiroshi; MACHADO, Francisco Manoares; COELHO NETTO, Rosalee Albuquerque; SILVA FILHO, Danilo Fernandes da. Estabilidade da resistência genética da cultivar Yoshimatsu ao agente patogênico da "murcha bacteriana" do tomateiro. In: Hiroshi Noda; Luiz Augusto Gomes de Souza; Danilo Fernandes da Silva Filho. (Org.). Pesquisas Agronômicas para a Agricultura Sustentável na Amazônia Central. 1ed. Manaus - AM: Wega, 2013, v. , p. 43-60.
75	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais	SILVA FILHO, Danilo Fernandes da; OLIVEIRA, Maslova

		e Urbanos Amazônico	Carmo; SILVA, Pedro Chaves da; MARTINS, Lúcia Helena Pinheiro; NODA, Hiroshi; MACHADO, Francisco Manoares. Análise morfológica e agronômica em etnoviedades de <i>Capsicum</i> , mantidas <i>in situ</i> , por populações tradicionais da Amazônia. In: Hiroshi Noda; Luiz Augusto Gomes de Souza; Danilo Fernandes da Silva Filho. (Org.). Pesquisas Agronômicas para a Agricultura Sustentável na Amazônia Central. 1ed. Manaus - AM: Wega, 2013, v. , p. 61-73.
76	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	BOHER, Bernard; COELHO NETTO, Rosalee Albuquerque; NODA, Hiroshi. Caracterização de populações de <i>Ralstonia solanacearum</i> no Estado do Amazonas. In: Hiroshi Noda; Luiz Augusto Gomes de Souza; Danilo Fernandes da Silva Filho. (Org.). Pesquisas Agronômicas para a Agricultura Sustentável na Amazônia Central. 1ed. Manaus - AM: Wega, 2013, v. , p. 73-86.
77	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	RIBEIRO, Gilberto de Assis; MURAOKA; Takashi. Efeito da adubação verde com puerária e mucuna sobre a disponibilidade de nitrogênio e enxofre para o arroz, em latossolo amarelo da Amazônia. In: Hiroshi Noda; Luiz Augusto Gomes de Souza; Danilo Fernandes da Silva Filho. (Org.). Pesquisas Agronômicas para a Agricultura Sustentável na Amazônia Central. 1ed. Manaus - AM: Wega, 2013, v., p. 185-200.
78	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	SOUZA, Luiz Augusto Gomes; SCHOLLES, Dércio. Efeito do composto de lixo urbano no substrato de produção de mudas de leguminosas arbóreas inoculadas com rizóbios. In: Hiroshi Noda; Luiz Augusto Gomes de Souza; Danilo Fernandes da Silva Filho. (Org.). Pesquisas Agronômicas para a Agricultura Sustentável na Amazônia Central. 1ed. Manaus - AM: Wega, 2013, v., p. 219-232.
79	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	SOUZA, Luiz Augusto Gomes. Capacidade de nodulação e fixação de N ₂ , em Fabaceae da Ilha de Maracá, município de Amajari, RR. In: Hiroshi Noda; Luiz Augusto Gomes de Souza; Danilo Fernandes da Silva Filho. (Org.). Pesquisas Agronômicas para a Agricultura Sustentável na Amazônia Central. 1ed. Manaus - AM: Wega, 2013, v., p. 253-272.
80	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	NODA, Sandra do Nascimento; NODA, Hiroshi; MARTINS, Ayrton Luiz Urizzi; MENDONÇA; Maria Silvesnázia Paiva. Pesquisa transdisciplinar em agricultura. In: Hiroshi Noda; Luiz Augusto Gomes de Souza; Danilo Fernandes da Silva Filho. (Org.). Pesquisas Agronômicas para a Agricultura Sustentável na Amazônia Central. 1ed. Manaus - AM: Wega, 2013, v., p. 307- 323.
81	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	ALBUQUERQUE, E. S. ; SOUZA, L. A. G.. Efeito do substrato na formação de mudas de <i>Flemingia</i> (<i>Flemingia macrophylla</i>) e tefrósia (<i>Tephrosia candida</i>) sob enviveiramento.. Agricultura Familiar na Amazônia: Conservação de recursos ambientais.. 1ed. Manaus, AM. Em: : Wega. 2013.v. 1, p. 197-218.
82	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	AMARAL, Ieda Leão Do ; VIDAL, Jucélia de Oliveira ; MARTINS, Lúcia Helena Pinheiro ; Noda, H. ; MARTINS, Ayrton Luiz Urizzi ; SILVA FILHO, D. F. ; MACHADO, Francisco Manoares ; MENDONÇA, M. S. P.. Tipos de vegetação nos biomas brasileiros e seu inventário florístico. Em: Moreira, Fátima M.S.; Cares, Juvenil E.; Zanetti, Ronald; Stürmer, Sidney L.. (Org.). O ecossistema solo: componentes, relações ecológicas e efeitos na produção vegetal. 1ed. Lavras. : Universidade Federal de Lavras - UFLA. 2013.v. 1, p. 91-118.

83	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	AMARAL, Ieda Leão Do ; VIDAL, Jucélia de Oliveira ; Noda, H. ; SILVA FILHO, D. F. ; MACHADO, Francisco Manoares ; ALBUQUERQUE, D. C. ; NOGUEIRA, C. L. B. ; OLIVEIRA, R. F. M.. Composição florística e estrutura dos sistemas de produção na agricultura familiar do Alto Solimões, AM. Em: Hiroshi Noda; Luiz Augusto Gomes de Souza; Danilo Fernandes da Silva Filho. (Org.). Dinâmicas socioambientais na agricultura familiar na Amazônia. 1ed.Manaus. : Wega Comunicação. 2013.v. 1, p. 123-147.
84	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	ARAUJO, F. S. ; SILVA FILHO, D.F. ; Souza, Luiz Augusto Gomes de ; RIBEIRO, J. C. D.. Produção participativa de hortaliças com o uso da técnica de hidroponia, na área urbana de Manaus, Amazonas. Em: Hiroshi Noda; Luiz Augusto Gomes de Souza; Danilo Fernandes da Silva Filho. (Org.). Agricultura Familiar no Amazonas - Conservação dos recursos ambientais. 01ed.Manaus. : Wega Comunicação. 2013.v. 01, p. 135-152.
85	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	BATISTA, M. R. A. ; SILVA FILHO, D. F. ; BLIND, A. D. ; FIGUEIREDO, J. N. R. ; Noda, H. ; MACHADO, Francisco Manoares. Caracterização e avaliação de pimentas crioulas não pungentes do gênero Capsicum spp. da Amazônia. Em: Hiroshi Noda; Luiz Augusto Gomes de Souza; Danilo Fernandes da Silva Filho. (Org.). Agricultura Familiar no Amazonas - Conservação dos recursos ambientais. 01ed.Manaus. : Wega Comunicação. 2013.v. 01, p. 103-118.
86	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	BATISTA, M. R. A. ; SILVA FILHO, D. F. ; MARQUES, C. M. M. C. ; Cardoso, A.A.S.. Seleção de populações de espécies alternativas para o uso na olericultura da Amazônia. Em: Hiroshi Noda; Luiz Augusto Gomes de Souza; Danilo Fernandes da Silva Filho. (Org.). Agricultura Familiar no Amazonas - Conservação dos recursos ambientais. 01ed.Manaus. : Wega Comunicação. 2013.v. 01, p. 41-56.
87	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	BLIND, A. D. ; SILVA FILHO, D. F. ; Noda, H.. Couve-Brócolis: uma nova opção para a olericultura na Amazônia Central. Em: Hiroshi Noda; Luiz Augusto Gomes de Souza; Danilo Fernandes da Silva Filho. (Org.). Agricultura Familiar no Amazonas - Conservação dos recursos ambientais. 01ed.Manaus. : Wega Comunicação. 2013.v. 01, p. 87-102.
88	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	COSTA FILHO, M. P. ; SOUZA, L. A. G.. Métodos para a quebra da dormência de sementes de quatro espécies do gênero Peltogyne (Fabaceae, Caesalpinioideae). Em: NODA, H.; SOUZA, L.A.G.; SILVA FILHO, D.F.. (Org.). Agricultura Familiar na Amazônia: Conservação de recursos ambientais.. 1ed.Manaus, AM. : Wega. 2013.v. 1, p. 161-180.
89	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	LAQUES, A. ; LENA, P. ; SILVA, Antonia Ivanilce Castro da ; MARTINS, Ayrton Luiz Urizzi ; ARVOR, D. ; DESSAY, N. ; Noda, H. ; NODA, Sandra Do Nascimento ; ROBERT, P. ; LOIREAU, M. ; GUILLAUMET, J.. As políticas públicas e os efeitos sobre as estratégias de gestão de recursos: o caso do Alto Solimões, Amazonas, Brasil. Em: Hiroshi Noda; Sandra do Nascimento Noda, Anne-Elisabeth Laques, Philippe Lena. (Org.). Dinâmicas socioambientais na agricultura familiar na Amazônia. 1ed.Manaus. : Wega. 2013.v. 1, p. 7-32.
90	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	LIMA, J. P. S. ; SILVA FILHO, D. F.. A expansão da pecuária nas várzeas: estratégias de produção pecuária nas regiões do Baixo Solimões e Médio Amazonas. Em: Hiroshi Noda; Luiz Augusto Gomes de Souza; Danilo Fernandes da Silva Filho. (Org.). Agricultura Familiar no Amazonas -

			Conservação dos recursos ambientais. 01ed.Manaus. : Wega Comunicação. 2013.v. 01, p. 281-298.
91	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	MARQUES, C. M. M. C. ; SILVA FILHO, Danilo Fernandes ; AGUIAR, J. P. L. ; SOARES, J. E. C ; NODA, Hiroshi ; MACHADO, Francisco Manoares ; BATISTA, M. R. A.. Potencial agrônomico e nutricional de clones de ariá Calathea allouia (Aubl.) Lindl., avaliados em Manaus, Amazonas.. In: Em: Hiroshi Noda; Luiz Augusto Gomes de Souza; Danilo Fernandes da Silva Filho. (Org.). (Org.). Agricultura Familiar no Amazonas - Conservação dos recursos ambientais.. 01ed.Manaus-Am. : Wega Comunicação. 2013.v. 01, p. 71-86.
92	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	MARTINS, Ayrton Luiz Urizzi ; NODA, Sandra Do Nascimento ; Noda, H.. Agricultura familiar tradicional no Alto Solimões: uma contribuição à discussão sobre indicadores de sustentabilidade. Em: Hiroshi Noda; Sandra do Nascimento Noda,Anne-Elisabeth Laques, Philipe Lena. (Org.). Dinâmicas socioambientais na agricultura familiar na Amazônia. 1ed.Manaus. : Wega. 2013.v. 1, p. 33-50.
93	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	MARTINS, Lúcia Helena Pinheiro ; Noda, H. ; MENDONÇA, M. S. P.. Tomate Yoshimatsu: uma cultivar adaptada ao trópico úmido brasileiro. Em: Hiroshi Noda; Luiz Augusto Gomes de Souza; Danilo Fernandes da Silva Filho. (Org.). Agricultura Familiar no Amazonas: conservação de recursos ambientais. 1ed.Manaus. : Wega. 2013.v. 1, p. 13-24.
94	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	MENDONÇA, M. A. F. ; VIEIRA, E.P. ; SOUZA, L. A. G.. Efeito da inoculação com rizóbios na formação de mudas de ingá-barata (Inga thibaudiana var. thibaudiana) em dois solos da Amazônia. Em: NODA, H.; SOUZA, L.A.G.; SILVA FILHO, D.F.. (Org.). Agricultura Familiar na Amazônia: Conservação de recursos ambientais.. 1ed.Manaus, AM. : Wega. 2013.v. 1, p. 219-236.
95	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	Noda, H. ; NODA, Sandra Do Nascimento ; MARTINS, Lúcia Helena Pinheiro ; MARTINS, Ayrton Luiz Urizzi ; SILVA, Antonia Ivanilce Castro da. Etnoecologia de paisagens agrícolas nas várzeas na região do Alto Solimões. Em: Hiroshi Noda; Sandra do Nascimento Noda,Anne-Elisabeth Laques, Philipe Lena. (Org.). Dinâmicas socioambientais na agricultura familiar na Amazônia. 1ed.Manaus. : Wega. 2013.v. 1, p. 105-122.
96	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	NODA, H. ; SILVA FILHO, D. F. ; MACHADO, F. M. ; NODA, Sandra Do Nascimento ; MARTINS, Lúcia Helena Pineiro ; MARTINS, A. L. U. ; RODRIGUES, P. F. ; VIDAL, Jucélia Oliveira ; BRAGA, M. D. S. ; Mendonça, M. S. P de. Sistema de conservação e melhoramento in situ por populações tradicionais do Alto Solimões. Em: Hiroshi Noda; Sandra do Nascimento Noda; Elisabeth Laques; Philipe Léna. (Org.). Dinâmicas socioambientais na agricultura familiar na Amazônia. 01ed.Manaus. : Wega Comunicação. 2013.p. 175-212.
97	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	NODA, Sandra Do Nascimento ; BRAGA, M. D. S. ; Noda, H. ; SILVA, Antonia Ivanilce Castro da ; MARTINS, Lúcia Helena Pinheiro ; MENDONÇA, M. S. P.. Conservação de recursos da flora na agricultura Ticuna e as representações de saúde e doença no Alto Solimões, AM. Em: Hiroshi Noda; Sandra do Nascimento Noda,Anne-Elisabeth Laques, Philipe Lena. (Org.). Dinâmicas socioambientais na agricultura familiar na Amazônia. 1ed.Manaus. : Wega. 2013.v. 1, p. 73-

			88.
98	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	NODA, Sandra Do Nascimento ; Noda, H. ; MARTINS, Ayrton Luiz Urizzi. Assessoramento participativo e pesquisa ação: estratégia metodológica de transferência tecnológica na agricultura familiar no Amazonas. Em: Sandra do Nascimento Noda; Ayrton Luiz Urizzi Martins. (Org.). Agricultura familiar no Amazonas: Assessoramento Participativo. 1ed.Manaus. : Wega. 2013.v. 2, p. 12-43.
99	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	NODA, Sandra Do Nascimento ; Noda, H. ; SILVA, Antonia Ivanilce Castro da. Socioeconomia das unidades de agricultura familiar no Alto Solimões: formas de produção e governança ambiental. Em: Hiroshi Noda; Sandra do Nascimento Noda,Anne-Elisabeth Laques, Philippe Lena. (Org.). Dinâmicas socioambientais na agricultura familiar na Amazônia. 1ed.Manaus. : Wega. 2013.v. 1, p. 51-72.
100	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	NODA, Sandra Do Nascimento ; ZILLES, Roberto ; FEDRIZZI, Maria Cristina ; Noda, H. ; MARTINS, Ayrton Luiz Urizzi ; MENDONÇA, Marco Antonio de Freitas ; MARTINS, Lúcia Helena Pinheiro ; TRIGOSO, F. B. M. ; BRAGA, M. D. S. ; MENDONÇA, M. S. P.. Energização solar fotovoltaica e dinamização social de comunidades ribeirinhas: uma experiência piloto na região do Alto Solimões, AM. Em: Hiroshi Noda; Sandra do Nascimento Noda,Anne-Elisabeth Laques, Philippe Lena. (Org.). Dinâmicas socioambientais na agricultura familiar na Amazônia. 1ed.Manaus. : Wega. 2013.v. 1, p. 213-236.
101	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	RIBEIRO, J. C. D. ; SILVA FILHO, D. F. ; BLIND, A. D.. Plantas ornamentais nativas das Amazônia: uma boa opção para uso sustentável na agricultura familiar da região. Em: Hiroshi Noda; Luiz Augusto Gomes de Souza; Danilo Fernandes da Silva Filho. (Org.). Agricultura Familiar no Amazonas - Conservação dos recursos ambientais. 01ed.Manaus. : Wega Comunicação. 2013.v. 01, p. 267-280.
102	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	RODRIGUES, Priscila Freire ; Noda, H.. Saberes da vida: a relação sociedade/natureza nos conhecimentos tradicionais em Tupi I, Alto Solimões, AM. Em: Hiroshi Noda; Sandra do Nascimento Noda,Anne-Elisabeth Laques, Philippe Lena. (Org.). Dinâmicas socioambientais na agricultura familiar na Amazônia. 1ed.Manaus. : Wega. 2013.v. 1, p. 89-104.
103	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	SILVA, P. C. ; SILVA FILHO, D. F. ; BLIND, A. D. ; MENDONCA, M. F. ; BATISTA, M. R. A.. Caracterização e avaliação de variedades crioulas de abóboras da região do Alto Solimões. Em: Hiroshi Noda; Luiz Augusto Gomes de Souza; Danilo Fernandes da Silva Filho. (Org.). Agricultura Familiar no Amazonas - Conservação dos recursos ambientais. 01ed.Manaus. : Wega Comunicação. 2013.v. 01, p. 121-134.
104	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	SOUZA, L. A. G. ; AGUIAR, A.M.C.S.P.. Diversidade de Fabaceae utilizadas como plantas medicinais. Em: NODA, H.; SOUZA, L.A.G.; SILVA FILHO, D.F.. (Org.). Agricultura Familiar na Amazônia: Conservação de recursos ambientais.. 1ed.Manaus, AM. : Wega. 2013.v. 1, p. 251-266.
105	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	SOUZA, L. A. G. ; DANTAS, A. R.. Efeito da escarificação ácida na superação da dormência de sementes de faveira-d'anta (<i>Dimorphandra coccinea</i> Benth., Fabaceae, Caesalpinioideae). Em: NODA, H.; SOUZA, L.A.G.; SILVA FILHO, D.F.. (Org.). Agricultura Familiar na Amazônia: Conservação de recursos ambientais.. 1ed.Manaus, AM. : Wega. 2013.v. 1, p. 181-196.

106	CSAS	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	COSTA, R. C.. Prof. Aziz, o cidadão, sua natureza e seu impacto. Em: Maria Auxiliadora da Silva, Itaciane Ramos, Paula Regina Cordeiro. (Org.). Caminhos de Ab'Sáber, Caminhos do Brasil. 1ed.Salvador. : EDUFBA. 2013.p. 93-97.
107	CSAS	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	COSTA, R. C.. Imaginação Geográfica e os Riscos. Riscos Naturais Antropicos e Mistos Homenagem ao Professor Doutor Fernando Rebelo. 1ed.Coimbra. Em: : Departamento de Geografia, Universidade de Coimbra. 2013.p. 119-126.
108	CSAS/COTI	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico/Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas	CALLE, D. A. C. ; Noda, H. ; VIEIRA, G.. Conservação de recursos genéticos vegetais in situ em comunidades rurais amazônicas: o caso da Reserva Extrativista Rio Jutáí, AM. Em: Hiroshi Noda; Sandra do Nascimento Noda; Anne Elisabeth Laques; Philipe Léna. (Org.). Dinâmicas Socioambientais na Agricultura Familiar na Amazônia. 1ed.Manaus. : Wega Editora. 2013.v. 1, p. 149-174.

Nº	Foco de Pesquisa	Grupo de pesquisa	Livros
1	CBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	CINTRA, R.. Aves do Pantanal. 1 ed. 2013. v. 1. 376p , .
2	CBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	BALENSIEFER, Deisi Cristiane ; NOVELLE, Soledad ; Vogt, Richard C. ; BERNARDES, V. C. D.. Bichos de Casco do Estado do Amazonas. 2 ed. 2013. v. 1. 40p , .
3	CBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	LEGLER, J. M. ; Vogt, R.C.. The Turtles of Mexico Land and Freshwater Forms. 1 ed. 2013. v. 1. 416p , .
4	CBIO	Sementes da Amazônia - diversidade, ecologia e propagação/Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia	BOYLE, SARAH A. ; SMITH, A. ; SPIRONELLO, Wilson R. ; ZARTMAN, C. E.. The behavioral ecology o northern bearded sakis (Chirotopes satanas chirotopes) living in forest fragments of central brazilian amazonia. 13 ed. 2013. v. 1. 422p , .
5	CBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	Camargo, M., H. Gimenes Junior & L. H. Rapp Py-Daniel. 2011. Acaris ornamentais do médio Rio Xingu - Ornamental plecos of the middle Xingu River. FAPESPA/FUNCEFET, Belém.177 p.
6	COTI	A&C Verde - Arquitetura e Construção Verde	ROCHA, J. S. ; PONTES, C. L. F. ; CAMARA, V. M. O. ; Ramos ; BESSA, T. M. F.. Prêmios Prof. Samuel Benchimol e Banco da Amazônia de Empreendedorismo Consciente. 201 ed. 2013. v. 01. 341p , .
7	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	Noda, H. (Org.) ; NODA, Sandra Do Nascimento (Org.) ; LAQUES, A. (Org.) ; LENA, P. (Org.). Dinâmicas socioambientais na agricultura familiar na Amazônia. 1 ed. 2013. v. 1. 255p , .
8	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	SILVA FILHO, D. F. (Org.) ; SOUZA, L. A. G. (Org.) ; NODA, Hiroshi (Org.). Agricultura Familiar na Amazônia: Conservação de recursos ambientais. v. ed. 2013. v. 100. 364p , .
9	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	Noda, H. (Org.) ; SOUZA, L. A. G. (Org.) ; SILVA FILHO, D. F. (Org.). Pesquisas agrônômicas para a agricultura sustentável na Amazônia Central. 01 ed. 2013. v. 01. 323p , .
10	CSAS/CBIO	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia/Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na	MARINHO, H. A. ; ABSY, M, L ; HIGUCHI, M. I. G. ; ASSIS, M. G. P.. Introdução a Criação de Abelhas Nativas Sem Ferrão. 1 ed. 2013. v. 100. 20p , .

		Amazonia/Palinologia da Amazônia	
11	CSAS/CDAM	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia/Manejo Florestal	HIGUCHI, M. I. G. (Org.) ; FREITAS, C. C. (Org.) ; HIGUCHI, N. (Org.). Morar e viver em Unidades de Conservação no Amazonas: considerações socioambientais para os planos de manejo. 1 ed. 2013. v. 1000. 268p , .
12	CSAS/COTI	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia/Grupo de Pesquisa com a Pupunha	YUYAMA, Lucia Kiyoko Ozaki ; YUYAMA, Kaoru ; AGUIAR, J. P. L. ; ALENCAR, Fernando Helio ; NAGAHAMA, Dionisia ; MARINHO, Helyde. Fruteiras da Amazônia: potencial nutricional. 01 ed. 2013. v. 01. 108p , .

Nº	Foco de Pesquisa	Grupo de pesquisa	Trabalho Completo/Resumos expandidos com 4 páginas ou mais em Anais de Congressos Nacionais ou Internacionais
1	CBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	Josiele de Melo BRAGA; Maria José do Nascimento FERREIRA; Maria do Socorro Rocha da SILVA. Efeito tóxico do Íon Amônio em ninfas de Callibaetis sp. (Baetidae) Caenis cuniana (Caenidae) e Miroculis sp. (Leptophlebiidae) (Ephemeroptera) . Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
2	CBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	Renato Almeida de AZEVEDO; José Wellington de MORAIS; Cristian de Sales DAMBROS. Diversidade de cupins (Insecta: Isoptera) e sua associação com fatores bióticos e abióticos no Parque Nacional do Viruá, Roraima. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
3	CBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	Samara Silva de SOUZA; Maria José do Nascimento FERREIRA; Elisiana Pereira de OLIVEIRA. Aspectos ecológicos da comunidade de Collembola (Hexapoda) da ilha de Marapatá, AM, sob influência da sazonalidade da água. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
4	CBIO	Biologia Evolutiva de Peixes	Henrique Oliveira LIMA, Kyara Martins FORMIGA, Jacqueline da Silva BATISTA. Identificação molecular de 32 espécies de bagres (Siluriformes) de importância comercial por meio da metodologia do DNA Barcode. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
5	CBIO	Biologia Evolutiva de Peixes	Rute Gomes MACEDO; Jacqueline da Silva BATISTA; Adriel Lira CORDEIRO. Identificação molecular de espécies do gênero Brachyplatystoma (Siluriformes: Pimelodidae) com base em PCR-RFLP da Região Controle do DNA mitocondrial. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
6	CBIO	Biologia Evolutiva de Peixes	Ellen Negreiros de OLIVEIRA; José Antônio Alves GOMES; Germán MURRIETA; Renata SCHMITT. Desenvolvimento de culturas alternativas para alimentação de peixes eletrosensitivos no LFCE-INPA. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
7	CBIO	Biotupé: Estudo do meio físico, diversidade	Elizandra Azevedo SAMPAIO ¹ ; Daniele KASPER ² ; Laura Fróes Su-Ellen CALIXTO do Vale ² ; Edinaldo Nelson dos

		biológica e sociocultural da Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS) do Tupé	SANTOS SILVA. Eficiência do método de adição de água gasosa para separar o fitoplâncton do zooplâncton. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
8	CBIO	Biotupé: Estudo do meio físico, diversidade biológica e sociocultural da Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS) do Tupé	Raíze Castro MENDES; Edinaldo Nelson dos SANTOS SILVA. Diversidade e abundância de algas verdes (Chlorophyta) na Lagoa do Japiim, Manaus - Am. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
9	CBIO	Biotupé: Estudo do meio físico, diversidade biológica e sociocultural da Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS) do Tupé	Handrya Oliveira da SILVA; Edinaldo Nelson dos SANTOS SILVA. Historia de vida de Diaphanosoma spinulosum Herbst, 1967 (Cladocera, Sididae) em laboratório. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
10	CBIO	Biotupé: Estudo do meio físico, diversidade biológica e sociocultural da Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS) do Tupé	Maiby Glorize da Silva BANDEIRA; Edinaldo Nelson dos SANTOS SILVA; Laura Su-Ellem Fróes Calixto DO VALE. Influência da temperatura na eclosão das formas dormentes dos organismos zooplancônicos do lago Tupé, baixo rio Negro, Manaus/AM. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
11	CBIO	Cogumelos da Amazônia	Jéssica Caroline do Nascimento TAVARES; Ruby VARGAS-ISLA; Alessandra Martins Meira ARAÚJO; Raquel Sousa CHAVES; Noemia Kazue ISHIKAWA. Resíduos regionais na elaboração de meios para crescimento micelial de cogumelos amazônicos. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
12	CBIO	Cogumelos da Amazônia	Raquel Sousa CHAVES; Ruby VARGAS-ISLA; Alessandra Martins Meira ARAÚJO; Jéssica Caroline Nascimento TAVARES; Noemia Kazue ISHIKAWA. Triagem de macrofungos de ocorrência na Amazônia produtores de compostos antimicrobianos. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
13	CBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	José do Espírito SANTO-JÚNIOR; Márcio SOARES-FERREIRA; Adalberto Luís VAL. Metabolismo anaeróbico de tambaqui (Colossoma macropomum) submetido à hipóxia e à fadiga. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
14	CBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	Susana Braz MOTA; Helen SADAUSKAS-HENRIQUE; Vera Maria Fonseca de ALMEIDA-VAL. Avaliação da toxicidade aguda do Roundup® em juvenis de tambaqui (Colossoma macropomum). Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
15	CBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	Natasha Rabelo Dos SANTOS; Jansen ZUANON; Cleber DUARTE. Relação entre o grau de repleção estomacal de três espécies de peixes bentônicos e a profundidade no canal do baixo rio Purus, AM. Em: Resumos do II Congresso de

			Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
16	CBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	Batista, João Paulo Ferreira; NAKAYAMA, Celeste Mutuko. Estudos cariotípicos de duas espécies da Subfamília Hipostominae (Siluriformes, Loricariidae) do lago Catalão - Manaus, AM. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
17	CBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	Masseo Egidio P. SALES; Celeste Mutuko NAKAYAMA. Estudo citomolecular do gênero Podocnemis que ocorre na Amazônia Brasileira, utilizando sondas de DNAr 5S. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
18	CBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	MARTINS, Máyra do Socorro Alves; NAKAYAMA, Celeste Mutuko. Estudos cariotípicos de duas espécies do Gênero Metynnis (Serrasalminae, Characiformes). Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
19	CBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	Sergio Lucas da Rocha CUNHA; Rafael BERNHARD; Richard Carl VOGT. Influência de um método de marcação no crescimento e sobrevivência de Podocnemis expansa (Testudinata: Pelomedusidae) nos primeiros estágios de vida. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
20	CBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	Thais da Silva DAMASSENIO; Cleiton FANTIN; Richard Carl VOGT. Estudo de tipo de paternidade em ninhos de Podocnemis expansa utilizando marcadores microsatélites. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
21	CBIO	Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia	Anna Kelly Nogueira Campos da SILVA; Charles Eugene ZARTMAN. Variação morfológica de Calymperes lonchophyllum Schwägr. (Calymperaceae, Bryophyta) no Brasil. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
22	CBIO	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	Danielle Caló dos SANTOS; Vera Maria Ferreira da SILVA; Nívia Aparecida do CARMO. Elaboração de um catálogo fotográfico dos botos-vermelhos (Inia geoffrensis) em áreas turísticas do baixo rio Negro. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
23	CBIO	Entomologia Econômica da Região Amazônica	Dib Mady Diniz Gomes; Beatriz Ronchi Teles; Maiara da Silva Gonçalves; Malu Christine Barbosa Feitosa. Parasitismo em mosca-negra-dos-citros Aleurocanthus woglumi Ashby (Hemiptera: Stenorrhyncha: Aleyrodidae) na região de Manaus, AM. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
24	CBIO	Entomologia Econômica da Região Amazônica	Elizandra Souza de JESUS; Beatriz Ronchi TELES; Elisiana Pereira de OLIVEIRA. A comunidade de Collembola (Hexapoda) em cinco tipos de compostagem a base de casca de cupuaçu. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto

			Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
25	CBIO	Grupo de Pesquisas em Palmeiras da Amazônia (LABPALM)	Valciney Pires da SILVA; Zilvanda Lourenço de Oliveira MELO; Ires Paula de Andrade MIRANDA. Influência do armazenamento e da temperatura na germinação de sementes de Maximiliana maripa (Aublet) Drude. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
26	CBIO	Grupo de Pesquisas em Palmeiras da Amazônia (LABPALM)	MARINHO, B. R. ; MIRANDA, I. P. A. ; BARBOSA, E. M. . Análise do escoamento da produção do açaí (<i>Euterpe precatoria</i> Mart.) no estado do Amazonas.. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
27	CBIO	Grupo de Pesquisas em Palmeiras da Amazônia (LABPALM)	COELHO, C.F. ; MIRANDA, I. P. A. ; MELO, Z. L. O. . Comportamento fisiológico de plântulas da palmeira açaí (<i>Euterpe precatoria</i> Mart.) sob níveis crescentes de irradiância.. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
28	CBIO	Grupo de Pesquisas em Palmeiras da Amazônia (LABPALM)	CARVALHO, J. X. ; BARBOSA, E. M. ; MIRANDA, I. P. A. . Avaliação morfológica dos cachos e frutos da palmeira buriti (<i>Mauritia flexuosa</i> L. f.) no município de Manaus, Amazonas.. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
29	CBIO	Grupo de Pesquisas em Palmeiras da Amazônia (LABPALM)	LIMA, L. C. C. ; MIRANDA, I. P. A. ; FERREIRA, A.F.T.A.F. . Estudo socioeconômico do buriti (<i>Mauritia flexuosa</i> L.f.) no Estado do Amazonas.. In: XXII Jornada de Iniciação Científica do INPA - PIBIC/CNPq - PAIC/FAPEAM 2013, Manaus. Em CD, p. 1-4, 2013.
30	CBIO	Grupo de Pesquisas em Palmeiras da Amazônia (LABPALM)	NETO, O.P.S. ; MIRANDA, I. P. A. ; FERREIRA, A.F.T.A.F. . Monitoramento do crescimento de mudas de <i>Euterpe precatoria</i> Martius.. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
31	CBIO	Palinologia da Amazônia	Mírian Ribeiro da COSTA; Maria Lúcia ABSY; Marcos Gonçalves FERREIRA. Morfologia polínica de oito espécies das Famílias Acanthaceae e Amaranthaceae ocorrentes na Reserva Florestal Adolpho Ducke, Manaus – Amazonas. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
32	CBIO	Parasitologia dos peixes da Amazônia	Adria da Costa Moreira; Angela Varella, José Celso de Oliveira Malta. As espécies parasitas de <i>Potamorhina latior</i> (Spix & Agassiz, 1829) capturadas em lagos de várzea do rio Solimões, Amazônia, Brasil. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
33	CBIO	Parasitologia dos peixes da Amazônia	Juliana Menezes RODRIGUES; José Celso de Oliveira MALTA. Metazoários parasitas de <i>Potamorhina altamazonica</i> (Cope, 1878) (Characiformes: Curimatidae) de seis lagos de várzea da Amazônia Central, Brasil. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
34	CBIO	Parasitologia dos peixes da	Natália Rocha Brandão PEREIRA; Camila Saraiva dos

		Amazônia	ANJOS; José Celso de Oliveira MALTA. Espécies de helmintos e crustáceos parasitos de Potamorhina pristigaster (Steindachner, 1876) (Characiformes: Curimatidae) da Amazônia Central. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
35	CBIO	Sementes da Amazônia - diversidade, ecologia e propagação	OLIVEIRA, C. L. ; FERRAZ, I. D. K.. Germinação e armazenamento úmido de Euterpe precatória. Em: XX Jornada de Iniciação Científica PIBIC-INPA/CNPq/FAPEAM, 2013, Manaus. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
36	CBIO	Sementes da Amazônia - diversidade, ecologia e propagação	Izís Aníê de Paiva CÂNCIO; Isolde D. K. FERRAZ. Avaliação da possibilidade de armazenamento de longo prazo de sementes nativas da Amazônia. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
37	CBIO	Sementes da Amazônia - diversidade, ecologia e propagação	Valdiek da Silva MENEZES ¹ ; Isolde D. Kossmann FERRAZ. Avaliação da germinação das sementes de 25 espécies da Amazônia. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
38	CBIO	Sistemática e Ecologia de Coleoptera da Amazônia	Alexsandra Cordeiro NASCIMENTO; Claudio Ruy Vasconcelos da FONSECA; Fernando Bernardo Pinto GOUVEIA. Passalidae (Coleoptera: Scarabaeoidea) dos municípios de Cruzeiro do Sul e Feijó, Acre, Brasil. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
39	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul	Andréia da Costa PAZ; Neusa HAMADA; Gizelle AMORA. Determinação dos estádios larvais e informações bionômicas de Goeldichironomus holoprasinus (Goeldi, 1905) (Diptera: Chironomidae) para o estado do Amazonas. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
40	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul	Eduarda Denise Ribeiro DOURADO; Ruth Leila FERREIRA-KEPPLER; Florentina DÍAZ. Imaturos de Ceratopogonidae (Diptera: Culicomorpha) de um fragmento de mata no município de Manaus, Amazonas. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
41	CBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul	Thaís Melo de ALMEIDA; Neusa HAMADA; Gizelle AMORA. Inventário de Belostomatidae (Hemiptera: Heteroptera) de ambientes léticos na Amazônia Central. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
42	CBIO	Taxonomia da Flora Amazônica	Edicarlos Pinheiro da COSTA; Francisca Dionizia de Almeida MATOS; Gleison Pereira VIANA. Avaliação aérea da vegetação do entorno de uma clareira de empréstimo de solo. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
43	CBIO	Taxonomia da Flora Amazônica	Suzyane Bindá da SILVA; Luiz Carlos de Matos BONATES. Esclerofilia foliar e teores de fósforo e nitrogênio de

			Maxillaria pauciflora Barb. Rodr. e Epidendrum huebneri Schltr. (Orchidaceae) em ambiente de viveiro. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
44	CBIO/COTI	Taxonomia da Flora Amazônica/Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	Jéssica Ingrid de Moraes SILVA; Maria de Lourdes da Costa Soares MORAIS; Cecília Verônica NUNEZ. Óleos essenciais presentes nas raízes de espécies de Philodendron Schott (Araceae). Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
45	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	MASSOCA, P. ; Yanai, A.M. ; Graça, Paulo Maurício Lima de Alencastro ; FEARNSSIDE, PHILIP M. ; Mesquita, Rita C.G.. Dinâmica espaço-temporal da vegetação secundária no município de Apuí (AM). Em: XVI Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, p. 7639-7646, 2013.
46	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Vitel, Claudia S ; BARROS, H. ; MOREIRA, N. ; Carrero, Gabriel Cardoso ; Graça, Paulo Maurício Lima de Alencastro ; FEARNSSIDE, PHILIP M. ; LEROY, M.. Land-use change analysis in the Sete de Setembro Indigenous Land (Rondonia Mato Grosso, Brazil) using multi-temporal Landsat images classification between 2000 and 2009. Em: XVI Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, p. 7164-7171, 2013.
47	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	FEARNSSIDE, PHILIP M. A exploração de áreas sob floresta amazônica e a ruptura do equilíbrio do ambiente. In: II Workshop de Áreas Degradadas, 2013, Rio Branco, Acre. Revista do IEEE América Latina. Rio Branco, Acre: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Acre (IFAC), 2012.
48	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Araujo, R F ; Nelson, B. W. ; Chambers, J Q ; TAVARES, J. V. ; Celes, C H S. Extensão e distribuição de derrubadas por vento na Amazônia, associados a uma única linha de instabilidade em janeiro de 2005. Em: XVI Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR, v. 1, p. 3352-3357, 2013.
49	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	FEARNSSIDE, P. M.. Hidrelétricas na Amazônia: Impactos e tomada de decisão. Em: Grupo de Estudos Estratégicos Amazônicos (GEEA), p. 43-91, 2013.
50	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	TAVARES, J. V. ; NELSON, B. W. ; VALERIANO, D. M.. Separação espectral de alvos do dossel florestal a partir das bandas de uma câmera portátil com bandas azul, verde e IVP. Em: 16o Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, p. 3157-3162, 2013.
51	CDAM	Ciência participativa: fortalecendo o conhecimento da flora amazônica	Dariene de Lima SANTOS; Rita de Cássia Guimarães MESQUITA; Mário Henrique FERNANDEZ. Fenologia e ampliação da coleção viva de Heliconiaceae do Jardim Botânico Adolpho Ducke de Manaus. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
52	CDAM	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	Andréa Uchôa ALBUQUERQUE; Lauro Yasumasa NAKAYAMA; Márcio Luiz da SILVA; Eduardo Pontes e PONTES; Itabaraci Nazareno CAVALCANTI. Produção e comércio das águas minerais na região norte do Brasil. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
53	CDAM	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	SILVA, Jayse Trindade da; MIRANDA, Sebastião Átila Fonseca; SILVA, Maria do Socorro R. Comparação entre

			duas Metodologias na determinação de Nitrato e Amônia. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
54	CDAM	Clima e Recursos Hidricos da Amazônia	NUNES, Joíza Aylce da Silva; MIRANDA, Sebastião Atila Fonseca; SILVA, Maria do Socorro R. Comparação entre duas metodologias na determinação de sódio e potássio. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
55	CDAM	Clima e Recursos Hidricos da Amazônia	Kadja Santana dos SANTOS; Márcio Luiz da SILVA; Roberto Naves DOMINGOS; Amauri Antônio MENEGARIO. Hidroquímica das águas superficiais da área urbana e entorno da cidade de Presidente Figueiredo – Am. . Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
56	CDAM	Clima e Recursos Hidricos da Amazônia	Vinicius Medrado TEIXEIRA; Marcio Luiz da SILVA; Roberto Naves DOMINGOS; Amauri AntonioMENEGÁRIO. Hidrogeoquímica das águas subterrâneas do município de Presidente Figueiredo –AM. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
57	CDAM	Clima e Recursos Hidricos da Amazônia	Sarah Sampaio PY-DANIEL, Daniele KASPER, Bruce Rider FORSBERG. Bioacumulação de mercúrio nos peixes piscívoros do reservatório de balbina, Amazonas. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
58	CDAM	Clima e Recursos Hidricos da Amazônia	Daniela Eduardo Rocha de PAULA; Ézio Sargentini JUNIOR; Edilene Cristina Pereira SARGENTINI; Marcos Alexandre BOLSON. Avaliação do subproduto de Moringa oleifera Lam na utilização em tratamento de água do rio Negro - AM. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
59	CDAM	Clima e Recursos Hidricos da Amazônia	Kelry Cristina Muniz BARBOSA; Ézio Sargentini JUNIOR; Marcos Alexandre BOLSON; Henrique Alves da SILVA. Desenvolvimento de sistema para determinação de grupos funcionais em substâncias húmicas aquáticas utilizando fluxo contínuo na adição do titulante. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
60	CDAM	Clima e Recursos Hidricos da Amazônia	Mauro Melo COSTA; Ézio SARGENTINI JUNIOR; Marcos Alexandre BOLSON; Christian Anderson Ferreira da GAMA. Determinação de metais em substâncias húmicas aquáticas do rio negro - am por espectrometria de absorção atômica com atomização eletrotérmica. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
61	CDAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	Aline Bárbara ALBUQUERQUE; Eliane Silva BATISTA; Jochen SCHÖNGART. Análises dendrocronológicas de espécies arbóreas de baixa densidade da madeira no Médio Rio Negro. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.

62	CDAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	Aurélia Bentes FERREIRA; Florian Karl WITTMANN; Maria Teresa Fernandez PIEDADE; Aline LOPES. Diversidade e composição de herbáceas aquáticas na planície de inundação do médio Rio Negro, Amazônia. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
63	CDAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	Jaine Galganhá da COSTA; Maria Teresa Fernandez PIEDADE; Eduardo Antonio Rios VILLAMIZAR. Compilação e análise de dados relacionado à físico-química das águas dos principais rios da Bacia Amazônica. Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
64	CDAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	Fabricia Reges FERREIRA; Mario Henrique FERNANDEZ; Jochen SCHÖNGART. Estudo dendrocronológico em uma floresta de terra firme do Jardim Botânico Adolpho Ducke de Manaus. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
65	CDAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	Galileu da Silva PIRES; Eliane Silva BATISTA, Jochen SCHÖNGART. Análises de anéis de crescimento de espécies arbustivas em florestas do igapó de água-preta da Amazônia Central. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
66	CDAM	FISIOGEN	Jussara de Souza LOPES; Marciel José FERREIRA; José Francisco de Carvalho GONÇALVES. Características ecofisiológicas de plantas jovens de <i>Inga edulis</i> Mart. submetidas à fertilização amoniacal sob duas condições de luminosidade. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
67	CDAM	FISIOGEN	Maria Eliza Caldas dos SANTOS, Andreia Varmes FERNANDES e José Francisco de Carvalho GONÇALVES. Identificação e caracterização de lectina(s) nas cascas das sementes de <i>Dioclea bicolor</i> . Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
68	CDAM	FISIOGEN	Rafael Menezes MONTEIRO; Andreia Varmes FERNANDES; José Francisco de Carvalho. Identificação e caracterização de lectina(s) em sementes de <i>Swartzia ingifolia</i> . Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
69	CDAM	FISIOGEN	Rafaela Oliveira da SILVA; Larissa Ramos CHEVREUIL; José Francisco de Carvalho GONÇALVES. Detecção de proteinases e de inibidores de proteinases durante a germinação de sementes de <i>Parkia multijuga</i> : purificação e caracterização bioquímica. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
70	CDAM	FISIOGEN	Suelen Michiles Monteiro; Antonio Moçambique PINTO; Antenor Pereira BARBOSA. Fenologia de <i>Dipteryx alata</i> Vogel (Fabaceae) na Reserva Florestal Adolpho Ducke (RFAD) e Estação Experimental de Silvicultura Tropical (EEST) nos últimos dez anos. Em: Resumos do II Congresso

			de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
71	CDAM	Interações Atmosféricas e Biogeoquímicas na Biosfera e Ciclos na Amazonia	Hebert de Andrade FERREIRA; Emily D'arc A. dos SANTOS, Raimundo N ARAÚJO FILHO e Carlos A. QUESADA. Variações sazonais na ciclagem de nutrientes em uma floresta da amazonia central. Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
72	CDAM	Manejo Florestal	Aline Araújo PATRÍCIO; Moacir Alberto Assis CAMPOS. Mapeamento semi-automático de uso e cobertura do solo em uma localidade da Resex do Rio Unini, utilizando imagens SAR de alta resolução. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
73	COTI	Aquicultura na Amazônia Ocidental	Andressa Marinho da CONCEIÇÃO; Renata Maria da SILVA; Elizabeth Gusmão AFFONSO. Respostas fisiológicas de juvenis de pirarucu (Arapaima gigas) alimentados com diferentes níveis de substituição da farinha de peixe pelo farelo de soja na dieta. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
74	COTI	Aquicultura na Amazônia Ocidental	Zuleika Tavares de ALMEIDA; Marieta Nascimento de QUEIROZ; Elizabeth Gusmão AFFONSO. Efeito do extrato aquoso da Piper aduncum L em monogênicos e nos parâmetros sanguíneos de tambaqui, Colossoma macropomum Cuvier 1818. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
75	COTI	Biodegradação e Preservação de Madeiras na Amazônia	Edigelson Braz CHAVES; Raimunda Liége Souza de ABREU; Bazilio Frasco Vianez. Durabilidade de madeiras amazônicas a cupins do gênero Nasutitermes. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
76	COTI	Biodegradação e Preservação de Madeiras na Amazônia	Eliésio Melo de VASCONCELOS; Raimunda Liége Souza de ABREU. Subfamílias Scolytinae e Platypodinae (Coleoptera: Curculionidae) de um fragmento florestal da cidade de Manaus, Amazonas. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
77	COTI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	Keitianne Figueiredo BEZERRA, Sonia Sena ALFAIA, Ludmilla Verona Carvalho GONÇALVES, Marta Iria da Costa AYRES, Wolney Monteiro VASCONCELOS. Avaliação da fertilidade do solo sob sistema de manejo da caçara em comunidades indígenas nas savanas de Roraima. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
78	COTI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	Sidoca Paulo LOPES; Rachel Camargo de PINHO; Sonia Sena ALFAIA. Espaço agroecológico do Instituto Insikiran/UFRR – semeando e multiplicando. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.

79	COTI	Bioprospecção de Produtos Amazônicos	CarlosDanniel Freitas PINHEIRO;Ézio Sargentini JR;Carlos Cleomir de Souza PINHEIRO. Caracterização Química de Alfavaca Brava (<i>Ocimum campechianum</i> Mill.). Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
80	COTI	Bioprospecção de Produtos Amazônicos	Luiziani Mendonça FREITAS; Carlos Cleomir de Souza PINHEIRO. Avaliação farmacológica e fitoquímica de <i>Piper marginatum</i> jacq. (Piperaceae). Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
81	COTI	Bioprospecção de Produtos Amazônicos	Márcia Moura dos SANTOS; Carlos Cleomir de Souza PINHEIRO; Márcia Seixas de CASTRO. Avaliação da atividade antiúlcera (gástrica) do rizoma da <i>Curcuma zerumbet</i> . Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
82	COTI	Bioprospecção de Produtos Amazônicos	Rodrigo Queiroz de LIMA; Carlos Cleomir de Souza PINHEIRO; Márcia Seixas de CASTRO. Potencial antibacteriano do óleo essencial da folha da <i>Curcuma zerumbet</i> sobre patógenos de alimentos. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
83	COTI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e não Madeireiros na Amazônia Central	Hellen Alexandre de OLIVEIRA; Maria de Jesus Coutinho VAREJÃO; Irineide de Almeida CRUZ. Determinação de constituintes químicos e extrativos das madeiras de espécies florestais amazônicas. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
84	COTI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e não Madeireiros na Amazônia Central	Jelmir Craveiro de ANDRADE; Maria de Jesus Coutinho VAREJÃO; Cristiano Souza do NASCIMENTO. Determinação macroscópica de inclusões minerais sílica em seis espécies florestais. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
85	COTI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e não Madeireiros na Amazônia Central	Juziele de Souza BARBOSA; Bazilio Frasco VIANEZ; Maria de Jesus Coutinho VAREJÃO. Estudos de intemperismo artificial nos principais componentes químicos de madeiras da Amazônia. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
86	COTI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e não Madeireiros na Amazônia Central	Nílyan Adria Santarém dos SANTOS; Maria de Jesus Coutinho VAREJÃO; Cristiano Souza do NASCIMENTO. Desenvolvimento de formulações adesivas a partir de extrativos de espécies florestais da Amazônia. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
87	COTI	Grupo de pesquisa de camu-camu	Suzana Alfaia WENTZ; Suely de Souza COSTA; Iléa Brandão RODRIGUES. Estudo estatístico para a viabilização de prospecção de casos de malária com base nos vetores e análise de tendência de malária. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.

88	COTI	Plantas da Amazônia: Química, Quimiosistemática e Atividade Biológica	FARIAS, G. B. ; LIMA, M. P. ; RIBEIRO, M. N. S.. Investigação fitoquímica no coco de babaçu (<i>Orbignya phalerata</i> Mart., Arecaceae. Em: II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM, v. CDROOM, 2013.
89	COTI	Plantas da Amazônia: Química, Quimiosistemática e Atividade Biológica	Gabriela Batista de FARIAS; Maria da Paz LIMA; Maria Nilce de Sousa RIBEIRO. Investigação fitoquímica no coco de babaçu (<i>Orbignya phalerata</i> Mart., Arecaceae. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
90	COTI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos Madeireiros e Agro-industriais na Amazônia	ROLIM, L. N. ; SALES-CAMPOS, C. ; BACH, E. E.. Análise bioquímica de linhagens de <i>Ganoderma lucidum</i> cultivadas pela técnica chinesa Juncao. Em: VII Simpósio Internacional sobre Cogumelos no Brasil, 2013, Manaus. Anais do VII simpósio Internacional sobre Cogumelos no Brasil. Brasília: Embrapa, v. 1, p. 365-372, 2013.
91	COTI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos Madeireiros e Agro-industriais na Amazônia	Leise da Silva PESSOA; Cristiane Suely Melo de CARVALHO; Ceci SALES-CAMPOS. Cultivo experimental de Basidiomicetos com possível potencial comestível da região amazônica em diferentes substratos. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
92	COTI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos Madeireiros e Agro-industriais na Amazônia	Robérison Lúcio MARTINS; Maria de Jesus Coutinho VAREJÃO; Ceci CAMPOS-SALES. Avaliação da toxicidade dos extratos antes e após a ação de fungos comestíveis em resíduos madeireiros e agroindustriais. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-5, 2013.
93	COTI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos Madeireiros e Agro-industriais na Amazônia	Leise da Silva PESSOA; Cristiane Suely Melo de CARVALHO; Ceci SALES-CAMPOS. Cultivo experimental de Basidiomicetos com possível potencial comestível da região amazônica em diferentes substratos. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
94	COTI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos Madeireiros e Agro-industriais na Amazônia	ROLIM, L. N. ; SALES-CAMPOS, C. ; BACH, E. E.. Análise bioquímica de linhagens de <i>Ganoderma lucidum</i> cultivadas pela técnica chinesa Juncao. Em: VII Simpósio Internacional sobre Cogumelos no Brasil, 2013, Manaus. Anais do VII simpósio Internacional sobre Cogumelos no Brasil. Brasília: Embrapa, v. 1, p. 365-372, 2013.
95	COTI	Prospecção e Aplicação de Micromoléculas Naturais da Amazônia	Gabriela da Costa RALPH; Roberto FIGLIUOLO; Sergio Massayoshi NUNOMURA. Biodiesel a partir de óleos residuais de espécies amazônicas por processos alternativos. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
96	COTI	Prospecção e Aplicação de Micromoléculas Naturais da Amazônia	Paula Suellen da Paz SILVA; Sergio Massayoshi NUNOMURA; Rita de Cássia Saraiva NUNOMURA. Estudo químico em aromas de frutos amazônicos encontrados nas feiras de Manaus (AM). Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
97	COTI	Silvicultura de Espécies	COSTA, N. C. ; MARCONCINI, J. M. ; LUCAS, A. A. ;

		Florestais Amazônicas	BARBOSA, A. P. ; H.C.MATTOSO, L. ; MARTINS, M. A.. Caracterização química, morfológica e térmica das fibras amazônicas marupá e pau-rosa. Em: 12o Congresso Brasileiro de Polímeros, 2013.
98	COTI	Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas	Adria Manuely Pires ARCOS; Antenor Pereira BARBOSA; Antonio Moçambique PINTO. Fenologia de Aniba canelilla (H. B. K) Mez. (Lauraceae) na Reserva Florestal Adolpho Ducke (RFAD) e Estação Experimental de Silvicultura Tropical (EEST) nos últimos 10 anos. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
99	COTI	Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas	Adriely Oliveira PEREIRA; Michele Braule Pinto RAMOS; Antenor Pereira BARBOSA. Germinação de Pseudobombax munguba (Mart. & Zucc.) Dugand. em função da temperatura e do substrato. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
100	COTI	Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas	Beatriz Goncalves MACEDO; Antenor Pereira BARBOSA. Fenologia de Copaifera multijuga Hayne (Fabaceae) em área de floresta no município de Manaus, Am. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
101	COTI	Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas	Cássia Maria Carvalho SOARES; Paulo de Tarso Barbosa SAMPAIO. A eficiência do óleo essencial de pau-rosa (Aniba rosaeodora Ducke) no controle de fitopatógenos. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-5, 2013.
102	COTI	Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas	Glorinha Corrêa NETA; Tércia Santos NEVES; Antonio Moçambique PINTO; Antenor Pereira BARBOSA. Fenologia de Virola calophylla Warb (Myristaceae) na Reserva Florestal Adolpho Ducke (RFAD) e Estação Experimental de Silvicultura Tropical (EEST) nos últimos 10 anos. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
103	COTI	Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas	Luciana Gama CORREIA; Antonio Moçambique PINTO; Antenor Pereira BARBOSA. Fenologia de Andira unifoliolata Ducke na Reserva Florestal Adolpho Ducke (RFAD) e Estação Experimental de Silvicultura Tropical (EEST) nos últimos 10 anos. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
104	COTI	Sistemas Agroflorestais para a Amazônia	Van LEEUWEN, Johannes ; GOMES, João Batista Moreira ; MENEZES, José Maria Thomaz ; LEANDRO, Raimundo Cajueiro. Methodological aspects of on-farm agroforestry experimentation. Em: IX Congresso Brasileiro de Sistemas Agroflorestais, 2013, Ilhéus, BA. Anais do IX Congresso Brasileiro de Sistemas Agroflorestais, 14 a 18 de Outubro de 2013, Ilhéus, Bahia, p. 1-4, 2013.
105	COTI	Sistemas Agroflorestais para a Amazônia	van LEEUWEN, Johannes ; GOMES, João Batista Moreira ; MENEZES, José Maria Thomaz ; LEANDRO, Raimundo Cajueiro. Methodological aspects of on-farm agroforestry experimentation. Em: IX Congresso Brasileiro de Sistemas Agroflorestais, 2013, Ilhéus, BA. Anais do IX Congresso Brasileiro de Sistemas Agroflorestais, 14 a 18 de Outubro de 2013, Ilhéus, Bahia, p. 1-4, 2013.

106	COTI	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais	Laís Souza MENEZES; Mariana da Silva Lima MONTEIRO; Lorena Mayara de Carvalho CURSINO; Cecilia Veronica NUNEZ. Estudo fitoquímico dos galhos de <i>Diplotropis purpurea</i> (Fabaceae). Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
107	COTI	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais	Paula Gabrielly Freire JACYNTHO; Cecilia Veronica NUNEZ. Isolamento e identificação de fungos endofíticos de <i>Carapa guianensis</i> e <i>Duroia macrophylla</i> . Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
108	COTI	Tecnologia, bioquímica e fisiologia pós-colheita de frutos da Amazônia	Mariane Sousa CHAVES ; Jerusa de Souza ANDRADE. Hortaliza não convencional: Processamento, composição química e análise sensorial de <i>Xanthosoma violaceum</i> (Araceae). Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
109	COTI	Terra Preta Nova da Amazônia Central	Rejane Rocha Pinheiro GUIMARÃES; Newton Paulo de Souza FALCÃO. Determinação do Teor de Carbono nas Frações Químicas da Matéria Orgânica do Solo. Em Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
110	COTI	Terra Preta Nova da Amazônia Central	Thiago do Prado SOTERO; Danielle Monteiro de OLIVEIRA; Newton Paulo de Souza FALCÃO. Efeito residual de adubos fosfatados e aplicação biocarvão de bambu em Latossolo Amarelo distrófico típico da Amazônia Central. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
111	CSAS	Citogenética, Genômica de Mosquitos Vetores e Microrganismos Etiológicos	Leandro Viera VIDAL; Míriam Silva RAFAEL; Jacqueline da Silva BATISTA; Giselle Moura GUIMARÃES-MARQUES. Identificação de marcadores de DNA microssatélites no transcriptoma de <i>Anopheles (Nyssorhynchus) Darling</i> . Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
112	CSAS	Citogenética, Genômica de Mosquitos Vetores e Microrganismos Etiológicos	Sabrina da Fonseca MEIRELES; Pedro Ruel Cândido DOMINGOS; Míriam Silva RAFAEL. Estudo do efeito dos semissintéticos éter etil dilapiol e éter n-butil dilapiol em cromossomos de <i>Aedes (Stegomyia) albopictus</i> , Skuse, 1894, de Manaus, Estado do Amazonas. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
113	CSAS	Citogenética, Genômica de Mosquitos Vetores e Microrganismos Etiológicos	Wancléia Graça GRANGEIRO; Letícia Cegatti BRIDI; Míriam Silva RAFAEL. Mapeamento físico cromossômico do gene <i>arrestina</i> em cromossomos politénicos de <i>Anopheles darlingi</i> (Diptera: Culicidae). Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
114	CSAS	Citogenética, Genômica de Mosquitos Vetores e Microrganismos Etiológicos	Antonio José Leão CARDOSO, Cristóvão Alves da COSTA. Detecção do vírus Dengue em mosquito <i>Aedes aegypti</i> (Linnaeus, 1762) (Diptera: Culicidae), capturados na zona urbana na cidade de Manaus, Amazonas, de 2012 a junho de 2013. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica

			PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
115	CSAS	Citogenética, Genômica de Mosquitos Vetores e Microrganismos Etiológicos	Simone Maria da SILVA, Stéphane Oliveira MENDES, Raysuara VIEIRA, Cristóvão Alves da COSTA. Bioatividade de extratos vegetais frente ao vírus dengue. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
116	CSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	Antonio Wellington Farias de Sousa; Maria Inês Gasparetto Higuchi; Genoveva Chagas Azevedo. Percepções sobre o papel da floresta nas mudanças climáticas: um estudo com alunos do ensino médio em Manaus-AM. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
117	CSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	Damaris Teixeira PAZ; Camila Carla de FREITAS; Maria Inês Gasparetto HIGUCHI. Percepções sobre o papel da floresta amazônica nas mudanças climáticas: um estudo com universitários em Manaus-AM. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
118	CSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	Felippe Otaviano Portela FERNANDES; Marcelo Gustavo Aguilar CALEGARE. Indicadores ecológicos e percepção socioambiental na RESEX Auati-Paraná. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
119	CSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	Mayara Soares FLORES; Marcelo Gustavo Aguilar CALEGARE. Mapeamento de indicadores sociais utilizados em programas socioambientais em comunidades ribeirinhas no Amazonas. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
120	CSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	YUYAMA, Kaoru ; Freire, D.C.B. ; AGUIAR, Jaime P L ; SOUSA, E. C. C.. palmito de pupunheira extraído em quatro diferentes períodos do ano e sua composição nutricional na Amazonia central. Em: IV Simposio Brasileiro de Pós-Colheita-frutas/hortaliças/Flores; VII Encontro Nacional sobre Processamento Mínimo de frutas e Hortaliças, v. 1, p. 1-4, 2013.
121	CSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	BARROSO NETO, U. ; AGUIAR, J. P. L. ; Souza, Francisca das Chagas do Amaral ; LEITAO, B. R. G. S.. Elaboração e caracterização do macarrão caseiro enriquecido com farinha de casca da pupunha (<i>Bactris gasipae</i> Kunth). Em: II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/- Período de 15 a 19 de julho de 2013, 2013.
122	CSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	LEITAO, B. R. G. S. ; AGUIAR, J. P. L. ; Souza, Francisca das Chagas do Amaral. Elaboração e caracterização de barras de cereais com aproveitamento de resíduos do maracujá-domato (<i>Paciflora cincinnata</i>). Em: II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/- Período de 15 a 19 de julho de 2013, 2013.
123	CSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	OLIVEIRA, A. N. ; PONTES ; AGUIAR, J. P. L. ; Souza, Francisca das Chagas do Amaral. Elaboração e caracterização de biscoitos doces produzidos com a farinha da casca de banana pacovã (<i>Musa paradisiaca</i>). Em: II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/- Período de 15 a 19 de julho de 2013, 2013.

124	CSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	OLIVEIRA, A. N. ; Souza, Francisca das Chagas do Amaral ; PONTES ; AGUIAR, J. P. L.. APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS DE BANANA PACOVÃ (MUSA PARADISIACA) PARA ELABORAÇÃO DE BISCOITOS DOCES. Em: XVIII Encontro Nacional de Analistas de Alimentos ENAAL e IV Congresso Latino Americano de Analistas de Alimentos, 2013.
125	CSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	SANTOS, B. Q. C. ; Souza, Francisca das Chagas do Amaral ; AGUIAR, J. P. L.. Efeito Hiperglicêmico de farinha de casca de Maracujá do Mato (Passiflora cincinnata) em ratos induzidos à Diabetes. Em: II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/- Período de 15 a 19 de julho de 2013, 2013.
126	CSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	SOARES, R. M. ; Souza, Francisca das Chagas do Amaral ; AGUIAR, J. P. L. ; PONTES. APROVEITAMENTO INTEGRAL DA CASCA DO MARACUJÁ-DO-MATO (Passiflora cincinnata) PARA A PRODUÇÃO DE DOCE DIET. Em: II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/- Período de 15 a 19 de julho de 2013, 2013.
127	CSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	Souza, Francisca das Chagas do Amaral ; AGUIAR, J. P. L.. APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS DO JARAQUI (SEMAPROCHLODUS SPP) PARA OBTENÇÃO DE GELATINA. Em: XVIII Encontro Nacional de Analistas de Alimentos ENAAL e IV Congresso Latino Americano de Analistas de Alimentos, 2013.
128	CSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	Souza, Francisca das Chagas do Amaral ; COSTA, F. F. ; AGUIAR, J. P. L.. COMPOSIÇÃO CENTESIMAL E DE MINERAIS DA FARINHA DO MARACUJÁ -DO - MATO (PASSIFLORA CININATA MAST.). Em: XVIII Encontro Nacional de Analistas de Alimentos ENAAL e IV Congresso Latino Americano de Analistas de Alimentos, 2013.
129	CSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	Rosemeire dos Santos OLIVEIRA; Dionísia NAGAHAMA; Dasla Pereira Machado de SOUZA; Miscilene Ribeiro CLEMENTE;Rebeca SAKAMTO Elaboração de preparações a base de alimentos regionais com ênfase na prevenção da anemia ferropriva. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-5, 2013.
130	CSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	Aliny Nascimento de OLIVEIRA; Francisca das Chagas do Amaral SOUZA; Jaime Paiva Lopes AGUIAR; Grazielle da Costa PONTES. Elaboração e caracterização de biscoitos doces produzidos com a farinha da casca de banana pacovã (Musa paradisiaca). Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
131	CSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	Bruna Quara de Carvalho SANTOS; Francisca das Chagas do Amaral SOUZA; Jaime Paiva Lopes AGUIAR. Efeito hipoglicêmico da farinha da casca do maracujá-do-mato (Passiflora cincinnata) em ratos induzidos à diabetes. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
132	CSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	Bruno Raphael Gomes de Sá LEITÃO; Jaime Paiva Lopes AGUIAR; Francisca das Chagas do Amaral SOUZA. Elaboração e caracterização de barras de cereais com aproveitamento de resíduos do maracujá-do-mato (Paciflora cincinnata). Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto

			Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-5, 2013.
133	CSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	SANTOS, G. A.; SOARES, M.S.; COSTA, S.S. ALBUQUERQUE, R.C.; ALENCAR. F.H. Perfil dietoterápico dos idosos residentes na área urbana de Manaus/AM – Zona Sul, 2013. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
134	CSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	VIEIRA, J. N.; SOARES, M.S.; COSTA S.S.; ALBUQUERQUE, R.C.; ALENCAR. F.H. Avaliação Antropométrica dos Idosos residentes na área urbana de Manaus-AM /Zona Sul. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
135	CSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	Josélia Oliveira de MELO; Poliana dos Santos PINTO; Rosa Mística MOURA; Dionísia NAGAHAMA. Avaliação e implementação das Boas Práticas na unidade de alimentação e nutrição (UAN) de uma creche filantrópica de Manaus-AM. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
136	CSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	Jéssica dos Santos Bacelar GUEDES; Helyde Albuquerque MARINHO; Márcia Seixas de CASTRO; Tatiana Melo LOPES. Elaboração de Iogurte de Cubiu (<i>Solanum sessiliflorum</i>) com Geleia Preparada com Xilitol. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
137	CSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	Marina Cavalcante OLIVEIRA; Helyde Albuquerque MARINHO; Jeronilson de Almeida FERREIRA; Rafaela FARIA. Avaliação Físico-Química do leite Humano Ordenhado pelas Mães dos RN's internados na UTI Neonatal da Maternidade do Instituto da Mulher. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
138	CSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	SOUZA, Maxwell; SOARES, Margarete; COSTA, Suely; ALENCAR, Fernando H. Ocorrência de parasitas gastrointestinais em idosos residentes na área urbana de Manaus / AM - zona Sul. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
139	CSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	Nathasha Fernandes de OLIVEIRA; Helyde Albuquerque MARINHO; Márcia Seixas de CASTRO. Elaboração de Iogurte com Geleia Sabor Açai (Euterpe) a Base de Xilitol. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
140	CSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	Poliana dos Santos PINTO; Josélia Oliveira MELO; Rosa Mística MOURA; Patrícia PINHEIRO; Dionísia NAGAHAMA. Educação nutricional aplicada as mudanças de práticas alimentares, com ênfase a prevenção da anemia ferropriva de pré-escolares de uma creche filantrópica de Manaus- AM. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
141	CSAS	Grupo de pesquisa em	Roosimeiry Miranda SOARES; Francisca das Chagas do

		alimentos e nutrição na Amazônia	Amaral SOUZA; Jaime Paiva Lopes AGUIAR; Grazielle da Costa PONTES. Aproveitamento da casca do maracujá-domato (<i>Passiflora cincinnata</i>) para a produção de doce diet. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
142	CSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	LIMA, U, G.; SOARES, M.S.; COSTA S.S.; ALBUQUERQUE R.C.; ALENCAR. F.H. Ocorrência da anemia em idosos residentes na área urbana de Manaus / Amazônia Sul. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
143	CSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	Ulisses Barroso NETO; Jaime Paiva Lopes AGUIAR; Francisca das Chagas do Amaral SOUZA; Bruno LEITÃO. Elaboração e caracterização do macarrão caseiro enriquecido com farinha de casca da pupunha (<i>Bactris gasipae</i> Kunth). Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-5, 2013.
144	CSAS	Malária e Dengue na Amazônia	Gleuson Carvalho dos SANTOS; Adriano Nobre ARCOS; Wanderli Pedro TADEI. Avaliação do conteúdo estomacal de larvas de <i>Anopheles</i> spp. (Diptera: Culicidae) em criadouros da área metropolitana de Manaus, Amazonas. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
145	CSAS	Malária e Dengue na Amazônia	David Silva NOGUEIRA; Iléa Brandão RODRIGUES; Wanderli Pedro TADEI; Sirlei Antunes MORAES. Estudos biológicos para formação de colônia de <i>Culex</i> sp. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
146	CSAS	Malária e Dengue na Amazônia	Dayana Andrade de LIMA; Raquel Telles de Moreira SAMPAIO; Iléa Brandão RODRIGUES. Efeitos do <i>Bacillus thuringiensis</i> variedade israelensis (Bti) sobre <i>Notonectidae</i> (Insecta: Heteroptera) através de alimentação indireta. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
147	CSAS	Malária e Dengue na Amazônia	Fernanda Lucena Soares; Iléa Brandão RODRIGUES; Wanderli Pedro TADEI. Estudo para avaliar o Bem Estar de hamsters utilizados nos experimentos com vetores de doenças. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
148	CSAS	Malária e Dengue na Amazônia	Aline Valéria Oliveira ASSAM; Wanderli Pedro TADEI; Adriano Nobre ARCOS. Fatores ambientais associados ao habitat larval de <i>Anopheles</i> spp. (Diptera: Culicidae) na região metropolitana de Manaus, Amazonas. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
149	CSAS	Micobactérias e Fungos da Amazônia	Silviane Bezerra PINHEIRO; Ana Karla Lima FREIRE; João Vicente Braga de SOUZA. Investigação da frequência de isolamento de <i>Cryptococcus neoformans</i> e <i>Cryptococcus gattii</i> em excretas de aves e de ocos de árvores em áreas urbanas de Manaus - AM. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.

150	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	Raquel Alves de OLIVEIRA; Luiz Augusto Gomes de SOUZA. Nodulação natural de espécies de Fabaceae do ambiente de igapó na região Amazônica. Em: II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM, 2013, Manaus. Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
151	CSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	Wanderley Souza SAMPAIO; Danilo Fernandes da Silva FILHO; Jorge Emídio de Carvalho SOARES. Avaliação de variedades da espécie <i>Capsicum chinense</i> L., com o uso de um sistema orgânico de produção. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
152	CSAS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	Costa, D.S. ; Rocha e Silva, L.F.R. ; Pinto, A.C.S. ; AMORIM, R. C. N. ; Manso, M. R. C. ; Pohlit, Adrian M. Estudo da atividade antimalárica in vitro de produtos naturais isolados de plantas amazônicas e de seus derivados semissintéticos. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), v. 2, p. 1-4, 2013.
153	CSAS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	Angela Maria Comapa BARROS; Claudia Dantas Comandolli WYREPKOWSKI; Antonia Maria Ramos FRANCO. Ensaio biológicos in vitro para a determinação da atividade leishmanicida de frações e substâncias de <i>Libidibia ferrea</i> . Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
154	CSAS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	Antônio Jucélio Farias BARBOSA; Luis Henrique Monteiro GOMES; Antonia Maria Ramos FRANCO; Liliane Coelho da ROCHA. Perfil proteico da matriz peritrófica de <i>Lutzomyia</i> (<i>Nyssomyia</i>) <i>umbratilis</i> Ward & Fraiha, 1977 (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae). Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-5, 2013.
155	CSAS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	Bruno Bezerra JENSEN; Claudia Comandolli WYREPKOWSKI, Antonia Maria Ramos FRANCO. Testes in vivo com formulações de uso tópico na Leishmaniose tegumentar experimental. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
156	CSAS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	Camila Silva Santos; Claudia Comandolli WYREPKOWSKI, Antonia Maria Ramos FRANCO. Estudo in vivo de novas formulações tópicas contra infecção causada por <i>Leishmania</i> (<i>Leishmania</i>) <i>amazonensis</i> e <i>Leishmania</i> (<i>Viannia</i>) <i>guyanensis</i> . Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-5, 2013.
157	CSAS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	Elaine Dias MELO; Maricleide de Farias NAIFF; Thaís Tibery ESPIR. Estudo do perfil sorológico de pacientes infectados por <i>Leishmania</i> spp. no norte do Brasil. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
158	CSAS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de	Thayanne Guerreiro Sá BEZERRA; Thais Tibery ESPIR; Antonia Maria Ramos FRANCO. Perfil hematológico de

		Chagas na Região Amazônica	pacientes com Leishmaniose Tegumentar Americana no Amazonas, Brasil. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
159	CSAS	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	COSTA, R. C. ; CARVALHO, T.. A REPRODUÇÃO DO CAMPESINATO NO ASSENTAMENTO RIO JUMA, APUÍ (AM). Em: VI Simposio Internacional de Geografia Agrária, p. .-, 2013.
160	CSAS	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	COSTA, R. C. ; FERREIRA, B.. POLÍTICAS PÚBLICAS DE ASSENTAMENTOS RURAIS NO AMAZONAS (AM). Em: VI Simposio Internacional de Geografia Agrária, p. .-, 2013.
161	CSAS	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	COSTA, R. C. ; SILVA, M. B.. COMUNIDADE SÃO JOÃO DO CAZUZA E ESPAÇOS DE REPRODUÇÃO CAMPONESA (RESERVA EXTRATIVISTA DO RIO JUTAÍ AM). Em: VI Simposio Internacional de Geografia Agrária, p. .-, 2013.
162	CSAS	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	Tiago Fonseca RODRIGUES; Reinaldo Corrêa COSTA. Identificação de áreas de risco na bacia hidrográfica do Igarapé do Mindú. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
163	CSAS/COTI	Malária e Dengue na Amazônia/Biodegradação e Preservação de Madeiras na Amazônia	Nataly da Silva SOUZA; Ana Cristina da Silva PINTO; Wanderli Pedro TADEI; Maria Aparecida de JESUS. Avaliação de Atividades Antifúngicas de derivados do Dilapiol em fungos degradadores da madeira. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.

Nº	Foco de Pesquisa	Grupo de pesquisa	Publicações em Revistas de divulgação nacionais/internacionais
1	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	FEARNSIDE, PHILIP M. Barragens na Amazônia 4: Hidrelétricas existentes e planejadas na Amazônia andina.. Manaus, Amazonas: Amazônia Real. 2013. Avulsa
2	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	FEARNSIDE, PHILIP M. Barragens na Amazônia 5: Povos indígenas e reassentamento.. Manaus, Amazonas: Amazônia Real. 2013. Avulsa
3	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	FEARNSIDE, PHILIP M. Barragens na Amazônia 6: Impactos na população Residente.. Manaus, Amazonas: Amazônia Real. 2013. Avulsa
4	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	FEARNSIDE, PHILIP M.. Vines, CO2 and Amazon forest dieback. Londres: Nature. 2013. Comentario Online
5	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	FEARNSIDE, PHILIP M.. Barragens na Amazônia 1: Resumo da Série. Manaus: Amazônia Real. 2013. Avulsa
6	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	FEARNSIDE, PHILIP M.. Barragens na Amazônia 2: Hidrelétricas planejadas em longo prazo na Amazônia brasileira.. Manaus: Amazônia Real. 2013. Avulsa
7	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	FEARNSIDE, PHILIP M.. Barragens na Amazônia 3: Hidrelétricas existentes e os planos nos próximos anos na Amazônia brasileira. Manaus: Amazônia Real. 2013. Avulsa
8	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	FEARNSIDE, PHILIP M.. Toma de Decisiones sobre las Represas Amazónicas. La Política triunfa sobre las Incertidumbres en la Controversia sobre los sedimentos del Río Madera.. La Paz, Bolívia: Foro Boliviano sobre Medio

			Ambiente y Desarrollo (FOBAMADE). 2013. FOBAMADE), 2013 (Avulsa
9	CDAM	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	LUIZAO, F. J. ; FEARNSSIDE, PHILIP M. ; CERRI, C. E. P. ; LEHMANN, J.. A Manutenção da Fertilidade do Solo em Sistemas Manejados na Amazônia. Manaus, AM Washington, DC: LBA, INPA American Geophysical Union (AGU). 2013. AGU), 2013 (Avulsa
10	COTI	A&C Verde - Arquitetura e Construção Verde	ROCHA,Jadir de Souza; PONTES, Cynthia Lins Falcone; CAMARA, Vania Maria Oliveira; Ramos, Katia Bastos Loureiro; BESSA, Tereza Maria Farias. MAIS BURITI: LEVE, CLARO E FRESQUINHO. Planeta Sustentável, 21 mar. 2013.
11	COTI	A&C Verde - Arquitetura e Construção Verde	ROCHA,Jadir de Souza; PONTES, Cynthia Lins Falcone; CAMARA, Vania Maria Oliveira; Ramos, Katia Bastos Loureiro; BESSA, Tereza Maria Farias. UMA TIJOLADA NO DESPERDÍCIO. PLANETA SUSTENTÁVEL, SÃO PAULO, 28 mar. 2013.
12	COTI	A&C Verde - Arquitetura e Construção Verde	ROCHA,Jadir de Souza; PONTES, Cynthia Lins Falcone; CAMARA, Vania Maria Oliveira; Ramos, Katia Bastos Loureiro; BESSA, Tereza Maria Farias. A UNIÃO FAZ O REFORÇO. PLANETA SUSTENTÁVEL, 09 maio 2013.
13	CSAS	História, Língua e Cultura Indígena	ALMEIDA, A. W. B. ; BRUNO, Ana Carla ; MENEZES, Thereza C. C ; COSTA, W. D. ; FERNANDEZ, A. J. C. ; GUIMARAES, R.. Povos Indígenas do Município de Lábrea: Lutando por nossas terras. Manaus: UEA Edições, 2013 (Brochura/Fascículo. 2013. Brochura/Fascículo 24 (Nova Cartografia Social da Amazônia)

TNSE - Técnicos de Nível Superior vinculados diretamente à pesquisa

	Cargo/Entidade	Titulação	Situação	Unidade	Data de entrada
Adalberto Luis Val	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	DIR	01/07/1982
Adrian Martin Pohlit	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	Ativo	COTI	24/02/2000
Albertina Pimentel Lima	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	Ativo	CBIO	12/01/2000
Alberto Vicentini	Pesquisador Associado	Doutorado	Ativo	DCBO	06/05/2009
Alexandre Honczaryk	Pesquisador Titular	Mestrado	Ativo	COTI	25/01/1988
Ana Carla dos Santos Bruno	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CSAS	11/08/2004
Ana Rosa Tundis Vital Trigo	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	03/10/1988
Andreia Varmes Fernandes	Tecnologista Senior	Doutorado	Ativo	CDAM	29/08/2002
Antenor Pereira Barbosa	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	COTI	10/03/1978
Antonia Maria Ramos Franco Pereira	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CSAS	24/02/2000

Antonio Donato Nobre	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	01/07/1985
Antonio Ocimar Manzi	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CPAA F	10/07/2003
Assad José Darwich	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	17/06/1980
Atílio Storti Filho	Tecnologista Senior	(sem titulação)	Ativo	COTI	17/06/1980
Barbara Ann Robertson	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	16/01/1978
Bazilio Frasco Vianez	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	COTI	16/02/1981
Beatriz Ronchi Teles	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	COCP	01/07/1987
Bianca Galucio Pereira	Tecnologista Pleno 2	Especializacao Nivel Superior	Ativo	COTI	07/08/2002
Bruce Rider Forsberg	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	01/08/1988
Bruce Walker Nelson	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	18/01/1988
Camila Cherem Ribas	Tecnologista Pleno 3	Doutorado	Ativo	CBIO	04/05/2009
Carlos Alberto Alves de Freitas	Pesquisador Titular	Especializacao Nivel Superior	Ativo	CBIO	01/06/1979
Carlos Alberto Cid Ferreira	Pesquisador Titular	Mestrado	Ativo	CBIO	15/03/1978
Carlos Cleomir de Souza Pinheiro	Pesquisador Titular	Mestrado	Ativo	COTI	01/08/1975
Cecilia Veronica Nunez	Tecnologista Senior	Doutorado	Ativo	COTI	26/08/2002
Ceci Sales da Gama Campos	Tecnologista Senior	Doutorado	Ativo	COTI	01/09/1982
Celeste Mutuko Nakayama	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	14/01/1988
Celio Ubirajara Magalhães Filho	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	12/03/1986
Celso Morato de Carvalho	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	01/07/1982
Charles Eugene Zartman	Pesquisador Associado	Doutorado	Ativo	CBIO	24/04/2009
Charles Roland Clement	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	COTI	01/04/1977
Claudete Catanhede do Nascimento Araujo	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	COTI	02/08/1982
Cláudia Keller	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	24/02/2000
Cláudia Pereira de Deus	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	12/05/1987
Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	06/04/1979

Claudio Miro Maurício da Silva	Tecnologista Senior	Mestrado	Ativo	CDAM	13/07/1987
Climéia Correa Soares	Pesquisador Titular	(sem titulação)	Ativo	CBIO	02/04/1985
Cristovão Alves da Costa	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	Ativo	CSAS	15/05/1976
Cynthia Lins Falcone Pontes	Tecnologista Senior	Especializacao Nivel Superior	Ativo	COTI	02/04/1984
Danilo Fernandes da Silva Filho	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CSAS	17/11/1975
Diogenes de Andrade Lima Filho	Pesquisador Titular	Mestrado	Ativo	CBIO	08/05/1986
Dionisia Nagahama	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CSAS	20/07/1987
Domitila Pascoaloto	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	13/08/2002
Edelcilio Marques Barbosa	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	01/09/1983
Edinaldo Nelson dos Santos Silva	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	01/04/1985
Efrem Jorge Gondim Ferreira	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	01/07/1982
Eliana Feldberg	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	DCGC BE	01/07/1982
Eliana Fernandez Storti	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	01/07/1987
Elizabeth Franklin Chilson	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	11/09/1984
Elizabeth Gusmão Affonso	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	COTI	25/01/1988
Elizabeth Lima Mendes Leão	Pesquisador Titular	Mestrado	Ativo	CBIO	01/02/1984
Eloy Guillermo Castellon Bermudez	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CSAS	01/08/1978
Ernst Wilhelm Graef	Pesquisador Titular	Mestrado	Ativo	COTI	11/05/1981
Evandro Jose Linhares Ferreira	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	25/01/1988
Ezio Sargentini Junior	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	25/01/1988
Fabiola Xochilt Valdez Domingos	Pesquisador Associado	Doutorado	Ativo	CBIO	08/04/2009
Fernando Cesar Weber Rosas	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	25/01/1988
Fernando Hélio Alencar	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CSAS	01/04/1975
Fernando Lemos de Almeida	Pesquisador Titular	Mestrado	Ativo	COTI	01/07/1979
Flávia Regina Capelotto Costa	Pesquisador Associado	Doutorado	Ativo	DCEC	16/04/2009
Francisca das Chagas do Amaral Souza	Tecnologista Pleno 3	Doutorado	Ativo	CSAS	06/11/2009

Francisca Dionisia de Almeida Matos	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	19/06/1986
Francisco José de Vasconcellos	Tecnologista Senior	Aperfeiçoamento Nível Superior	Ativo	COTI	02/05/1979
Francisco Manoares Machado	Pesquisador Titular	(sem titulação)	Ativo	CSAS	05/07/1976
Francisco Wesen Moreira	Pesquisador Titular	Mestrado	Ativo	COTI	01/06/1979
Genoveva Chagas de Azevedo	Tecnologista Senior	Mestrado	Ativo	CSAS	08/08/2002
George Henrique Rebelo	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CSAS	02/05/1985
Geraldo Mendes dos Santos	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	01/04/1977
Gilberto de Assis Ribeiro	Pesquisador Titular	Mestrado	Ativo	CSAS	01/07/1982
Gil Vieira	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	COTI	01/07/1987
Gislene Almeida Carvalho Zilse	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	23/08/2002
Helyde Albuquerque Marinho	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CSAS	15/09/1975
Henrique Eduardo Mendonça Nascimento	Pesquisador Adjunto	Doutorado	Ativo	CBIO	16/04/2009
Hillândia Brandão da Cunha	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CPAA F	01/06/1987
Iléa Brandão Rodrigues	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CSAS	25/01/1988
Ilse Walker	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	02/09/1976
Ires Paula de Andrade Miranda	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	01/07/1980
Irineide de Almeida Cruz	Tecnologista Senior	Especialização Nível Superior	Ativo	COTI	06/07/1982
Isaac Sidney Benchimol	Tecnologista Senior	Mestrado	Ativo	COTI	01/07/1982
Isolde Dorothea Kossmann Silva Ferraz	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	30/11/1985
Jacqueline da Silva Batista	Tecnologista Senior	Doutorado	Ativo	CBIO	14/08/2002
Jadir de Souza Rocha	Pesquisador Titular	Mestrado	Ativo	COTI	04/12/1979
Jaime Paiva Lopes Aguiar	Pesquisador Titular	Especialização Nível Superior	Ativo	CSAS	18/11/1977
Jane Beatriz Gonçalves	Pesquisador Titular	Mestrado	Ativo	COTI	13/11/1984
Jansen Alfredo Sampaio Zuanon	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	09/07/1986
Jerusa de Souza Andrade	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	COTI	01/07/1987

João Augusto Dantas de Oliveira	Pesquisador Titular	Aperfeiçoamento Nível Superior	Ativo	CDAM	02/05/1974
João Baptista Silva Ferraz	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	04/07/1985
João Batista Moreira Gomes	Pesquisador Titular	Mestrado	Ativo	COTI	25/03/1976
João Domingos da Silva	Pesquisador Titular	Aperfeiçoamento Nível Superior	Ativo	COTI	01/04/1975
João Lopes Firmino	Tecnologista Senior	Mestrado	Ativo	CBIO	01/03/1978
Joaquim dos Santos	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	01/12/1980
Johannes Van Leeuwen	Pesquisador Titular	Mestrado	Ativo	COTI	01/12/1988
Jorge Alves de Freitas	Tecnologista Senior	Especializacao Nível Superior	Ativo	COTI	02/04/1979
Jorge Daniel Indrusiak Fim	Pesquisador Titular	Mestrado	Ativo	COTI	21/01/1985
Jorge Hugo Iriarte Martel	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	COTI	04/07/1985
Jorge Ivan Rebelo Porto	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	NAPP A/COA E	01/06/1987
José Albertino Rafael	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	Ativo	CBIO	06/04/1979
José Antonio Alves Gomes	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	22/07/1987
José Celso de Oliveira Malta	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	01/06/1981
José Francisco de Carvalho Goncalves	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	DCCF T	01/02/2000
Joselita Maria Mendes dos Santos	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CSAS	01/04/1977
José Maria Gomes Rodrigues	Pesquisador Titular	Mestrado	Ativo	COTI	18/01/1988
José Maria Thomaz Menezes	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	COTI	09/08/1984
José Vicente da Silva	Pesquisador Titular	Mestrado	Ativo	CBIO	02/05/1983
José Wellington de Moraes	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	DCEN	04/07/1985
Juan David Revilla Cardenas	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	01/07/1980
Kaoru Yuyama	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	COTI	06/11/1976
Katia Bastos Loureiro Ramos	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	COTI	01/07/1982
Kyara Martins Formiga	Tecnologista Pleno 3	Mestrado	Ativo	CBIO	09/08/2002

Lucia Helena Rapp Py-daniel	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	11/10/1984
Lucille Marilyn May K. D Amorim Antony	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	23/03/1987
Luiz Antonio Candido	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	10/08/2004
Luiz Antonio de Oliveira	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	COTI	03/01/1977
Luiz Augusto Gomes de Souza	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CSAS	01/12/1983
Luiz Carlos de Matos Bonates	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	03/04/1980
Luiz Fernando Alves	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	17/06/1980
Luiz Rubens Piedade	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	18/01/1988
Marcela Amazonas do Carmo	Tecnologista Pleno 2	Mestrado	Ativo	COTI	25/02/2005
Marcio Luiz da Silva	Pesquisador Associado	Doutorado	Ativo	CDAM	29/10/2004
Marcio Luiz de Oliveira	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	03/09/2002
Maria Aparecida de Jesus	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	COTI	02/08/1982
Maria da Paz Lima	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	COTI	13/02/1982
Maria das Graças Gonçalves Vieira	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	01/02/1976
Maria de Fátima Vieira Nowak	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	COTI	03/10/1988
Maria de Lourdes da Costa Soares Morais	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	15/01/1985
Maria de Nazaré Paula da Silva	Pesquisador Titular	Mestrado	Ativo	CBIO	12/09/1982
Maria Gercilia Mota Soares	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	17/10/1974
Maria Inês Gasparetto Higuchi	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CSAS	02/05/1980
Maria José do Nascimento Ferreira	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	02/02/1982
Maria Nazareth Ferreira da Silva	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	20/03/1985
Maria Teresa Fernandez Piedade	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	19/01/1988
Maricleide de Farias Naiff	Pesquisador Titular	Mestrado	Ativo	CSAS	02/08/1982
Marilene Gomes de Sá Ribeiro	Pesquisador Titular	Mestrado	Ativo	COTI	01/07/1982
Marina Anciães	Tecnologista Pleno 3	Doutorado	Ativo	CBIO	07/04/2009
Mario Eric Cohn Haft	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	07/08/2002

Maurício Morishi Ogusku	Pesquisador Adjunto	Mestrado	Ativo	CSAS	06/08/2002
Michael John Gilbert Hopkins	Tecnologista Pleno 3	Doutorado	Ativo	CBIO	24/04/2009
Miriam Silva Rafael	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CSAS	21/06/1976
Moacir Alberto Assis Campos	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	17/02/1983
Neusa Hamada	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	04/05/1987
Nilson Luiz de Aguiar Carvalho	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	COTI	01/07/1987
Niro Higuchi	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	Ativo	CDAM	11/01/1980
Niwton Leal Filho	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	19/03/1987
Noemia Kazue Ishikawa	Pesquisador Associado	Doutorado	Ativo	CBIO	10/08/2004
Paulo de Tarso Barbosa Sampaio	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	COTI	18/01/1988
Paulo Mauricio Lima de Alencastro Graça	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	22/07/1987
Peter Weigel	Pesquisador Titular	Mestrado	Ativo	CSAS	01/07/1978
Philip Martin Fearnside	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	20/04/1978
Raimunda Liège Souza de Abreu	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	COTI	04/07/1979
Raquel da Silva Medeiros	Tecnologista Pleno 2	Mestrado	Ativo	COTI	01/04/2009
Raquel Teles de Moreira Sampaio	Pesquisador Titular	Mestrado	Ativo	CSAS	09/07/1986
Reinaldo Correa Costa	Pesquisador Associado	Pos-doutorado	Ativo	CSAS	11/08/2004
Reinaldo Imbrozio Barbosa	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	07/01/1985
Rejane Mercia de Siqueira Moraes Duzat	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	07/04/1983
Renato Cintra Soares	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	02/05/1986
Ricardo Antonio Marengo Mendoza	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	Ativo	CDAM	02/02/2000
Richard Carl Vogt	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	07/02/2000
Risonilce Fernandes Silva de Sousa	Tecnologista Senior	Especializacao Nivel Superior	Ativo	CSAS	01/07/1985
Rita de Cássia Guimarães Mesquita	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	01/02/2000
Roberto Figliuolo	Pesquisador Titular	Mestrado	Ativo	COTI	01/04/1975
Rogério Souza de Jesus	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	COTI	21/01/1988

Roger William Hutchings Honegger	Pesquisador Titular	Mestrado	Ativo	CBIO	18/01/1988
Roland Ernest Vetter	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	COTI	01/01/1983
Rosalee Albuquerque Coelho Neto	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CSAS	09/02/2000
Rosaly Ale Rocha	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	24/01/2000
Rosa Sá Gomes Hutchings	Pesquisador Titular	Mestrado	Ativo	CBIO	01/07/1980
Rosseval Galdino Leite	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	07/05/1986
Rui Alves de Freitas	Pesquisador Titular	Especializacao Nivel Superior	Ativo	CSAS	01/04/1975
Ruth Leila Ferreira Keppler	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	14/01/1988
Ruy Alexandre de Sá Ribeiro	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	Ativo	COTI	17/06/1980
Savio Jose Filgueiras Ferreira	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	08/11/1984
Sebastião Átila Fonseca Miranda	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	13/05/1981
Sérgio Massayoshi Nunomura	Tecnologista Senior	Doutorado	Ativo	COTI	02/09/2002
Sergio Roberto Bulcao Bringel	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	01/04/1975
Sidineia Aparecida Amadio	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	DCBA PI	02/09/1983
Sidney Alberto do Nascimento Ferreira	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	01/09/1981
Suely de Souza Costa	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	COTI	01/07/1981
Tânia Margarete Sanaiotti	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	01/07/1987
Tereza Maria Farias Bessa	Tecnologista Senior	Mestrado	Ativo	COTI	15/02/1985
Toby Vincent Barrett	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	01/02/1984
Vânia Maria Oliveira da Câmara Lima	Pesquisador Titular	Especializacao Nivel Superior	Ativo	COTI	01/10/1982
Vera Margarete Scarpassa	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	Ativo	CBIO	19/03/1986
Vera Maria Ferreira da Silva	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	07/05/1981
Vera Maria Fonseca de Almeida e Val	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	01/12/1981
Wanderli Pedro Tadei	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CSAS	01/08/1983
Wellington Luciano de Souza Costa	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	19/06/1985

Willian Ernest Magnusson	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	Ativo	CBIO	15/04/1979
Wilson Roberto Spironelo	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	07/08/2002
Wolfram Karl Franken	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	01/04/1979
Zilvanda Lourenço de Oliveira Melo	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	14/01/1988

TNSEp.

2013 TNSEp = 153

Nome	Cargo/Entidade	Titulação	Sit.	Unid.	Data de entrada
Adalberto Luis Val	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	DIR	01/07/1982
Adrian Martin Pohlit	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	Ativo	COTI	24/02/2000
Albertina Pimentel Lima	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	Ativo	CBIO	12/01/2000
Alberto Vicentini	Pesquisador Associado	Doutorado	Ativo	DCBO	06/05/2009
Ana Carla dos Santos Bruno	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CSAS	11/08/2004
Ana Rosa Tundis Vital Trigo	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	03/10/1988
Andreia Varmes Fernandes	Tecnologista Senior	Doutorado	Ativo	CDAM	29/08/2002
Antonia Maria Ramos Franco Pereira	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CSAS	24/02/2000
Antonio Ocimar Manzi	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CPAAF	10/07/2003
Assad José Darwich	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	17/06/1980
Barbara Ann Robertson	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	16/01/1978
Beatriz Ronchi Teles	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	COCP	01/07/1987
Bruce Rider Forsberg	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	01/08/1988
Bruce Walker Nelson	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	18/01/1988
Camila Cherem Ribas	Tecnologista Pleno 3	Doutorado	Ativo	CBIO	04/05/2009
Carlos Alberto Alves de Freitas	Pesquisador Titular	Especializacao Nivel Superior	Ativo	CBIO	01/06/1979
Carlos Alberto Cid Ferreira	Pesquisador Titular	Mestrado	Ativo	CBIO	15/03/1978
Cecilia Veronica Nunez	Tecnologista Senior	Doutorado	Ativo	COTI	26/08/2002
Celeste Mutuko Nakayama	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	14/01/1988
Celio Ubirajara Magalhães Filho	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	12/03/1986
Celso Morato de Carvalho	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	01/07/1982
Charles Eugene Zartman	Pesquisador Associado	Doutorado	Ativo	CBIO	24/04/2009
Charles Roland Clement	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	COTI	01/04/1977
Cláudia Keller	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	24/02/2000
Cláudia Pereira de Deus	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	12/05/1987
Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	06/04/1979
Climéia Correa Soares	Pesquisador Titular	(sem titulação)	Ativo	CBIO	02/04/1985
Cristovão Alves da Costa	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	Ativo	CSAS	15/05/1976
Danilo Fernandes da Silva Filho	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CSAS	17/11/1975
Diogenes de Andrade Lima Filho	Pesquisador Titular	Mestrado	Ativo	CBIO	08/05/1986
Dionisia Nagahama	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CSAS	20/07/1987
Domitila Pascoaloto	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	13/08/2002
Edelcilio Marques Barbosa	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	01/09/1983

Edinaldo Nelson dos Santos Silva	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	01/04/1985
Efrem Jorge Gondim Ferreira	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	01/07/1982
Eliana Feldberg	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	DCGCB E	01/07/1982
Eliana Fernandez Storti	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	01/07/1987
Elizabeth Franklin Chilson	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	11/09/1984
Elizabeth Lima Mendes Leão	Pesquisador Titular	Mestrado	Ativo	CBIO	01/02/1984
Eloy Guillermo Castellon Bermudez	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CSAS	01/08/1978
Ernst Wilhelm Graef	Pesquisador Titular	Mestrado	Ativo	COTI	11/05/1981
Evandro Jose Linhares Ferreira	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	25/01/1988
Ezio Sargentini Junior	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	25/01/1988
Fabiola Xochilt Valdez Domingos	Pesquisador Associado	Doutorado	Ativo	CBIO	08/04/2009
Fernando Cesar Weber Rosas	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	25/01/1988
Fernando Hélio Alencar	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CSAS	01/04/1975
Flávia Regina Capelotto Costa	Pesquisador Associado	Doutorado	Ativo	DCEC	16/04/2009
Francisca Dionisia de Almeida Matos	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	19/06/1986
Francisco Wesen Moreira	Pesquisador Titular	Mestrado	Ativo	COTI	01/06/1979
Genoveva Chagas de Azevedo	Tecnologista Senior	Mestrado	Ativo	CSAS	08/08/2002
George Henrique Rebelo	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CSAS	02/05/1985
Geraldo Mendes dos Santos	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	01/04/1977
Gil Vieira	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	COTI	01/07/1987
Gislene Almeida Carvalho Zilse	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	23/08/2002
Helyde Albuquerque Marinho	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CSAS	15/09/1975
Henrique Eduardo Mendonça Nascimento	Pesquisador Adjunto	Doutorado	Ativo	CBIO	16/04/2009
Hillândia Brandão da Cunha	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CPAAF	01/06/1987
Iléa Brandão Rodrigues	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CSAS	25/01/1988
Ilse Walker	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	02/09/1976
Ires Paula de Andrade Miranda	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	01/07/1980
Isolde Dorothea Kossmann Silva Ferraz	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	30/11/1985
Jacqueline da Silva Batista	Tecnologista Senior	Doutorado	Ativo	CBIO	14/08/2002
Jaime Paiva Lopes Aguiar	Pesquisador Titular	Especializacao Nivel Superior	Ativo	CSAS	18/11/1977
Jansen Alfredo Sampaio Zuanon	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	09/07/1986
João Baptista Silva Ferraz	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	04/07/1985
João Domingos da Silva	Pesquisador Titular	Aperfeiçoamento Nivel Superior	Ativo	COTI	01/04/1975
João Lopes Firmino	Tecnologista Senior	Mestrado	Ativo	CBIO	01/03/1978
Joaquim dos Santos	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	01/12/1980
Johannes Van Leeuwen	Pesquisador Titular	Mestrado	Ativo	COTI	01/12/1988
Jorge Hugo Iriarte Martel	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	COTI	04/07/1985
Jorge Ivan Rebelo Porto	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	NAPPA/ COAE	01/06/1987
José Albertino Rafael	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	Ativo	CBIO	06/04/1979
José Antonio Alves Gomes	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	22/07/1987
José Celso de Oliveira Malta	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	01/06/1981
José Francisco de Carvalho Goncalves	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	DCCFT	01/02/2000
Joselita Maria Mendes dos Santos	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CSAS	01/04/1977
José Maria Thomaz Menezes	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	COTI	09/08/1984
José Vicente da Silva	Pesquisador Titular	Mestrado	Ativo	CBIO	02/05/1983
José Wellington de Moraes	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	DCEN	04/07/1985

Juan David Revilla Cardenas	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	01/07/1980
Kaoru Yuyama	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	COTI	06/11/1976
Kyara Martins Formiga	Tecnologista Pleno 3	Mestrado	Ativo	CBIO	09/08/2002
Lucia Helena Rapp Py-daniel	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	11/10/1984
Lucille Marilyn May K. D Amorim Antony	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	23/03/1987
Luiz Antonio Candido	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	10/08/2004
Luiz Antonio de Oliveira	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	COTI	03/01/1977
Luiz Augusto Gomes de Souza	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CSAS	01/12/1983
Luiz Carlos de Matos Bonates	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	03/04/1980
Luiz Fernando Alves	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	17/06/1980
Luiz Rubens Piedade	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	18/01/1988
Marcio Luiz da Silva	Pesquisador Associado	Doutorado	Ativo	CDAM	29/10/2004
Marcio Luiz de Oliveira	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	03/09/2002
Maria Aparecida de Jesus	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	COTI	02/08/1982
Maria da Paz Lima	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	COTI	13/02/1982
Maria das Graças Gonçalves Vieira	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	01/02/1976
Maria de Fátima Vieira Nowak	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	COTI	03/10/1988
Maria de Lourdes da Costa Soares Moraes	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	15/01/1985
Maria de Nazaré Paula da Silva	Pesquisador Titular	Mestrado	Ativo	CBIO	12/09/1982
Maria Gercilia Mota Soares	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	17/10/1974
Maria Inês Gasparetto Higuchi	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CSAS	02/05/1980
Maria José do Nascimento Ferreira	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	02/02/1982
Maria Nazareth Ferreira da Silva	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	20/03/1985
Maria Teresa Fernandez Piedade	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	19/01/1988
Maricleide de Farias Naiff	Pesquisador Titular	Mestrado	Ativo	CSAS	02/08/1982
Marina Anciães	Tecnologista Pleno 3	Doutorado	Ativo	CBIO	07/04/2009
Mario Eric Cohn Haft	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	07/08/2002
Maurício Morishi Ogusku	Pesquisador Adjunto	Mestrado	Ativo	CSAS	06/08/2002
Michael John Gilbert Hopkins	Tecnologista Pleno 3	Doutorado	Ativo	CBIO	24/04/2009
Miriam Silva Rafael	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CSAS	21/06/1976
Moacir Alberto Assis Campos	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	17/02/1983
Neusa Hamada	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	04/05/1987
Niro Higuchi	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	Ativo	CDAM	11/01/1980
Niwton Leal Filho	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	19/03/1987
Noemia Kazue Ishikawa	Pesquisador Associado	Doutorado	Ativo	CBIO	10/08/2004
Paulo de Tarso Barbosa Sampaio	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	COTI	18/01/1988
Paulo Mauricio Lima de Alencastro Graça	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	22/07/1987
Philip Martin Fearnside	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	20/04/1978
Raimunda Liége Souza de Abreu	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	COTI	04/07/1979
Raquel da Silva Medeiros	Tecnologista Pleno 2	Mestrado	Ativo	COTI	01/04/2009
Raquel Teles de Moreira Sampaio	Pesquisador Titular	Mestrado	Ativo	CSAS	09/07/1986
Reinaldo Correa Costa	Pesquisador Associado	Pos-doutorado	Ativo	CSAS	11/08/2004
Reinaldo Imbrozio Barbosa	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	07/01/1985
Rejane Mercia de Siqueira Moraes Duzat	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	07/04/1983
Renato Cintra Soares	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	02/05/1986
Ricardo Antonio Marenco Mendoza	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	Ativo	CDAM	02/02/2000
Richard Carl Vogt	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	07/02/2000
Rita de Cássia Guimarães Mesquita	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	01/02/2000
Roberto Figliuolo	Pesquisador Titular	Mestrado	Ativo	COTI	01/04/1975

Roger William Hutchings Honegger	Pesquisador Titular	Mestrado	Ativo	CBIO	18/01/1988
Rosalee Albuquerque Coelho Neto	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CSAS	09/02/2000
Rosaly Ale Rocha	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	24/01/2000
Rosa Sá Gomes Hutchings	Pesquisador Titular	Mestrado	Ativo	CBIO	01/07/1980
Rosseval Galdino Leite	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	07/05/1986
Rui Alves de Freitas	Pesquisador Titular	Especializacão Nível Superior	Ativo	CSAS	01/04/1975
Ruth Leila Ferreira Keppler	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	14/01/1988
Savio Jose Filgueiras Ferreira	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	08/11/1984
Sebastião Átila Fonseca Miranda	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	13/05/1981
Sérgio Massayoshi Nunomura	Tecnologista Senior	Doutorado	Ativo	COTI	02/09/2002
Sergio Roberto Bulcao Bringel	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	01/04/1975
Sidineia Aparecida Amadio	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	DCBAPI	02/09/1983
Sidney Alberto do Nascimento Ferreira	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	01/09/1981
Suely de Souza Costa	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	COTI	01/07/1981
Tânia Margarete Sanaiotti	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	01/07/1987
Toby Vincent Barrett	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	01/02/1984
Vera Margarete Scarpassa	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	Ativo	CBIO	19/03/1986
Vera Maria Ferreira da Silva	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	07/05/1981
Vera Maria Fonseca de Almeida e Val	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	01/12/1981
Wanderli Pedro Tadei	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CSAS	01/08/1983
Wellington Luciano de Souza Costa	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	19/06/1985
William Ernest Magnusson	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	Ativo	CBIO	15/04/1979
Wilson Roberto Spironelo	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	07/08/2002
Wolfram Karl Franken	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM	01/04/1979
Zilvanda Lourenço de Oliveira Melo	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO	14/01/1988

TNSet

2013 TNSet = 35

Nome	Cargo/Entidade	Titulação	Situação	Unidade
Adalberto Luis Val	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	DIR
Adrian Martin Pohlit	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	Ativo	COTI
Antonia Maria Ramos Franco Pereira	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CSAS
Carlos Cleomir de Souza Pinheiro	Pesquisador Titular	Mestrado	Ativo	COTI
Ceci Sales da Gama Campos	Tecnologista Senior	Doutorado	Ativo	COTI
Claudete Catanhede do Nascimento Araujo	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	COTI
Cynthia Lins Falcone Pontes	Tecnologista Senior	Especializacão Nível Superior	Ativo	COTI
Danilo Fernandes da Silva Filho	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CSAS
Edelcilio Marques Barbosa	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO
Evandro Jose Linhares Ferreira	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO
Francisca das Chagas do Amaral Souza	Tecnologista Pleno 3	Doutorado	Ativo	CSAS
Genoveva Chagas de Azevedo	Tecnologista Senior	Mestrado	Ativo	CSAS
Helyde Albuquerque Marinho	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CSAS
Hillândia Brandão da Cunha	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CPAAF
Ires Paula de Andrade Miranda	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO
Isolde Dorothea Kossmann Silva Ferraz	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO

Jadir de Souza Rocha	Pesquisador Titular	Mestrado	Ativo	COTI
Jaime Paiva Lopes Aguiar	Pesquisador Titular	Especializacão Nível Superior	Ativo	CSAS
Jerusa de Souza Andrade	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	COTI
João Lopes Firmino	Tecnologista Senior	Mestrado	Ativo	CBIO
João Vicente Braga de Souza	Tecnologista Pleno 3	Doutorado	Afastado para pós- graduação	CSAS
Joaquim dos Santos	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CDAM
Luiz Augusto Gomes de Souza	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CSAS
Marcela Amazonas do Carmo	Tecnologista Pleno 2	Mestrado	Ativo	COTI
Maria Inês Gasparetto Higuchi	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CSAS
Marilene Gomes de Sá Ribeiro	Pesquisador Titular	Mestrado	Ativo	COTI
Newton Paulo de Souza Falcao	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	COTI
Nilson Luiz de Aguiar Carvalho	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	COTI
Niro Higuchi	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	Ativo	CDAM
Noemia Kazue Ishikawa	Pesquisador Associado	Doutorado	Ativo	CBIO
Rogério Souza de Jesus	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	COTI
Rosalee Albuquerque Coelho Neto	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CSAS
Ruy Alexandre de Sá Ribeiro	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	Ativo	COTI
Suely de Souza Costa	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	COTI
Zilvanda Lourenço de Oliveira Melo	Pesquisador Titular	Doutorado	Ativo	CBIO

Convênios, contratos e parcerias

PPACI - Programas e Projetos de Cooperação Internacional

Ord.	Nº	Documento	Classificação	Nome	Objeto	Data de Vigência
1	CC0001/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Kathryn Noel Pierfelice	Conhecer as diferentes tipologias de áreas úmidas da Amazônia Central por meio de visitas monitoradas a diferentes ambientes de várzea e igapó. Sua orientação será realizada pela Dra. Maria Teresa Fernandes Piedade.	23/02/2013
2	CC0002/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Steve Edward Zelski	Apresentará a palestra sobre fungos de ambiente aquático e treinara a equipe do projeto na coleta, isolamento e identificação dos fungos.	03/04/2013
3	CC0003/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Ralph Wayne Holzenthal	Irá auxiliar na identificação de Trichoptera da família Leptoceridar e descrição de novas espécies do grupo, além de orientar o estudante de mestrado em entomologia.	28/04/2013
4	CC0004/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Minako Izutsu	Participara da extração de DNA a partir de amostras de sangue de peixe-boi cativos no INPA e sangue de boto e tucuxi previamente coletado e depositado no LMA.	28/03/2013
5	CC0005/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Maria Madalena Barroso dos Reis	Avaliar quantas e quais espécies de morcegos que foram registrados nas áreas do PDBFF em 1996-99 continuam presentes, e avaliar se a variação temporal responde a diferença dos tamanhos dos fragmentos.	14/08/2013
6	CC0006/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Yosuke Kojima	Participara da discussões com pesquisadores de diferentes áreas para a elaboração de futuros projetos de colaboração/orientação.	21/02/2013
7	CC0007/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Tomohiro Matsuzawa	Participa das discussões com pesquisadores de diferentes áreas para elaboração de futuros projetos de colaboração/orientação.	21/02/2013

8	CC0008/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Daisuke Mizuguchi	Participará das discussões com pesquisadores de diferentes áreas para a elaboração de futuros projetos de colaboração/orientação.	24/02/2013
9	CC0009/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Rio Tsutsumi	Participará das discussões com pesquisadores de diferentes áreas para elaboração de futuros projetos de colaboração/orientação.	21/02/2013
10	CC0010/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Robyn Jeanette Burnham	Terá como objetivo orientar alunos de pós-graduação no INPA e na UFMT	11/06/2015
11	CC0012/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	John Michael Melack	Participara das medidas de turbulências e emissão de gases de efeito estufa em área alagáveis Amazônicas, Caracterização de habitats aquáticos a partir da análise de imagens de satélite. Modelagem de processos Hidrológicos e biogeoquímicos em áreas alagáveis Amazônicas.	14/04/2016
12	CC0014/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Sally MacItyre	Participara das medidas de fluxos vertical de dióxido de carbono e de metano em lagos e reservatórios, das análises de imagens de sensoriamento remoto para caracterização dos habitats aquáticos e de inundação e da modelagem de hidrologia, hidrodinâmica e de processos ecológicos.	30/11/2013
13	CC0015/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	John Michael Melack	Participará das medidas de fluxo vertical de dióxido de carbono e de metano em lagos e reservatórios, das análises de imagens de sensorialmente remoto para caracterização dos habitats aquáticos e de inundação e da modelagem de hidrologia, hidrodinâmica e de processos ecológicos.	30/11/2013
14	CC0016/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Jean-Marc Moncalvo	Ministrará o curso "Phylogenetic Systematics: Theories and applications" e colaborará na orientação na orientação da discente Disce Leila Kamura, participando de expedições de campo as estações de pesquisa do INPA.	30/09/2013
15	CC0017/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Jacqueline Coromoto Ortiz Guerrero	Desenvolverá atividades sob a orientação do Dr. Jochen Schöngart membro do docente do referido Programa de Pós-Graduação.	31/05/2013

16	CC0018/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	louise Nilsson	Desenvolverá atividades de isolamento de bactérias <i>Thorsellia anophelis</i> , do trato intestinal de <i>Anopheles darlingis</i> .	02/06/2013
17	CC0019/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Maria Florentina Dias	Desenvolverá atividades científicas relacionada á revisão e identificação de espécies na coleção de adulto da família no Laboratório de Citotaxonomia e Insetos Aquáticos.	30/09/2013
18	CC0020/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Christopher Michael Wood	Participará das pesquisas sobre biologia e ecologia de peixes tropicais, no âmbito do Projeto "Centro de Estudos de Adaptações da Biota Aquática da Amazônia.	30/06/2013
19	CC0021/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Philip C. Stouffer	Desenvolverá atividades científicas relacionadas a monitoramento de aves em florestas e capoeiras do PDBFF.	15/09/2014
20	CC0022/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Angelica Maria Hernandez Palma	Desenvolverá atividades científicas relacionadas a monitoramento de aves em florestas e capoeira do PDBFF.	31/12/2014
21	CC0023/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Kristina Louise Cockle	Desenvolverá atividades científicas relacionadas a monitoramento de aves em florestas e capoeira do PDBFF.	05/06/2013
22	CC0025/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Jonathan Mark Wilson	Participará do desenvolvimento de atividades para treinamento de equipes em estudos sobre a adaptação de peixes.	15/05/2013
23	CC0026/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	David Pardo Hernandez	Terá como atividades a pesquisa de parasitologia de peixes; preparação de lâminas provisórias; preparação de lâminas permanentes de acordo com cada grupo de parasito; identificação das espécies parasitas; calculo dos índices parasitológicos.	03/12/2013
24	CC0027/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Anton Chernenko	Desenvolverá atividades junto ao "sub-Projeto Dinâmica de ocorrência e uso do espaço por aves em uma paisagem florestal em transformação".	15/06/2013
25	CC0028/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Alyssa Rose Noyes	Participar do curso " Biologia Aquatica da Amazônia - Biol 597AZ"	30/05/2013

26	CC0029/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Angie Mei Yau	Curso Biologia Aquática da Amazônia	30/05/2013
27	CC0030/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Ashley Marie Carey	Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ	30/05/2013
28	CC0031/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Cristina Cox Fernandes	Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ	30/05/2013
29	CC0032/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Christopher Roskamp Smith	Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ	30/05/2013
30	CC0033/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Claire Barbara Anderson	Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ	30/05/2013
31	CC0034/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	David Joseph Hof	Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ	30/05/2013
32	CC0035/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Dana Rose Brown	Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ	30/05/2013
33	CC0036/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Delaney Marie Drake	Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ	30/05/2013
34	CC0037/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Kim E. Hweekyoung	Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ	30/05/2013
35	CC0038/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Lukas Paladino Thorburn	Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ	30/05/2013
36	CC0039/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Hillary Ann Whitcomb	Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ	30/05/2013
37	CC0040/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Jacqueline Elizabeth Dennehy	Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ	30/05/2013
38	CC0041/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Robert N. Trigiano	Ministrar o curso de tópico Especial "Escrita Científicos em Língua Inglesa para Publicações em Revistas Internacionais", na Pós-graduação em Botânica, incluindo estudantes de outros programas de Pós-graduação do INPA e também pesquisadores e servidores da instituição.	10/08/2013

39	CC0042/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Grace Louise Olson	" Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica". Atividades relacionadas ao monitoramento de botos e tucuxis marcados, incluindo o levantamento para estimativas de abundância, a entrada de dados no banco de dados do projeto e análise de dados coletados.	30/04/2014
40	CC0043/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Peter Teglbjerg Madsen	"Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica". Atividades relacionadas a gravação acústica subaquática dos botos tucuxis, de forma passiva, sem necessidade de captura ou manipulação dos animais e o monitoramento de botos marcados, previamente na Reserva de Desenvolvimento Sustentável de Mamirauá-RDSM, no âmbito do projeto Boto (INPA/IDSM).	05/07/2014
41	CC0044/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Michael Ladegaard	"Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica".	05/07/2014
42	CC0045/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Mafalda de Freitas	"Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica"	05/07/2014
43	CC0046/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Jeffrey Quintin Chambers	"Goamazon Ecosystemas Terrestres - GECO".	31/12/2013
44	CC0047/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Jennifer Allison Holm	"Goamazon Ecosystemas Terrestres - GECO	20/07/2015
45	CC0048/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Robym Jeanette Burnham	"Diversidade e abundância de lianas em dez parcelas de meio hectare nos sítios de pesquisa do PPBio e PDBFF próximos a Manaus, Brasil".	11/06/2015
46	CC0049/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Maria Mas Navarro	"Dinâmica temporal dos impactos da fragmentação florestal sobre comunidades de morcegos Neotropicais."	31/12/2013
47	CC0050/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Eva Sánchez Gómez	"Dinâmica temporal dos impactos da fragmentação florestal sobre comunidades de morcegos Neotropicais."	30/11/2013

48	CC0051/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Gloria Karina Pérez Elissetche	"Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais - PDBFF", uma cooperação internacional entre o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação e a Smithsonian Institution.	20/08/2013
49	CC0052/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Sunsan Trumbore	"Experimente fisiológico sobre assimilação da árvore e alocação de carbono (TACAPE)".	15/07/2013
50	CC0053/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Johannes Matthias Sörgel	"Torre alta de Observação da Amazônia (ATTO)".	30/08/2015
51	CC0054/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Michael Josef Welling	"Torre alta de Observação da Amazônia (ATTO)".	30/08/2015
52	CC0055/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Scott Reid Saleska	"Fluxos de CO2 Continental e Oceânico: subprojeto Monitoramento Micrometeorológico da Amazônia - CNPq 413241;2012-0".	24/07/2015
53	CC0056/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Neill Prohaska	"Fluxos de CO2 Continental e Oceânico: subprojeto Monitoramento Micrometeorológico da Amazônia - CNPq 413241;2012-0".	24/07/2015
54	CC0057/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Ioren Parker Albert	"Fluxos de CO2 Continental e Oceânico: subprojeto Monitoramento Micrometeorológico da Amazônia - CNPq 413241;2012-0".	24/07/2015
55	CC0058/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	John Walter Budney	"Fluxos de CO2 Continental e Oceânico: subprojeto Monitoramento Micrometeorológico da Amazônia - CNPq 413241;2012-0".	24/07/2015
56	CC0059/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	James William Munger	"Fluxos de CO2 Continental e Oceânico: subprojeto Monitoramento Micrometeorológico da Amazônia - CNPq 413241;2012-0".	24/07/2015
57	CC0060/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Dennis Gene Dye	"Fluxos de CO2 Continental e Oceânico: subprojeto Monitoramento Micrometeorológico da Amazônia - CNPq 413241;2012-0".	24/07/2015
58	CC0061/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Adrià Lólez Baucells	"Dinâmica temporal dos impactos de fragmentação da floresta sobre comunidades de morcegos neotropicais".	30/07/2014
59	CC0062/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Anton Brancelj	"Efeitos de mudanças climáticas sobre processos vitais em animais aquáticos (ADAPTA)", Processo CNPq #490525/2010-5.	09/09/2013

60	CC0063/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Tatjana Simčič	"Efeitos de mudanças climáticas sobre processos vitais em animais aquáticos (ADAPTA)". Processo CNPq #490525/2010-5	09/09/2013
61	CC0064/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Matthew Nassif Hayek	"Fluxos de CO2 Continental e Oceânico: Subprojeto Monitoramento Micrometeorológico da Amazônia - CNPq 413241; 2012-0	01/09/2015
62	CC0065/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Tyeen Colligan Taylor	"Fluxos de CO2 Continental e Oceânico: Subprojeto Monitoramento Micrometeorológico da Amazônia - CNPq 413241; 2012-0	01/09/2015
63	CC0066/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Jin Wu	"Fluxos de CO2 Continental e Oceânico: Subprojeto Monitoramento Micrometeorológico da Amazônia - CNPq 413241; 2012-0	01/09/2015
64	CC0067/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Valeriy Ivanov	"Fluxos de CO2 Continental e Oceânico: Subprojeto Monitoramento Micrometeorológico da Amazônia - CNPq 413241; 2012-0	01/09/2015
65	CC0068/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Gillian Mary Renshaw	"INCT ADAPTA - Adaptações da Biota Aquática da Amazônia" Processo CNPq 573976/2008-2.	30/12/2013
66	CC0069/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Ora Johannsson	"INCT ADAPTA - Adaptações da Biota Aquática da Amazônia" Processo CNPq 573976/2008-2.	30/12/2013
67	CC0070/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Christopher Michael Wood	INCT ADAPTA – Adaptações da Biota Aquática da Amazônia" Processo CNPq 573976/2008-2	30/12/2013
68	CC0071/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Colin John Brauner	INCT ADAPTA - Adaptações da Biota Aquática da Amazônia" Processo CNPq 573976/2008-2	30/12/2013
69	CC0072/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	William Richard Driedzic	INCT ADAPTA - Adaptações da Biota Aquática da Amazônia" Processo CNPq 573976/2008-2	17/12/2013
70	CC0073/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Ben Speers Roesch	" INCT DAPTA - Adaptação da Biota Aquática da Amazônia" Processo CNPq 573976/2008-2.	20/12/2013
71	CC0074/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Gudrun de Boeck	" INCT DAPTA - Adaptação da Biota Aquática da Amazônia" Processo CNPq 573976/2008-2.	31/12/2013
72	CC0075/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Graham Robert Scott	" INCT DAPTA - Adaptação da Biota Aquática da Amazônia" Processo CNPq 573976/2008-2.	18/12/2013
73	CC0076/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Georg Bernd Pelster	" INCT DAPTA - Adaptação da Biota Aquática da Amazônia" Processo CNPq 573976/2008-2.	17/12/2013

74	CC0077/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	David William Stahle	"Monitoramento de áreas úmidas Amazônicas - MAUS (PRJ12.30)	07/12/2013
75	CC0078/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Jeffrey Glen Richards	"INCT ADAPTA - Adaptações da Biota Aquática da Amazônia" Processo CNPq 573976/2008-2	18/12/2013
76	CC0079/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Grant Bryce McClelland	"INCT ADAPTA - Adaptações da Biota Aquática da Amazônia" Processo CNPq 573976/2008-2	18/12/2013
77	CC0080/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Qiang Xie	"Entomologia na Amazônia: Diversidade de Insetos - PRJ 12.301"	22/12/2013
78	CC0081/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Yanhui wang	"Entomologia na Amazônia: Diversidade de Insetos - PRJ 12.301"	22/12/2013
79	CC0082/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Dominique Lapointe	"INCT ADAPTA- Adaptações da Biota Aquática da Amazônia"	28/09/2014
80	CC0083/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Kevin Viggo Brix	"INCT ADAPTA- Adaptações da Biota Aquática da Amazônia"	20/12/2013
81	CC0084/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Axel Martínez Ruiz	"Boto no âmbito do Grupo de Pesquisas PRJ-12.312 - ecologia - Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica".	30/06/2014
82	CC0085/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Steve Perry	"INCT ADAPTA- Adaptações da Biota Aquática da Amazônia" Processos CNPq 573976/2008-2.	16/12/2013
83	CC0086/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Katheleen Mary Gilmour	"INCT ADAPTA - Adaptação da Biota Aquática da Amazônia" Processo CNPq 573976/2008-2	16/12/2013
84	CC0087/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Erik Ivan Kimberg Johnson	"Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais - PDBFF/PRJ 15.127 - PPG/Ecologia"	06/11/2013
85	CC0088/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Juan Pablo Elizondo	"Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais - PDBFF/PRJ 15.127 - PPG/Ecologia"	06/11/2013
86	CC0089/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Diego Alonso García Olaechea	"Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais - PDBFF/PRJ 15.127 - PPG/Ecologia"	06/11/2013
87	CC0091/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Gonzalo Giribet de Sebastian	"Instituto Nacional de Ciências e Tecnologia de Estudos Integrados da Biodiversidade Amazônica (CENBAM)"	30/12/2013
88	CC0092/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Rebecca Sariah Buckman	"Instituto Nacional de Ciências e Tecnologia de Estudos Integrados da Biodiversidade Amazônica (CENBAM)"	15/02/2014

89	CC0093/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Ana Rita Homem Pelicano	Ecologia Sistemática e História Natural da Mastofalna	30/06/2014
90	CC0095/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Roel J.W Brienen	"PRJ12.30: Gestão de Projeto [Projeto interno - 2008/2012 - Monitoramento de Áreas Úmidas - MAUA]"	20/03/2016
91	CC0096/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Emanuel Ulrich Gloor	"PRJ12.30: Gestão de Projeto [Projeto interno - 2008/2012 - Monitoramento de Áreas Úmidas - MAUA]"	20/03/2016
92	CC0097/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Gerald Troy Smith	"Biologia Evolutiva de peixes eletrosensitivos".	24/03/2014
93	CC0098/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Jacquelyn Marie Petzold	"Biologia Evolutiva de peixes eletrosensitivos"	24/03/2014
94	CC0099/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Daniel Kleber Moran Zuloaga	"ATTO - Rede de Monitoramento de Gases de Efeito Estufa, de variáveis climáticas e de fluxos de energia na Amazônia Brasileira (PRJ15.93)"	29/02/2016
95	CC0100/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Christopher Pöhlker	"ATTO - Rede de Monitoramento de Gases de Efeito Estufa, de variáveis climáticas e de fluxos de energia na Amazônia Brasileira (PRJ15.93)".	31/01/2016
96	CC0101/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Efstratios Boutsoukidis	"ATTO - Rede de Monitoramento de Gases de Efeito Estufa, de variáveis climáticas e de fluxos de energia na Amazônia Brasileira (PRJ15.93)	29/01/2016
97	CC0102/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Jorge Luis Saturno Iribarren	"ATTO - Rede de Monitoramento de Gases de Efeito Estufa, de variáveis climáticas e de fluxos de energia na Amazônia Brasileira (PRJ15.93)	31/01/2016
98	CC0103/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Jost Valentin Lavric	"ATTO - Rede de Monitoramento de Gases de Efeito Estufa, de variáveis climáticas e de fluxos de energia na Amazônia Brasileira (PRJ15.93)	29/01/2016
99	CC0104/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Mira Krüger	"ATTO - Rede de Monitoramento de Gases de Efeito Estufa de variáveis climáticas e de fluxos de energia na Amazônia Brasileira (PRJ15.93)	31/01/2016
100	CC0105/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Reiner Robert Ditz	"ATTO - Rede de Monitoramento de Gases de Efeito Estufa de variáveis climáticas e de fluxos de energia na Amazônia Brasileira (PRJ15.93)	31/01/2016

101	CC0106/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Uwe Schultz	"ATTO - Rede de Monitoramento de Gases de Efeito Estufa de variáveis climáticas e de fluxos de energia na Amazônia Brasileira (PRJ15.93)	31/01/2016
102	CC0107/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Xuguang Chi	"ATTO - Rede de Monitoramento de Gases de Efeito Estufa de variáveis climáticas e de fluxos de energia na Amazônia Brasileira (PRJ15.93)	31/01/2016
103	CC0108/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Steffen Schmidt	"ATTO - Rede de Monitoramento de Gases de Efeito Estufa de variáveis climáticas e de fluxos de energia na Amazônia Brasileira (PRJ15.93)	31/01/2016
104	CC0109/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Norihiro Kobayashi	"PRJ 12.312, Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica"	20/03/2014
105	CC0110/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Hiromichi Mitamura	Piloto para o projeto em bioacústia no âmbito do JST/JICA-INPA - Project for Biodiversity Conservation in Amazon based on a new concept of "Field Museum".	26/02/2014
106	CC0111/13	Parceria/Carta convite	Cooperação Internacional	Tomonari Akamatsu	Piloto para o projeto em bioacústia no âmbito do JST/JICA-INPA - Project for Biodiversity Conservation in Amazon based on a new concept of "Field Museum".	26/02/2014
107	Cooperação Internacional			Adrià Lólez Baucells, "Dinâmica temporal dos impactos de fragmentação da floresta sobre comunidades de morcegos neotropicais". Início: 01/08/2013, Vigência: 30/07/2014		
108	Cooperação Internacional			Agência de Exploração Aeroespacial do Japão, Kyoto ALOS PALSAR (FASE 3), Estabelecer os termos e condições em que as Partes cooperarão na ALOS PALSAR 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. Início: 23/07/2012, Vigência: 31/03/2014		
109	Cooperação Internacional			AGROPARISTECH - Institut Des Sciences Et Industries Du Vivant Et De L'Environnement, Estabelecer as condições pelas quais o candidato 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 cujo título previsto corresponde a 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, sob a responsabilidade conjunta das instituições signatárias. Início: 10/02/2011, Vigência: 09/02/2015		

110	Cooperação Internacional	Alyssa Rose Noyes, Participar do curso " Biologia Aquatica da Amazônia - Biol 597AZ" Início: 19/05/2013, Vigência: 30/05/2013
111	Cooperação Internacional	Ana Rita Homem Pelicano, Ecologia Sistemática e História Natural da Mastofalna Início: 01/11/2013, Vigência: 30/06/2014
112	Cooperação Internacional	Angelica Maria Hernandez Palma, Desenvolverá atividades científicas relacionadas a monitoramento de aves em florestas e capoeira do PDBFF. Início: 01/05/2013, Vigência: 31/12/2014
113	Cooperação Internacional	Angie Mei Yau, Curso Biologia Aquática da Amazônia Início: 19/05/2013, Vigência: 30/05/2013
114	Cooperação Internacional	Anton Brancelj, "Efeitos de mudanças climáticas sobre processos vitais em animais aquáticos (ADAPTA)", Processo CNPq #490525/2010-5. Início: 20/08/2013, Vigência: 09/09/2013
115	Cooperação Internacional	Ashley Marie Carey, Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ Início: 19/05/2013, Vigência: 30/05/2013
116	Cooperação Internacional	Axel Martínez Ruiz, "Boto no âmbito do Grupo de Pesquisas PRJ-12.312 - ecologia - Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica". Início: 01/10/2013, Vigência: 30/06/2014
117	Cooperação Internacional	Bat Conservation International, Inc. (BCI), A concessão ao INPA de uma doação no valor de \$2.500.00 auxiliares á realização do projeto de pesquisa intitulado efeitos da complexidade da vegetação do sub-bosque sobre uma assembléia de morcegos e sua estrutura de Guildas no interflúvio Puru-Madeira, Amazônia Brasileira, supervisionado por Wiliam Ernest Magnusson ("Orientador") e conduzido por Rodrigo Maciente Teixeira da Silva ("Orientador") aluno de Pós-Graduação em Ecologia, nível Mestrado. Início: 16/06/2011, Vigência: 15/06/2016
118	Cooperação Internacional	Ben Speers Roesch, " INCT DAPTA - Adaptação da Biota Aquática da Amazônia" Processo CNPq 573976/2008-2. Início: 20/11/0131, Vigência: 20/12/2013
119	Cooperação Internacional	Christopher Michael Wood, INCT ADAPTA – Adaptações da Biota Aquática da Amazônia" Processo CNPq 573976/2008-2 Início: 01/12/2013, Vigência: 30/12/2013
120	Cooperação Internacional	Christopher Michael Wood, Participará das pesquisas sobre biologia e ecologia de peixes tropicais, no âmbito do Projeto "Centro de Estudos de Adaptações da Biota Aquática da Amazônia. Início: 06/05/2013, Vigência: 30/06/2013
121	Cooperação Internacional	Christopher Roskamp Smith, Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ Início: 19/05/2013, Vigência: 30/05/2013
122	Cooperação Internacional	Claire Barbara Anderson, Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ Início: 19/05/2013, Vigência: 30/05/2013
123	Cooperação Internacional	Colin John Brauner, INCT ADAPTA - Adaptações da Biota Aquática da Amazônia" Processo CNPq 573976/2008-2 Início: 01/12/2013, Vigência: 30/12/2013

124	Cooperação Internacional	convenio de trabalho entre o INPA e a universidad de Colômbia, Promover a colaboração entre as partes nos campos da docência, da pesquisa, da extensão e difusão da cultura e os serviços de apoio técnico e tecnológico. Início: 22/11/2013, Vigência: 22/11/2018
125	Cooperação Internacional	Cristina Cox Fernandes, Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ Início: 19/05/2013, Vigência: 30/05/2013
126	Cooperação Internacional	Daisuke Mizuguchi, Participará das discussões com pesquisadores de diferentes áreas para a elaboração de futuros projetos de colaboração/orientação. Início: 12/02/2013, Vigência: 24/02/2013
127	Cooperação Internacional	Dana Rose Brown, Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ Início: 19/05/2013, Vigência: 30/05/2013
128	Cooperação Internacional	David Joseph Hof, Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ Início: 19/05/2013, Vigência: 30/05/2013
129	Cooperação Internacional	David Pardo Hernandez, Terá como atividades a pesquisa de parasitologia de peixes; preparação de lâminas provisórias; preparação de lâminas permanentes de acordo com cada grupo de parasito; identificação das espécies parasitas; calculo dos índices parasitológicos. Início: 03/06/2013, Vigência: 03/12/2013
130	Cooperação Internacional	David William Stahle, "Monitoramento de áreas úmidas Amazônicas - MAUS (PRJ12.30) Início: 14/11/2013, Vigência: 07/12/2013
131	Cooperação Internacional	Delaney Marie Drake, Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ Início: 19/05/2013, Vigência: 30/05/2013
132	Cooperação Internacional	Dennis Gene Dye, "Fluxos de CO2 Continental e Oceânico: subprojeto Monitoramento Micrometeorológico da Amazônia - CNPq 413241;2012-0". Início: 25/07/2013, Vigência: 24/07/2015
133	Cooperação Internacional	Diego Alonso García Olaechea, "Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais - PDBFF/PRJ 15.127 - PPG/Ecologia" Início: 31/10/2013, Vigência: 06/11/2013
134	Cooperação Internacional	Dominique Lapointe, "INCT ADAPTA- Adaptações da Biota Aquática da Amazônia" Início: 01/10/2013, Vigência: 28/09/2014
135	Cooperação Internacional	Erik Ivan Kimberg Johnson, "Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais - PDBFF/PRJ 15.127 - PPG/Ecologia" Início: 31/10/2013, Vigência: 06/11/2013
136	Cooperação Internacional	Eva Sánchez Gómez, "Dinâmica temporal dos impactos da fragmentação florestal sobre comunidades de morcegos Neotropicais." Início: 01/08/2013, Vigência: 30/11/2013
137	Cooperação Internacional	Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Portugal., Cooperação acadêmica em todos os domínios de conhecimentos considerados de interesse das Instituições convenientes, a fim de promover o intercâmbio de professores/pesquisadores e de estudantes de graduação e pós-graduação com o mútuo reconhecimento dos créditos obtidos nos programas de estudo. Início:

		07/11/2011, Vigência: 06/11/2016
138	Cooperação Internacional	Georg Bernd Pelster, " INCT DAPTA - Adaptação da Biota Aquática da Amazônia" Processo CNPq 573976/2008-2. Início: 01/12/2013, Vigência: 17/12/2013
139	Cooperação Internacional	Gillian Mary Renshaw, "INCT ADAPTA - Adaptações da Biota Aquática da Amazônia" Processo CNPq 573976/2008-2. Início: 01/12/2013, Vigência: 30/12/2013
140	Cooperação Internacional	Gloria Karina Pérez Elissetche, "Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais - PDBFF", uma cooperação internacional entre o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação e a Smithsonian Institution. Início: 08/07/2013, Vigência: 20/08/2013
141	Cooperação Internacional	Gonzalo Giribet de Sebastian, "Instituto Nacional de Ciências e Tecnologia de Estudos Integrados da Biodiversidade Amazônica (CENBAM)" Início: 01/12/2013, Vigência: 30/12/2013
142	Cooperação Internacional	Grace Louise Olson, " Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica". Atividades relacionadas ao monitoramento de botos e tucuxis marcados, incluindo o levantamento para estimativas de abundância, a entrada de dados no banco de dados do projeto e análise de dados coletados. Início: 15/07/2013, Vigência: 30/04/2014
143	Cooperação Internacional	Graham Robert Scott, " INCT DAPTA - Adaptação da Biota Aquática da Amazônia" Processo CNPq 573976/2008-2. Início: 01/12/2013, Vigência: 18/12/2013
144	Cooperação Internacional	Grant Bryce Mccllland, "INCT ADAPTA - Adaptações da Biota Aquática da Amazônia" Processo CNPq 573976/2008-2 Início: 01/12/2013, Vigência: 18/12/2013
145	Cooperação Internacional	Gudrun de Boeck, " INCT DAPTA - Adaptação da Biota Aquática da Amazônia" Processo CNPq 573976/2008-2. Início: 01/12/2013, Vigência: 31/12/2013
146	Cooperação Internacional	Hillary Ann Whitcomb, Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ Início: 19/05/2013, Vigência: 30/05/2013
147	Cooperação Internacional	Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal., A cooperação acadêmica em todos os domínios de conhecimento considerados de interesse das Instituições acordantes, a fim de promover o intercâmbio de professores/pesquisadores e de estudantes de pós-graduação com reconhecimento mútuo dos créditos obtidos nos programas de estudo. Além disso, no âmbito do presente acordo, a cooperação acadêmica também poderá ser alcançada através de atividades e projetos de investigação de interesse mútuo, de acordo com as normas e regras em vigor em cada Instituição. Início: 02/03/2012, Vigência: 01/03/2022
148	Cooperação Internacional	Jacqueline Coromoto Ortiz Guerrero, Desenvolverá atividades sob a orientação do Dr. Jochen Schöngart membro do docente do referido Programa de Pós-Graduação. Início: 15/04/2013, Vigência: 31/05/2013
149	Cooperação Internacional	Jacqueline Elizabeth Dennehy, Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ Início: 19/05/2013, Vigência: 30/05/2013

150	Cooperação Internacional	James William Munger, "Fluxos de CO2 Continental e Oceânico: subprojeto Monitoramento Micrometeorológico da Amazônia - CNPq 413241;2012-0". Início: 25/07/2013, Vigência: 24/07/2015
151	Cooperação Internacional	Jean-Marc Moncalvo, Ministrará o curso "Phylogenetic Systematics: Theories and applications" e colaborará na orientação na orientação da discente Disce Leila Kamura, participando de expedições de campo as estações de pesquisa do INPA. Início: 01/06/2013, Vigência: 30/09/2013
152	Cooperação Internacional	Jeffrey Glen Richards, "INCT ADAPTA - Adaptações da Biota Aquática da Amazônia" Processo CNPq 573976/2008-2 Início: 01/12/2013, Vigência: 18/12/2013
153	Cooperação Internacional	Jeffrey Quintin Chambers, "Goamazon Ecossistemas Terrestres - GECO". Início: 24/07/2013, Vigência: 31/12/2013
154	Cooperação Internacional	Jennifer Allison Holm, "Goamazon Ecossistemas Terrestres - GECO Início: 21/07/2013, Vigência: 20/07/2015
155	Cooperação Internacional	Jin Wu, "Fluxos de CO2 Continental e Oceânico: Subprojeto Monitoramento Micrometeorológico da Amazônia - CNPq 413241; 2012-0 Início: 01/09/2013, Vigência: 01/09/2015
156	Cooperação Internacional	Johannes Matthias Sörgel, "Torre alta de Observação da Amazônia (ATTO)". Início: 01/11/2013, Vigência: 30/08/2015
157	Cooperação Internacional	John Michael Melack, Participará das medidas de fluxo vertical de dióxido de carbono e de metano em lagos e reservatórios, das análises de imagens de sensorialmente remoto para caracterização dos habitats aquáticos e de inundação e da modelagem de hidrologia, hidrodinâmica e de processos ecológicos. Início: 01/06/2013, Vigência: 30/11/2013
158	Cooperação Internacional	John Walter Budney, "Fluxos de CO2 Continental e Oceânico: subprojeto Monitoramento Micrometeorológico da Amazônia - CNPq 413241;2012-0". Início: 25/07/2013, Vigência: 24/07/2015
159	Cooperação Internacional	Jonathan Mark Wilson, Participará do desenvolvimento de atividades para treinamento de equipes em estudos sobre a adaptação de peixes. Início: 07/05/2013, Vigência: 15/05/2013
160	Cooperação Internacional	Juan Pablo Elizondo, "Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais - PDBFF/PRJ 15.127 - PPG/Ecologia" Início: 31/10/2013, Vigência: 06/11/2013
161	Cooperação Internacional	Katheleen Mary Gilmour, "INCT ADAPTA - Adaptação da Biota Aquática da Amazônia" Processo CNPq 573976/2008-2 Início: 02/12/2013, Vigência: 16/12/2013
162	Cooperação Internacional	Kathryn Noel Pierfelice, Conhecer as diferentes tipologias de áreas úmidas da Amazônia Central por meio de visitas monitorados a diferentes ambientes de várzea e igapó. Sua orientação será realizada pela Dra. Maria Teresa Fernandes Piedade. Início: 09/02/2013, Vigência: 23/02/2013
163	Cooperação Internacional	Kevin Viggo Brix, "INCT ADAPTA- Adaptações da Biota Aquática da Amazônia" Início: 25/11/2013, Vigência: 20/12/2013

164	Cooperação Internacional	Kim E. Hweekyoung, Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ Início: 19/05/2013, Vigência: 30/05/2013
165	Cooperação Internacional	Kristina Louise Cockle, Desenvolverá atividades científicas relacionadas a monitoramento de aves em florestas e capoeira do PDBFF. Início: 20/06/2013, Vigência: 05/06/2013
166	Cooperação Internacional	Ioren Parker Albert, "Fluxos de CO2 Continental e Oceânico: subprojeto Monitoramento Micrometeorológico da Amazônia - CNPq 413241;2012-0". Início: 25/07/2013, Vigência: 24/07/2015
167	Cooperação Internacional	louise Nilsson, Desenvolverá atividades de isolamento de bactérias Thorsellia anophelis, do trato intestinal de Anopheles darlingis. Início: 02/04/2013, Vigência: 02/06/2013
168	Cooperação Internacional	Lukas Paladino Thorburn, Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ Início: 19/05/2013, Vigência: 30/05/2013
169	Cooperação Internacional	Mafalda de Freitas, "Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica" Início: 06/07/2013, Vigência: 05/07/2014
170	Cooperação Internacional	Maria Florentina Dias, Desenvolverá atividades científicas relacionada á revisão e identificação de espécies na coleção de adulto da família no Laboratório de Citotaxonomia e Insetos Aquáticos. Início: 30/05/2013, Vigência: 30/09/2013
171	Cooperação Internacional	Maria Madalena Barroso dos Reis, Avaliar quantas e quais espécies de morcegos que foram registrados nas áreas do PDBFF em 1996-99 continuam presentes, e avaliar se a variação temporal responde a diferença dos tamanhos dos fragmentos. Início: 15/02/2013, Vigência: 14/08/2013
172	Cooperação Internacional	Maria Mas Navarro, "Dinâmica temporal dos impactos da fragmentação florestal sobre comunidades de morcegos Neotropicais." Início: 01/08/2013, Vigência: 31/12/2013
173	Cooperação Internacional	Matthew Nassif Hayek, "Fluxos de CO2 Continental e Oceânico: Subprojeto Monitoramento Micrometeorológico da Amazônia - CNPq 413241; 2012-0 Início: 01/09/2013, Vigência: 01/09/2015
174	Cooperação Internacional	Michael Josef Welling, "Torre alta de Observação da Amazônia (ATTO)". Início: 01/09/2013, Vigência: 30/08/2015
175	Cooperação Internacional	Michael Ladegaard, "Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica". Início: 06/07/2013, Vigência: 05/07/2014
176	Cooperação Internacional	Minako Izutsu, Participara da extração de DNA a partir de amostras de sangue de peixe-boi cativos no INPA e sangue de boto e tucuxi previamente coletado e depositado no LMA. Início: 11/02/2013, Vigência: 28/03/2013
177	Cooperação Internacional	Neill Prohaska, "Fluxos de CO2 Continental e Oceânico: subprojeto Monitoramento Micrometeorológico da Amazônia - CNPq 413241;2012-0". Início: 25/07/2013, Vigência: 24/07/2015

178	Cooperação Internacional	Ora Johannsson, "INCT ADAPTA - Adaptações da Biota Aquática da Amazônia" Processo CNPq 573976/2008-2. Início: 01/12/2013, Vigência: 30/12/2013
179	Cooperação Internacional	Peter Teglberg Madsen, "Ecologia, Sistemática e Historia Natural da Mastofauna Amazônica". Atividades relacionadas a gravação acústica subaquática dos botos tucuxis, de forma passiva, sem necessidade de captura ou manipulação dos animais e o monitoramento de botos marcados, previamente na Reserva de Desenvolvimento Sustentável de Mamirauá-RDSM, no âmbito do projeto Boto (INPA/IDSM). Início: 06/07/2013, Vigência: 05/07/2014
180	Cooperação Internacional	Philip C. Stouffer, Desenvolverá atividades científicas relacionadas a monitoramento de aves em florestas e capoeiras do PDBFF. Início: 01/06/2013, Vigência: 15/09/2014
181	Cooperação Internacional	Qiang Xie, "Entomologia na Amazônia: Diversidade de Insetos - PRJ 12.301" Início: 15/12/2013, Vigência: 22/12/2013
182	Cooperação Internacional	Ralph Wayne Holzenthal, Irá auxiliar na identificação de Trichoptera da família Leptoceridar e descrição de novas espécies do grupo, além de orientar o estudante de mestrado em entomologia. Início: 07/04/2013, Vigência: 28/04/2013
183	Cooperação Internacional	Rio Tsutsumi, Participará das discussões com pesquisadores de diferentes áreas para elaboração de futuros projetos de colaboração/orientação. Início: 12/02/2013, Vigência: 21/02/2013
184	Cooperação Internacional	Robert N. Trigiano, Ministrará o curso de tópico Especial "Escrita Científicos em Língua Inglesa para Publicações em Revistas Internacionais", na Pós-graduação em Botânica, incluindo estudantes de outros programas de Pós-graduação do INPA e também pesquisadores e servidores da instituição. Início: 03/08/2013, Vigência: 10/08/2013
185	Cooperação Internacional	Robym Jeanette Burnham, "Diversidade e abundância de lianas em dez parcelas de meio hectare nos sítios de pesquisa do PPBio e PDBFF próximos a Manaus, Brasil". Início: 12/07/2013, Vigência: 11/06/2015
186	Cooperação Internacional	Robyn Jeanette Burnham, Terá como objetivo orientar alunos de pós-graduação no INPA e na UFMT Início: 12/06/2013, Vigência: 11/06/2015
187	Cooperação Internacional	Royal Botanic Gardens, Reino Unido, Promover intercâmbio e cooperação nas áreas de pesquisa entre dois institutos. Início: 19/09/2011, Vigência: 18/09/2016
188	Cooperação Internacional	Sally MacItyre, Participará das medidas de fluxos vertical de dióxido de carbono e de metano em lagos e reservatórios, das análises de imagens de sensoriamento remoto para caracterização dos habitats aquáticos e de inundação e da modelagem de hidrologia, hidrodinâmica e de processos ecológicos. Início: 01/06/2013, Vigência: 30/11/2013
189	Cooperação Internacional	Scott Reid Saleska, "Fluxos de CO2 Continental e Oceânico: subprojeto Monitoramento Micrometeorológico da Amazônia - CNPq 413241;2012-0". Início: 25/07/2013, Vigência: 24/07/2015

190	Cooperação Internacional	Sociedade Max-Planck, Estudo conjunto sobre Limnologia e Ecologia na Amazônia Brasileira, por meio do intercâmbio apropriado de técnicas, consultorias e formação de pessoal, com vistas a integrar experiências acumuladas por seus psquisadores na área de interesses comuns. Início: 29/06/2001, Vigência: 27/06/2015
191	Cooperação Internacional	Sociedade Max-Planck e. V. / Instituto Max Planck de Química, O presente acordo tem por objetivo a execução de estudos, com vistas à geração de conhecimentos sobre a biodiversidade, a interação biosfera-atmosfera, gases traço biogênicos e aerossóis na atmosfera e dinâmica de ecossistemas da região Amazônica, o desenvolvimento das competências científicas nestas áreas, o fortalecimento da capacidade brasileira em desenvolver pesquisas na região amazônica, com vistas à promoção do uso sustentável e da conservação da região Amazônica. Início: 19/11/2009, Vigência: 18/11/2014
192	Cooperação Internacional	Steve Edward Zelski, Apresentará a palestra sobre fungos de ambiente aquático e treinara a equipe do projeto na coleta, isolamento e identificação dos fungos. Início: 20/03/2013, Vigência: 03/04/2013
193	Cooperação Internacional	Steve Perry, "INCT ADAPTA- Adaptações da Biota Aquática da Amazônia" Processos CNPq 573976/2008-2. Início: 02/12/2013, Vigência: 16/12/2013
194	Cooperação Internacional	Sunsan Trumbore, "Experimente fisiológico sobre assimilação da árvore e alocação de carbono (TACAPE)". Início: 15/07/2013, Vigência: 15/07/2013
195	Cooperação Internacional	Tatjana Simčič, "Efeitos de mudanças climáticas sobre processos vitais em animais aquáticos (ADAPTA)". Processo CNPq #490525/2010-5 Início: 20/08/2013, Vigência: 09/09/2013
196	Cooperação Internacional	The Board of Trustees of the Royal Botanic Gardens Kew, UK, Realização de estudos, com vista a gerar conhecimento sobre a diversidade biológica e dinâmica do ecossistema na Amazônia; o desenvolvimento de competências científicas nesses domínios, o reforço da capacidade brasileira de desenvolver pesquisas na região amazônica, como um meio para promover o uso sustentável e a conservação do meio ambiente amazônico. Início: 19/09/2011, Vigência: 18/09/2016
197	Cooperação Internacional	Tomohiro Matsuzawa, Participa das discussões com pesquisadores de diferentes áreas para elaboração de futuros projetos de colaboração/orientação. Início: 12/02/2013, Vigência: 21/02/2013
198	Cooperação Internacional	TWAS-UNESCO, Viabilizar a vinda de pesquisadores para realizar atividades de pesquisa científica e/ou tecnológica no INPA no âmbito da estrutura do Esquema de Bolsas de Pesquisa da TWAS - UNESCO. Início: 11/04/2008, Vigência: 11/04/2013
199	Cooperação Internacional	Tyeen Colligan Taylor, "Fluxos de CO2 Continental e Oceânico: Subprojeto Monitoramento Micrometeorológico da Amazônia - CNPq 413241; 2012-0 Início: 01/09/2013, Vigência: 01/09/2015
200	Cooperação Internacional	Universidade de Aveiro, Portugal., Transferência de conhecimentos e experiências e/ou qualquer outra atividade de interesse comum nos campos do ensino, da pesquisa, da administração universitária e da capacitação de pessoal, envolvendo docentes, técnico-administrativo, alunos de

		graduação e de pós-graduação. Início: 01/06/2011, Vigência: 31/05/2016
201	Cooperação Internacional	Universidade de Coimbra, Portugal., O presente Acordo tem como objetivo fundamental estabelecer uma cooperação acadêmica, científica e cultural entre as duas Universidades. Início: 12/07/2012, Vigência: 11/07/2017
202	Cooperação Internacional	Universidade de Tottori, Acordo de Intercâmbio Acadêmico e Cooperação visando: a) Intercâmbio de professores, pesquisadores, bolsistas e funcionários; b) Intercâmbio de alunos de graduação e pós-graduação; c) Intercâmbio de dados científicos, amostras e outras informações, respeitando a legislação brasileira vigente relacionada às atividades específicas; d) Atividades colaborativas assim como pesquisa conjunta, aulas, simpósios, etc. Início: 17/02/2011, Vigência: 16/02/2016
203	Cooperação Internacional	Universidade de Tottori, Acordo para Intercâmbio Estudantil no âmbito do Intercâmbio Acadêmico entre o INPA e a Universidade de Tottori. Início: 17/02/2011, Vigência: 16/02/2016
204	Cooperação Internacional	Universidade de Turku (Finlândia), Envio de amostras de material (turfas) coletadas no médio e baixo Rio Negro para análise do conteúdo de carbono na Universidade de Turku, no âmbito do Projeto Human Carrying capacity and deforestation impacts (Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento). Início: 28/07/2011, Vigência: 01/01/2099

PESQUISA BÁSICA

PROJETOS EM VIGÊNCIA COM FINANCIAMENTO EXTERNO – ANO 2013

Nº	Registro do Projeto no SIGTEG	Foco de Pesquisa	Coordenador	Projeto	Fonte Financiadora	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.	Edital Nº 15/2008INCT	01/03/2009 a 28/02/2014
2	PRJ12.257	CBIO	Adalberto Luis Val	Efeitos de mudanças climáticas sobre processos vitais em animais aquáticos	Edital CNPq n.º 53/2010 – Cooperação Internacional - Convênios Bilaterais	01/11/2011 a 01/08/2013
3	PRJ12.258	CBIO	Adalberto Luis Val	Crescimento do tabaqui em cenários de mudanças climáticas	Edital Universal- CNPq Nº 14/2011	01/03/2012 a 01/03/2014
4	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	Edital PRONEX/FAPEAM/CNPq N. 003/2009	24/08/2010 a 24/08/2013
5	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.	Edital Universal CNPq 14/2011	01/11/2011 a 01/10/2013

6	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)	Edital MCT/CNPq/FNDCT N ^o 19/2009	01/02/2010 a 30/12/2013
7	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	01/01/2012 a 31/01/2014
8	PRJ12.275	CBIO	Beatriz Ronchi Teles	Bioecologia de cigarrinhas (Hemiptera: Cicadellidae: Cicadellinae) em pomares de citros no Estado do Amazonas, Brasil	Edital Universal FAPEAM N ^o 021/2011	1/3/2013 a 28/2/2015
9	PRJ12.183	CBIO	Camila Cherem Ribas	Áreas abertas Amazônicas e ciclos climáticos: padrões filogeográficos como indicadores para reconstrução da história paleoambiental	EDITAL 006/2009 - FAPESP/FAPEAM	30/07/2010 a 30/07/2013
10	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	Edital FAPEAM 007/2011	01/06/2012a 30/04/2015
11	PRJ12.261	CBIO	Camila Cherem 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.	Edital Universal- CNPq N ^o 14/2011	01/01/2012 a 31/12/2013
12	PRJ12.285	CBIO	Camila Cherem Ribas	Assembly and evolution of the Amazonian biota and its environment: an integrated approach	National Science Foundation	31/08/2012 a 30/08/2017

13	PRJ05.192	CBIO	Celio Ubirajara Magalhães Filho	Estudo Comparativo da Fauna de crustáceos decápodes de água doce entre Brasil e Costa Rica	Edital MCTI /CNPq nº 19/2011	01/07/2012 a 01/07/2014
14	PRJ12.250	CBIO	Celio Ubirajara Magalhães Filho	Ossículos do Esqueleto Gástrico de Caranguejos Tricodactylidae (Crustacea: Decapoda: Brachyura: Possível Ferramenta para Estudos Filogenéticos).	Edital Capes 2011 - Cooperação Internacional - Programa CAPES/MINCYT.	01/04/2012a 31/12/2013
15	PRJ12.222	CBIO	Charles Eugene Zartman	A família Calymperaceae (Bryophyta) do Brasil: integrando estudos filogenéticos e biosistemáticos	Edital MCT/CNPq/MEC/CAPES - PROTAX Nº52/2010	01/12/2010 a 01/12/2014
16	PRJ12.277	CBIO	Charles Eugene Zartman	Diversidade de Aromas de Plantas e Fungos da Região do Alto Rio Negro.	Prog. Natura Campus 2012 AMAZÔNIA	01/01/2013 a 31/12/2015
17	PRJ05.115	CBIO	Cláudia Pereira de Deus	WildlifeConservationSociety- Conservação e Manejo da Biodiversidade na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Piagaçu-Purus	WildlifeConservationSociety	01/04/2004 a 31/12/2013
18	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	Edital Universal CNPq 14/2011	01/12/2011 a 31/12/2013
19	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	Edital Fapeam Universal 21/2011	01/12/2012 a 01/12/2014

20	PRJ12.182	CBIO	Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca	Anatomia comparada dos órgãos estridulatórios de <i>Passalus</i> (<i>Passalus</i>), seção Neleus (Coleoptera, Scarabaeoidea: Passalidae) e análise filogenética.	Edital MCT/CNPq/FNDCT N° 19/2009	01/01/2010 a 31/12/2013
21	PRJ12.235	CBIO	Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca	Revisão Taxonômica e análise filogenética do gênero <i>Psephenus</i> Haldeman, 1853 (COLEOPTERA: PSEPHENIDAE: PSEPHENINAE: PSEPHENINAE)	MCT/CNPq/MEC/CAPES/PROTAX n° 52/2010	01/12/2011 a 01/12/2014
22	PRJ12.245	CBIO	Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca	Filogenia e Processos de Diversificação em Dryophthorimae (Coleoptera, Curculionidae).	David Rockefeller Center for Latin American Studies	01/01/2012 a 01/01/2017
23	PRJ12.220	CBIO	Edinaldo Nelson dos Santos Silva	Padrões de Distribuição da Biota Aquática de Origem Marinha na Bacia Amazônica: Uma Abordagem Panbiogeográfica	Edital FAPEAM DCR-005/2007	01/08/2011 a 01/08/2013
24	PRJ12.325	CBIO	Efrem Jorge Gondim Ferreira	Dinâmica Trófica da Assembléia de Peixes e sua variação dentro de um Ciclo Hidrológico em uma área da Amazônia Central, Amazonas	Edital Universal FAPEAM N° 021/2011	6/5/2013 a 06/05/2015
25	PRJ12.176	CBIO	Eliana Feldberg	Genômica comparativa de peixes amazônicos frente a diferentes desafios ambientais	Edital PRONEX/FAPEAM/CNPq N. 003/2009	13/08/2010 a 13/08/2013
26	PRJ12.227	CBIO	Eliana Feldberg	Prospecção, mapeamento e caracterização de sondas a partir da microdissecção de cromossomos sexuais: Pintura cromossômica do gênero <i>Gymnouts</i>	Edital Universal CNPq 14/2011 - Faixa B.	01/01/2012 a 31/12/2013
27	PRJ12.262	CBIO	Eliana Feldberg	Mapeamento Cromossômico e caracterização de DNAs repetitivos do tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i>) de Psicultura.	Edital: Universal Amazonas N°021/2011	1/12/2012 a 01/12/2014

28	PRJ12.342	CBIO	Eliana Feldberg	Mapeamento físico-cromossômico de DNA repetitivo e seu papel na organização genômica e evolução cariotípica na família Echimyidae	Edital CNPq Universal 14/2013	23/12/2013 a 23/12/2015
29	PRJ12.190	CBIO	Elizabeth Franklin Chilson	Interação entre Wolbachia (Rickettsiales, Rickettsiaceae) e formigas de correição: dinâmica da infecção, consequências e relação com variáveis ambientais.	Edital MCT/CNPq/FNDCT N ^o 19/2009	01/02/2010 a 17/01/2014
30	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.	PNDP N ^o 03 017/09-5/CAPES	01/01/2010 a 01/01/2015
31	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.	Edital MEC/CAPES e MCT/FINEP PNDP/2009	5/11/2009 a 30/11/2014
32	PRJ12.259	CBIO	Fabiola Xochilt Valdez Domingos	Alterações Biológicas Induzidas por Petróleo e Metais em Peixes Amazônicos.	Edital FAPEAM PPP10/2011	1/11/2012 a 30/11/2014
33	PRJ12.244	CBIO	Fabiola Xochilt Valdez Domingos	Ferramentas para o Biomonitoramento do Rio Solimões na Região de Influências do Transporte de Petróleo.	Edital Universal CNPq 14/2011	01/12/2011a 01/12/2013
34	PRJ12.328	CBIO	Fabiola Xochilt Valdez Domingos	Biomonitoramento da Saúde de Peixes Amazônicos	Edital Universal CNPq 14/2012	20/12/2012 a 19/12/2015

35	PRJ12.85	CBIO	Fernando Cesar Weber Rosas	Biologia e ecologia da ariranha (<i>Pteronura brasiliensis</i>) na Amazônia brasileira.	Bolsa de Produtividade CNPq	01/02/2007 a 28/02/2013
36	PRJ12.336	CBIO	Flavia Regina Capelotto Costa	Linking dynamics and plant functional traits to identify the main drivers of forest changes in Central Amazonia	Edital CAPES 071/2013	07/11/2013 a 12/11/2016
37	PRJ12.207	CBIO	Flávia Regina Capelotto Costa	Relações estruturantes entre hidrologia e vegetação no interflúvio Purus-Madeira.	Edital FAPESP/FAPEAM 006/2009	20/10/2010 a 27/07/2013
38	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.	Edital Universal CNPq 14/2011	01/01/2012 a 01/01/2014
39	PRJ12.280	CBIO	Flávia Regina Capelotto Costa	Impactos Antrópicos no Ecossistema de Floresta Tropical: Site MANAUS (Reservas Florestais do INPA)	Edital CNPq 34/2012	28/11/2012 a 28/11/2015
40	PRJ12.329	CBIO	Flávia Regina Capelotto Costa	Dinamica Espaço-Temporal em um Século de Exploração da Fauna para Fins Coureiros na Amazônia Ocidental	Edital Universal FAPEAM Nº 021/2011	22/4/2013 a 22/04/2015
41	PRJ15.96	CBIO	Flávia Regina Capelotto Costa	Impactos Antrópicos no Ecossistema de Floresta Tropical: site Manaus (Reservas Florestais do INPA)	Edital MCT/CNPq Nº 59/2009	01/08/2010 a 01/05/2013
42	PRJ12.335	CBIO	Francisca Dionízia de Almeida Matos	Monitoramento e Mapeamento Biogeográfico por Meio de Sensores Ópticos da Biomassa Arbórea em uma área de relevante interesse.	Edital Universal CNPq 14/2012	01/12/2012 a 01/12/2014

43	PRJ12.319	CBIO	Gislene Almeida Carvalho-zilse	Expressão do gene feminizer e a sua relação com as características morfológicas peculiares aos sexos e às castas da abelha sem ferrão <i>Melipona interrupta</i>	Edital Universal FAPEAM Nº 021/2011	1/8/2013 a 31/8/2015
44	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	EDITAL N. 004/2009 FAPEAM - REDEBIO	01/10/2010 a 01/10/2013
45	PRJ12.265	CBIO	Jacqueline da Silva Batista	Código de Barras de DNA de bagres <i>Pseudoplatystoma</i> (Pimelodidae: Siluriformes) e estimativa da variabilidade genética do surubim (<i>P. punctifer</i>) de ambiente natural e de cativeiro	Edital FAPEAM PPP 010/2011	05/12/2012 a 05/12/2014
46	PRJ12.300	CBIO	Jacqueline da Silva Batista	Genética e subsídios para conservação e manejo do filhote capapreta (<i>Brachyplatystomacapapretum</i> , Siluriformes: Pimelodidae) com o uso de marcadores mitocondriais e microsatélites	Edital Universal FAPEAM Nº 021/2011	1/3/2013 a 31/12/2015
47	PRJ12.197	CBIO	Jansen Alfredo Sampaio Zuanon	História Natural, ecologia e efeitos de alterações da cobertura florestal sobre a fauna de igarapés na Amazônia Brasileira - Projeto Igarapés	CNPq- Bolsa de produtividade	01/01/2010 a 31/12/2013
48	PRJ12.266	CBIO	Jansen Alfredo Sampaio Zuanon	Projeto Igarapés: ecologia, história natural e conservação de riachos na Amazônia	Edital Universal FAPEAM Nº 021/2011	1/3/2013 a 1/2/2015

49	PRJ12.269	CBIO	Jansen Alfredo Sampaio Zuanon	Projeto Igarapés: ecologia, história natural e conservação de riachos na Amazônia	Edital CNPq- Universal 14/2012	1/1/2013 a 31/12/2014
50	PRJ12.334	CBIO	Jansen Alfredo Sampaio Zuanon	Bioacumulação de mercúrio em Hypophthalmus spp, Calophysus macropterus e Pinirampus Pirinampu. Efeitos da dieta e da idade	Edital Universal FAPEAM Nº 021/2011	1/2/2013 a 28/02/2015
51	PRJ12.201	CBIO	José Albertino Rafael	Diversidade de insetos na região neotropical com ênfase à região amazônica	Edital MCT/CNPq/MEC/CAPES/Pro tax 52/2010	01/12/2010 a 01/11/2014
52	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	CNPq/ICMBio 13/2011	01/11/2011 a 01/11/2013
53	PRJ12.288	CBIO	José Albertino Rafael	Diversidade de dípteros com ênfase ao incremento do conhecimento de Empididae, Syringogastridae, Syrphidae e Ctenostylidae (Diptera, Insecta) no Amazonas, Brasil	Edital Universal FAPEAM Nº 021/2011	1/3/2013 a 31/3/2015

54	PRJ12.323	CBIO	José Albertino Rafael	Diversidade de grupos selecionados de Diptera (Insecta) (Tabanidae, Empididae, Hybotidae, Pipunculidae, Syringogastridae, Calliphoridae e Ropalomeridae) nos Parques Nacionais Chapada das Mesas, bioma cerrado, Maranhão e Serra das Confusões, bioma caatinga,	Edital CNPq- Universal 14/2012	01/12/2012 a 31/12/2015
55	PRJ12.334	CBIO	José Albertino Rafael	Biodiversidade de Insecta na Amazônia – rede BIA	Edital MCTI / CNPq / FNDCT 79/2013	01/12/2013 a 30/11/2016
56	PRJ12.318	CBIO	José Antônio Alves Gomes/ Adília dos Prazeres da Rocha Nogueira	Microsternarchus sp. ou spp.? Taxonomia de um gênero biomonitor de peixes elétricos neotropicais	Edital Universal FAPEAM Nº 021/2011	1/5/2013 a 31/5/2015
57	PRJ12.326	CBIO	Kyara Martins Formiga	Hidrelétricas no rio madeira e seus efeitos na variabilidade genética da piramutaba (Brachyplatystomavaliati)	Edital Universal FAPEAM Nº 021/2011	13/12/2012 a 13/12/2014
58	PRJ12.224	CBIO	Lucia Helena Rapp Py-daniel	Rede de Pesquisa para ampliação do conhecimento sobre a biodiversidade de vertebrados da Amazônia brasileira	Edital MCT/CNPq/MEC/CAPES/FNDCT - Ação Transversa/FAPs Nº47/2010	01/03/2011 a 01/03/2014
59	PRJ12.231	CBIO	Lucia Helena Rapp Py-daniel	Taxonomia de Loricarioidei, com ênfase nas famílias Loricariidae	Edital MCT/CNPq/MEC/CAPES nº 52/2010_PROTAX -	01/10/2010 a 31/10/2014

60	PRJ12.276	CBIO	Lucia Rapp Py-daniel	O efeito do trecho de corredeiras na assembléia de peixes do Rio Negro, Amazonia	Edital Universal FAPEAM Nº 021/2011	1/2/2013 a 31/2/2015
61	PRJ12.247	CBIO	Marcio Luiz de Oliveira	Estudo comparado da Fauna de Abelhas e Vespas Solitárias em um Relicto de Cerrado na Amazônia	Edital Universal CNPq 14/2011	09/05/2012 a 09/05/2014
62	PRJ12.320	CBIO	Marcio Luiz de Oliveira	Efeitos do Isolamento e perda de Habitat Florestal sobre Abelhas e Vespas (Hymenoptera) em ilhas do Reservatório da UHE Balbina, Amazônia, Brasil	NERCK-UK	01/09/2012 q 01/09/2013
63	PRJ12.337	CBIO	Marcio Luiz de Oliveira	Melhoria no nível de resolução taxonômica da Coleção de Invertebrados do INPA	Edital Fapeam 011/2013	01/08/2013 a 31/07/2015
64	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.	Edital MCT/CNPq/CT-INFRA/GEOMA n. 61/2009	01/07/2010 a 01/07/2013
65	PRJ12.242	CBIO	Maria Lúcia Absy	Palinodiversidade e Mudanças do Clima na Amazônia durante o Neógeno	Edital Universal CNPq 14/2011	01/01/2012 a 01/01/2014
66	PRJ12.333	CBIO	Maria Nazareth Ferreira da Silva	Modernização e Integração dos Acervos e Gerência de Informações da Coleção de Mamíferos do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA	Edital FAPEAM - Coleções Biológicas	31/8/2013 a 31/08/2015
67	PRJ12.290	CBIO	Marina Anciaes	Evolução de tangarás (Aves: Pipridae) por seleção sexual: efeitos da história, do contexto social e do ambiente de sinalização	Edital CNPq- Universal 14/2012	1/12/2012 a 31/12/2015

68	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.	Edital Fundação O Botcário 2012/1	1/8/2012 a 01/08/2014
69	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".	Edital CAPES PNADB Nº 17/2009	01/05/2010 a 01/05/2014
70	PRJ12.223	CBIO	Michael John Gilbert Hopkins	Integração, Qualificação e Disponibilidade dos dados Relacionados com coletas Botânicas na Amazônia Brasileira.	REFLORA (MCT/MEC/CAPES/FAPS Nº 056/2010)	01/02/2011 a 01/09/2014
71	PRJ12.204	CBIO	Neusa Hamada	Composição e distribuição de Ephemeroptera, Plecoptera e Tricoptera em igarapés da região do baixo Amazonas (Pará) localizados em áreas com diferentes uso da terra.	Edital MCT/CNPq-70/2009	01/09/2010 a 31/12/2014
72	PRJ12.205	CBIO	Neusa Hamada	Sistemática de Insetos Aquáticos	Edital MCT/CNPq/MEC/CAPES/Pro tax 52/2010	01/12/2010 a 31/12/2014
73	PRJ12.273	CBIO	Neusa Hamada	Genética Populacional e Filogeografia de Simulium Guianense Wises.l. (Diptera: Simuliidae) Usando Sequências de Genes do DNA Mitocondrial	Edital FAPEAM/CNPq DCR 005/2007	31/01/2013 a 30/01/2016
74	PRJ12.274	CBIO	Neusa Hamada	Uso integrado de ferramentas taxonômicas para resolver problemas de espécies crípticas em Simulium (Psaroniocompsa)	Edital Universal FAPEAM Nº 021/2011	1/12/2012 a 31/12/2014

75	PRJ12.278	CBIO	Neusa Hamada	Sistemática integrada de Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul, com ênfase na Amazônia / Gestor:	CNPq Produtividade em Pesquisa PQ 2010	01/03/2011 a 28/02/2015
76	PRJ12.279	CBIO	Neusa Hamada	Diversidade críptica em Simulium (Thyrsopelma) (Diptera: Simuliidae) e relações entre suas espécies	Edital CNPq- Universal 14/2012	1/1/2013a 31/1/2016
77	PRJ12.327	CBIO	Neusa Hamada	Taxonomia de Trichoptera (Insecta), com ênfase em Associação Molecular do Gênero MacrostemumKolenati	Edital CNPq PSD	26/6/2013 a25/06/2015
78	PRJ12.339	CBIO	Neusa Hamada	Avaliação dos efeitos das mudanças climáticas sobre a cadeia de detritos aquáticos: estudos em microcosmos	Chamada MCTI/CNPq/CT-AGRO/CT-SAÚDE/CT-HIDRO No. 37/2013 – Mudanças Climáticas	01/12/2013 a 30/11/2016
79	PRJ12.340	CBIO	Neusa Hamada	Insetos aquáticos fragmentadores e fungos associados: taxonomia, interação e potencial de uso biotecnológico	Edital Chamada MCTI/CNPq/FNDCT Ação Transversal - Redes Regionais de Pesquisa em Ecossistemas, Biodiversidade e Biotecnologia N º 79/2013-	01/12/2013 a 30/11/2016
80	PRJ12.93	CBIO	Neusa Hamada	Taxonomia e biologia de Trichoptera (Insecta) na Amazônia Central	Edital MEC/CAPES/e MCT/FINEP/CNPq nº 034/2007	01/08/2008 a 01/07/2013
81	PRJ12.208	CBIO	NoemiaKazue Ishikawa	"Mata Atlântica e Floresta Amazônica: diversidade e potencialidades de Agaricales, Polyporales, gasteromicetos e fungos zoospóricos"	Edital CAPES17/2009	27/05/2010 a 26/05/2015

82	PRJ12.343	CBIO	NoemiaKazue Ishikawa/Elisa Yoko Hirooka	Nanobiotecnologia aplicada a insumos estratégicos: técnicas avançadas baseadas em química, imunobiotecnologia e molecular visando segurança e qualidade em alimento, água e meio ambiente	Edital CAPES 04/2008	01/02/2012 a 31/12/2014
83	PRJ12.243	CBIO	Richard Carl Vogt	PROGRAMA PETROBRÁS AMBIENTAL. Seleção Pública 2010 - Tartarugas da Amazônia: Conservando para o Futuro.	PETROBRÁS PETRÓLEO BRASILEIRO S.A	01/12/2010 a 18/03/2013
84	PRJ12.324	CBIO	Richard Carl Vogt	Ecologia e genética de quatro espécies de quelônios amazônicos em poças e igarapés em floresta de terra-firme	Edital Universal FAPEAM Nº 021/2011	27/12/2012 a 27/12/2014
85	PRJ12.286	CBIO	Richard Carl Vogt/CamilaKurzmannFa gundes	Estratégias para a conservação de quelônios amazônicos no Estado do Amazonas	Edital Universal FAPEAM Nº 021/2011	1/3/2013 a 31/3/2015
86	PRJ12.229	CBIO	Rosaly Ale Rocha	Sistemática morfológica de Hybotidae (Diptera, Empidoidea) com ênfase nas espécies neotropicais de Ocydromiinae e Hybotinae	Edital Universal CNPq 14/2011	01/01/2012 a 31/12/2013
87	PRJ12.338	CBIO	Ruth Leila Ferreira Keppler	Taxonomia de Ceratopogonidae (Diptera) de ambientes aquáticos na Amazônia Central	Universal 14/2013	19/12/2013 a 19/12/2015
88	PRJ12.264	CBIO	Sidineia Aparecida Amadio	Subsídios para o Planejamento de Áreas Protegidas nas Várzeas do Rio Madeira.	Edital Geoma N. 061/2009	24/6/2011 a 24/06/2013
89	PRJ12.225	CBIO	Sidineia Aparecida Amadio	Biodiversidade e Ecologia de diferentes comunidades aquáticas em quatro importantes Planícies de inundação Brasileiras.	MCT/CNPq/MEC/CAPES/FN DCT.	01/05/2011 a 31/12/2013

90	PRJ12.332	CBIO	Sidineia Aparecida Amadio	Plasticidade fenotípica em população de peixes de várze da Amazônia Central	Edital Universal FAPEAM Nº 021/2011	1/5/2013 a 01/05/2015
91	PRJ12.167	CBIO	Tânia Margarete Sanaïotti	Programa de Conservação do gavião real (Harpia harpyja) e Uiraçu-falso (Morphnusguianensis) na Flona de Carajás.	VALE S.A.	01/01/2008 a 31/12/2013
92	PRJ12.168	CBIO	Tânia Margarete Sanaïotti	Projeto Harpia Mata Atlântica	RPPN VERACEL	1/1/2008 a 31/12/2013
93	PRJ12.240	CBIO	Tânia Margarete Sanaïotti	Programa de Conservação do Gavião-real no Brasil – Quinquênio	VALE S.A.	01/01/2012 a 01/01/2016
94	PRJ12.241	CBIO	Tânia Margarete Sanaïotti	Utilização de tecnologias para popularização da ciência e conservação da harpia no Brasil	CNPq Universal: 14/2011	01/01/2012 a 01/01/2014
95	PRJ12.255	CBIO	Tânia Margarete Sanaïotti	Mapeamento de ninhos de Harpia harpyja no Parque Nacional da Serra da Bodoquena e entorno em Bonito-Mato Grosso do Sul.	Edital: FGBPN	1/8/2012 a 31/07/2014
96	PRJ12.330	CBIO	Vera Margarete Scarpassa	Genética Evolutiva do Vetor da Malária Anopheles Nuneztovari Sensu Lato	Edital Universal FAPEAM Nº 021/2011	23/12/2012 a 22/12/2014
97	PRJ12.86	CBIO	Vera Maria Ferreira da Silva	Programa de reintrodução de peixes-bois da Amazônia criados em cativeiro	Petrobras	01/03/2008 a 31/12/2013
98	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.	Edital CAPES/FCT 320/11	01/01/2011 a 31/12/2013

99	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.	Edital Universal- CNPq Nº 14/2011	01/06/2012 a 01/06/2014
100	PRJ12.321	CBIO	Vera Maria Fonseca de Almeida e Val/ Carlos Henrique dos Anjos dos Santos	Quais são os genes relacionados à determinação sexual no Arapaima gigas.	Edital Universal FAPEAM Nº 021/2011	1/1/2013 a 31/12/2014
101	PRJ12.252	CBIO	Willian Ernest Magnusson	Dinâmica Temporal dos Impactos da fragmentação Florestal Sobre Comunidades de Morcegos Neotropicais.	Fundação para a Ciência e Tecnologia, Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, Portugal, Projeto Dinâmica Biológica de fragmento Florestais.	1/7/2011 a 31/07/2013
102	PRJ12.146	CBIO	Willian Ernest Magnusson	Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia - INCT - Projeto CENBAM : Centro de Estudos Integrados da Biodiversidade Amazônica .	Edital Nº 15/2008 Edital MEC/CAPES e MCT/FINEP PNPd/2009	01/01/2009 a 22/12/2014
103	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	Edital CAPES/PROCAD nº 01/2007	1/1/2009 a 30/12/2013
104	PRJ12.186	CBIO	Willian Ernest Magnusson	Rede de Pesquisa PPBio Amazônia Ocidental	Edital MCT/CNPq/PPBio Nº 60/2009	01/01/2010 a 31/12/2013

105	PRJ12.187	CBIO	Willian Ernest Magnusson	Base de dados para o Programa de pesquisa em Biodiversidade (PPBio).	Edital MCT/CNPq/FNDCT N ^o 19/2009	01/01/2010 a 31/12/2013
106	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	Edital MEC/CAPES e MCT/FINEP PNPd/2009	01/01/2010 a 31/12/2013
107	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	Edital Universal CNPq 14/2011	01/01/2012 a 01/01/2014
108	PRJ12.260	CBIO	Willian Ernest Magnusson	Análises Espaciais na Avaliação de Estrutura de Comunidades e a Seleção de Unidades de Conservação	Edital N ^o 61/2011	1/8/2012 a 31/07/2014
109	PRJ12.270	CDAM	Alberto Vicentini	Modernizando a Taxonomia das Parcelas Permanentes do Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais- PDBFF	Edital PPP 010/2011-FAPEAM	27/02/2013 a 27/02/2015
110	PRJ15.98	CDAM	Alberto Vicentini	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.	Edital Universal CNPq 14/2011	01/12/2011 a 01/12/2013
111	PRJ12.287	CDAM	Alberto Vicentini/ Gonçalo Nuno Côrte-real Ferraz de Oliveira	Dinâmica de ocorrência e uso do espaço por aves em uma paisagem florestal em transformação	Edital Universal FAPEAM N ^o 021/2011	1/3/2013 a 31/12/2015

112	PRJ12.271	CDAM	Alberto Vicentini/Eduardo Magalhães Borges Prata	Filogeografia e processos de especiação no clado <i>Pagameaguianensis</i> Aubl. sensu lato (Rubiaceae) nos últimos 6 milhões de anos na América do Sul Tropical	Edital Universal FAPEAM Nº 021/2011	1/1/2013 a 1/12/2014
113	PRJ05.80	CDAM	Alberto Vicentini/José Luis Campana Camargo	Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais	INPA/Smithsonian	01/10/1979 a 05/03/2019
114	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."	Edital MCT/CNPq/CT- Amazônia nº 055/2008	22/12/2008 a 25/06/2013
115	PRJ15.105	CDAM	Antonio Ocimar Manzi	Sistema Móvel do ARM na Amazônia	CNPq	01/6/2012 a 01/02/2015
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.	FINEP	01/10/2011 a 01/10/2014
117	PRJ15.104	CDAM	Bruce Rider Forsberg	Rede de Hidrologia Amazônica	FINEP, CT-Hidro 01-2010	21/12/2010 a 21/12/2013
118	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 carbono do sistema fluvial Amazônico)	JAXA – Agência Espacial Japonesa	01/11/2011 a 31/03/2014
119	PRJ15.01	CDAM	Bruce Rider Forsberg	A biogeoquímica do carbono e mercúrio na bacia Amazônica	Edital PRONEX/FAPEAM/CNPq N. 003/2009	01/11/2010 a 13/08/2013

120	PRJ15.116	CDAM	Bruce Rider Forsberg	Biogeoquímica do Carbono na Bacia Amazônica	Edital CNPq- Universal 14/2012	1/3/2013 a 31/3/2015
121	PRJ15.133	CDAM	Bruce Rider Forsberg	Exportação de Mercúrio por Rios da Bacia Amazônica	Edital Universal FAPEAM Nº 021/2011	10/6/2013 a 10/06/2013
122	PRJ15.141	CDAM	Bruce Rider Forsberg	Impacto de mudanças climáticas sobre a pulso de inundação e o ciclo de carbono no sistema fluvial amazônico	Chamada MCTI/CNPq/FNDCT – Ação Transversal - nº 68/2013 – Programa de Grande Escala da Biosfera-Atmosfera na Amazônia – LBA-	01/12/2013 a 30/11/2016
123	PRJ15.70	CDAM	Bruce Rider Forsberg	Diagnóstico Socioambiental de um Ecossistema Complexo: bases para o uso sustentável do Reservatório da UHE Balbina (Amazonas-Brasil)	Edital CNPq 18/2010	01/11/2010 a 31/07/2012
124	PRJ15.72	CDAM	Bruce Rider Forsberg	A Influência das Mudanças Climáticas Globais Sobre Características Ambientais de Potencial importância para a Ictiofauna Amazônica	MCT/CNPq/MMA/MEC/CAPES/FNDCT - Ação Transversal/FAPs N. 47/2010	21/12/2010 a 21/12/2013
125	PRJ15.113	CDAM	Bruce Walker Nelson	Resiliência de florestas alagáveis por água preta na Amazônia à perturbação por fogo	Edital Universal FAPEAM Nº 021/2011	1/2/2012 a 1/11/2014
126	PRJ15.114	CDAM	Bruce Walker Nelson	Sucessão secundária em florestas de Igapó após a perturbação por fogo	Edital CNPq- Universal 14/2012	1/12/2012 a 30/11/2014

127	PRJ15.140	CDAM	Carlos Alberto Nobre Quesada	Interações biológicas da ciclagem do fósforo em solos da Amazonia Central	Chamada MCTI/CNPq/FNDCT – Ação Transversal - nº 68/2013 – Ação Transversal - Programa de Grande Escala da Biosfera-Atmosfera na Amazônia LBA	23/12/2013 a 22/12/2016
128	PRJ15.117	CDAM	Domitila Pascoaloto	Tonalidades atípicas de água na bacia do rio negro no Estado do Amazonas e sua relação com as ferrobactérias, substâncias húmicas e comunidades de algas	Edital Universal FAPEAM Nº 021/2011	1/1/2013 a 31/12/2014
129	PRJ11.18	CDAM	Flávio Jesus Luizão	Cenários para a Amazônia: Uso da terra, Biodiversidade e Clima	LBA/Inpa, FINEP, GEOMA, PPBio	10/11/2008 a 30/11/2013
130	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	Edital Universal MCT/CNPq014/2008	15/12/2010 a 30/03/2013
131	PRJ15.02	CDAM	Flávio Jesus Luizão	Potencialidades esusceptibilidades ambientais da meso-região Sul do Amazonas: clima, hidrologia e biogeoquímica numa fronteira de expansão agropecuária e hotspot de biodiversidade	Edital PRONEX/FAPEAM/CNPq N. 003/2009	20/10/2010 a 20/10/2013
132	PRJ15.59	CDAM	Flávio Jesus Luizão	Caracterização isotópica da água da área de influência da BR-319: Implicações hidrológicas e geoquímicas	Edital MCT/CNPq/FNDCT N.º 19/2009	01/01/2010 a 31/12/2013

133	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	Edital MCT/CNPq/FNDCT N ^o 19/2009	01/04/2010 a 31/07/2013
134	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	Fundação O Boticário de Proteção à Natureza	01/01/2011 a 27/09/2013
135	PRJ03.23	CDAM	Hillândia Brandão da Cunha	LBA - Experimento de Grande Escala da Biosfera-Atmosfera na Amazônia	INPA e demais parceiros do LBA	01/01/2007 a 09/11/2016
136	PRJ15.136	CDAM	Hillândia Brandão da Cunha	Indicadores de Qualidade das Águas para Proteção da Vida Aquática aplicado a Rios de Água Preta, Bacia do Rio Negro - AM	Edital Universal FAPEAM N ^o 021/2011	1/7/2013 a 01/07/2013
137	PRJ15.139	CDAM	Hillândia Brandão da Cunha	O papel dos rios no ciclo de carbono na Amazônia	Edital MCTI/CNPq/FNDCT-Ação Transversal n ^o 68/2013 -LBA -	01/12/2013 a 30/11/2016
138	PRJ15.94	CDAM	Hillândia Brandão da Cunha	Classificação das águas da Bacia do Rio Branco respeitando suas características regionais	Edital Universal CNPq 14/2011	30/11/2011 a 30/10/2013
139	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)	ECOFOG-INRA-GUIANA FRANCESA	25/06/2008 a 30/05/2013

140	PRJ14.101	CDAM	João Baptista Silva Ferraz	Relações entre sítios de crescimento de castanheira-da-amazônia (Bertholletia excelsa H.B.), andiroba (Carapaguianensis) e copaíba (CopaiferamultijugaHayne) e as concentrações de bioelementos antioxidantes nas sementes e óleos	EDITAL 04/2009 REDEBIO.	01/09/2011 a 01/08/2014
141	PRJ15.131	CDAM	Joaquim dos Santos	Dinâmica, Sucessão e Diversidade Funcional de Florestas Atingidas por Tempestades Convectivas na Região de Manaus, Amazonas, Brasil	Edital CNPq- Universal 14/2012	1/11/2013 a 31/11/2015
142	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.	Edital MCT/CNPq/CT-INFRA/GEOMA N. 61/2009	01/07/2010 a 01/07/2013
143	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	Edital MCT/CNPq/FNDCT-AÇÃOTRANSVERSAL/CT-AMAZÔNIA/CT-BIOTEC/BIONORTE Nº 066/2009	01/10/2010 a 30/09/2013
144	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	Edital Universal CNPq 14/2011	01/12/2011 a 31/11/2013
145	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.	Edital Universal CNPq 14/2011	24/12/2011 a 29/12/2013

146	PRJ15.95	CDAM	Marcio Luiz da Silva	Hidrogeoquímica superficial e subterrânea no município de Presidente Figueiredo - AM	Edital Universal CNPq 14/2011	01/03/2012 a 01/03/2014
147	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.	Edital Universal CNPq 14/2011	135.430,00 a 31/12/2014
148	PRJ15.111	CDAM	Maria Teresa Fernandez Piedade	Aspectos Morfológicos e Ecofisiológicos de Espécies Arbóreas de Florestas Alagáveis - da Germinação ao Estágio Plantular.	Edital FAPEAM/CAPES Nº 07/2011	01/05/2012 a 01/05/2014
149	PRJ15.112	CDAM	Maria Teresa Fernandez Piedade	Aspectos morfológicose ecofisiológicos de espécies arbóreas de florestas alagáveis - da germinação ao estágio plantular	Edital Fapeam/Capes 007/2011	01/05/2012 a 01/05/2014
150	PRJ15.138	CDAM	Maria Teresa Fernandez Piedade	Distúrbios hidrológicos sobre a vegetação de florestas alagáveis por rios de água-preta (igapó) na Amazônia Central: diferenciando anomalias climáticas de impactos antropogênicos	Chamada Nº 68/2013 MCTI/CNPq/FNDCT - Ação Transversal - Programa de Grande Escala da Biosfera-Atmosfera na Amazônia - LBA	01/12/2013 a 30/11/2016
151	PRJ15.100	CDAM	Maria Teresa Fernandez Piedade/ FlorianWittmann	Biogeografia, ecologia de comunidades, e classificação de habitats úmidos dominados por <i>Mauritia flexuosa</i> L.f. na Bacia Amazônica.	Edital Universal CNPq 14/2011	01/11/2011 a 01/11/2013
152	PRJ15.103	CDAM	Maria Teresa Fernandez Piedade/JochenSchongar t	Dendrocronologia e dendroecologia em áreas úmidas da Amazônia Central, Pantanal e Cerrado.	Edital Universal CNPq 14/2011	01/01/2012 a 31/12/2013

153	PRJ14.23	CDAM	Niro Higuchi	Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia - INCT-Centro Nacional de Pesquisas e Inovação de Madeiras da Amazônia	Edital Nº 15/2008INCT	03/12/2008 a 31/03/2015
154	PRJ15.92	CDAM	Paulo Mauricio Lima de Alencastro Graça	Caracterização polarimétrica e mapeamento florestal a partir de dados temporais COSMOS-SkyMed	Edital 2011/05917-4 FAPESP	01/07/2011 a 01/07/2013
155		CDAM	Paulo Mauricio Lima de Alencastro Graça/Luiz Eduardo Oliveira e Cruz de Aragão - INPE	Integração de dados de campo e sensoriamento remoto para modelagem das emissões de carbono associadas à queima de florestas amazônicas (FATE-Amazonia)	Chamada Nº 68/2013 MCTI/CNPq/FNDCT - Ação Transversal - Programa de Grande Escala da Biosfera-Atmosfera na Amazônia - LBA	01/12/2013 a 30/11/2016
156	PRJ13.12	CDAM	Philip Martin Fearnside	Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia - INCT - Instituto Nacional de Serviços Ambientais da Amazônia - SERVAMB	Edital nº 015/2008 - INCT/CNPq	01/01/2009 a 01/10/2013
157	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.	Edital MCT/CNPq/CT-Amazônia nº 055/2008	19/12/2009 a 12/01/2013
158	PRJ15.137	CDAM	Philip Martin Fearnside	Avaliação de Efeitos de Borda sobre o Estoque de Carbono do Solo de Florestas de Terra Firme no Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais, Amazônia Central.	Edital Universal FAPEAM Nº 021/2011	30/6/2013 a 30/12/2014
159	PRJ15.118	CDAM	Ricardo Antonio Marengo Mendoza	Características foliares e incremento em diâmetro de espécies florestais da Amazônia Central em resposta à temperatura, irradiância e precipitação	Edital Universal FAPEAM Nº 021/2011	1/1/2013 a 31/12/2014

160	PRJ05.124	CDAM	Rita de Cássia Guimarães Mesquita	Sucessão ecológica em áreas degradadas da Amazônia central: processos, causas e consequências - PIONEIRAS	CNPq	05/01/2006 a 14/11/2015
161	PRJ15.132	CDAM	Sávio José Filgueiras Ferreria	Hidrologia e hidroquímica em igarapés com origem em reserva florestal sob crescente pressão antrópica no seu entorno	Edital Universal FAPEAM Nº 021/2011	19/4/2013a 18/4/2015
162	PRJ15.115	CDAM	Tânia Pena Pimentel	Fluxo de carbono entre a atmosfera e um igarapé de uma microbacia no extremo leste da Amazônia	Edital Universal FAPEAM Nº 021/2011	1/3/2013 a 28/2/2015
163	PRJ12.211	COTI	Adrian Martin Pohlit	Núcleo de novas safras e substâncias ativas em escala multigrama de plantas amazônicas (NOSSAPLAM)	Edital PRONEX/FAPEAM Nº 023/2009	26/09/2011 a 26/09/2015
164	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	Edital Universal CNPq 14/2011	01/02/2012 a 01/02/2014
165	PRJ14.107	COTI	Adrian Martin Pohlit	Novos nanocompósitos inorgânico-bioorgânicos para aplicações em biomedicina e engenharia - VAIKUTUS	EC-REA Grant No. FP7-PEOPLE-2011- IRSES-29526	01/03/2012 a 28/02/2016
166	PRJ14.87	COTI	Cecilia Veronica Nunez	Andiroba: dos laboratórios aos mercados.	EDITAL N. 004/2009 FAPEAM - REDEBIO	01/06/2010 a 01/06/2013
167	PRJ14.97	COTI	Cecilia Veronica Nunez	Biodiversidade, Bioprospecção, Mercados e Agro-Recursos: potencialidades de inovação e desenvolvimento	Edital MCT/CNPq/MEC/CAPES/CT-AGRO/CT-HIDRO/FAPS/EMBRAPA Nº 22/2010	02/01/2009 a 01/12/2013

168	PRJ12.263	COTI	Charles Roland Clement	Interações entre paisagens domesticadas e diversidade genética e geográfica de cuia (Crescentiacujete) e fungos (Ordem Phallales) em ecossistemas de várzea e Igapó.	Edital CNPq- Universal 14/2012	1/1/2013 a 31/12/2015
169	PRJ12.281	COTI	Charles Roland Clement	Interações entre paisagens domesticadas e diversidade genética e geográfica de cuieiras (Crescentia spp) e fungos (Ordem Phallales) na Amazônia	Edital Universal FAPEAM Nº 021/2011	1/3/2013a 31/3/2015
170	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	EDITAL PROCAD 01/2007 CAPES	15/07/2008 a 30/06/2013
171	PRJ14.109	COTI	Charles Roland Clement	Treinamento no Brasil e na Guiana Francesa para o Estudo da História Evolutiva de Plantas Cultivadas na Amazônia	Edital FAPEAM/AIRD 017/2011	1/10/2012 a 30/09/2013
172	PRJ08.19	COTI	Luiz Antonio de Oliveira	Rede CT Petro Amazônia - Tecnologias para a recuperação de ecossistemas e conservação da biodiversidade da Amazônia brasileira	FINEP	02/01/2003 a 30/11/2013
173	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.	PETROBRAS/FDB	14/04/2008 a 29/04/2013
174	PRJ12.200	COTI	Luiz Antonio de Oliveira	Aproveitamento de resíduos de madeira e avaliação do potencial de espécies florestais para a produção de biocombustíveis	EDITAL FAPEAM N 009/2009 -BIOCOM	01/09/2010 a 18/06/2013

175	PRJ12.217	COTI	Luiz Antonio de Oliveira	Obtenção de microrganismos da amazônia produtores de metabólitos de importância econômica e ecológica	MCT/CNPq/FNDCT-AÇÃO TRANSVERSAL/CT-AMAZÔNIA/CT-BIOTEC/BIONORTE N° - 066/2009	01/10/2010 a 01/10/2013
176	PRJ12.215	COTI	Maria da Paz Lima	Identificação de princípios ativos e marcadores químicos do babaçu (Orbignyaphalerata) para agregação de valores à insumos para cosméticos	EDITAL N. 004/2009 FAPEAM - REDEBIO	01/03/2011 a 01/03/2014
177	PRJ14.95	COTI	Maria da Paz Lima	Estudo tecnológico, químico e biológico para subsídio ao aproveitamento de resíduos madeireiros.	PRONEX/FAPEAM/CNPq	30/09/2011a 30/09/2015
178	PRJ14.111	COTI	Newton Paulo de Souza Falcão	Biochar como uma opção para o manejo da fertilidade dos solos de terra firme da Amazônia	Edital Universal FAPEAM N° 021/2011	1/1/2013 a 1/12/2014
179		COTI	Raimundo Cajueiro Leandro/José Maria Tomás Menezes	Valoração e uso sustentável de fruteiras nativas da Amazônia: camu-camu, araquá, taperebá e cupuaçu.	Edital MCT/CNPq/MEC/CAPES/FN DCT Ação Transversal/FAPs N° 47/2010 - SISBIOTA BRASIL	01/01/2010 a 31/12/2013
180	PRJ14.93	COTI	Raquel da Silva Medeiros	"Avaliação Sazonal da Composição Química de óleos de Copaíba Associados a Fatores Dendrocronológicos"	EDITAL N. 004/2009 - REDEBIO	01/11/2010 a 30/10/2013
181	PRJ12.122	COTI	Sérgio Massayoshi Nunomura	Plantas úteis Amazônicas: Caracterização química e atividade biológica.	Edital MCT/CNPq/CT- Amazônia n° 055/2008	12/12/2008 a 15/12/2013

182	PRJ14.90	COTI	Sérgio Massayoshi Nunomura	Emprego de óleos vegetais de espécies amazônicas nativas com alto índice de acidez na produção de biodiesel etílico.	EDITAL FAPEAM N. 009/2009 - BIOCOM	01/11/2010 a 30/06/2013
183	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	Editais FAPEAM N.021/2011	01/12/2012 a 01/12/2014
184	PRJ06.168	CSAS	Ana Carla dos Santos Bruno	Gestão Territorial, Políticas Públicas e Protagonismos dos Agentes Sociais: Médio Purus e Vale do Javari	Editais FAPEAM 009/2011	01/12/2012 a 01/12/2014
185	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.	EDITAL FAPEAM N. 007/2009 - PPSUS	24/08/2010 a 25/02/2013
186	PRJ14.135	CSAS	Antonia Maria Ramos Franco Pereira	Influência do polimorfismo do hospedeiro (KIR/HLA/TNFr/CYP) e de proteínas de P. vivax e P. falciparum candidatas à vacina antimalárica na resposta imune e terapêutica de indivíduos naturalmente expostos à infecção.	Editais CNPq Nº 40/2012	1/1/2013 a 31/12/2018
187	PRJ06.166	CSAS	Cristovão Alves da Costa	Caracterização molecular de adenovírus e rotavírus de animais mantidos em cativeiro.	FAPESP	02/01/2012 a 30/12/2013
188	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.	Editais MCT/CNPq 14/2010	10/12/2010 a 31/07/2013

189	PRJ06.151	CSAS	João Vicente Braga de Souza	Seleção e otimização de protocolos para detecção de <i>H. capsulatum</i> varo <i>capsulatum</i> por NESTED-PCR: Estudo técnico e de custo-efetividade	Edital PPP FAPEAM/CNPq/MCT 012/2009	01/12/2010 a 01/07/2013
190	PRJ14.91	CSAS	João Vicente Braga de Souza	Produção de lipases fúngicas utilizando subproduto da cadeia produtiva do biodiesel do tucumã	EDITAL FAPEAM N. 009/2009 - BIOCOM	01/10/2010 a 01/07/2013
191	PRJ12.291	CSAS	Joselita Maria Mendes dos Santos	Identificação do complexo <i>Anopheles triannulatus</i> e análise da variabilidade genética em populações da Amazônia, utilizando DNA Barcode e microssatélites	Edital Universal FAPEAM Nº 021/2011	1/3/2013 a 31/3/2015
192	PRJ06.169	CSAS	Maria Inês Gasparetto Higuchi	Protagonismo Juvenil: Aspectos Constitutivos e Implicações Psicossociais da Mobilização e Participação em Atividades Socioambientais de Jovens na Região Metropolitana de Manaus - AM.	Edital MCTI/CNPq/MEC/CAPEs Nº 18/2012	30/01/2013 a 30/01/2015
193	PRJ06.182	CSAS	Maria Inês Gasparetto Higuchi	Aspectos Socioafetivos e sua Implicações na Construção do Comportamento Ecológico: Considerações para Processos de Educação Ambiental na Conservação da Natureza	Bolsa Produtividade CNPq	01/03/2013 a 29/02/2016
194	PRJ06.149	CSAS	Miriam Silva Rafael	Mapeamento físico cromossômico de seqüências gênicas do genoma de <i>Anophe/es darlingi</i> (Díptera: Culicidae)	Edital FAPEAM/CNPq/MCT 012/2009	01/12/2010 a 30/08/2013
195	PRJ14.105	CSAS	Miriam Silva Rafael	Estudo da Genotoxicidade de dois derivados semi-sintéticos do fenilpropanóidedilapiol contra núcleos de <i>Aedes Aegypti</i> (Diptera: Culicidae)	Edital Universal CNPq 14/2011	01/01/2012 a 01/01/2014

196	PRJ06.161	CSAS	Reinaldo Correa Costa	Bacias hidrográficas urbanas e áreas de risco na Região Metropolitana de Manaus	Edital Universal CNPq 14/2011	01/12/2011 a 31/12/2013
197	PRJ12.284	CSAS	Wanderli Pedro Tadei	Isolamento e Caracterização da Nova Bactéria da Espécie Thorselliaanophelis associada a Mosquitos		01/01/2013 a 31/12/2015
198	PRJ06.146	CSAS	Wanderli Pedro Tadei	Malária no ambiente amazônico: dinâmica de transmissão e as perspectivas de novas tecnologias no seu controle	EDITAL – PRONEX - Rede Malária FAPEAM/CNPq	03/03/2010a 11/10/2013
199	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	09/04/2011 a 09/04/2014
200	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.,	Edital MCT/CNPq/FNDCT Transv/CT-Amazônia/CT-BIOTEC/BIONORTE Nº066/2009	23/07/2010 a 22/07/2014
201	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).	MCT/FINEP/AÇÃO TRANSVERSAL – NANOTECNOLOGIA - 5/2009	17/12/2010 a 17/06/2015

PROJETOS EM VIGÊNCIA COM FINANCIAMENTO INTERNO – ANO 2013

SEQ	Nº do Projeto no SIGTEG	Foco de Pesquisa	Coordenador	Projeto	Fonte Financiadora	Vigência
1	PRJ12.309	CBIO	Adalberto Luis Val	Grupo de Pesquisa: Ecofisiologia e Evolução Molecular	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
2	PRJ12.310	CBIO	Beatriz Ronchi Teles	Grupo de Pesquisa - Entomologia Econômica da Região Amazônica	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
3	PRJ12.315	CBIO	Charles Eugene Zartman	Grupo de Pesquisa : Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
4	PRJ12.303	CBIO	Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca	Grupo de Pesquisa - Sistemática e Ecologia de Coleoptera da Amazônia	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
5	PRJ12.293	CBIO	Efrem Jorge Gondim Ferreira	Grupo de Pesquisa - Ecologia e Conservação de Água Doce	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
6	PRJ12.292	CBIO	Eliana Feldberg	Grupo de Pesquisa - Genética Animal	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
7	PRJ12.313	CBIO	Gislene Almeida Carvalho Zilse	Grupo de Pesquisas em Abelhas	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
8	PRJ12.295	CBIO	Ires Paula de Andrade Miranda	Grupo de Pesquisas em Palmeiras da Amazônia (LABPALM)	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
9	PRJ12.294	CBIO	Isolde Dorothea Kossmann Silva Ferraz	Grupo de Pesquisa - Sementes da Amazônia - Diversidade, ecologia e propagação de espécies nativas	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
10	PRJ12.301	CBIO	José Albertino Rafael	Grupo de pesquisa - Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013

11	PRJ12.307	CBIO	José Antonio Alves Gomes	Grupo de Pesquisa - Biologia Evolutiva de Peixes	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
12	PRJ12.302	CBIO	José Celso de Oliveira Malta	Grupo de Pesquisa - Parasitologia dos peixes da Amazônia	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
13	PRJ12.311	CBIO	José Wellington de Moraes	Grupo de pesquisa - Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
14	PRJ12.305	CBIO	Lucille Marilyn May K. D Amorim Antony	Grupo de Pesquisa - Biota do Solo e Vegetação em Sistemas Amazônicos	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
15	PRJ12.296	CBIO	Maria de Lourdes da Costa Soares Moraes	Grupo de Pesquisa - Taxonomia da Flora Amazônica	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
16	PRJ12.317	CBIO	Maria Lúcia Absy	Grupo de Pesquisa - Palinologia da Amazônia	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
17	PRJ12.297	CBIO	Mario Eric Cohn Haft	Grupo de Pesquisa - Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
18	PRJ12.272	CBIO	Neusa Hamada	Grupo de Pesquisa - Sistemática Integrada de Insetos Aquáticos, com ênfase em Simuliidae(Diptera: Nematocera) na América do Sul	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
19	PRJ12.316	CBIO	NoemiaKazue Ishikawa	Grupo de Pesquisa - Cogumelos da Amazônia	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
20	PRJ12.308	CBIO	Richard Carl Vogt	Grupo de Pesquisa - Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
21	PRJ12.298	CBIO	Tânia Margarete Sanaiotti	Grupo de Pesquisa - Fitogeografia da Amazônia e Conservação da Biota	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
22	PRJ12.312	CBIO	Vera Maria Ferreira da Silva	Grupo de Pesquisa: Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013

23	PRJ12.299	CBIO	Willian Ernest Magnusson	Grupo de Pesquisa - Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
24	PRJ15.128	CDAM	Antonio Ocimar Manzi	Grupo de Pesquisa - Interação superfície-atmosfera em regiões tropicais, com ênfase na análise de dados do novo sítio experimental da Amazônia contendo complexo de torres elevadas	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
25	PRJ15.124	CDAM	Domitila Pascoaloto	Grupo de Pesquisa - Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
26	PRJ15.126	CDAM	João Baptista Silva Ferraz	Grupo de Pesquisa - Interações Biosfera-Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazonia	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
27	PRJ15.129	CDAM	José Francisco de Carvalho Goncalves	Grupo de Pesquisa: FISIOTEN	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
28	PRJ15.121	CDAM	Luiz Antonio Candido	Grupo de Pesquisa - Modelagem Meteorológica do Amazonas	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
29	PRJ15.123	CDAM	Maria Teresa Fernandez Piedade	Grupo de Pesquisa - Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
30	PRJ15.125	CDAM	Philip Martin Fearnside	Grupo de Pesquisa - Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
31	PRJ15.122	CDAM	Reinaldo Imbrozio Barbosa	Grupo de Pesquisa - Ecologia e Manejo dos Recursos Naturais das Savanas de Roraima	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
32	PRJ14.128	COTI	Adrian Martin Pohlit	Grupo de Pesquisa: Laboratório de Princípios Ativos da Amazônia / LAPAAM	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013

33	PRJ14.124	COTI	Cecilia Veronica Nunez	Grupo de Pesquisa - Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
34	PRJ14.113	COTI	Charles Roland Clement	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
35	PRJ14.122	COTI	Johannes van Leeuwen	Grupo de pesquisa: Sistemas Agroflorestais para a Amazônia	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
36	PRJ14.112	COTI	KaoruYuyama	Grupo de pesquisa de camu-camu	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
37	PRJ14.117	COTI	Luiz Antonio de Oliveira	Grupo de Pesquisa - Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
38	PRJ14.119	COTI	Maria da Paz Lima	Grupo de Pesquisa - Plantas da Amazônia: Química, Quimiossistemática e Atividade Biológica	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
39	PRJ14.125	COTI	Sérgio MassayoshiNunomura	Grupo de Pesquisa - Prospecção e Aplicação de Micromoléculas Naturais da Amazônia	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
40	PRJ06.175	CSAS	Ana Carla dos Santos Bruno	Grupo de Pesquisa - História, Língua e Cultura Indígena	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
41	PRJ06.172	CSAS	Antonia Maria Ramos Franco Pereira	Grupo de Pesquisa - Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
42	PRJ06.176	CSAS	Francisca das Chagas do Amaral Souza	Grupo de Pesquisa em Alimentos e Nutrição na Amazônia	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
43	PRJ06.174	CSAS	Maria Inês Gasparetto Higuchi	Grupo de Pesquisa - Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazônia.	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
44	PRJ06.180	CSAS	Maurício MorishiOgusku	Grupo de Pesquisa - Micobactérias e Fungos da Amazônia	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013

45	PRJ06.178	CSAS	Miriam Silva Rafael	Grupo de Pesquisa: Citogenética, Genômica de Mosquitos Vetores e Microrganismos Etiológicos/CNPq-INPA.	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
46	PRJ06.173	CSAS	Wanderli Pedro Tadei	Grupo de Pesquisa - Malária e Dengue na Amazônia	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013

201	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).	MCT/FINEP/AÇÃO TRANSVERSAL – NANOTECNOLOGIA - 5/2009	17/12/2010 a 17/06/2015
-----	-----------	------	----------------------	---	--	-------------------------

PROJETOS EM VIGÊNCIA COM FINANCIAMENTO INTERNO – ANO 2013

SEQ	Nº do Projeto no SIGTEG	Foco de Pesquisa	Coordenador	Projeto	Fonte Financiadora	Vigência
1	PRJ12.309	CBIO	Adalberto Luis Val	Grupo de Pesquisa: Ecofisiologia e Evolução Molecular	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
2	PRJ12.310	CBIO	Beatriz Ronchi Teles	Grupo de Pesquisa - Entomologia Econômica da Região Amazônica	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013

3	PRJ12.315	CBIO	Charles Eugene Zartman	Grupo de Pesquisa : Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
4	PRJ12.303	CBIO	Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca	Grupo de Pesquisa - Sistemática e Ecologia de Coleoptera da Amazônia	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
5	PRJ12.293	CBIO	Efrem Jorge Gondim Ferreira	Grupo de Pesquisa - Ecologia e Conservação de Água Doce	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
6	PRJ12.292	CBIO	Eliana Feldberg	Grupo de Pesquisa - Genética Animal	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
7	PRJ12.313	CBIO	Gislene Almeida Carvalho Zilse	Grupo de Pesquisas em Abelhas	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
8	PRJ12.295	CBIO	Ires Paula de Andrade Miranda	Grupo de Pesquisas em Palmeiras da Amazônia (LABPALM)	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
9	PRJ12.294	CBIO	Isolde Dorothea Kossmann Silva Ferraz	Grupo de Pesquisa - Sementes da Amazônia - Diversidade, ecologia e propagação de espécies nativas	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
10	PRJ12.301	CBIO	José Albertino Rafael	Grupo de pesquisa - Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
11	PRJ12.307	CBIO	José Antonio Alves Gomes	Grupo de Pesquisa - Biologia Evolutiva de Peixes	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
12	PRJ12.302	CBIO	José Celso de Oliveira Malta	Grupo de Pesquisa - Parasitologia dos peixes da Amazônia	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
13	PRJ12.311	CBIO	José Wellington de Moraes	Grupo de pesquisa - Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
14	PRJ12.305	CBIO	Lucille Marilyn May K. D Amorim Antony	Grupo de Pesquisa - Biota do Solo e Vegetação em Sistemas Amazônicos	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
15	PRJ12.296	CBIO	Maria de Lourdes da Costa Soares Moraes	Grupo de Pesquisa - Taxonomia da Flora Amazônica	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013

16	PRJ12.317	CBIO	Maria Lúcia Absy	Grupo de Pesquisa - Palinologia da Amazônia	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
17	PRJ12.297	CBIO	Mario Eric Cohn Haft	Grupo de Pesquisa - Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
18	PRJ12.272	CBIO	Neusa Hamada	Grupo de Pesquisa - Sistemática Integrada de Insetos Aquáticos, com ênfase em Simuliidae(Diptera: Nematocera) na América do Sul	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
19	PRJ12.316	CBIO	NoemiaKazue Ishikawa	Grupo de Pesquisa - Cogumelos da Amazônia	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
20	PRJ12.308	CBIO	Richard Carl Vogt	Grupo de Pesquisa - Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
21	PRJ12.298	CBIO	Tânia Margarete Sanaiotti	Grupo de Pesquisa - Fitogeografia da Amazônia e Conservação da Biota	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
22	PRJ12.312	CBIO	Vera Maria Ferreira da Silva	Grupo de Pesquisa: Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
23	PRJ12.299	CBIO	Willian Ernest Magnusson	Grupo de Pesquisa - Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
24	PRJ15.128	CDAM	Antonio Ocimar Manzi	Grupo de Pesquisa - Interação superfície-atmosfera em regiões tropicais, com ênfase na análise de dados do novo sítio experimental da Amazônia contendo complexo de torres elevadas	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
25	PRJ15.124	CDAM	Domitila Pascoaloto	Grupo de Pesquisa - Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013

26	PRJ15.126	CDAM	João Baptista Silva Ferraz	Grupo de Pesquisa - Interações Biosfera-Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazonia	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
27	PRJ15.129	CDAM	José Francisco de Carvalho Gonçalves	Grupo de Pesquisa: FISIOGEN	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
28	PRJ15.121	CDAM	Luiz Antonio Candido	Grupo de Pesquisa - Modelagem Meteorológica do Amazonas	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
29	PRJ15.123	CDAM	Maria Teresa Fernandez Piedade	Grupo de Pesquisa - Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
30	PRJ15.125	CDAM	Philip Martin Fearnside	Grupo de Pesquisa - Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
31	PRJ15.122	CDAM	Reinaldo Imbrozio Barbosa	Grupo de Pesquisa - Ecologia e Manejo dos Recursos Naturais das Savanas de Roraima	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
32	PRJ14.128	COTI	Adrian Martin Pohlit	Grupo de Pesquisa: Laboratório de Princípios Ativos da Amazônia / LAPAAM	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
33	PRJ14.124	COTI	Cecilia Veronica Nunez	Grupo de Pesquisa - Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
34	PRJ14.113	COTI	Charles Roland Clement	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
35	PRJ14.122	COTI	Johannes van Leeuwen	Grupo de pesquisa: Sistemas Agroflorestais para a Amazônia	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
36	PRJ14.112	COTI	KaoruYuyama	Grupo de pesquisa de camu-camu	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
37	PRJ14.117	COTI	Luiz Antonio de Oliveira	Grupo de Pesquisa - Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013

38	PRJ14.119	COTI	Maria da Paz Lima	Grupo de Pesquisa - Plantas da Amazônia: Química, Quimiossistemática e Atividade Biológica	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
39	PRJ14.125	COTI	Sérgio MassayoshiNunomura	Grupo de Pesquisa - Prospecção e Aplicação de Micromoléculas Naturais da Amazônia	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
40	PRJ06.175	CSAS	Ana Carla dos Santos Bruno	Grupo de Pesquisa - História, Língua e Cultura Indígena	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
41	PRJ06.172	CSAS	Antonia Maria Ramos Franco Pereira	Grupo de Pesquisa - Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
42	PRJ06.176	CSAS	Francisca das Chagas do Amaral Souza	Grupo de Pesquisa em Alimentos e Nutrição na Amazônia	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
43	PRJ06.174	CSAS	Maria Inês Gasparetto Higuchi	Grupo de Pesquisa - Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazônia.	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
44	PRJ06.180	CSAS	Maurício MorishiOgusku	Grupo de Pesquisa - Micobactérias e Fungos da Amazônia	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
45	PRJ06.178	CSAS	Miriam Silva Rafael	Grupo de Pesquisa: Citogenética, Genômica de Mosquitos Vetores e Microrganismos Etiológicos/CNPq-INPA.	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
46	PRJ06.173	CSAS	Wanderli Pedro Tadei	Grupo de Pesquisa - Malária e Dengue na Amazônia	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013

PPACN -Programas e Projetos de Cooperação Nacional

PPACN - Projetos, Pesquisas e Ações de Cooperação Nacional
NÚMERO DE PROGRAMAS EM COOPERAÇÃO INTERNACIONAL (PPACI)
Agência de Exploração Aeroespacial do Japão, Kyoto Alos Palsar (FASE 3), Estabelecer os termos e condições em que as Partes cooperarão na ALOS PALSAR 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. Início: 23/07/2012, Vigência: 31/03/2014
AGROPARISTECH - Institut Des Sciences Et Industries Du Vivant Et De L'Environnement, Estabelecer as condições pelas quais o candidato 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 cujo título previsto corresponde a 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, sob a responsabilidade conjunta das instituições signatárias. Início: 10/02/2011, Vigência: 09/02/2015
Alyssa Rose Noyes, Participar do curso " Biologia Aquatica da Amazônia - Biol 597AZ" Início: 19/05/2013, Vigência: 30/05/2013
Angelica Maria Hernandez Palma, Desenvolverá atividades científicas relacionadas a monitoramento de aves em florestas e capoeira do PDBFF. Início: 01/05/2013, Vigência: 31/12/2014
Angie Mei Yau, Curso Biologia Aquática da Amazônia Início: 19/05/2013, Vigência: 30/05/2013
Ashley Marie Carey, Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ Início: 19/05/2013, Vigência: 30/05/2013

Bat Conservation International, Inc. (BCI), A concessão ao INPA de uma doação no valor de \$2.500.00 auxiliares á realização do projeto de pesquisa intitulado efeitos da complexidade da vegetação do sub-bosque sobre uma assembléia de morcegos e sua estrutura de Guildas no interflúvio Puru-Madeira, Amzônia Brasileira, supervisionado por Wiliam Ernest Magnusson ("Orientador") e conduzido por Rodrigo Maciente Teixeira da Silva ("Orientador") aluno de Pós-Graduação em Ecologia, nível Mestrado. Início: 16/06/2011, Vigência: 15/06/2016
Christopher Michael Wood, Participará das pesquisas sobre biologia e ecologia de peixes tropicais, no âmbito do Projeto "Centro de Estudos de Adaptações da Biota Aquática da Amazônia. Início: 06/05/2013, Vigência: 30/06/2013
Christopher Roskamp Smith, Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ Início: 19/05/2013, Vigência: 30/05/2013
Claire Barbara Anderson, Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ Início: 19/05/2013, Vigência: 30/05/2013
convenio de trabalho entre o INPA e a universidad de Colômbia, Promover a colaboração entre as partes nos campos da docência, da pesquisa, da extensão e difusão da cultura e os serviços de apoio técnico e tecnológico. Início: 22/11/2013, Vigência: 22/11/2018
Cristina Cox Fernandes, Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ Início: 19/05/2013, Vigência: 30/05/2013
Daisuke Mizuguchi, Participará das discussões com pesquisadores de diferentes áreas para a elaboração de futuros projetos de colaboração/orientação. Início: 12/02/2013, Vigência: 24/02/2013
Dana Rose Brown, Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ Início: 19/05/2013, Vigência: 30/05/2013
David Joseph Hof, Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ Início: 19/05/2013, Vigência: 30/05/2013
David Pardo Hernandez, Terá como atividades a pesquisa de parasitologia de peixes; preparação de lâminas provisórias; preparação de lâminas permanentes de acordo com cada grupo de parasito; identificação das espécies parasitas; calculo dos índices parasitológicos. Início: 03/06/2013, Vigência: 03/12/2013
Delaney Marie Drake, Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ Início: 19/05/2013, Vigência: 30/05/2013
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Portugal., Cooperação acadêmica em todos os domínios de conhecimentos considerados de interesse das Instituições convenientes, a fim de promover o intercâmbio de professores/pesquisadores e de estudantes de graduação e pós-graduação com o mútuo reconhecimento dos créditos obtidos nos programas de estudo. Início: 07/11/2011, Vigência: 06/11/2016

Grace Louise Olson, " Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica". Atividades relacionadas ao monitoramento de botos e tucuxis marcados, incluindo o levantamento para estimativas de abundância, a entrada de dados no banco de dados do projeto e análise de dados coletados. Início: 15/07/2013, Vigência: 30/04/2014
Hillary Ann Whitcomb, Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ Início: 19/05/2013, Vigência: 30/05/2013
Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal., A cooperação acadêmica em todos os domínios de conhecimento considerados de interesse das Instituições acordantes, a fim de promover o intercâmbio de professores/pesquisadores e de estudantes de pós-graduação com reconhecimento mútuo dos créditos obtidos nos programas de estudo. Além disso, no âmbito do presente acordo, a cooperação acadêmica também poderá ser alcançada através de atividades e projetos de investigação de interesse mútuo, de acordo com as normas e regras em vigor em cada Instituição. Início: 02/03/2012, Vigência: 01/03/2022
Jacqueline Coromoto Ortiz Guerrero, Desenvolverá atividades sob a orientação do Dr. Jochen Schöngart membro do docente do referido Programa de Pós-Graduação. Início: 15/04/2013, Vigência: 31/05/2013
Jacqueline Elizabeth Dennehy, Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ Início: 19/05/2013, Vigência: 30/05/2013
Jean-Marc Moncalvo, Ministrará o curso "Phylogenetic Systematics: Theories and applications" e colaborará na orientação na orientação da discente Disce Leila Kamura, participando de expedições de campo as estações de pesquisa do INPA. Início: 01/06/2013, Vigência: 30/09/2013
Jeffrey Quintin Chambers, "Goamazon Ecosystemas Terrestres - GECO". Início: 24/07/2013, Vigência: 31/12/2013
Jennifer Allison Holm, "Goamazon Ecosystemas Terrestres - GECO Início: 21/07/2013, Vigência: 20/07/2015
John Michael Melack, Participará das medidas de fluxo vertical de dióxido de carbono e de metano em lagos e reservatórios, das análises de imagens de sensorialmente remoto para caracterização dos habitats aquáticos e de inundação e da modelagem de hidrologia, hidrodinâmica e de processos ecológicos. Início: 01/06/2013, Vigência: 30/11/2013
Jonathan Mark Wilson, Participará do desenvolvimento de atividades para treinamento de equipes em estudos sobre a adaptação de peixes. Início: 07/05/2013, Vigência: 15/05/2013
Kathryn Noel Pierfelice, Conhecer as diferentes tipologias de áreas úmidas da Amazônia Central por meio de visitas monitorados a diferentes ambientes de várzea e igapó. Sua orientação será realizada pela Dra. Maria Teresa Fernandes Piedade. Início: 09/02/2013, Vigência: 23/02/2013
Kim E. Hweeyoung, Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ Início: 19/05/2013, Vigência: 30/05/2013

Kristina Louise Cockle, Desenvolverá atividades científicas relacionadas a monitoramento de aves em florestas e capoeira do PDBFF. Início: 20/06/2013, Vigência: 05/06/2013
louise Nilsson, Desenvolverá atividades de isolamento de bactérias Thorsellia anophelis, do trato intestinal de Anopheles darlingis. Início: 02/04/2013, Vigência: 02/06/2013
Lukas Paladino Thorburn, Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ Início: 19/05/2013, Vigência: 30/05/2013
Mafalda de Freitas, "Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica" Início: 06/07/2013, Vigência: 05/07/2014
Maria Florentina Dias, Desenvolverá atividades científicas relacionada á revisão e identificação de espécies na coleção de adulto da família no Laboratório de Citotaxonomia e Insetos Aquáticos. Início: 30/05/2013, Vigência: 30/09/2013
Maria Madalena Barroso dos Reis, Avaliar quantas e quais espécies de morcegos que foram registrados nas áreas do PDBFF em 1996-99 continuam presentes, e avaliar se a variação temporal responde a diferença dos tamanhos dos fragmentos. Início: 15/02/2013, Vigência: 14/08/2013
Michael Ladegaard, "Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica". Início: 06/07/2013, Vigência: 05/07/2014
Minako Izutsu, Participara da extração de DNA a partir de amostras de sangue de peixe-boi cativos no INPA e sangue de boto e tucuxi previamente coletado e depositado no LMA. Início: 11/02/2013, Vigência: 28/03/2013
Peter Teglbjerg Madsen, "Ecologia, Sistemática e Historia Natural da Mastofauna Amazônica". Atividades relacionadas a gravação acústica subaquática dos botos tucuxis, de forma passiva, sem necessidade de captura ou manipulação dos animais e o monitoramento de botos marcados, previamente na Reserva de Desenvolvimento Sustentável de Mamirauá-RDSM, no âmbito do projeto Boto (INPA/IDSM). Início: 06/07/2013, Vigência: 05/07/2014
Philip C. Stouffer, Desenvolverá atividades científicas relacionadas a monitoramento de aves em florestas e capoeiras do PDBFF. Início: 01/06/2013, Vigência: 15/09/2014
Ralph Wayne Holzenthal, Irá auxiliar na identificação de Trichoptera da família Leptoceridar e descrição de novas espécies do grupo, além de orientar o estudante de mestrado em entomologia. Início: 07/04/2013, Vigência: 28/04/2013
Rio Tsutsumi, Participará das discussões com pesquisadores de diferentes áreas para elaboração de futuros projetos de colaboração/orientação. Início: 12/02/2013, Vigência: 21/02/2013

Robert N. Trigiano, Ministrará o curso de tópico Especial "Escrita Científicos em Língua Inglesa para Publicações em Revistas Internacionais", na Pós-graduação em Botânica, incluindo estudantes de outros programas de Pós-graduação do INPA e também pesquisadores e servidores da instituição. Início: 03/08/2013, Vigência: 10/08/2013
Robyn Jeanette Burnham, "Diversidade e abundância de lianas em dez parcelas de meio hectare nos sítios de pesquisa do PPBio e PDBFF próximos a Manaus, Brasil". Início: 12/07/2013, Vigência: 11/06/2015
Robyn Jeanette Burnham, Terá como objetivo orientar alunos de pós-graduação no INPA e na UFMT Início: 12/06/2013, Vigência: 11/06/2015
Royal Botanic Gardens, Reino Unido, Promover intercâmbio e cooperação nas áreas de pesquisa entre dois institutos. Início: 19/09/2011, Vigência: 18/09/2016
Sally MacItyre, Participará das medidas de fluxos vertical de dióxido de carbono e de metano em lagos e reservatórios, das análises de imagens de sensoriamento remoto para caracterização dos habitats aquáticos e de inundação e da modelagem de hidrologia, hidrodinâmica e de processos ecológicos. Início: 01/06/2013, Vigência: 30/11/2013
Sociedade Max-Planck, Estudo conjunto sobre Limnologia e Ecologia na Amazônia Brasileira, por meio do intercâmbio apropriado de técnicas, consultorias e formação de pessoal, com vistas a integrar experiências acumuladas por seus pesquisadores na área de interesses comuns. Início: 29/06/2001, Vigência: 27/06/2015
Sociedade Max-Planck e. V. / Instituto Max Planck de Química, O presente acordo tem por objetivo a execução de estudos, com vistas à geração de conhecimentos sobre a biodiversidade, a interação biosfera-atmosfera, gases traço biogênicos e aerossóis na atmosfera e dinâmica de ecossistemas da região Amazônica, o desenvolvimento das competências científicas nestas áreas, o fortalecimento da capacidade brasileira em desenvolver pesquisas na região amazônica, com vistas à promoção do uso sustentável e da conservação da região Amazônica. Início: 19/11/2009, Vigência: 18/11/2014
Steve Edward Zelski, Apresentará a palestra sobre fungos de ambiente aquático e treinara a equipe do projeto na coleta, isolamento e identificação dos fungos. Início: 20/03/2013, Vigência: 03/04/2013
The Board of Trustees of the Royal Botanic Gardens Kew, UK, Realização de estudos, com vista a gerar conhecimento sobre a diversidade biológica e dinâmica do ecossistema na Amazônia; o desenvolvimento de competências científicas nesses domínios, o reforço da capacidade brasileira de desenvolver pesquisas na região amazônica, como um meio para promover o uso sustentável e a conservação do meio ambiente amazônico. Início: 19/09/2011, Vigência: 18/09/2016
Tomohiro Matsuzawa, Participa das discussões com pesquisadores de diferentes áreas para elaboração de futuros projetos de colaboração/orientação. Início: 12/02/2013, Vigência: 21/02/2013

<p>TWAS-UNESCO, Viabilizar a vinda de pesquisadores para realizar atividades de pesquisa científica e/ou tecnológica no INPA no âmbito da estrutura do Esquema de Bolsas de Pesquisa da TWAS - UNESCO. Início: 11/04/2008, Vigência: 11/04/2013</p>
<p>Universidade de Aveiro, Portugal., Transferência de conhecimentos e experiências e/ou qualquer outra atividade de interesse comum nos campos do ensino, da pesquisa, da administração universitária e da capacitação de pessoal, envolvendo docentes, técnico-administrativo, alunos de graduação e de pós-graduação. Início: 01/06/2011, Vigência: 31/05/2016</p>
<p>Universidade de Coimbra, Portugal., O presente Acordo tem como objetivo fundamental estabelecer uma cooperação acadêmica, científica e cultural entre as duas Universidades. Início: 12/07/2012, Vigência: 11/07/2017</p>
<p>Universidade de Tottori, Acordo de Intercâmbio Acadêmico e Cooperação visando: a) Intercâmbio de professores, pesquisadores, bolsistas e funcionários; b) Intercâmbio de alunos de graduação e pós-graduação; c) Intercâmbio de dados científicos, amostras e outras informações, respeitando a legislação brasileira vigente relacionada às atividades específicas; d) Atividades colaborativas assim como pesquisa conjunta, aulas, simpósios, etc. Início: 17/02/2011, Vigência: 16/02/2016</p>
<p>Universidade de Tottori, Acordo para Intercâmbio Estudantil no âmbito do Intercâmbio Acadêmico entre o INPA e a Universidade de Tottori. Início: 17/02/2011, Vigência: 16/02/2016</p>
<p>Universidade de Turku (Finlândia), Envio de amostras de material (turfas) coletadas no médio e baixo Rio Negro para análise do conteúdo de carbono na Universidade de Turku, no âmbito do Projeto Human Carrying capacity and deforestation impacts (Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento). Início: 28/07/2011, Vigência: 01/01/2099</p>
<p>Universidad para la Cooperación Internacional - UCI, Colaborar em ações relativas à educação e à formação acadêmica e profissional e de formação, por meio de ações denominados ("PROGRAMAS"), para as quais tenham decidido utilizar a infra-estrutura, conhecimentos, competências e experiência de cada uma. O objetivo é facilitar a colaboração entre as partes com o fim de trabalharem conjuntamente nas áreas de capacitação e educação, assessoria, consultoria e desenvolvimento de projetos, para apoiar a formação dos recursos humanos que impulsionem o desenvolvimento humano e local sustentável que constitui parte do objeto de ambas as instituições. Início: 29/09/2008, Vigência: 25/09/2014</p>
<p>Yosuke Kojima, Participara da discussões com pesquisadores de diferentes áreas para a elaboração de futuros projetos de colaboração/orientação. Início: 12/02/2013, Vigência: 21/02/2013</p>

IPVCI – Índice de Publicações Vinculadas a Convênios Internacionais

Sigla
IPVCI
NÚMERO DE PROGRAMAS EM COOPERAÇÃO INTERNACIONAL (PPACI)
Agência de Exploração Aeroespacial do Japão, Kyoto Alos Palsar (FASE 3), Estabelecer os termos e condições em que as Partes cooperarão na ALOS PALSAR 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. Início: 23/07/2012, Vigência: 31/03/2014
AGROPARISTECH - Institut Des Sciences Et Industries Du Vivant Et De L'Environnement, Estabelecer as condições pelas quais o candidato 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 cujo título previsto corresponde a 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, sob a responsabilidade conjunta das instituições signatárias. Início: 10/02/2011, Vigência: 09/02/2015
Alyssa Rose Noyes, Participar do curso " Biologia Aquatica da Amazônia - Biol 597AZ" Início: 19/05/2013, Vigência: 30/05/2013
Angelica Maria Hernandez Palma, Desenvolverá atividades científicas relacionadas a monitoramento de aves em florestas e capoeira do PDBFF. Início: 01/05/2013, Vigência: 31/12/2014
Angie Mei Yau, Curso Biologia Aquática da Amazônia Início: 19/05/2013, Vigência: 30/05/2013
Ashley Marie Carey, Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ Início: 19/05/2013, Vigência: 30/05/2013
Bat Conservation International, Inc. (BCI), A concessão ao INPA de uma doação no valor de \$2.500.00 auxiliares á realização do projeto de pesquisa intitulado efeitos da complexidade da vegetação do sub-bosque sobre uma assembléia de morcegos e sua estrutura de Guildas no interflúvio Puru-Madeira, Amzônia Brasileira, supervisionado por William Ernest Magnusson ("Orientador") e conduzido por Rodrigo Maciente Teixeira da Silva ("Orientador") aluno de Pós-Graduação em Ecologia, nível Mestrado. Início: 16/06/2011, Vigência: 15/06/2016

Christopher Michael Wood, Participará das pesquisas sobre biologia e ecologia de peixes tropicais, no âmbito do Projeto "Centro de Estudos de Adaptações da Biota Aquática da Amazônia. Início: 06/05/2013, Vigência: 30/06/2013
Christopher Roskamp Smith, Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ Início: 19/05/2013, Vigência: 30/05/2013
Claire Barbara Anderson, Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ Início: 19/05/2013, Vigência: 30/05/2013
convenio de trabalho entre o INPA e a universidad de Colômbia, Promover a colaboração entre as partes nos campos da docência, da pesquisa, da extensão e difusão da cultura e os serviços de apoio técnico e tecnológico. Início: 22/11/2013, Vigência: 22/11/2018
Cristina Cox Fernandes, Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ Início: 19/05/2013, Vigência: 30/05/2013
Daisuke Mizuguchi, Participará das discussões com pesquisadores de diferentes áreas para a elaboração de futuros projetos de colaboração/orientação. Início: 12/02/2013, Vigência: 24/02/2013
Dana Rose Brown, Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ Início: 19/05/2013, Vigência: 30/05/2013
David Joseph Hof, Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ Início: 19/05/2013, Vigência: 30/05/2013
David Pardo Hernandez, Terá como atividades a pesquisa de parasitologia de peixes; preparação de lâminas provisórias; preparação de lâminas permanentes de acordo com cada grupo de parasito; identificação das espécies parasitas; calculo dos índices parasitológicos. Início: 03/06/2013, Vigência: 03/12/2013
Delaney Marie Drake, Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ Início: 19/05/2013, Vigência: 30/05/2013
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Portugal., Cooperação acadêmica em todos os domínios de conhecimentos considerados de interesse das Instituições convenientes, a fim de promover o intercâmbio de professores/pesquisadores e de estudantes de graduação e pós-graduação com o mútuo reconhecimento dos créditos obtidos nos programas de estudo. Início: 07/11/2011, Vigência: 06/11/2016
Grace Louise Olson, " Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica". Atividades relacionadas ao monitoramento de botos e tucuxis marcados, incluindo o levantamento para estimativas de abundância, a entrada de dados no banco de dados do projeto e análise de dados coletados. Início: 15/07/2013, Vigência: 30/04/2014
Hillary Ann Whitcomb, Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ Início: 19/05/2013, Vigência: 30/05/2013

Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal., A cooperação acadêmica em todos os domínios de conhecimento considerados de interesse das Instituições acordantes, a fim de promover o intercâmbio de professores/pesquisadores e de estudantes de pós-graduação com reconhecimento mútuo dos créditos obtidos nos programas de estudo. Além disso, no âmbito do presente acordo, a cooperação acadêmica também poderá ser alcançada através de atividades e projetos de investigação de interesse mútuo, de acordo com as normas e regras em vigor em cada Instituição. Início: 02/03/2012, Vigência: 01/03/2022
Jacqueline Coromoto Ortiz Guerrero, Desenvolverá atividades sob a orientação do Dr. Jochen Schöngart membro do docente do referido Programa de Pós-Graduação. Início: 15/04/2013, Vigência: 31/05/2013
Jacqueline Elizabeth Dennehy, Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ Início: 19/05/2013, Vigência: 30/05/2013
Jean-Marc Moncalvo, Ministrará o curso "Phylogenetic Systematics: Theories and applications" e colaborará na orientação na orientação da discente Disce Leila Kamura, participando de expedições de campo as estações de pesquisa do INPA. Início: 01/06/2013, Vigência: 30/09/2013
Jeffrey Quintin Chambers, "Goamazon Ecosystemas Terrestres - GECO". Início: 24/07/2013, Vigência: 31/12/2013
Jennifer Allison Holm, "Goamazon Ecosystemas Terrestres - GECO Início: 21/07/2013, Vigência: 20/07/2015
John Michael Melack, Participará das medidas de fluxo vertical de dióxido de carbono e de metano em lagos e reservatórios, das análises de imagens de sensorialmente remoto para caracterização dos habitats aquáticos e de inundação e da modelagem de hidrologia, hidrodinâmica e de processos ecológicos. Início: 01/06/2013, Vigência: 30/11/2013
Jonathan Mark Wilson, Participará do desenvolvimento de atividades para treinamento de equipes em estudos sobre a adaptação de peixes. Início: 07/05/2013, Vigência: 15/05/2013
Kathryn Noel Pierfelice, Conhecer as diferentes tipologias de áreas úmidas da Amazônia Central por meio de visitas monitorados a diferentes ambientes de várzea e igapó. Sua orientação será realizada pela Dra. Maria Teresa Fernandes Piedade. Início: 09/02/2013, Vigência: 23/02/2013
Kim E. Hweekyoung, Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ Início: 19/05/2013, Vigência: 30/05/2013
Kristina Louise Cockle, Desenvolverá atividades científicas relacionadas a monitoramento de aves em florestas e capoeira do PDBFF. Início: 20/06/2013, Vigência: 05/06/2013
louise Nilsson, Desenvolverá atividades de isolamento de bactérias Thorsellia anophelis, do trato intestinal de Anopheles darlingis. Início: 02/04/2013, Vigência: 02/06/2013
Lukas Paladino Thorburn, Curso Biologia Aquática da Amazônia-BIOL 597AZ Início: 19/05/2013, Vigência: 30/05/2013

Mafalda de Freitas, "Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica" Início: 06/07/2013, Vigência: 05/07/2014
Maria Florentina Dias, Desenvolverá atividades científicas relacionada á revisão e identificação de espécies na coleção de adulto da família no Laboratório de Citotaxonomia e Insetos Aquáticos. Início: 30/05/2013, Vigência: 30/09/2013
Maria Madalena Barroso dos Reis, Avaliar quantas e quais espécies de morcegos que foram registrados nas áreas do PDBFF em 1996-99 continuam presentes, e avaliar se a variação temporal responde a diferença dos tamanhos dos fragmentos. Início: 15/02/2013, Vigência: 14/08/2013
Michael Ladegaard, "Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica". Início: 06/07/2013, Vigência: 05/07/2014
Minako Izutsu, Participara da extração de DNA a partir de amostras de sangue de peixe-boi cativos no INPA e sangue de boto e tucuxi previamente coletado e depositado no LMA. Início: 11/02/2013, Vigência: 28/03/2013
Peter Teglbjerg Madsen, "Ecologia, Sistemática e Historia Natural da Mastofauna Amazônica". Atividades relacionadas a gravação acústica subaquática dos botos tucuxis, de forma passiva, sem necessidade de captura ou manipulação dos animais e o monitoramento de botos marcados, previamente na Reserva de Desenvolvimento Sustentável de Mamirauá-RDSM, no âmbito do projeto Boto (INPA/IDSM). Início: 06/07/2013, Vigência: 05/07/2014
Philip C. Stouffer, Desenvolverá atividades científicas relacionadas a monitoramento de aves em florestas e capoeiras do PDBFF. Início: 01/06/2013, Vigência: 15/09/2014
Ralph Wayne Holzenthal, Irá auxiliar na identificação de Trichoptera da família Leptoceridar e descrição de novas espécies do grupo, além de orientar o estudante de mestrado em entomologia. Início: 07/04/2013, Vigência: 28/04/2013
Rio Tsutsumi, Participará das discussões com pesquisadores de diferentes áreas para elaboração de futuros projetos de colaboração/orientação. Início: 12/02/2013, Vigência: 21/02/2013
Robert N. Trigiano, Ministrará o curso de tópico Especial "Escrita Científicos em Língua Inglesa para Publicações em Revistas Internacionais", na Pós-graduação em Botânica, incluindo estudantes de outros programas de Pós-graduação do INPA e também pesquisadores e servidores da instituição. Início: 03/08/2013, Vigência: 10/08/2013
Robyn Jeanette Burnham, "Diversidade e abundância de lianas em dez parcelas de meio hectare nos sítios de pesquisa do PPBio e PDBFF próximos a Manaus, Brasil". Início: 12/07/2013, Vigência: 11/06/2015
Robyn Jeanette Burnham, Terá como objetivo orientar alunos de pós-graduação no INPA e na UFMT Início: 12/06/2013, Vigência: 11/06/2015

Royal Botanic Gardens, Reino Unido, Promover intercâmbio e cooperação nas áreas de pesquisa entre dois institutos. Início: 19/09/2011, Vigência: 18/09/2016
Sally MacItyre, Participara das medidas de fluxos vertical de dióxido de carbono e de metano em lagos e reservatórios, das análises de imagens de sensoriamento remoto para caracterização dos habitats aquáticos e de inundação e da modelagem de hidrologia, hidrodinâmica e de processos ecológicos. Início: 01/06/2013, Vigência: 30/11/2013
Sociedade Max-Planck, Estudo conjunto sobre Limnologia e Ecologia na Amazônia Brasileira, por meio do intercâmbio apropriado de técnicas, consultorias e formação de pessoal, com vistas a integrar experiências acumuladas por seus psquisadores na área de interesses comuns. Início: 29/06/2001, Vigência: 27/06/2015
Sociedade Max-Planck e. V. / Instituto Max Planck de Química, O presente acordo tem por objetivo a execução de estudos, com vistas à geração de conhecimentos sobre a biodiversidade, a interação biosfera-atmosfera, gases traço biogênicos e aerossóis na atmosfera e dinâmica de ecossistemas da região Amazônica, o desenvolvimento das competências científicas nestas áreas, o fortalecimento da capacidade brasileira em desenvolver pesquisas na região amazônica, com vistas à promoção do uso sustentável e da conservação da região Amazônica. Início: 19/11/2009, Vigência: 18/11/2014
Steve Edward Zelski, Apresentará a palestra sobre fungos de ambiente aquático e treinara a equipe do projeto na coleta, isolamento e identificação dos fungos. Início: 20/03/2013, Vigência: 03/04/2013
The Board of Trustees of the Royal Botanic Gardens Kew, UK, Realização de estudos, com vista a gerar conhecimento sobre a diversidade biológica e dinâmica do ecossistema na Amazônia; o desenvolvimento de competências científicas nesses domínios, o reforço da capacidade brasileira de desenvolver pesquisas na região amazônica, como um meio para promover o uso sustentável e a conservação do meio ambiente amazônico. Início: 19/09/2011, Vigência: 18/09/2016
Tomohiro Matsuzawa, Participa das discussões com pesquisadores de diferentes áreas para elaboração de futuros projetos de colaboração/orientação. Início: 12/02/2013, Vigência: 21/02/2013
TWAS-UNESCO, Viabilizar a vinda de pesquisadores para realizar atividades de pesquisa científica e/ou tecnológica no INPA no âmbito da estrutura do Esquema de Bolsas de Pesquisa da TWAS - UNESCO. Início: 11/04/2008, Vigência: 11/04/2013
Universidade de Aveiro, Portugal., Transferência de conhecimentos e experiências e/ou qualquer outra atividade de interesse comum nos campos do ensino, da pesquisa, da administração universitária e da capacitação de pessoal, envolvendo docentes, técnico-administrativo, alunos de graduação e de pós-graduação. Início: 01/06/2011, Vigência: 31/05/2016

Universidade de Coimbra, Portugal., O presente Acordo tem como objetivo fundamental estabelecer uma cooperação acadêmica, científica e cultural entre as duas Universidades. Início: 12/07/2012, Vigência: 11/07/2017

Universidade de Tottori, Acordo de Intercâmbio Acadêmico e Cooperação visando: a) Intercâmbio de professores, pesquisadores, bolsistas e funcionários; b) Intercâmbio de alunos de graduação e pós-graduação; c) Intercâmbio de dados científicos, amostras e outras informações, respeitando a legislação brasileira vigente relacionada às atividades específicas; d) Atividades colaborativas assim como pesquisa conjunta, aulas, simpósios, etc. Início: 17/02/2011, Vigência: 16/02/2016

Universidade de Tottori, Acordo para Intercâmbio Estudantil no âmbito do Intercâmbio Acadêmico entre o INPA e a Universidade de Tottori. Início: 17/02/2011, Vigência: 16/02/2016

Universidade de Turku (Finlândia), Envio de amostras de material (turfas) coletadas no médio e baixo Rio Negro para análise do conteúdo de carbono na Universidade de Turku, no âmbito do Projeto Human Carrying capacity and deforestation impacts (Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento). Início: 28/07/2011, Vigência: 01/01/2099

Universidad para la Cooperación Internacional - UCI, Colaborar em ações relativas à educação e à formação acadêmica e profissional e de formação, por meio de ações denominados ("PROGRAMAS"), para as quais tenham decidido utilizar a infra-estrutura, conhecimentos, competências e experiência de cada uma. O objetivo é facilitar a colaboração entre as partes com o fim de trabalharem conjuntamente nas áreas de capacitação e educação, assessoria, consultoria e desenvolvimento de projetos, para apoiar a formação dos recursos humanos que impulsionem o desenvolvimento humano e local sustentável que constitui parte do objeto de ambas as instituições. Início: 29/09/2008, Vigência: 25/09/2014

Yosuke Kojima, Participara da discussões com pesquisadores de diferentes áreas para a elaboração de futuros projetos de colaboração/orientação. Início: 12/02/2013, Vigência: 21/02/2013

PcDT – Índice de Processos e Técnicas Desenvolvidos

Nº	Foco de Pesquisa	Responsável	Nome do Processo/Técnica Desenvolvidos	Meio de divulgação
1	CBIO	Adalberto Luis Val	Programa de Computador: "Tamanduá: A pipeline for annotation and StartisticalAnalysis."	Programas de computador n. BR 51 2013 001275-9. Adalberto Luis Val e Andrea Ghelfi
2	CBIO	Ires Paula de Andrade Miranda; Ana Francisca Tibúrcia Amorim Ferreira e Ferreira	Monitoramento do crescimento de mudas de Euterpe precatoria Martius.	NETO, O.P.S. ; MIRANDA, I. P. A. ; Ferreira, A.F.T.A.F. Monitoramento do crescimento de mudas de Euterpe precatoria Martius. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
3	CBIO	Ires Paula de Andrade Miranda; Ana Francisca Tibúrcia Amorim Ferreira e Ferreira	Estudo socioeconômico do buriti (Mauritia flexuosa L.f.) no Estado do Amazonas.	LIMA, L. C. C. ; MIRANDA, I. P. A. ; FERREIRA, A.F.T.A.F. Estudo socioeconômico do buriti (Mauritia flexuosa L.f.) no Estado do Amazonas. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.

4	CBIO	Ires Paula de Andrade Miranda; Edelcílio Marques Barbosa	Análise do escoamento da produção do açaí (<i>Euterpe precatoria</i> Mart.) no Estado do Amazonas.	MARINHO, B. R. ; MIRANDA, I. P. A. ; BARBOSA, E. M. Análise do escoamento da produção do açaí (<i>Euterpe precatoria</i> Mart.) no Estado do Amazonas. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
5	CBIO	Isolde Dorothea Kossmann Silva Ferraz	Germinação e armazenamento úmido de <i>Euterpe precatoria</i> .	OLIVEIRA, C. L. ; FERRAZ, I. D. K.. Germinação e armazenamento úmido de <i>Euterpe precatoria</i> . Em: XX Jornada de Iniciação Científica PIBIC-INPA/CNPq/FAPEAM, 2013, Manaus. Anais da XX Jornada de Iniciação Científica PIBIC-INPA/CNPq/FAPEAM. Manaus: Editora INPA, v. 1, p. 1-4, 2013.
6	CBIO	João Lopes Firmino; Evandro Jose Linhares Ferreira	Efeitos de diferentes métodos de remoção da polpa na germinação e no vigor de sementes de açaí solteiro (<i>Euterpe precatoria</i> Mart.).	FIRMINO, J. L. ; MITOSOS, P. C. ; AMARAL, F. F. ; RAMOS, L. B. ; FERREIRA, E. J. L.. Efeitos de diferentes métodos de remoção da polpa na germinação e no vigor de sementes de açaí solteiro (<i>Euterpe precatoria</i> Mart.). Em: XI Congresso de Ecologia do Brasil, 2013, Porto Seguro, Bahia. Anais do XI Congresso de Ecologia do Brasil, 2013.

7	CBIO	NoemiaKazue Ishikawa	Resíduos regionais na elaboração de meios para crescimento micelial de cogumelos amazônicos	TAVARES, J. C. N. ; VARGAS-ISLA, R. ; ARAUJO, A. M. M. ; CHAVES, R. S. ; ISHIKAWA, N. K.. Resíduos regionais na elaboração de meios para crescimento micelial de cogumelos amazônicos. Em: II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM, 2013, Manaus. II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM, 2013.
8	CBIO	Zilvanda Lourenço de Oliveira Melo; Ires Paula de Andrade Miranda	Influência do armazenamento e da temperatura na germinação de sementes de Maximilianamaripa (Aublet) Drude.	SILVA, V. P. ; MELO, Z. L. O. ; MIRANDA, I. P. A. Influência do armazenamento e da temperatura na germinação de sementes de Maximilianamaripa (Aublet) Drude. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
9	COTI	Adrian Martin Pohlit	Composição Farmacêutica Antimalárica	Pedido de patente N. BR 10 2013 000741 2. Adrian Martin Pohlit; Marcelo Siqueira; Mauro Vieira Almeida; Lucas Lopardi Franco; Luiz Francisco Rocha Silva; Pedro Paulo Ribeiro Vieira
10	COTI	Carlos Cleomir de Souza Pinheiro	Desenvolvimento de sabonetes para o tratamento...	Pedido de Patente n. BR 10 2013 025449 5

11	COTI	Marilene Gomes de Sá Ribeiro; Ruy Alexandre de Sá Ribeiro	Sustainable School-Village	SáRibeiro, M. G. ; Sá Ribeiro, R.A. . Sustainable School-Village. In: ABMTENC; UFPB. (Org.). Book of Abstracts NOCMAT 2013 14th International Conference on Non-Conventional Materials and Technologies: Construction Materials & Technologies for Sustainability. 1ed.: , 2013, v. 1, p. 154-154.
12	COTI	Newton Paulo de Souza Falcão	Biocarvão e adubação potássica na produção de beringela em Latossolo.	FALCÃO, N. P. S. ; Oliveira, D.M.. Biocarvão e adubação potássica na produção de beringela em Latossolo. Em: XXXIV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2013, Florianópolis. Anais do XXXIV Congresso Brasileiro de Ciencia do Solo, 2013.
13	COTI	Ruy Alexandre de Sá Ribeiro; Marilene Gomes de Sá Ribeiro	Wood-Concrete Structural Floor System	Sá Ribeiro, R.A. ; SáRibeiro, M. G. . Connection Efficiency of Wood-Concrete Structural Floor System. In: ABMTENC; UFPB. (Org.). Book of Abstracts NOCMAT 2013 14th International Conference on Non-Conventional Materials and Technologies: Construction Materials & Technologies for Sustainability. 1ed.: , 2013, v. 1, p. 43-43.

14	COTI/CDAM	Suely de Souza Costa, Hilandia Brandão da Cunha	Programa de Computador: "SAISA - Sistema de Análise Integrada de Parâmetros Ambientais para Sistemas Aquáticos."	Programas de computador n. BR 51 2013 001276-7. Suely de Souza Costa, Hillandia Brandão da Cunha, Sergio Luiz da Silva
15	COTI/CSAS	Jerusa de Souza Andrade; Danilo Fernandes da Silva Filho	Qualidade de geléias utilizando a polpa de frutos de cubiu	FIGUEIREDO, J. N. R. ; ANDRADE, J. S. ; SILVA FILHO, D. F. ; LIMA, E. B. . Qualidade de geléias utilizando a polpa de frutos de cubiu (<i>Solanum sessiliflorum</i> Dunall) em dois estádios de maturação. In: IV Simpósio Brasileiro de Pós-Colheita de Frutos, Hortaliças e Flores, 2013, Ribeirão Preto - SP. Internacionalizar para não perecer. Ribeirão Preto - SP: APTOR SOFTWARE, 2013.
16	CSAS	Antonia Maria Ramos Franco Pereira	Nanohíbridos Inorgano-Irgânico Leishmanicidas...	Pedido de Patente n. BR 10 2013 029618 0. Antonia Maria Ramos Franco Pereira, Andriy Grafov, Iryna Grafova, Markku A. Leskela
17	CSAS	Francisca das Chagas do Amaral Souza	Enriquecimento de Pão com Piracuí da Espécie (<i>Liposarcus pardalis</i>).	SOUZA, F. C. A. ; COSTA, A. B.. Enriquecimento de Pão com Piracuí da Espécie (<i>Liposarcus pardalis</i>). Revista SODEBRAS. v. 8, p. 16-19, 2013.

18	CSAS	Francisca das Chagas do Amaral Souza; Jaime Paiva Lopes Aguiar	Aproveitamento da pele de jaraqui (semaprochilodus spp) na forma de gelatina	Souza, Francisca das Chagas do Amaral ; COSTA, F. F. ; PONTES ; VERAS, R. ; CARVALHO, N. L. A. ; AGUIAR, J. P. L.. Aproveitamento da pele de jaraqui (semaprochilodus spp) na forma de gelatina. Em: 65ª. Reunião Anual da SBPC 21 a 26 de julho de 2013, 2013, Recife-Pe. Ciência para o novo Brasil. RECIFE-PE: SBPC, 2013.
19	CSAS	Francisca das Chagas do Amaral Souza; Jaime Paiva Lopes Aguiar	Utilização de farinha de casca da pupunha (BactrisgasipaesKunth) no preparo do Macarrão caseiro	Souza, Francisca das Chagas do Amaral ; LEITAO, B. R. G. S. ; BARROSO NETO, U. ; MATIAS, A. S. ; PONTES ; AGUIAR, J. P. L.. Utilização de farinha de casca da pupunha (BactrisgasipaesKunth) no preparo do Macarrão caseiro. Em: 65ª. Reunião Anual da SBPC 21 a 26 de julho de 2013 Universidade Federal de Pernambuco UFPE Recife/PE -, 2013, Recife/PE. Ciência para um novo Brasil. Recife-Pe, 2013.

20	CSAS	Francisca das Chagas do Amaral Souza; Jaime Paiva Lopes Aguiar	Aproveitamento de resíduos de banana pacovã (<i>Musa paradisiaca</i>) para elaboração de biscoitos doces	OLIVEIRA, A. N. ; Souza, Francisca das Chagas do Amaral ; PONTES ; AGUIAR, J. P. L.. APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS DE BANANA PACOVÃ (<i>MUSA PARADISIACA</i>) PARA ELABORAÇÃO DE BISCOITOS DOCES. Em: XVIII Encontro Nacional de Analistas de Alimentos ENAAL e IV Congresso Latino Americano de Analistas de Alimentos, 2013.
21	CSAS	Francisca das Chagas do Amaral Souza; Jaime Paiva Lopes Aguiar	Aproveitamento integral da casca do maracujá-do-mato (<i>Passiflora cincinnata</i>) PARA A produção de doce diet.	SOARES, R. M. ; Souza, Francisca das Chagas do Amaral ; AGUIAR, J. P. L. ; PONTES. APROVEITAMENTO INTEGRAL DA CASCA DO MARACUJÁ-DO-MATO (<i>Passiflora cincinnata</i>) PARA A PRODUÇÃO DE DOCE DIET. Em: II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/- Período de 15 a 19 de julho de 2013, 2013.
22	CSAS	Francisca das Chagas do Amaral Souza; Jaime Paiva Lopes Aguiar	Aproveitamento de resíduos do jaraqui (<i>Semaprochilodus spp</i>) para obtenção de gelatina.	Souza, Francisca das Chagas do Amaral ; AGUIAR, J. P. L.. APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS DO JARAQUI (<i>SEMACHILODUS SPP</i>) PARA OBTENÇÃO DE GELATINA. Em: XVIII Encontro Nacional de Analistas de Alimentos ENAAL e IV Congresso Latino Americano de Analistas de Alimentos, 2013.

23	CSAS	Helyde Albuquerque MARINHO	Elaboração de logurte de Cubiu (Solanumsessiliflorum) com Geleia Preparada com Xilitol	Jéssica dos Santos Bacelar GUEDES; Helyde Albuquerque MARINHO; Márcia Seixas de CASTRO; Tatiana Melo LOPES. Elaboração de logurte de Cubiu (Solanumsessiliflorum) com Geleia Preparada com Xilitol. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
24	CSAS	Helyde Albuquerque MARINHO	Elaboração de logurte com Geleia Sabor Açaí (Euterpe) a Base de Xilitol	Nathasha Fernandes de OLIVEIRA; Helyde Albuquerque MARINHO; Márcia Seixas de CASTRO. Elaboração de logurte com Geleia Sabor Açaí (Euterpe) a Base de Xilitol. Em: Resumos do II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), p. 1-4, 2013.
25	CSAS	Jaime Paiva Lopes Aguiar; Francisca das Chagas do Amaral Souza	Biscoitos produzidos com resíduo da pupunha	Soares, M ; GOMES, E. B. ; AGUIAR, J. P. L. ; YUYAMA, Lucia Kiyoko Ozaki ; Souza, Francisca das Chagas do Amaral . Biscoitos produzidos com resíduo da pupunha (BactrisgasipaesKunth): Avaliações físico-químicas e sensorial. Revista SODEBRAS, v. 8, p. 58-62, 2013.

26	CSAS	Jaime Paiva Lopes Aguiar; Francisca das Chagas do Amaral Souza	Aproveitamento alternativo da casca da pupunha (BactrisgasipaesKunth) na forma de farinha.	Almeida, V.A ; Silva , Marcelo Faustino ; Silva, P.H.F ; AGUIAR, J. P. L. ; YUYAMA, Lucia Kiyoko Ozaki ; Souza, Francisca das Chagas do Amaral. APROVEITAMENTO ALTERNATIVO DA CASCA DA PUPUNHA (BactrisgasipaesKunth) NA FORMA DE FARINHA. Em: 65ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), 2013, Recife. Ciência para um Novo Brasil, 2013.
27	CSAS	Jaime Paiva Lopes Aguiar; Francisca das Chagas do Amaral Souza	Aproveitamento de resíduos do maracujá-do- mato (Passiflora cincinnata) na elaboração de barras de cereais.	LEITAO, B. R. G. S. ; AGUIAR, J. P. L. ; Souza, Francisca das Chagas do Amaral. APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS DO MARACUJÁ-DO-MATO (Passiflora cincinnata) NA ELABORAÇÃO DE BARRAS DE CEREAIS. Em: 65ª. Reunião Anual da SBPC 21 a 26 de julho de 2013, 2013, Recife-Pe. Ciência para o novo Brasil. RECIFE-PE: SBPC, 2013.
28	CSAS	Jaime Paiva Lopes Aguiar; Francisca das Chagas do Amaral Souza	Elaboração e caracterização do macarrão caseiro enriquecido com farinha de casca da pupunha (BactrisgasipaeKunth)	BARROSO NETO, U. ; AGUIAR, J. P. L. ; Souza, Francisca das Chagas do Amaral ; LEITAO, B. R. G. S.. Elaboração e caracterização do macarrão caseiro enriquecido com farinha de casca da pupunha (BactrisgasipaeKunth). Em: II Congresso de Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PAIC/- Período de 15 a 19 de julho de 2013, 2013.

29	CSAS	João Vicente Braga de Souza	Tratamento de efluentes de uma cervejaria por processos fúngicos e processo foto-Fenton.	SILVA, A. G. C. ; ALBUQUERQUE, P. M. ; Souza, J.V.B. ; SILVA, Érica Simplício da . Fenton And Fungal Processes For The Treatment Of An Effluent From A Brewery. Revista SODEBRAS, v. 8, p. 3-6, 2013.
30	CSAS	João Vicente Braga de Souza	Tratamento de resíduos líquidos de um pequeno laboratório usando Processo foto-Fenton	LUNA, P. B. F. G. S. ; ALBUQUERQUE, P. M. ; SILVA, C. C. ; Souza, J.V.B. ; SILVA, Érica Simplício da . Treatment of liquid waste produced in a small chemical laboratory using the photo-Fenton process. International Journal of Food, Agriculture and Environment (Print), v. 1, p. 1125-1128, 2013.
31	CSAS	Luiz Augusto Gomes de Souza	Formação de mudas de leucena	RAMOS, D.B.P. ; SOUZA, L. A. G. . Seleção de estirpes de rizóbios para formação de mudas de leucena (Leucaenaleucocephala (Lam) De Wit.) em Argissolo Vermelho Amarelo. Revista Brasileira de Agroecologia, v. 8, p. 28-39, 2013.

32	CSAS	Luiz Augusto Gomes de Souza	Métodos para a quebra da dormência de sementes de quatro espécies do gênero <i>Peltogyne</i> (Fabaceae, Caesalpinioideae).	COSTA FILHO, M. P. ; SOUZA, L. A. G.. Métodos para a quebra da dormência de sementes de quatro espécies do gênero <i>Peltogyne</i> (Fabaceae, Caesalpinioideae). Em: NODA, H.; SOUZA, L.A.G.; SILVA FILHO, D.F.. (Org.). Agricultura Familiar na Amazônia: Conservação de recursos ambientais..1ed.Manaus, AM. : Wega. 2013.v. 1, p. 161-180.
33	CSAS	Luiz Augusto Gomes de Souza	Escarificação ácida na superação da dormência de sementes de faveira-d'anta (<i>Dimorphandracoccinea</i> Benth.,Fabaceae, Caesalpinioideae)	SOUZA, L. A. G. ; DANTAS, A. R.. Efeito da escarificação ácida na superação da dormência de sementes de faveira-d'anta (<i>Dimorphandracoccinea</i> Benth.,Fabaceae, Caesalpinioideae). Em: NODA, H.; SOUZA, L.A.G.; SILVA FILHO, D.F.. (Org.). Agricultura Familiar na Amazônia: Conservação de recursos ambientais..1ed.Manaus, AM. : Wega. 2013.v. 1, p. 181-196.
34	CSAS	Maria Inês Gasparetto Higuch; Genoveva Chagas de Azevedo	Processo de Educação Ambiental com Jovens	AZEVEDO, G. C. de ; HIGUCHI, M. I. G. ; TERRA, A. K. ; FARIAS, M. S. M. ; VIEIRA, F. D. C. B ; RIBEIRO, R. A. S.. Processo de Educação Ambiental com Jovens. 2013.

35	CSAS	Rosalee Albuquerque Coelho Neto	Manejo da podridão-de-Sclerotium em pimentão	COELHO NETTO, RosaleeAlbuquerque ; Ferreira, A.A.B. ; Noda, Hiroshi . Manejo da podridão-de-Sclerotium em pimentão em um argissolo no Amazonas. Acta Amazonica (Impresso), 2013.
36	CSAS/COTI	Wanderli Pedro Tadei,Adrian Martin Pohlit	Composto, Composição, Processo e método de...	Pedido de patente n. BR 10 2013 021964 9. Ana Cristina da Silva Pinto, Wanderli Pedro Tadei, Karla Lagos Nogueira, Luis Vilmar Souza da Silva, Adrian Martin Pohlit
			FALTA INFORMAR, verificar com a CPAF. Total de patentes = 5	Pedido de patente

IODT – Índice de Orientação de Dissertações e Teses

Dissertações/teses defendidas

Julho a dezembro de 2013

Programa	Nível		Total/ programa
	Mestrado	doutorado	
Agricultura no Trópico Úmido	9	-	9
Biologia de Água Doce e Pesca Interior	8	-	8
Botânica	5	1	6
Ciências de Florestas Tropicais	7	1	8
Clima e Ambiente	9	2	11
Ecologia	17	3	20
Entomologia	3	2	5
Genética, conservação e biologia evolutiva.	4	3	7
Mestrado profissional em gestão de áreas protegidas na Amazônia	4	-	4
Aquicultura	-	-	-
Defesas extras INPA	4	-	4
Total	70	12	82

DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS

PROGRAMA: AGRICULTURA NO TRÓPICO ÚMIDO

01. ALUNO (A): NATHÁLIA SIQUEIRA FLOR

Título: “Conservação da polpa e elaboração da pasta de tucumã (*astrocaryum aculeatum* g.mey)”.

Orientador (a): Dr. (a) Jerusa de Souza Andrade (INPA).

Coorientador (a): Sidney Alberto nascimento ferreira (INPA).

Banca julgadora: Helyde Albuquerque Marinho (INPA), Antônio Machado Leitão (UFAM) e Francisca Marta do Nascimento Oliveira Freitas (Nilton Lins).

Data defesa: 11 de Julho de 2013.

02. Aluno (a): AUGUSTO CRUZ DE MEIRELLES

Título: “Estabelecimento de um sistema em aleias de leguminosas arbóreas consorciadas com pupunheira (*bactris gasipaes kunth*) Em solo latossolo amarelo da Amazônia central”.

Orientador (a): Prof. (a) Dr.(a) Luiz agosto Gomes de Souza.

Banca julgadora: Sônia Sena Alfaia (INPA), Paulo de Tarso Barbosa Sampaio (INPA) e Katell Uguen (UEA).

Data defesa: 12 de Julho de 2013.

03. Aluno (a): MICHELLE ISABELLE OLIVEIRA DA SILVA

Título: “Microrganismos da Amazônia com potencial para a produção de etanol utilizando fontes alternativas de carbono”.

Orientador (a): Dr. (a) Luiz Antônio de Oliveira.

Coorientador (a): Dr. (a) Ires Paula de Andrade Miranda (INPA).

Banca julgadora: Eyde Cristiane Saraiva (UFAM), André Luis Willerding (CBA) e Rudi Emerson de Lima Procópio (CBA).

Data da defesa: 17 de Julho de 2013.

04. Aluno (a): LÍGIA BARBOSA GUIMARÃES

Título: “Avaliação da cadeia extrativa e produtiva da espécie tucumã *astrocaryum aculeatum* g.meyer nos municípios de Iranduba, Manaquiri, Manaus e Rio Preto da Eva”.

Orientador (a): Dr. (a) Suely da Costa Souza (INPA).

Coorientador: Dr. (a) Ires Paula de Andrade Miranda (INPA).

Banca julgadora: Sidney Alberto do Nascimento Ferreira (INPA), Henrique dos Santos Pereira (UFAM) e Rogério Souza de Jesus (INPA).

Data da defesa: 30 de Julho de 2013.

05. Aluno (a): JOANA MAIA MENDES

Título: “Influência do estresse no pré-abate e durante o abate na qualidade do tabaqui (*colossoma macropomum*) cultivado”.

Orientador (a): Dr. (a) Rogério Souza de Jesus (INPA).

Coorientador: Dr. (a) Luis Antonio Kioshi Aoki Inoue (Embrapa).

Banca julgadora: Nilson Luis Aguiar Carvalho (INPA), Cheila de Lima Boinjink (Embrapa) e Antônio José Inhamuns da Silva (UFAM).

Data da defesa: 08 de Agosto de 2013.

06. Aluno (a): CAUAN FERREIRA ARAÚJO

Título: “Estoque de carbono e nitrogênio em terra preta e terra mulata na reserva biológica do rio Trombetas, Oriximiná/PA”.

Orientador (a): Dr. (a) Newton Falcão (INPA).

Coorientador (a): Dr. (a) Victor Py Daniel (INPA).

Banca julgadora: Wenceslau Teixeira (Embrapa), Luiz Augusto Gomes de Souza (INPA) e Afrânio Ferreira Neves Junior (UFAM).

Data da defesa: 25 de Novembro de 2013.

07. Aluno (a): LUCIANA PINHEIRO NEGRO VAZ

Título: “Obtenção de isolados de rizóbios com características agrônomicas desejáveis provenientes de solos da Região do Amazonas”.

Orientador (a): Dr. (a) Luiz Antônio de Oliveira (INPA).

Banca julgadora: Arlem Nascimento de Oliveira (UFAM), Aleksander Westphal Muniz (EMBRAPA) e Andre Luiz Willerding (CBA).

Data da defesa: 04 de Dezembro de 2013.

08. Aluno (a): LUCINAIA BENTES NOGUEIRA

Título: “Ocorrência de fungos endofíticos radiculares com potencial antagônico a três biovars de *Ralstonia solanacearum*”.

Orientador (a): Dr. (a) Luiz Antônio de Oliveira (INPA).

Banca julgadora: Suely de Souza Costa (INPA), Rogério Eiji Hanada (INPA), Arlem Nascimento de Oliveira (UFAM).

Data da defesa: 04 de Dezembro de 2013.

09. Aluno (a): LUDMILLA VERONA CARVALHO GONÇALVES

Título: “O manejo das *caíçaras* indígenas e seus efeitos sobre as características químicas e físicas dos solos do lavrado de Roraima”.

Orientador (a): Dr. (a) Sonia Sena Alfaia (INPA).

Banca julgadora: Afrânio Ferreira Neves Júnior (UFAM), Elisa Vieira Wandelli (EMBRAPA) e Jean Dalmo de Oliveira Marques (IFAM).

Data da defesa: 11 de Dezembro de 2013.

PROGRAMA: BIOLOGIA DE ÁGUA DOCE E PESCA INTERIOR

01. Aluno (A): CESAR AUGUSTO CHIROSA HORIE

Título: “Biologia reprodutiva e estrutura da população do tucunaré *Cichla vazzoleri* (Perciformes: Cichlidae) no reservatório da hidrelétrica de Balbina, Amazonas, Brasil”.

Orientador: Dra. Cláudia Pereira de Deus (INPA).

Coorientadora: Dra. Sidinéia Aparecida Amadio.

Banca julgadora: Dr. Carlos Edwar de Carvalho Freitas, Dr. Jansen Alfredo Sampaio Zuanon e o Dr. Rodrigo Neves dos Santos.

Data da defesa: 23 de Julho de 2013.

02. Aluno (A): BRUNA PATRÍCIA CARLOS FERREIRA

Título: “Distribuição horizontal nictemeral de Cladóceros (Crustacea: Branchiopoda) em um lago de águas pretas do baixo rio Negro (Lago Tupé, Manaus, Amazonas)”.

Orientador: Dr. Edinaldo Nelson dos Santos Silva (INPA).

Banca julgadora: Dra. Márcia Janete Coelho Botelho – LABTOX, Bárbara Ann Robertson – INPA, Neusa Hamada – INPA.

Data da defesa: 26 de Julho de 2013.

03. Aluno (A): WINNIE MUNIZ BRUM

Título: “Desenvolvimento óssea e estimativa de idade do peixe-boi da Amazônia *Trichechus inunguis* (Natterer, 1883) por avaliação radiográfica e ultrassonográfica”.

Orientadora: Dra. Vera Maria Ferreira da Silva (INPA).

Banca julgadora: Dr. Fernando César Weber Rosas, Dr. Rodrigo de Souza Amaral e a Dra. Helena Kiyomi Hokamura.

Data da defesa: 29 de Julho de 2013.

04. Aluno (A): WALTER OLIVA PINTO FILHO SEGUNDO

Título: “Riqueza, composição e abundância de Cyclopoida (Crustacea: Copepoda) no lago Tupé – Manaus, AM, Brasil”.

Orientador: Dr. Edinaldo Nelson dos Santos Silva (INPA).

Banca julgadora: Dr. Célio Ubirajara Magalhães Filho, Dr. André Ricardo Ghidini e o Dr. Bruno Machado Leão.

Data da defesa: 29 de Julho de 2013.

05. Aluno (A): DOUGLAS AVIZ BASTOS

Título: “Variação interanual da composição e estrutura de assembleias de peixes em quatro micro-bacias do nordeste Paraense”.

Orientador: Dra. Cláudia Pereira de Deus (INPA).

Coorientadores: Dr. Jansen Alfredo Sampaio Zuanon e do Dr. Tommaso Giarrizzo

Banca julgadora: Dr. Efrem Jorge Gondim Ferreira, Dr. Fernando Pereira de Mendonça e o Dr. Luciano Fogaça de Assis Montag.

Data da defesa: 30 de Julho de 2013.

06. Aluno (A): THIAGO ALEXANDRE PETERSEN

Título: “Caracterização das respostas comportamentais, por meio de Descargas do Órgão Elétrico (DOEs), de duas linhagens de peixes elétricos do gênero *Microsternarchus* (Gymnotiformes) quando expostas a diferentes regimes de sinais interferentes”.

Orientador: Dr. José Antonio Alves Gomes (INPA).

Banca julgadora: Dr. Roberto Fernandes Tavares Filho, Dr. Pedro Ivo Simões e a Dra. Thaís Billalba Carvalho.

Data da defesa: 14 de Agosto de 2013.

07. Aluno (A): SEWBERT RODRIGUES JATI

Título: “Emissão de CO₂ e CH₄ nas savanas úmidas de Roraima”.

Orientador: Dr. Bruce Rider Forsberg (INPA).

Banca julgadora: Dr. Flavio Jesus Luizão, Dr. Paulo Maurício Lima de Alencastro Graça e o Dr. Julio Tota da Silva.

Data da defesa: 7 de Agosto de 2013.

08. Aluno (A): CÂNDIDA JULIANA ALBERTIM SANTOS

Título: “Composição e estrutura trófica de assembleias de peixes em praias da Amazônia central e suas relações com variáveis ambientais locais”.

Orientador: Dr. Efrem Jorge Sampaio Ferreira (INPA).

Coorientador: Dr. Jansen Alfredo Sampaio Zuanon (INPA).

Banca julgadora: Dr. Yzel Rondon Suárez, Dra. Cláudia Pereira de Deus e a Dra. Lúcia Helena Rapp Py-Daniel.

Data da defesa: 9 de Agosto de 2013.

PROGRAMA: BOTÂNICA

01. Aluno (a): STEFAN AMMANN

Título: “Etnobotânica de árvores e palmeiras em três comunidades ribeirinhas 14 do rio Jauaperi, na divisa entre Roraima e Amazonas”.

Orientador (a): Dr. Michael John Gilbert Hopkins (INPA).

Coorientador (a): Dra. Veridiana Vizoni Scudeller (UFAM) e William Milliken Jr. (Royal Botanic Gardens, Kew, RBG-KEW*, Inglaterra).

Banca julgadora: Dr. Lin Chau Ming, (UNESP) – Botucatu – SP, Dr. Ari de Freitas Hidalgo (UFAM), e Dr. Valdely Ferreira Kinupp, (IFAM).

Data defesa: 03 de julho de 2013.

02. Aluno (a): PATRÍCIA ALFAIA PEREIRA

Título: “Chrysobalanaceae no Parque Nacional Viruá (Roraima) e Distribuição de Domácias Em *Hirtella Dorvalii* Prance”.

Orientador (a): Dr. Michael John Gilbert Hopkins (INPA).

Coorientador (a): Charles Eugene Zartman.

Banca julgadora: Dra. Maria de Lourdes da Costa Soares Moraes, (INPA), Dra. Andréia Silva Flores (MIRR), Dr. Mário Henrique Terra Araújo (INPA).

Data defesa: 04 de Julho de 2013.

03. Aluno (a): JULIANA LINS GÓES DE CARVALHO

Título: “Terra Preta de Índio e as Populações do Presente: a Herança Que Chega Até o Quintal”.

Orientador (a): Dr. Charles Roland Clement (INPA).

Coorientador (a): Valdely Ferreira Kinupp (IFAM) e Dra. Helena Pinto Lima (Museu Paraense Emílio Goeldi)

Banca julgadora: Dr. Glenn Shepard Jr, (Museu Paraense Emilio Goeldi), Dra. Myrtle Pearl Shock, (UFAM), Dr. Fabricio Beggiano Baccaro, (UFAM).

Data defesa: 08 de Julho de 2013.

04. ALUNO (A): GENISE LUZ DE OLIVEIRA

Título: “Bignoniaceae Juss na Reserva de Desenvolvimento Sustentável do Tupé: Organografia”.

Orientador (a): Dra. Veridiana Vizoni Scudeller (UFAM).

Banca julgadora: Dr. Marco Antonio de Assis, da Universidade Estadual Paulista Campus - Rio Claro, Dra. Maria Gracimar Pacheco de Araújo, (UFAM), Dr. Antonio Carlos Webber, (UFAM).

Data defesa: 12 de Julho de 2013.

05. Aluno (a): CAROLYNE CURTY BATISTA

Título: “A Espectroscopia No Infravermelho Próximo De Folhas Para Identificação De Plantas Na Amazônia”.

Orientador (a): Dr. Alberto Vicentini (INPA).

Banca julgadora: Dr. Michael John Gilbert Hopkins (INPA), Dra. Flávia Regina Capellotto Costa (INPA), Dr. Jaime Iván Rodriguez Fernández, do Ecosistema Consultoria Ambiental Ltda.

Data defesa: 29 de outubro de 2013.

PROGRAMA: CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

01. ALUNO (A): JULIANNA FERNANDES MAROCCOLO

TÍTULO: “Como a participação do extrativista e o uso do GPS podem contribuir para o Manejo da Castanha (*Bertholletia excelsa*)?”.

ORIENTADOR (A): Paulo de Tarso Barbosa Sampaio (INPA).

BANCA JULGADORA: Rita de Cássia Guimarães Mesquita (INPA), Henrique dos Santo Pereira (UFAM), Lucia Helene Wadt (EMBRAPA-AC).

DATA DEFESA: 31 de julho de 2013.

02. ALUNO (A): RAONI GUILHERMO MEDEIROS COSTA

TÍTULO: “Desenvolvimento produtivo de colméias de *melipona seminigra* (hymenoptera, apidae) em sistema agroflorestal na Amazônia Central, Brasil”.

ORIENTADOR (A): Sônia Sena Alfaia.

Coorientador (a): Gislene Almeida Carvalho Zilse (INPA).

BANCA JULGADORA: Luiz Augusto Gomes de Souza (INPA), Antonio Carlos Marques Souza (INPA) e Klilton Barbosa da Costa (UFAM).

DATA DEFESA: 31 de julho de 2013.

03. ALUNO (A): HENRIQUE SEIXAS BARROS

TÍTULO: “Mudanças nos estoques de carbono do solo em fragmentos e florestas contínuas de terra firme na Amazônia Central”.

ORIENTADOR (A): Philip Martin Fearnside (INPA).

BANCA JULGADORA: Carlos Alberto Nobre Quesada (INPA), Elisa Vieira Wandelli (EMBRAPA) e Niwton Leal Filho (INPA).

DATA DEFESA: 26 de setembro de 2013.

04. ALUNO (A): PEDRO AUGUSTO COSTA RORIZ

TÍTULO: “Como o novo código florestal (lei 12.651/2012) afeta o desmatamento no Município de Boca do Acre - AM”.

ORIENTADOR (A): Philip Martin Fearnside (INPA).

BANCA JULGADORA: Celso Paulo de Azevedo (EMBRAPA), Henrique dos Santos Pereira (UFAM) e Adriano José Nogueira Lima (INPA).

DATA DEFESA: 26 de setembro de 2013.

05. ALUNO (A): TATIANA DIAS GAUI

TÍTULO: “Mudança na composição de espécies arbóreas em uma floresta de terra firme explorada experimentalmente em 1987 na Amazônia Central”.

ORIENTADOR (A): Niro Higuchi (INPA).

Coorientador (a): Flavia Capellotto (INPA).

BANCA JULGADORA: Willian Ernest Magnusson (INPA), Alberto Vicentini (INPA), Michael John Gilbert Hopkins (INPA).

DATA DEFESA: 30 de setembro de 2013.

06. ALUNO (A): EMILY DARC ANDRADE DOS SANTOS

TÍTULO: “Ciclagem de fósforo e suas variações em uma floresta madura da Amazônia Central”.

ORIENTADOR (A): Antonio Manzi.

Coorientador (a): Carlos Alberto Nobre Quesada (INPA).

BANCA JULGADORA: Sonia Sena Alfaia (INPA), Flávio Jesus Luizão (INPA), Elisa Vieira Wandelli (EMBRAPA).

DATA DEFESA: 30 de setembro de 2013.

07. ALUNO (A): NATSON DE CASTRO SILIPRANDI

TÍTULO: “Alometria, volumetria e densidade da madeira básica da madeira de *Goupia glabra* Aubl. (Goupiaceae) em duas áreas de floresta de terra-firme na Amazônia”.

ORIENTADOR (A): Henrique Eduardo Mendonça Nascimento (INPA).

BANCA JULGADORA: José Júlio de Toledo (UERR), Ricardo Antonio Marengo Mendoza (INPA),

Euler Melo Nogueira (INPA).

DATA DEFESA: 27 de setembro de 2013.

PROGRAMA: CLIMA E AMBIENTE

01. ALUNO (A): PAULA ANDREA MORELLI FONSECA

Título: “Efeitos do aumento de CO2 atmosférico na frequência e intensidade dos eventos extremos de precipitação na Amazônia: Análise de dados modelados”.

Orientador: Dr. José Augusto Paixão Veiga (UEA).

Coorientador: Dr. Francis Wagner Silva Correia (UEA).

Banca Julgadora: Dr. José Augusto Paixão Veiga (UEA), Dra. Rita Valéria Andreoli de Souza (UEA) e Dr. Carlos Antônio Costa dos Santos (UFCG).

Data da Defesa: 05 de agosto de 2013.

02. ALUNO (A): JOSIEL DA CUNHA SILVA

Título: “A relação entre raios e chuvas nos arredores de Manaus – Análises de casos extremos”.

Orientador: Dr. Prakki Satyamurty (UEA).

Coorientadora: Dra. Brígida Ramati Pereira da Rocha (UFPA).

Banca Julgadora: Dr. Prakki Satyamurty (UEA), Dr. Arthur da Costa Almeida (UFPA) e Dr. José Alberto Silva de Sá (UEPA).

Data da Defesa: 27 de setembro de 2013.

03. ALUNO (A): ANDREA LINS TEIXEIRA

Título: “Emissões de compostos orgânicos voláteis (Isoprenóides) por solos de uma floresta de terra firme na Amazônia Central”.

Orientador: Dr. Julio Tóta da Silva (UEA).

Banca Julgadora: Dr. Julio Tóta da Silva (UEA), Dr. José Oscar Willian Vega Bustillos (IPEN) e Dr. Kolby Jardine (LBNL).

Data da Defesa: 19 de novembro de 2013.

04. ALUNO (A): BRUNO TAKESHI TANAKA PORTELA

Título: “Efeitos da seca sobre os estoques de carbono no solo e suas frações em um experimento de exclusão de chuva na Amazônia Oriental”.

Orientador: Dr. Carlos Alberto Nobre Quesada (INPA).

Banca Julgadora: Dr. Carlos Alberto Nobre Quesada (INPA), Dr. Plínio Babrosa de Camargo (CENA/USP) e Dr. Flávio Jesus Luizão (INPA).

Data da Defesa: 21 de novembro de 2013.

05. ALUNO (A): ADRY THIAGO DE LIMA TRINDADE

Título: “Avaliação dos impactos da atividade da piscicultura em tanques-rede sobre a qualidade da água e a estrutura comunitária e contaminação mercurial na ictiofauna residente no reservatório da UHE de Balbina, Amazonas – Brasil”.

Orientador: Dr. Bruce Rider Forsberg (INPA).

Banca Julgadora: Dr. Bruce Rider Forsberg (INPA), Dr. Sávio José Filgueiras Ferreira (INPA) e Dra. Sandra Beltran Pedreros (Univ. La Salle).

Data da Defesa: 22 de novembro de 2013.

06. ALUNO (A): DIANA SARMENTO FRANCO

Título: “Monitoramento ambiental e análise dos fluxos de energia em florestas de terra firme e várzea baixa da Amazônia Central”.

Orientador: Dr. Bruce Rider Forsberg (INPA).

Banca Julgadora: Dr. Bruce Rider Forsberg (INPA), Dr. Julio Tóta da Silva (UFOPA) e Dr. Paulo Maurício Lima de Alencastro Graça (INPA).

Data Da Defesa: 29 de novembro de 2013.

07. ALUNO (A): JORJÂNIA DE OLIVEIRA LEÃO

Título: “Altimetria espacial aplicada ao cálculo de descarga de margens plenas na bacia Amazônica”.

Orientador: Dra. Joecila Santos da Silva (UEA).

Banca Julgadora: Dra. Joecila Santos da Silva (UEA), Dr. Paulo Afonso Fischer Khun (UFAM) e Dr. Antônio Ocimar Manzi (INPA).

Data da Defesa: 29 de Novembro de 2013.

08. ALUNO (A): LARISSA PASSOS DA SILVA

TÍTULO: “Monitoramento ambiental e análise dos fluxos de energia em florestas de terra firme e várzea baixa da Amazônia Central”.

Orientador: Dr. Antônio Ocimar Manzi (INPA).

Coorientador: Dr. Alessandro Augusto dos Santos Michiles (UEA).

Banca julgadora: Dr. Alessandro Augusto dos Santos Michiles (UEA), Dr. Cláudio Moisés Santos e Silva (UFRN) e Dra. Maria Betânia Leal de Oliveira (UEA).

Data da Defesa: 29 de Novembro de 2013.

09. ALUNO (A): SUZANA SOARES DE OLIVEIRA

Título: “Influência de diferentes tipos de ENOS na precipitação da América do Sul”.

Orientador: Dra. Rita Valéria Andreoli de Souza (UEA).

Banca Julgadora: Dra. Rita Valéria Andreoli de Souza (UEA), Dra. Sâmia Regina, Garcia Calheiros (UNIFEI) e Dr. José Augusto Paixão Veiga (UEA).

Data da Defesa: 29 de Novembro de 2013.

PROGRAMA: ENTOMOLOGIA

01. Aluna: TAMIRES REZENDE VIEIRA

Título: “Detecção da cocaína e sua influência no peso, comprimento e largura em larvas de *chrysomya megacephala* fabricius (diptera: calliphoridae) criadas em tecido de coelhos intoxicados em Manaus, Amazonas, Brasil”.

Orientador: José Albertino Rafael.

Coorientador: Luis Marcelo Aranha Camargo.

Banca: Karine Rita Bentes (UFAM); Daniele Koshikene (ESBAM) e Elizabeth Franklin Chilson (INPA).

Data da defesa: 22 de Julho de 2013.

02. Aluno: MICHAEL WANDERLEI DA SILVA

Título: “Influência de informações químicas interespecíficas no comportamento de predadores intraguilda (Araneae: Lycosidae: *Trochosa* spp. C.L.Koch 1847) em respostas à assimetria de tamanho e ao estado alimentar”.

Orientadora: Elizabeth Franklin Chilson.

Coorientador: Thierry Gasnier – UFAM.

Banca: Thaís Billalba Carvalho (UFAM); Fabricio Beggiato Baccaro (UFAM) e Igor Luiz Kaefer (UFAM).

Data da Defesa: 29 de Julho de 2013.

03. Aluna: MARÍLIA PORFÍRIO GUALBERTO

Título: “Estudo taxonômico do complexo *rastrata*, gênero *Gnamptogenys* Roger, 1863 (Hymenoptera: Formicidae: Ectatomminae) no Brasil”.

Orientador: Jorge Luiz de Souza Pereira.

Coorientadora: Márcia Reis Pena.

Banca: Márcio Luiz de Oliveira (INPA); Gil Felipe Gonçalves Miranda (INPA) e Célio Ubirajara Magalhães Filho (INPA).

Data da Defesa: 02 de Agosto de 2013.

Programa: **ECOLOGIA**

01. Aluno (a): PATRICIA BIANCO KNOPI

Título: “Ação de microrganismos e da alternância de temperatura na quebra de dormência exógena de sementes florestais amazônicas”.

ORIENTADOR (A): Dr. (a) Isolde Dorothea Kossmann Ferraz.

BANCA JULGADORA: Niwton Leal (INPA), Wanderlei Lima (EMBRAPA) e Yeda Maria Boaventura Correa Arruda (UFAM).

Data da defesa: 20 de Agosto de 2013.

02. Aluno (a): RAIMUNDO NONATO GOMES MENDES JÚNIOR

Título: “Composição e estrutura das assembleias de peixes de pequenos riachos afluentes do lago Ajuruxi, Mazagão-Ap”.

ORIENTADOR (A): Dr. (a) William Ernest Magnusson.

COORIENTADOR(A): Dr. (a) Jansen Alfredo Sampaio Zuanon.

BANCA JULGADORA: Carlos Edwar de Carvalho Freitas (UFAM), Cintia Cornelius Frische (UFAM) e Efreim Jorge Gondim Ferreira (INPA).

Data da defesa: 23 de Agosto de 2013.

03. Aluno (a): LORENA RIBEIRO DE ALMEIDA CARNEIRO

Título: “Limitações no uso da modelagem de distribuição de espécies no contexto das avaliações de impacto ambiental de empreendimentos na Amazônia”.

ORIENTADOR (A): Dr. (a) William Ernest Magnusson.

COORIENTADOR (A): Dr. (a) Eduardo Martins Venticinque.

BANCA JULGADORA: Karl Didier (WCS), Bruce Walker Nelson (INPA) e Marcelo Gordo (UFAM)

Data da defesa: 12 de Setembro de 2013.

04. Aluno (a): NATHALIA GÓES DUARTE DE CASTRO

Título: “Movimentação e área de uso de adultos de *peltocephalus dumerilianus* (testudines: podocnemididae) na Reserva Biológica do Rio Trombetas, Pará”.

ORIENTADOR (A): Dr. (a) Richard Vogt (INPA).

BANCA JULGADORA: Jansen Alfredo Sampaio Zuanon (INPA), Fabiano Waldez.

Data da defesa: 25 de Outubro de 2013.

05. Aluno (a): THIAGO BELISÁRIO D'ARAÚJO COUTO

Título: “Efeito do ambiente e da posição longitudinal sobre a distribuição de peixes em uma microbacia da Amazônia Central”.

ORIENTADOR (A) Dr. (a) Gonçalo Ferraz (UFRS).

COORIENTADOR (A): Dr. (a) Jansen Alfredo Sampaio Zuanon (INPA).

BANCA JULGADORA: Cintia Cornelius Frische (UFAM), Fabricio Beggiato Baccaro (UFAM) e Carlos Edwar de C.Freitas (UFAM).

Data da defesa: 29 de Outubro de 2013.

06. Aluno (a): MARINA ALBUQUERQUE REGINA DE MATTOS VIEIRA

Título: “Influências dos sistemas de manejo formal e informal na atividade de caça de subsistência na RDS Piagaçu-Purus, AM”.

ORIENTADOR (A): Glenn Harvey Shepard Jr. (MPEG).

BANCA JULGADORA: Charles Roland Clement (INPA), Henrique dos Santos Pereira (UFAM) e Rita de Cassia Guimarães Mesquita (INPA).

Data da defesa: 29 de Outubro de 2013.

07. Aluno (a): FRANCISCO CARVALHO DINIZ

Título: “Ocupação e utilização de florestas secundárias e primárias por aves com sistema de acasalamento em lek”.

ORIENTADOR (A): Dr. (a) Gonçalo Ferraz.

COORIENTADOR (A): Dr. (a) Marina Anciães (INPA).

BANCA JULGADORA: Pedro Ivo Simões (INPA), Igor Luis Kaefer (UFAM) e Erik Johnson (NAS).

Data da defesa: 29 de Outubro de 2013.

08. Aluno (a): GABRIEL BELEIA MCCRATE

Título: “Variação diária e espectral da atividade vocal de três espécies da família Tinamidae em florestas de terra firme da Amazônia”.

ORIENTADOR (A): Dr. (a) Gonçalo Ferraz – UFRS.

BANCA JULGADORA: Mario Cohn-Haft (INPA), Pedro Ivo Simões (INPA) e Fabricio Beggiano Baccaro (UFAM).

Data da defesa: 30 de Outubro de 2013.

09. Aluno (a): MAÍRA REMONATTO RIZZI

Título: “Uso de classes topográficas para descrever habitat de aves florestais amazônicas”.

ORIENTADOR (A): Dr. (a) Marina Anciães (INPA).

COORIENTADOR (A): Mario Cohn-Haft (INPA).

BANCA JULGADORA: Erik Johnson (NAS), Marcelo Menin (UFAM) e Fabricio Beggiano Baccaro (UFAM).

Data da defesa: 30 de Outubro de 2013.

10. Aluno (a): JULIA VALENTIM TAVARES

Título: “Green-up na Estação Seca da Amazônia Central: Padrões sazonais da fenologia foliar de uma floresta de terra firme”.

ORIENTADOR (A): Dr(a) Bruce Walker Nelson (INPA).

COORIENTADOR (A): Dalton de Morisson Valeriano (INPE).

BANCA JULGADORA: Paulo Maurício Lima de Alencastro Graça (INPA), Eduardo da Silva Pinheiro (UFAM) e Laszlo Nagy (INPA/LBA).

Data da defesa: 31 de Outubro de 2013.

11. Aluno (a): ANDRÉ LUIS SOUSA GONÇALVES

Título: “Ocorrência de mamíferos terrestres de médio e grande porte em florestas de terra- firme sob distintos impactos humanos na Amazônia Central”.

ORIENTADOR (A): Dr. (a) Wilson Roberto Spironello (INPA).

BANCA JULGADORA: Adrian Barnett (INPA/Projeto TEAM), Marcelo Gordo (UFAM) e Pedro Ivo Simões (INPA).

Data da defesa: 08 de Novembro de 2013.

12. Aluno (a): JULIANA BONANOMI

Título: “Fatores ambientais que influenciam na ocorrência e detecção de aves noturnas na Amazônia Central”.

ORIENTADOR (A): Dr. (a) Renato Cintra – INPA.

COORIENTADOR (A): Dr. (a) Gonçalo Ferraz – UFRS.

BANCA JULGADORA: Mario Cohn-Haft (INPA), Thierry Ray Gasnier (UFAM) e Adrian Barnett (INPA/Projeto TEAM).

Data da defesa: 11 de Novembro de 2013.

13. Aluno (a): RODRIGO NUNES DE SOUSA

Título: “Variação sazonal de queda de folhas em florestas de várzea na Amazônia Central: Métodos de estimação e fatores de controle”.

ORIENTADOR (A): Dr. Bruce Rider Forsberg (INPA).

BANCA JULGADORA: Paulo Mauricio Lima de Alencastro Graça (INPA), Bruce Walker Nelson (INPA) e Maria Teresa Fernández Piedade (INPA).

Data da defesa: 14 de Novembro de 2013.

14. Aluno (a): NAYARA TARTARI SOTO

Título: “Densidade populacional de aves em uma floresta de terra firme da Amazônia Central”.

ORIENTADOR (A): Marina Anciães (INPA).

COORIENTADOR (A): Mario Cohn-Haft (INPA).

BANCA JULGADORA: Fabricio Beggiato Baccaro (UFAM), Renato Cintra (INPA) e Igor Luis Kaefer (UFAM).

Data da Defesa: 19 de Novembro de 2013.

15. Aluno (a): DAVID VALENTIM DIAS

Título: “Modelagem do desflorestamento causado por uma linha de transmissão”.

ORIENTADOR (A): Dr. (a) Philip Martin Fearnside (INPA).

COORIENTADOR (A): Paulo Mauricio Lima de Alencastro Graça (INPA).

BANCA JULGADORA: Eduardo da Silva Pinheiro (UFAM), Francis Wagner Silva Correia (UEA) e Luiz Antônio Cândido (INPA).

Data da Defesa: 20 de Novembro de 2013.

16. Aluno (a): STÉPHANY WATZEL

Título: “Variação em ocupação de aves em uma floresta de terra firme da Amazônia Central”.

ORIENTADOR (A): Dr. (a) Marina Anciães (INPA).

COORIENTADOR (A): Mario Cohn-Haft (INPA).

BANCA JULGADORA: Fabricio Beggiato Baccaro (INPA), Cristina Motta Bührnheim (UFAM) e Marcelo Menin (UFAM).

Data da Defesa: 22 de Novembro de 2013.

17. Aluno (a): CAROLINA TAVARES DE FREITAS

Título: “Ecologia, etnoecologia e uso local de matupás na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã, Amazônia Central”.

ORIENTADOR (A): Glenn Harvey Shepard Jr (MPEG).

COORIENTADOR (A): Maria Teresa Fernandez Piedade (INPA).

BANCA JULGADORA: Charles Roland Clement (INPA), Jansen Alfredo Sampaio Zuanon (INPA) e Florian Wittman (INPA).

Data da Defesa: 25 de Novembro de 2013.

Programa: **GENÉTICA, CONSERVAÇÃO E BIOLOGIA EVOLUTIVA**

1. Aluno (a): MAILSON RAFAEL DOS SANTOS FERREIRA

Título: “Perfil genotóxico e bioacumulação de metais em *Hoplias malabaricus* amazônicas de tributários dos rios Negros e Solimões”.

Orientadora: Dra. Maria Cláudia Gross.

Coorientadora: Dra. Fabíola Xochilt Valdez Domingos.

Banca julgadora: Dr. Wanderley Rodrigues Bastos, Dra. Ynglea Georgina de Freitas Goch e Dra. Christiane Patrícia Feitosa de Oliveira.

Data da Defesa: 19 de Julho de 2013.

2. Aluno (a): JENNIFER GOMES FERREIRA

Título: “Padrões genéticos em *Spizaetus* (Aves: Accipitridae): dinâmica populacional e delimitação de espécies”.

Orientador: Dr. Tomas Hrbek.

Coorientador: Dr. Áureo Banhos dos Santos.

Banca Julgadora: Dr. Mário Eric Cohn-Haft, Dra. Daniele Aparecida Matoso e Dra. Cinthia Cornelius Frische.

Data da Defesa: 08 de Agosto de 2013.

3. Aluno (a): GUILHERME FERNANDES DIAS

Título: “Testando limites interespecíficos entre *Leopardus pardalis* e *L. wiedii* na Amazônia”.

Orientadora: Dra. Izeni Pires Farias.

Coorientador: Dr. Tomas Hrbek.

Banca Julgadora: Dra. Tatiane Campos Trigo, Dr. Pedro Ivo Simões e Dra. Valéria da Cunha Tavares.

Data da Defesa: 14 de Agosto de 2013.

4. Aluno (a): EMANUELL DUARTE RIBEIRO

Título: “Diversidade molecular dos Ancistrini (Loricariidae: Siluriformes) reofílicos da ecorregião Xingu-Tapajós”.

Orientador: Dr. Tomas Hrbek.

Coorientador: Dr. Leandro Melo de Sousa.

Banca Julgadora: Dr. Christian Andreas Cramer, Dr. José Antonio Alves Gomes e Dra. Daniele Aparecida Matoso.

Data da Defesa: 15 de Agosto de 2013.

PROGRAMA: MESTRADO PROFISSIONAL EM GESTÃO DE ÁREAS PROTEGIDAS NA AMAZÔNIA

1. Aluno (a): CRISTIAN RAU STOLTENBERG

Título: “Manejo e certificação florestal na Reserva de Desenvolvimento Sustentável do Rio Negro – AM”.

Orientador (a): Dr. Virgilio Mauricio Viana.

Banca julgadora: Dr. Gil Vieira - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA, Dra. Rita de Cássia Guimarães Mesquita - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA e o André Luiz Menezes Vianna – IDESAM.

Data defesa: 11 de julho de 2013.

2. Aluno (a): EDUARDO RIZZO GUIMARÃES

Título: “Caracterização e diagnóstico do uso da terra na Reserva de Desenvolvimento Sustentável do Uatumã – AM”.

Orientador (a): Dr. Virgilio Mauricio Viana.

Banca julgadora: Dr. Henrique dos Santos Pereira, da Universidade

Federal do Amazonas - UFAM, Dra. Elisa Vieira Wandelli - EMBRAPA e o Msc. Luis Felipe Paes de Almeida - Universidade Federal de Roraima – UFR.

Data da defesa: 11 de julho de 2013.

3. Aluno (a): MARIA DO SOCORRO SARAIVA DA SILVA

Título: “Subsidio da borracha e sua relação com os moradoresda Resex Chico Mendes: Uma análise das contribuições socioeconômicas e ambientais”.

Orientador (a): Dra. Lorena San Román (UC).

Coorientador (a): Dr. Silvio Simione da Silva (UFAC).

Banca julgadora: Dr. Gil Vieira (INPA), Dr. Henrique dos Santos Pereira (UFAM) e Dr. Manoel de Jesus Vieira Lima Júnior (INPA).

Data da defesa: 29 de abril de 2013.

4. Aluno (a): VANILSON DA SILVA ARAUJO

Título: “Análise dos investimentos em avicultura do Programa Bolsa Floresta na Reserva de Desenvolvimento Sustentável do Uatumã”.

Orientador (a): Dr. Virgilio Maurício Viana.

Coorientador (a): Msc. Maria Venina Savedra Rodrigues.

Banca julgadora: Dr. Frank George Guimarães Cruz – Universidade Federal do Amazonas – (UFAM), Dra. Albejamere Pereira de Castro – Universidade Federal do Amazonas – (UFAM) e a Dra. Rita de Cássia Guimarães Mesquita – Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – (INPA) - UFAM, Dr. Manoel de Jesus Vieira Lima Júnior, do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – (INPA).

Data da defesa: 12 de julho de 2013.

TESES DEFENDIDAS

PROGRAMA: BOTÂNICA

01. Aluno (a): LARISSA RAMOS CHEVREUIL

Título: “Purificação, caracterização química e atividade de proteases e inibidores de proteases durante a germinação e em eventos pré e pós-germinativos de sementes de *Parkia multijuga*”.

Orientador (a): Dr. José Francisco de Carvalho Gonçalves (INPA).

Coorientador (a): Dr. Leonardo de Azevedo Calderon.

Banca julgadora: Célia Regina R. da Silva Carlini (UFRGS), Márcio Viana Ramos (UFC), Martha Maria Passador (INPA), Paulo Henrique Peixoto (UFJF) Paulo Mazzafera (UNICAMP).

Data da defesa: 28 de Novembro de 2013.

PROGRAMA: CLIMA E AMBIENTE

01. Aluno (a): JEANNE MOREIRA DE SOUSA

Título: “Downscaling dinâmico de cenários climáticos para Amazônia utilizando o modelo WRF”.

Orientador (a): Dr. Luiz Antonio Cândido (INPA).

Coorientador (a): Dr. Julio Tóta da Silva (UEA).

Banca julgadora (a): Dr. Luiz Antonio Cândido (INPA), Dr. Antônio Ocimar Manzi (INPA), Dr. Everaldo Barreiros de Sousa (UFPA), Dr. David Mendes (UFRN) e Dr. José Augusto Paixão Veiga (UEA).

Data da defesa: 11 de outubro de 2013.

02. Aluno (a): LISSANDRA ALVES DE SOUZA

Título: “Comportamento ecofisiológico de *Atallea microcarpa* Spruce e *Atallea attaleoides* Mart., ao longo do gradiente topográfico (platô, vertente e baixio), em uma floresta de terra firme ao norte de Manaus”.

Orientador (a): Dra. Flávia Regina Capelloto Costa (INPA).

Banca julgadora (a): Dra. Flávia Regina Capelloto Costa (INPA), Dr. Eduardo Arcoverde de Mattos (UFRJ), Dra. Maria Astrid Liberato (UEA), Dr. Jair Max Furtunato Maia (INPA) e Dra. Eneida Regina Nascimento Oliveira (FUCAPI).

Data da defesa: 09 de dezembro de 2013.

PROGRAMA: GENÉTICA, CONSERVAÇÃO E BIOLOGIA EVOLUTIVA

1. Aluno (a): WALESKA GRAVENA

Título: “O boto vermelho (*Inia SP.*) nos Rios Madeira, Mamoré e Guaporé: distribuição, evolução e estrutura populacional”.

Orientador (a): Dr. Tomas Hrbek.

Coorientador (a): Dra. Maria Nazareth Ferreira da Silva.

Banca da Tese: Dra. Míriam Marmontel, Dr. Leonardo dos Santos Sena, Dr. Mario Eric Cohn-Haft, Dra. Marina Anciães e Dr. Pedro Ivo Simões.

Parecer: Aprovada com distinção.

Defesa Pública: 01 de Novembro de 2013.

2. Aluno (a): LEILA BRAGA RIBEIRO

Título: “Mapeamento físico cromossômico de elementos repetitivos em *Colossoma macropomum* (Characiformes, Serrasalminidae) associado à piscicultura”.

Orientador (a): Dra. Eliana Feldberg.

Coorientador (a): Dra. Daniele Aparecida Matoso.

Banca da Tese: Dr. Roberto Ferreira Artoni, Dr. Luís Reginaldo Ribeiro Rodrigues, Dra. Sidineia Aparecida Amadio, Dra. Vera Maria Fonseca de Almeida E Val e Dra. Gislene Almeida Carvalho-Zilse.

Data da Defesa: 29 de Novembro de 2013.

3. Aluno (a): IZAURA BEZERRA FRANCINI

Título da Tese: “Monandria e Poliandria como estratégia evolutiva no complexo de subespécies de *Melipona seminigra* Friese, 1903 (Apidae, Meliponini) na Amazônia”.

Orientador (a): Dra. Gislene Almeida Carvalho-Zilse.

Coorientador (a): Dr. Gustavo Campos Silva Kuhn.

Banca da Tese: Silva Junior, Dra. Jacqueline da Silva Batista, Dra. Eliana Feldberg, Dr. Carlos Gustavo Nunes da Silva, Dr. Cleiton Fantin Rezende e Dr. Juvenal Cordeiro.

Data da Defesa: 10 de Dezembro de 2013.

PROGRAMA: ENTOMOLOGIA

1. Aluna: CÍNTIA BARRETO CHAGAS

Título: “Sistemática de “Trichopsychodina” Jezek, 1985 (Diptera, Psychodiadae, Psychodinae)”.

Orientador: José Albertino Rafael.

Coorientação: Freddy Ruben Bravo Quijano (Universidade Estadual Feira de Santana/BA).

Banca: Danilo Pacheco Cordeiro (UEFS/BA); Rosaly Ale Rocha (INPA); Célio Ubirajara Magalhães Filho (INPA); Elizabeth Franklin (INPA) e Marcio Luiz de Oliveira (INPA).

Data: 30 de Setembro de 2013.

2. Aluno: RENATO TAVARES MARTINS

Título: “Sistemática de “Trichopsychodina” Jezek, 1985 (Diptera, Psychodiadae, Psychodinae)”.

Orientadora: Neusa Hamada.

Coorientação: Adriano Sanches Melo (Universidade Federal de Goiás).

Banca Julgadora: Marcelo da Silva Moretti (UVV/ES); Jansen Alfredo S. Zuanon (INPA); Maria Teresa F. Piedade (INPA); Efrem Jorge G. Ferreira (INPA) e Ana Maria Oliveira Pes (INPA).

Data da Defesa: 30 de Setembro de 2013.

PROGRAMA: CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

01. Aluno (a): NILVANDA DOS SANTOS MAGALHÃES

Título: “Características fotossintéticas de espécies arbóreas em resposta à nutrição mineral e sazonalidade da precipitação numa floresta nativa da Amazônia Central”.

Orientação: Dr. Ricardo Antonio Marengo Mendoza (INPA).

Banca julgadora: titulares: Antônio Rodrigues Fernandes (UFRA), Maria Tereza Fernandes Piedade (INPA), Afrânio Ferreira Neves Junior (UFAM), Jair Max Furtunato Maia (UEA) e Bruno Fernando Faria Pereira (UFAM).

Data defesa: 03 de dezembro de 2013.

PROGRAMA: ECOLOGIA

01. Aluno (a): WEBER GALVÃO NOVAES

Título: "Uso do habitat por urubus (família cathartidae lafresnaye, 1839) em áreas urbanas e naturais em Manaus – Amazonas".

Orientador (a): Prof. (a) Dr. Renato Cintra (INPA).

Banca julgadora: Cintia Cornelius Frische (UFAM), Marcelo Menin (UFAM) e Fernando Abad-Franch (FIOCRUZ).

Data da defesa: 18 de setembro de 2013

02. Aluno (a): JULIANA SCHIETTI DE ALMEIDA

Título: "Interações entre floresta, chuva e solo em áreas de lençol freático superficial na Amazônia Central".

Orientador (a): Dr. (a) William Ernest Magnusson.

Banca julgadora: Maria Teresa Piedade (INPA), Philip Fearnside (INPA), Niro Higuchi (INPA), Christopher Baraloto (INRA) e José Julio de Toledo (UERR).

Data da defesa: 12 de Novembro de 2013.

03. Aluno (a): THAISE EMÍLIO LOPES DE SOUSA

Título: "Dominância, distribuição e diversidade de palmeiras ao longo de gradientes ambientais na Amazônia".

Orientador (a): Dr. (a) Flávia Regina Capellotto Costa.

Banca julgadora: Charles Roland Clement (INPA), Charles Eugene Zartman (INPA), Christopher Baraloto (INRA), Henrique Eduardo Mendonça Nascimento (INPA) e José Luis Campana Camargo (INPA/PDBF).

Data da defesa: 14 de Novembro de 2013.

ORIENTAÇÕES EXTRAS – (INPA)

1. Aluno (a): Andreia Montoia

Título: "Semissíntese de derivados da elipticina e atividade antimalárica de isolados e infusão de aspidosperma vargasii, ano de obtenção: 2013".

Orientador (a): Adrian Martin Pohlit.

Coorientador (a): Rodrigo César das Neves Amorim, Mestrado em química. – (UFAM).

Data de defesa: Segundo semestre de 2013.

2. Aluno (a): Tiago Barbosa Pereira

Título: “Limonóides antimaláricos e nematicidas a partir dos resíduos do processo industrial de produção do óleo da andiroba (*carapa guianensis*. Aubl. - meliaceae), ano de obtenção: 2013”.

Orientador (a): Adrian Martin Pohlit.

Coorientador (a): Rodrigo César das Neves Amorim, Mestrado em química – (UFAM).

Data de defesa: Segundo semestre de 2013.

3. Aluno (a): Leandro Oliveira e Oliveira

Mestrado em recursos naturais (conceito capes 3).

Universidade federal de Roraima, (UFRR), Brasil.

Título: “Atividade antimalárica e inseticida de extratos de *azadirachta indica* a. Juss. Introduzida no município de boa vista, Roraima, ano de obtenção: 2013”.

Orientador (a): Adrian Martin Pohlit.

Coorientador (a): Adriana Flach.

Data de defesa: Segundo semestre de 2013.

4. Aluno (a): Banny Silva Barbosa

Mestrado em química (conceito capes 3). – (UFAM).

Universidade Federal do Amazonas, UFAM, Brasil.

Título: “Análise da composição lipídica de seis espécies de peixes amazônicos, ano de obtenção: 2013”.

Orientador (a): Sergio Masayoshi Nunomura.

Data de defesa: Segundo semestre de 2013.

IEVICs – Índice de Estudantes de Vocação e Iniciação Científica

PIBIC / CNPq (141)

PIBIC CNPq (INICIO 01.08.2013)

VIGOR 2013-2014

Nº	FONTE	NOME	FORMAÇÃO	COORDENAÇÃO
1.	CNPq	Adriana Pereira Batista	GRADUANDO	COTI
2.	CNPq	AlaneAnaiara Ayres Coimbra	GRADUANDO	CBIO
3.	CNPQ	Alexsandra Cordeiro do Nascimento	GRADUANDO	CBIO
4.	CNPQ	Aline Araújo Patricio	GRADUANDO	CDAM
5.	CNPQ	Aline Bárbara Vizioli Souza	GRADUANDO	COTI
6.	CNPQ	Aline Bastos Brilhante de Sousa	GRADUANDO	COTI
7.	CNPQ	Allan Clemente Rolemberg	GRADUANDO	CSAS
8.	CNPQ	Amanda Lima Gonçalves	GRADUANDO	CSAS
9.	CNPQ	Ana Beatriz Araújo Lima Pontes	GRADUANDO	COTI
10.	CNPQ	Ana Belém da Silva Souza	GRADUANDO	CDAM
11.	CNPQ	Andrea Uchoa Albuquerque	GRADUANDO	CDAM
12.	CNPQ	Angela Maria Comapa Barros	GRADUANDO	CSAS
13.	CNPQ	Antônio Jucelio Farias Barbosa	GRADUANDO	CSAS
14.	CNPQ	Aurélia Bentes Ferreira	GRADUANDO	CDAM
15.	CNPQ	Barbara Suelen Ferreira de Castro	GRADUANDO	CBIO
16.	CNPQ	Bianca Reis Marinho	GRADUANDO	CBIO
17.	CNPQ	Brenda Fernanda Freitas da Silva	GRADUANDO	CSAS
18.	CNPQ	Bruno Bezerra Jensen	GRADUANDO	CSAS
19.	CNPQ	Bruno Raphael Gomes de Sá Leitão	GRADUANDO	CSAS
20.	CNPQ	Camila Aleixo Costa	GRADUANDO	COTI
21.	CNPQ	Camila Pinheiro da Silva	GRADUANDO	CSAS
22.	CNPQ	Camila Silva Santos	GRADUANDO	CSAS
23.	CNPQ	Carla Rebeca Costa e Silva	GRADUANDO	COTI

PIBIC CNPq (INICIO 01.08.2013)

VIGOR 2013-2014

Nº	FONTE	NOME	FORMAÇÃO	COORDENAÇÃO
24.	CNPQ	Carlos Dannel Freitas Pinheiro	GRADUANDO	CSAS
25.	CNPQ	Carmel do Nascimento Pereira	GRADUANDO	CBIO
26.	CNPQ	Cássia Maria Carvalho Soares	GRADUANDO	COTI
27.	CNPQ	Celma de Sena Brandão	GRADUANDO	CBIO
28.	CNPQ	Claúdio Frank de Souza Aranha	GRADUANDO	COTI
29.	CNPQ	Damaris Teixeira Paz	GRADUANDO	CSAS
30.	CNPQ	Daniela Alexandra Silva de Oliveira	GRADUANDO	COTI
31.	CNPQ	Dark Gabriela Dolzane de Castro	GRADUANDO	CBIO
32.	CNPQ	Débora Oliveira dos Santos	GRADUANDO	CDAM
33.	CNPQ	Dolores Macedo da Silva	GRADUANDO	CDAM
34.	CNPQ	Ediley Cesar da Silva Vidal Junior	GRADUANDO	CBIO
35.	CNPQ	Elaine Dias Melo	GRADUANDO	CSAS
36.	CNPQ	Elaine Pires de Freitas	GRADUANDO	CDAM
37.	CNPQ	Elcimar Chagas Barros Filho	GRADUANDO	CSAS
38.	CNPQ	Elisângela Castro de Lira da Costa	GRADUANDO	CSAS
39.	CNPQ	Emerson de Souza Leão	GRADUANDO	CBIO
40.	CNPQ	FabírciaAdria Rio Branco Souza do Valle	GRADUANDO	CDAM
41.	CNPQ	Fabricia Reges Ferreira	GRADUANDO	CDAM
42.	CNPQ	Felippe Otaviano Portela Fernandes	GRADUANDO	CSAS
43.	CNPQ	Fernanda Barbosa Barros	GRADUANDO	CBIO
44.	CNPQ	Francisca Denise Freitas da Costa	GRADUANDO	CBIO

PIBIC CNPq (INICIO 01.08.2013)

VIGOR 2013-2014

Nº	FONTE	NOME	FORMAÇÃO	COORDENAÇÃO
45.	CNPQ	Gabriela Batista de Farias	GRADUANDO	COTI
46.	CNPQ	Gabriela da Costa Ralph	GRADUANDO	COTI
47.	CNPQ	Gabrielle Jorge de Melo	GRADUANDO	CBIO
48.	CNPQ	Galileu da Silva Pires	GRADUANDO	CDAM
49.	CNPQ	Genciana Contatto da Silva	GRADUANDO	CSAS
50.	CNPQ	Geovani Nunes Barroso Filho	GRADUANDO	ACRE
51.	CNPQ	Gilvan da Silva Costa	GRADUANDO	CDAM
52.	CNPQ	Gisele Rebeca Lucena Parga	GRADUANDO	CBIO
53.	CNPQ	Gleice Rodrigues de Souza	GRADUANDO	CDAM
54.	CNPQ	Hellen Alexandre de Oliveira	GRADUANDO	COTI
55.	CNPQ	Hemyly Pessoa dos Santos	GRADUANDO	COTI
56.	CNPQ	Jadson Viana da Silva	GRADUANDO	CBIO
57.	CNPQ	Jamile Cristina Figueiredo Barros de Moraes	GRADUANDO	COTI
58.	CNPQ	Jayse Trindade da Silva	GRADUANDO	CDAM
59.	CNPQ	Jelmir Craveiro de Andrade	GRADUANDO	COTI
60.	CNPQ	Jéssica Caroline do Nascimento Tavares	GRADUANDO	CBIO
61.	CNPQ	Jéssica Emília Cunha Braga de Abreu	GRADUANDO	CSAS
62.	CNPQ	Jéssica Clarissa de Lima Carlos de Oliveira	GRADUANDO	CBIO
63.	CNPQ	Jessy Batista Paredes	GRADUANDO	CBIO
64.	CNPQ	Jhonatan Mota da Silva	GRADUANDO	CDAM
65.	CNPQ	Joanne Kelly da Silva Santos	GRADUANDO	CDAM

PIBIC CNPq (INICIO 01.08.2013)

VIGOR 2013-2014

Nº	FONTE	NOME	FORMAÇÃO	COORDENAÇÃO
66.	CNPQ	João do Nascimento Farias Júnior	GRADUANDO	COTI
67.	CNPQ	Joedh dos Santos	GRADUANDO	CSAS
68.	CNPQ	Joicyeny Mota de Oliveira	GRADUANDO	CBIO
69.	CNPQ	JoízaAylce da Silva Nunes	GRADUANDO	CDAM
70.	CNPQ	José de Lima Dantas	GRADUANDO	COTI
71.	CNPQ	Juliana Oliveira da Silva Freitas	GRADUANDO	CBIO
72.	CNPQ	Jussara de Souza Lopes	GRADUANDO	CDAM
73.	CNPQ	Kadja Santana dos Santos	GRADUANDO	CDAM
74.	CNPQ	Kalebe da Silva Pinto	GRADUANDO	CBIO
75.	CNPQ	Karolina Muniz Pinheiro	GRADUANDO	CBIO
76.	CNPQ	Katrine Freitas Pereira	GRADUANDO	COTI
77.	CNPQ	Kelry Cristina Muniz Barbosa	GRADUANDO	CDAM
78.	CNPQ	Kenny Rodrigues de Souza	GRADUANDO	CSAS
79.	CNPQ	KiaraMircalla Domingues de Azevedo	GRADUANDO	CSAS
80.	CNPQ	Laís Souza Menezes	GRADUANDO	COTI
81.	CNPQ	Larissa Santos Bento	GRADUANDO	CBIO
82.	CNPQ	Laryssa de Araújo Barbosa	GRADUANDO	CDAM
83.	CNPQ	Ligimara de Brito Ramos	GRADUANDO	NÚCLEO DE PESQUISA DO ACRE
84.	CNPQ	Lindaura Maués do Nascimento	GRADUANDO	CBIO
85.	CNPQ	Luan Moço Arnaud Soares	GRADUANDO	CBIO

PIBIC CNPq (INICIO 01.08.2013)

VIGOR 2013-2014

N°	FONTE	NOME	FORMAÇÃO	COORDENAÇÃO
86.	CNPQ	Luiara Paiva Gomes	GRADUANDO	NÚCLEO DE PESQUISA DO ACRE
87.	CNPQ	Luigi Dieb Magalhães	GRADUANDO	CBIO
88.	CNPQ	Luiz Carlos Costa Lima	GRADUANDO	COTI
89.	CNPQ	Luíza dos Santos Barbosa	GRADUANDO	COTI
90.	CNPQ	MaibyGlorize da Silva Bandeira	GRADUANDO	CBIO
91.	CNPQ	Marcia Moura dos Santos	GRADUANDO	COTI
92.	CNPQ	Marcielly Souza de Matos	GRADUANDO	COTI
93.	CNPQ	Marcos Pitter Lemos da Silva	GRADUANDO	CBIO
94.	CNPQ	Maria Barbara da Costa Mascarenhas	GRADUANDO	COTI
95.	CNPQ	Maria Eliza Caldas dos Santos	GRADUANDO	CDAM
96.	CNPQ	Mariana da Silva Lima Monteiro	GRADUANDO	COTI
97.	CNPQ	Marina Cavalcante Oliveira	GRADUANDO	CSAS
98.	CNPQ	Marisa Paula de Andrade	GRADUANDO	CBIO
99.	CNPQ	Matheus Silva do Nascimento	GRADUANDO	CDAM
100.	CNPQ	Mayara Lorely de Oliveira Ribeiro	GRADUANDO	COTI
101.	CNPQ	Micaela Bruna da Silva	GRADUANDO	CBIO
102.	CNPQ	Michele de Souza Cardoso	GRADUANDO	COTI
103.	CNPQ	Milena Rocha da Silva Camico	GRADUANDO	CBIO
104.	CNPQ	NathalyAmecia Cavalcante Sales	GRADUANDO	CBIO
105.	CNPQ	Patrícia Lahys Silva Garcez	GRADUANDO	CBIO

PIBIC CNPq (INICIO 01.08.2013)

VIGOR 2013-2014

N°	FONTE	NOME	FORMAÇÃO	COORDENAÇÃO
106.	CNPQ	Paulo da Cruz Ribeiro	GRADUANDO	CTIN
107.	CNPQ	PolyanePoly Marques de Lima	GRADUANDO	CSAS
108.	CNPQ	Rafaela de Souza Bindá	GRADUANDO	CSAS
109.	CNPQ	Rafaela Oliveira da Silva	GRADUANDO	CDAM
110.	CNPQ	Raphael Ribeiro da Silva Pires	GRADUANDO	CBIO
111.	CNPQ	Raquel Alves de Oliveira	GRADUANDO	CSAS
112.	CNPQ	Rayane Brito de Almeida	GRADUANDO	CDAM
113.	CNPQ	Renato Almeida de Azevedo	GRADUANDO	CBIO
114.	CNPQ	Renato Pedroso Neto	GRADUANDO	COTI
115.	CNPQ	Ricardo Cordeiro Lyra Júnior	GRADUANDO	CBIO
116.	CNPQ	Rodrigo Queiroz de Lima	GRADUANDO	COTI
117.	CNPQ	Rômulo Bentes Carvalho	GRADUANDO	CDAM
118.	CNPQ	Roosimeiry Miranda Soares	GRADUANDO	CSAS
119.	CNPQ	Rosana Santos de Oliveira	GRADUANDO	CBIO
120.	CNPQ	Roseane Amaral Nunes	GRADUANDO	CSAS
121.	CNPQ	Roseane Rodrigues Reis	GRADUANDO	CSAS
122.	CNPQ	Sabrina Seixas de Oliveira	GRADUANDO	CBIO
123.	CNPQ	Samuel Jansley Carvalho dos Santos	GRADUANDO	CDAM
124.	CNPQ	Sérgio Lucas da Rocha Cunha	GRADUANDO	CBIO
125.	CNPQ	Sharleny Cruz de Moura	GRADUANDO	CSAS
126.	CNPQ	Sheyenne de Moraes Carvalho	GRADUANDO	CDAM

PIBIC CNPq (INICIO 01.08.2013)**VIGOR 2013-2014**

N°	FONTE	NOME	FORMAÇÃO	COORDENAÇÃO
127.	CNPQ	Sidoca Paulo Lopes	GRADUANDO	COTI
128.	CNPQ	Silmara dos Santos Meireles	GRADUANDO	COTI
129.	CNPQ	Stéphane Oliveira Mendes	GRADUANDO	CSAS
130.	CNPQ	Suelen Michiles Monteiro	GRADUANDO	COTI
131.	CNPQ	Suzana Alfaia Wentz	GRADUANDO	COTI
132.	CNPQ	Taís Regina da Silva Rocha	GRADUANDO	COTI
133.	CNPQ	Tamara Barros de Moraes	GRADUANDO	COTI
134.	CNPQ	Tassia Cristina Miranda Soares	GRADUANDO	CSAS
135.	CNPQ	Tatiana Freitas Figueiredo	GRADUANDO	CSAS
136.	CNPQ	Thabita Camila da Cunha Guimarães	GRADUANDO	CSAS
137.	CNPQ	Thais Bruna Cunha dos Santos	GRADUANDO	CSAS
138.	CNPQ	Thais Karoline de Souza Silva	GRADUANDO	CSAS
139.	CNPQ	Thaís Rivera Brandão da Cunha	GRADUANDO	CDAM
140.	CNPQ	Thamirys Nascimento da Cruz	GRADUANDO	CBIO
141.	CNPQ	Vinicius Medrado Teixeira	GRADUANDO	CDAM

PAIC/ FAPEAM (69)**PAIC FAPEAM (Inicio 01.08.2013)****Vigor 2013-2014**

N°	Fonte	Nome	Formação	Coordenação
1.	FAPEAM	Adria da Costa Moreira	Graduando	CBIO

PAIC FAPEAM (Início 01.08.2013)

Vigor 2013-2014

N°	Fonte	Nome	Formação	Coordenação
2.	FAPEAM	Aline Oliveira dos Santos	Graduando	COTI
3.	FAPEAM	Aline Souza da Silva	Graduando	CBIO
4.	FAPEAM	Almir Salgado dos Santos	Graduando	CDAM
5.	FAPEAM	Alyne Pereira de Oliveira	Graduando	CDAM
6.	FAPEAM	Amanda de Araújo Rocha	Graduando	CBIO
7.	FAPEAM	André Rodrigues Pereira	Graduando	COTI
8.	FAPEAM	Antonio José Leão Cardoso	Graduando	CSAS
9.	FAPEAM	Barbara Marcella de Melo Marques	Graduando	COTI
10.	FAPEAM	Cleide Karoline Pereira da Silva	Graduando	CBIO
11.	FAPEAM	Clodoaldo Costa Júnior	Graduando	CBIO
12.	FAPEAM	Clodoaldo dos Santos Ribeiro	Graduando	CSAS
13.	FAPEAM	Daiane de Sousa Batista	Graduando	COTI
14.	FAPEAM	Daniel Costa de Paula	Graduando	CBIO
15.	FAPEAM	Daniela Barboza de Jesus	Graduando	CSAS
16.	FAPEAM	Daniela Eduardo Rocha de Paula	Graduando	CSAS
17.	FAPEAM	Davi Pontes de Oliveira	Graduando	CSAS
18.	FAPEAM	Dayana de Lima Sampaio	Graduando	CBIO
19.	FAPEAM	Dib Mady Diniz Gomes	Graduando	CBIO
20.	FAPEAM	Diego Fernando Silva Rocha	Graduando	CSAS
21.	FAPEAM	Diego Raphael Santos da Silva	Graduando	COTI
22.	FAPEAM	Diogo Milome Monteiro	Graduando	COTI

PAIC FAPEAM (Início 01.08.2013)

Vigor 2013-2014

N°	Fonte	Nome	Formação	Coordenação
23.	FAPEAM	Douglas de Moraes Couceiro	Graduando	CDAM
24.	FAPEAM	Edmilson Souza Filho	Graduando	CDAM
25.	FAPEAM	Eduarda Denise Ribeiro Dourado	Graduando	CBIO
26.	FAPEAM	Elio de Almeida Borghezán	Graduando	CBIO
27.	FAPEAM	Elizandra Souza de Jesus	Graduando	CBIO
28.	FAPEAM	Érika da Silva Cinque	Graduando	CDAM
29.	FAPEAM	Erika Oliveira da Silva	Graduando	CSAS
30.	FAPEAM	Érika Vasconcelos Barbosa	Graduando	CSAS
31.	FAPEAM	Fábio Henrique Dias de Oliveira	Graduando	COTI
32.	FAPEAM	Filipe de Souza Mendes	Graduando	CBIO
33.	FAPEAM	Hudson Freires de Andrade	Graduando	CBIO
34.	FAPEAM	Hunter Douglas de Souza Lima	Graduando	COTI
35.	FAPEAM	Iago Jorge dos Santos Freire	Graduando	COTI
36.	FAPEAM	Ivone Neri Santiago	Graduando	CBIO
37.	FAPEAM	Jaqueline Soares da Silva	Graduando	COTI
38.	FAPEAM	Jayana da Silva Almeida	Graduando	CBIO
39.	FAPEAM	Jean Victor de Castro Trovão	Graduando	CDAM
40.	FAPEAM	Jéssica Carolinne Lopes Cavalcante	Graduando	CPST
41.	FAPEAM	Jéssica Ingrid de Moraes Silva	Graduando	COTI
42.	FAPEAM	José de Souza Lira	Graduando	CSAS
43.	FAPEAM	Juliana Souza Pereira	Graduando	COTI

PAIC FAPEAM (Inicio 01.08.2013)

Vigor 2013-2014

N°	Fonte	Nome	Formação	Coordenação
44.	FAPEAM	Júlio Moreira de Lima Júnior	Graduando	CBIO
45.	FAPEAM	Kevin da Costa Vinagre	Graduando	CTIN
46.	FAPEAM	Lucas Duarte Caldas da Silva	Graduando	COTI
47.	FAPEAM	Lucas Meireles Rufino Filho	Graduando	CDAM
48.	FAPEAM	Lucyane Mendes Silva	Graduando	CSAS
49.	FAPEAM	Luiziani Medonça Freitas	Graduando	COTI
50.	FAPEAM	Luziane Chota Garcia	Graduando	CBIO
51.	FAPEAM	Mauro Melo Costa	Graduando	CDAM
52.	FAPEAM	Mayara Soares Flores	Graduando	CSAS
53.	FAPEAM	Milena Fernandes Guerreiro	Graduando	COTI
54.	FAPEAM	Patricia Batista de Azevedo	Graduando	CBIO
55.	FAPEAM	Raize Castro Mendes	Graduando	CBIO
56.	FAPEAM	Raphael Torres Ramos	Graduando	COTI
57.	FAPEAM	Rodrigo Martins Gomes	Graduando	CDAM
58.	FAPEAM	Rosely Marques Nascimento	Graduando	CBIO
59.	FAPEAM	Sabrina da Fonseca Meireles	Graduando	CSAS
60.	FAPEAM	Sayra Moura dos Santos	Graduando	COTI
61.	FAPEAM	Suzana de Souza Martins	Graduando	CBIO
62.	FAPEAM	Suzana Helen da Silva Medeiros	Graduando	CBIO
63.	FAPEAM	Tayana Barrozo Rodrigues	Graduando	CDAM
64.	FAPEAM	Thalyta Suellen Nina da Silva Aguiar	Graduando	CDAM

PAIC FAPEAM (Início 01.08.2013)**Vigor 2013-2014**

N°	Fonte	Nome	Formação	Coordenação
65.	FAPEAM	Thyanne Sa Bezerra Guerreiro	Graduando	CSAS
66.	FAPEAM	Tiago Fonseca Rodrigues	Graduando	CPAF
67.	FAPEAM	Valciney Pires da Silva	Graduando	CBIO
68.	FAPEAM	Valdiek da Silva Menezes	Graduando	CDAM
69.	FAPEAM	Valdir Trindade de Sousa	Graduando	CBIO

PIBIC Jr – CNPq/ FAPEAM (59)

VIGOR PIBIC JR FAPEAM 2013 (INICIO 01.12.2012 A 01.12.2013)			
N°	NOME	CURSO	DIVISÃO
1.	Adenilson Vieira de Souza	EnsinoMédio	COTI
2.	Adilane Silva Martins	EnsinoMédio	CSAS
3.	Adria Cristiana da Silva Oliveira	Ensino Fundamental	COTI
4.	Alailson da Silva Oliveira	EnsinoMédio	COTI
5.	Ana Caroline Sebastião de Oliveira	Ensino Fundamental	CBIO
6.	Ana Paula dos Santos Queiroz	Ensino Fundamental	CBIO
7.	Anderson Guilherme da Silva Freitas	Ensino Fundamental	COTI
8.	Antonio Silva da Mota Junior	Ensino Fundamental	COTI
9.	Ariane Cristina da Silva	Ensino Fundamental	COTI
10.	Beatriz Almeida Lima	EnsinoMédio	CSAS
11.	Brenda de Oliveira Silva	EnsinoMédio	CSAS

12.	Carlos MatteusFreitasPinheiro	Ensino Fundamental	COTI
13.	Damare Santos de Lima	EnsinoMédio	COTI
14.	Dandara Lorena Costa Mendonca	EnsinoMédio	COTI
15.	Diana Dofila Cunha Mota	EnsinoMédio	COTI
16.	Elias Emanuel Santos de Lima	Ensino Fundamental	COTI
17.	Elise Caroline Lopes de Almeida	EnsinoMédio	CSAS
18.	Ewerton Silva de Souza	Ensino Fundamental	CBIO
19.	Felipe Ferreira Silva Cabral	Ensino Fundamental	COTI
20.	Felipe Gomes dos Santos	EnsinoMédio	CSAS
21.	Felipe Martins Gonzaga	Ensino Fundamental	COTI
22.	Filipe Levy Bras Alves	Ensino Fundamental	COTI
23.	Francisca Eduarda Monteiro de Castro	Ensino Fundamental	COTI
24.	Gabriel Freitas da Silva	Ensino Fundamental	CBIO
25.	Hoan Lima Marques	EnsinoMédio	CSAS
26.	Isabelly Castro dos Santos	EnsinoMédio	CSAS
27.	IvanecyMenezesTrovão	EnsinoMédio	CSAS
28.	Jailson Ramos da Mata	Ensino Fundamental	COTI
29.	Jennifer da Silva e Silva	EnsinoMédio	COTI
30.	Jhonatas Silva dos Santos	Ensino Fundamental	COTI
31.	João Witor Silva de Lima	EnsinoMédio	CSAS
32.	JonielsonSlowanBeserra	Ensino Fundamental	COTI
33.	Júlio Aiub da Silva Atem	EnsinoMédio	CSAS
34.	Karen Gomes de Souza	Ensino Fundamental	CSAS
35.	Karina de Souza Barbosa	EnsinoMédio	CSAS
36.	Karina Matos dos Santos	EnsinoMédio	COTI
37.	Kariny Lima de Carvalho	EnsinoMédio	CBIO

38.	Kathlen Almeida Colares	EnsinoMédio	CSAS
39.	Keliane Gaspar de Souza	Ensino Fundamental	CSAS
40.	LaenaReboucas de Oliveira	EnsinoMédio	COTI
41.	Larissa Danielle Andrade da Costa	Ensino Fundamental	CTIN
42.	Leia de CrvalhoMonteiro	EnsinoMédio	COTI
43.	Leonardo Macedo de Queiroz	Ensino Fundamental	CSAS
44.	Luiz Fernando Gonzaga Penaforte	Ensino Fundamental	COTI
45.	Maria Gabriela Abel da Silva	EnsinoFundamental	CSAS
46.	Maria Graziela Abel da Silva	Ensino Fundamental	CSAS
47.	Mayara Costa Lima	Ensino Fundamental	CSAS
48.	MikaellaMourao de Lima	Ensino Fundamental	CSAS
49.	Paulo Vitor Cardoso Prado	Ensino Fundamental	COTI
50.	Pedro Paulo Vasconcelos Gomes	EnsinoMédio	COTI
51.	Renata Ferreira Silva Cabral	Ensino Fundamental	CDAM
52.	Ricardo Pereira Queiroz	EnsinoMédio	CBIO
53.	Rodney Roberto Lima da Silva	Ensino Fundamental	COTI
54.	Rodrigo da Silva Sampaio	EnsinoMédio	COTI
55.	Samuel dos Reis Barbosa	Ensino Fundamental	CBIO
56.	Thainá Barros Miranda	Ensino Fundamental	COTI
57.	Victor SauloLitaiff Pereira	Ensino Fundamental	COTI
58.	Vitoria Gabriele Machado da Silva	Ensino Fundamental	CBIO
59.	Willian Costa Lopes	Ensino Fundamental	CSAS

ESTUDANTE INICIAÇÃO CIENTÍFICA VOLUNTÁRIO (106)

N°	NOME	CURSO	COORD
----	------	-------	-------

1	Adriana Anveres de Souza	Graduando	CSAS
2	Adriana Farias Ribeiro	Graduando	CSAS
3	Adriano Roberto Costa da Cruz	Graduando	CSAS
4	Aidane Mara de Matos Tavares	Graduando	CSAS
5	Airam Barbosa de Moura	Graduando	CDAM
6	Aline da Silva Souto	Graduando	CSAS
7	Allen Rose Farias da Rocha	Graduando	CBIO
8	Bárbara Evelyn da Silva Ferreira	Graduando	CSAS
9	Bruna Drihely De Aquino Souza	Graduando	CSAS
10	Cadmiel da Silva Rafael	Graduando	CBIO
11	Camila Pinheiro da Silva	Graduando	CSAS
12	Carla de Oliveira Marques	Graduando	CBIO
13	Carla Tatiana Gomes do Nascimento	Graduando	CSAS
14	Carlos Henrique Palheta Soares	Graduando	CTIN
15	Carlos Luanger Cardoso Munduruku	Graduando	CSAS
16	Carolina da Cunha Gomes	Graduando	CSAS
17	Carolina de Souza Martins	Graduando	CBIO
18	Caroline Isaac Ferreira	Graduando	COTI
19	Cláudia Patrícia da Silva Tavares	Graduando	CSAS
20	Cleomar da Silva Castro	Graduando	CSAS
21	Deborah Cássia Queiroz de Souza	Graduando	CATL
22	Diego Batista Arruda	Ensino Médio	CBIO
23	Djalson Bruno Leão de Oliveira	Graduando	CSAS
24	Edson de Souza Nogueira	Graduando	CDAM
25	Eliane Solar Gomes	Graduando	CBIO
26	Ellen Helena Santos de Pinho Garcia	Graduando	CSAS

27	Emanuelle Lima Botelho	Graduando	CDAM
28	Felipe Ramon MerloRosell	Graduando	CBIO
29	Fernanda Borba Teixeira de Carvalho	Graduando	CBIO
30	Franciele Cristina de Souza	Graduando	CBIO
31	Francilene Brandão Pessoa	Graduando	CSAS
32	Francisco das Chagas Figueira de Brito Filho	Graduando	COTI
33	Gabriela Ribeiro Araújo	Graduando	CSAS
34	Gleuson Carvalho dos Santos	Graduando	CSAS
35	Ingrity Suelen Costa Sá	Graduando	COTI
36	Iolanda da Silva Moutinho	Graduando	CBIO
37	Itamara Gonçalves da Gama	Graduando	CBIO
38	Ives San Diego Amaral Saraiva	Graduando	CDAM
39	Jaqueline Lustosa dos Santos	Graduando	COTI
40	Jaqueline Soares da Silva	Graduando	COTI
41	Jayana da Silva Almeida	Graduando	CBIO
42	Jayse Trindade da Silva	Graduando	COTI
43	Jefferson José Valsko da Silva	Graduando	CBIO
44	Jéssica Emilia Cunha Braga de Abreu	Graduando	CSAS
45	Jéssica Varela Chaves	Graduando	CSAS
46	Jessy Batista Paredes	Graduando	CBIO
47	João Pedro Machado e Souza	Graduando	CSAS
48	Jocilândia de Brito Venâncio	Graduando	COTI
49	José do Espírito Santo Júnior	Graduando	CBIO
50	José Flávio Borel dos Santos	Graduando	COTI
51	Juliana Ribeiro da Silva Araújo	Graduando	CSAS
52	Kamila da Slva Martins	Graduando	CSAS

53	Karenn Silveira Fernandes	Graduando	CDAM
54	Kellvya Ravenna Dias de Alencar	Graduando	CSAS
55	KiaraMircalla Domingues de Azevedo	Graduando	CSAS
56	Kissinara Alessandra Marques Moreira da Silva	Graduando	COTI
57	Larissa Santos Bento	Graduando	CBIO
58	Laryssa de Araújo Barbosa	Graduando	CBIO
59	Lídia Procópio de Oliveira	Graduando	COTI
60	Lucas de Almeida Filizola	Ensino Médio	CBIO
61	Lucas de Souza Falcão	Graduando	CBIO
62	Lucas Elias de Oliveira Soares	Graduando	CDAM
63	Luna Carmen Hidalgo Arce	Graduando	CSAS
64	LuzianeChota Garcia	Graduando	CBIO
65	Marciclei Bernardo da Silva	Graduando	CSAS
66	Maria Antonia Batista Trindade	Graduando	CBIO
67	Maria Claudia Fonseca Gomes	Graduando	CSAS
68	Marina Pedrosa	Graduando	CBIO
69	Mayara Monik Alves Morais	Graduando	CBIO
70	Meandrews Gabriel de Oliveira Fernandes	Graduando	COTI
71	Monikelly Ribeiro de Souza Alencar	Graduando	CBIO
72	Nafaelly Gomes de Oliveira	Graduando	CSAS
73	Neiva Guimarães Miranda	Graduando	CSAS
74	Nick Bianca Rodrigues Maciel	Graduando	CDAM
75	Patrícia da Silva Gonçalves	Graduando	CSAS
76	Paulo Batista Araujo Filho	Graduando	CDAM
77	Priscilla Gomes de Souza	Graduando	CSAS
78	Rafaela de Souza Bindá	Graduando	CSAS

79	Raquel Sousa Chaves	Graduando	CBIO
80	Regina Magalhães da Silva	Graduando	CBIO
81	Roberto Iudice da Silva	Graduando	CSAS
82	Rocicleide da Silva Araujo	Graduando	CSAS
83	Rômulo Veiga Paixao	Graduando	CBIO
84	Samuel da Silva Leão	Graduando	CBIO
85	Sanaê Ferreira de Souza	Graduando	CSAS
86	SayuriAraujoMiki	Graduando	CSAS
87	SharalaKumari	Graduando	CSAS
88	Silvana Souza de Brito	Graduando	CSAS
89	Susy Lara Ramos Jacaúna	Graduando	CSAS
90	Talita Lemos Cruz	Graduando	CSAS
91	Tatiana Cavalcante Marialva	Graduando	CSAS
92	TatyanyGreyka de Lima Souza	Graduando	COTI
93	Teófilo Lopes Barroso	Graduando	CBIO
94	Thais de Andrade Nobre	Graduando	COTI
95	Thamirys Nascimento da Cruz	Graduando	CBIO
96	Thays Pontes Bentes	Graduando	CBIO
97	Thaysa Marinho Farias	Graduando	CSAS
98	TsadDalet Magalhaes de Menezes	Graduando	CSAS
99	Valdecy Ribeiro Martins	Graduando	COEX
100	Valéria Tainá Guimarães Macêdo da Silva	Graduando	CSAS
101	Vanessa Santos Moura	Graduando	COTI
102	Victor Igor Sampaio Bastos	Graduando	COTI
103	Victória Jael Lima dos Santos	Graduando	CSAS
104	Wallison de Sousa Alves	Graduando	CSAS

105	Wenderson Rodrigues Xavier	Graduando	CBIO
106	Zinalton Gomes de Andrade	Graduando	COTI

SERVICO VOLUNTÁRIO (107)

N°	NOME		COORDENAÇÃO
1	Adilson Rodrigues da Silva	Ensino Médio	CBIO
2	Adriane Pereira Carioca	Ensino Médio	CBIO
3	Adriano José Nogueira Lima	Doutor	CDAM
4	Alberto Carlos Martins Pinto	Graduado	CDAM
5	Alberto Fialho Neves	Ensino Fundamental	CDAM
6	Aldalúcia Macêdo dos Santos Gomes	Mestre	COTI
7	Aline Valéria Oliveira Assam	Graduanda	CSAS
8	André da Silva Sampaio	Graduado-Técnico	CSAS
9	André Vieira Galuch	Graduado	CBIO
10	Andréa Corrêa Flôres Albuquerque	Mestre	CTIN
11	Andréa de Souza Leão	Graduada	CBIO
12	Andrews Duarte da Cruz	Graduado	CPBA
13	Anik de Souza Kodra	Ensino Médio	CBIO
14	Antônio Tadeu Barbosa dos Santos	Mestre	CBIO
15	Bruno Machado Leão	Doutor	CBIO
16	Carlos Henrique Souza Celes	Mestre	CPST
17	Cláudia Maria de Melo Silva	Graduada	CSAS
18	Cleuteomar Marcio Junior Barros Correa	Ensino Médio	CDAM
19	Colleen Marie Flanagan	Ensino Médio	CTIN
20	Crislainy Lima Alves	Graduada	CBIO
21	Daniel Magnabosco Marra	Graduado	CDAM

22	Danielle Ferreira Campos	Mestre	CBIO
23	Dayse Ferreira Nunes	Graduada	CBIO
24	Deborah Jane Gomes Lima de Castro	Mestre	CDAM
25	Dhêmerson Souza de Lima	Graduado	CSAS
26	Dinah Bárbara Pathek	Graduada	CBIO
27	Diogo Alexandre de Souza	Graduado	CBIO
28	Dominick dos Santos de Jesus	Graduanda	CTIN
29	Dulcilene Pereira Martins	Mestre	CBIO
30	Eliene de Oliveira Belo	Graduanda	CTIN
31	Erica Dantas de Lima	Ensino Médio	CBIO
32	Ermiro Ribeiro Cavalcante	Graduado	COAE
33	Fernanda Perrone Torres Freitas	Graduada	CSAS
34	Fillipe Eduardo Lemos Pereira	Graduada	CDAM
35	Francisco Carlos de Souza Valentim	Doutor	CBIO
36	Gabriel Gazzana Barros	Mestre	CBIO
37	Gilcélia Melo Lourido	Doutor	CBIO
38	Gisele Rodrigues dos Santos	Graduada	CBIO
39	Grace Louise Olson	Graduada	CBIO
40	Grafe Oliveira Pontes	Mestre	CSAS
41	Graziela Custodio Balassa	Mestre	CBIO
42	Guillermo Ricardo Enrique Torres Cavero	Graduado	CDAM
43	Isabel Manhães Reis	Graduada	CBIO
44	Isabel Maria Gonçalves de Azevedo	Graduada	COTI
45	Isabel Matos Soares	Graduada	CBIO
46	Isis Sá Menezes	Mestre	CBIO
47	Ivanilton Alan da Silva Melo	Ensino Médio	CTIN

48	Jair de Sousa Garcia	Ensino Médio	CDAM
49	Jeni Lima Magnusson	Ensino Médio	CBIO
50	Joana D'Arc de Paula	Graduada	CDAM
51	Jorcicleide da Silva Batista	Graduada	CBIO
52	José Cassiano da Rocha Neto	Graduando	CBIO
53	José Denev Alves de Araújo	Graduanda	CBIO
54	Jonatha Braga da Silva	Ensino Médio	CBIO
55	Juliana de Lima Cunha	Ensino Médio	CBIO
56	Juliana Hipólito de Sousa	Doutor	CBIO
57	Karla Katriny do Amaral Serique	Graduada	CBIO
58	Kevin da Costa Vinagre	Graduando	COAE/CTIN
59	KlebersonJunio do Amaral Serique	Mestre	CTIN
60	Larissa Ribeiro de Oliveira	Ensino Médio	COAE/CTIN
61	Leandro Cortes Avila	Graduado	CBIO
62	Letícia Moreira Acciolly Ramos	Graduada	DEAR/CATL
63	Lilian Lima da Silva	Graduanda	CTIN
64	Liliane Nascimento Costa	Graduada	CBIO
65	Lisiane Dilli Wendt	Doutor	CBIO
66	Lucas do Vale Cordeiro	Ensino Médio	CTIN
67	Lucio Guillermo Torres Ayala	Graduado	CDAM
68	Marcia Lima de Queiroz	Graduada	CBIO
69	Marcilia Freitas de Oliveira	Graduanda	CBIO
70	Margarete de Sá Soares	Graduada	CSAS
71	Maria Fernanda Souza Fernandez	Doutor	CBIO
72	Maria Odenice Pereira Almeida	Graduada	CSAS
73	Marla Raquel Pontes da Rocha	Mestre	CSAS

74	Masseo Egidio Pereira Sales	Graduando	CBIO
75	Natália Targhetta	Graduada	CDAM
76	Natalia Wagner	Graduada	CBIO
77	Nívia Aparecida Silva do Carmo	Mestre	CBIO
78	Núbia Abrantes Gomes	Mestre	CDAM
79	Orivaldo da Silva Lacerda Junior	Mestre	COTI
80	Pauline Oliveira Pantoja	Mestre	CDAM
81	Priscilla dos Anjos	Graduada	CBIO
82	Rafaeila Cecilia da Silva	Ensino Médio	CTIN
83	Raimundo Nonato de Araújo Filho	Graduado	CDAM
84	Raphaelly Thaynah da Silva Andrade	Graduanda	CTIN
85	Renatha Pinheiro de Freitas	Graduada	CSAS
86	Rodrigo Girão dos Santos	Graduado	CBIO
87	Romildo Augusto de Souza	Graduado	CBIO
88	Ronald Ramos Bitendourt	Ensino Fundamental	CTIN
89	Ronildo Baiatone Alencar	Graduado	CBIO
90	Roseane Amaral Nunes	Graduanda	CSAS
91	Ruth Araújo da Silva	Graduação	CDAM
92	SejanaArtiaga Rosa	Doutor	CDAM
93	Simon Alexis Ramos Tortolero	Mestre	CPBA
94	SuélenMoraima Corrêa de Lucena	Graduando	CBIO
95	Sumaia Saldanha de Vasconcelos	Doutor	CDAM
96	Talita Pedrosa Vieira de Carvalho	Graduada	COTI
97	Tamires Rezende Vieira	Mestre	CBIO
98	Tany Célia Vito Sobrinho da Silva	Graduada	CSAS
99	Tarses Cristina de Carvalho Teixeira Barros	Graduada	CSAS

100	Tássia Cristina Miranda Soares	Graduando	CSAS
101	Tatiana de Oliveira Braga	Ensino Médio	CBIO
102	Tony Vizcarra Bentos	Doutor	CBIO
103	Vanessa Alves de Almeida	Graduada	CSAS
104	Vanessa Andreia Martins Ferreira	Graduação	COTI
105	Veracilda Ribeiro Alves	Doutor	CBIO
106	Waléria Dasso Pinheiro	Graduada	CSAS
107	Wanderlay de Lima Reis	Ensino Fundamental	CDAM

ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO SUPERVISIONADO (77)

Nº	NOME	CURSO	COORDENAÇÃO
1	Adriana Corrêa Rêgo	Graduando	COEX
2	Aênison Silva da Cruz	Graduando	CDAM
3	Aila Raimunda da Silva Lima	Graduando	COEX
4	Airis Rocha de Araujo	Técnico	CDAM
5	Alberto Pereira de Melo	Graduando	CATL
6	Alessandra Sangama Pinto	Graduando	COEX
7	Ana Caroline Barros Litaiff	Graduando	COTI
8	Andréia da Costa Paz	Graduando	COEX
9	Ane Karoline Rosas Brito	Graduando	COEX
10	Anthony Lopes	Graduando	CDAM
11	BrennaSuamy Leal Coelho	Graduando	CBIO
12	Carolina Palheta de Araújo	Graduando	COTI
13	Carolayne Souza do Nascimento	Ensino Médio	CSAS
14	Chaiane Rodrigues Schneider	Graduando	COTI
15	Cláudia Nayara da Silva Alves	Graduando	CBIO

16	Cristiano Oliveira da Silva	Graduando	COEX
17	Cynthia Manuela Pinto Ferreira	Graduando	COEX
18	Dannyele Soares Barros	Graduando	COTI
19	David Pardo Hernandez	Graduando	CBIO
20	Demetrius Luíz dos Santos Bernal Junior	Graduando	CDAM
21	Diones Lima de Souza	Graduando	CSAS
22	Ducilandia Silva de Carvalho	Graduando	COEX
23	Elaine dos Santos Galvão	Graduando	COEX
24	Emilly Viana de Sousa	Ensino Médio	CSAS
25	Erika Bezerra Carneiro	Técnica	COTI
26	Filipe de Paula Santos	Graduando	CDAM
27	Francisco Palmeira Nunes Filho	Graduando	COEX
28	Geisa da Silva Crisostomo	Graduando	COTI
29	Giovana Santiago da Silva	Ensino Médio	CBIO
30	GiullianaRaíssa Rocha Siqueira	Graduando	COEX
31	Glauca Didia Soares Lasmar	Graduando	COAD
32	Hellyeneid Pereira de Lucena Fiuza	Graduando	COAD
33	Ivy Lara Andrade Fernandes dos Santos Moura	Graduando	CDAM
34	Janne Carla Silva de Menezes	Graduando	CSAS
35	Jarney Pereira Bastos	Graduando	COEX
36	Jhonatan Mota da Silva	Graduando	COEX
37	Joana Alice Santos da Silva	Graduando	COEX
38	João Batista de Souza Quintela	Graduando	COEX
39	Juliana de Fátima Vizú	Graduanda	CSAS
40	Keyla Gomes de Lima	Graduando	COEX
41	Klaiane Silva dos Santos	Técnico	CDAM

42	Layanne Muniz Sprey	Graduanda	CSAS
43	Lindon Jonhson Neves de Aquinho	Graduando	CSAS
44	Lívia Cristina Neves Rêgo	Graduando	CBIO
45	Luana Lindoso Jardim	Graduando	COEX
46	Lúcia Waléria dos Santos Neves	Graduando	COEX
47	Luciane Batista da Silva	Graduando	COEX
48	Maquelle Neves Garcia	Graduando	CDAM
49	Marcela Lohana Farias Coelho	Técnico	COTI
50	Marcio Rogerio de Oliveira Lima	Graduando	COEX
51	Marcio Santos de Souza	Graduando	COEX
52	Maria dos Santos Costa	Graduando	COEX
53	Maria José Marques	Graduanda	CSAS
54	Mariane Sousa Chaves	Graduando	COTI
55	Markson Lopes da Silva	Graduando	CATL/DSER
56	Marrana da Silva Brandão	Graduando	COEX
57	Mirla da Silva Evangelista	Graduando	COEX
58	Natália Lira Martins	Ensino Médio	CSAS
59	Orlene Pereira Januário	Graduado	CBIO
60	Pamela Kathellen Viana Lira	Graduado	CBIO
61	Patrício Freitas de Andrade	Graduando	CSAS
62	Peteson Jesus Sevalho de Souza	Graduando	COEX
63	Raimundo Marivaldo Cordeiro Martins	Graduando	COAD
64	Rayanne Gomes Dias	Graduando	COEX
65	Rui André da Silva Ribeiro	Graduando	CSAS
66	Samara Souza dos Santos	Graduando	COEX
67	Silvia Borges Magalhães	Graduando	COEX

68	Silvia Michele Melo Furtado	Graduando	COEX
69	Suzane dos Santos Morais	Ensino Médio	CSAS
70	Tatiana Paula Costa de Lima	Graduando	CDAM
71	Thais Nascimento de Paula	Graduando	COEX
72	Thaize Alves da Silva	Graduando	COEX
73	Thalita do Nascimento Reis	Graduando	COEX
74	TyraJor'El	Graduando	COTI
75	Vagner Almeida Martins	Técnico	CSAS
76	WalameElson Fonseca Melo	Graduando	COAD
77	Walkiria Jordana Saldanha Grijó	Ensino Médio	CSAS

ICE – Índice de Comunicação e Extensão

ICE- COMUNICADOS EXTERNOS DE MATÉRIAS SOBRE INPA

JULHO

Jornal Impresso:

Desafios logísticos

Jornal A crítica – Economia (A10) – 03.07.2013

Arraial do beiradão

Jornal A crítica – Bem viver – 03.07.2013

Desafios da região em pauta

Jornal A crítica – Cidades (C2) – 03.07.2013

Soluções para Amazônia

Jornal A crítica – Economia (A9) – 06.07.2013

Abelhas-sem-ferrão têm defesas contra invasores

Jornal Amazonas Em Tempo - Dia-a-Dia (C2) - / 07.07.2013

Conclusões do Seminário Pan-Amazônico

Jornal A crítica – Cidades (C7) – 09.07.2013

Fundo Amazônia

Jornal A crítica - Economia (A9) – 10.07.2013

Edital de Citação

Jornal A crítica – Classificados – 13.07.2013

Fim do mau odor até junho de 2013

Jornal A crítica – Cidades – 14.07.2013

A floresta que gera ocupação, renda e riqueza

Jornal A crítica – Dinheiro (D1) – 14.07.2013

Congresso vai até sexta no Inpa

Jornal A crítica – Cidades (C4) – 16.07.2013

Vaga para bolsista

Jornal A crítica – Cidades (C4) – 16.07.2013

Reserva ameaçada

Jornal A crítica – Cidades – 16.07.2013

Tratamento paralisado

Jornal A crítica – Cidades (C4) – 17.07.2013

Cordão do marambaia faz pré-lançamento de álbum

Jornal A crítica – Bem viver – 19.07.2013

Maquiavel e a produção agrícola no Amazonas

Jornal A crítica - Economia – 24.07.2013

Extratos de editais

Jornal A crítica – Classificados – 28.07.2013

Inpa coordenará encontro sobre sustentabilidade

Jornal Diário do Amazonas - Sociedade e Meio Ambiente - Pag 16 e 17 / 29.07.2013

Inscrições vão até dia 5

Jornal A crítica – Cidades (C4) – 30.07.2013

Sistema de produção agropecuária

Jornal A crítica - Economia – 31.07.2013

Digital:

[Bosque da Ciência do Inpa terá horário especial para atender visitantes em julho](#)

Jornal da Ciência / Notícias / 01.07.2013

[Pesquisa do Inpa avalia impactos de derramamento de óleo em peixes no rio Negro](#)

Portal D24AM / Meio Ambiente / 01.07.2013

[Pesquisa do Inpa avalia os impactos de um derramamento de óleo em espécies de peixes no rio Negro](#)

Site Amazônia / Notícias / 01.07.2013

[INPA e UERR abrem mestrado em biologia de água doce e pesca interior](#)

Portal do peixe / Notícias / 01.03.2013

[Publicação do Inpa reúne informações sobre 125 espécies da família botânica Fabaceae pesquisadas no Alto Rio Negro](#)

Site Amazônia / Notícias / 03.07.2013

[UEA e Inpa homologam inscrições de candidatos em curso de Mestrado em Clima e Ambiente](#)

Site UEA / Notícias / 03.07.2013

[Inpa e UERR abrem inscrições para primeira turma de mestrado em Biologia de Água Doce e Pesca Interior](#)

Jornal da Ciência / Notícias / 03.07.2013

[Estudo aponta que peixes do Rio Negro estão intoxicados](#)

Radio Agência Nacional – Notícias – 03.07.2013

[Empresas fecham parceria com INPA para conhecimento científico](#)

TV Band Amazonas / Band Cidade / 05.07.2013

[IFPE cria centro para administrar dados armazenados 'em nuvem'](#)

G1 Pernambuco / Notícias / 07.07.2013

[IFPE lança projeto piloto de computação](#)

[Diário de Pernambuco / Notícias / 08.07.2013](#)

[Inpa debate viabilidade econômica dos cogumelos](#)

Portal Ciência em Pauta / Evento / 10.07.2013

[Inpa apresenta produtos e frutas da Amazônia com potencial de mercado](#)

Portal D24am / Amazônia / 10.07.2013

[Inpa lança guia de plantas leguminosas do Alto Rio Negro](#)

Agência FAPESP / Notícias / 12.07.2013

[Inpa abre seleção para bolsista pós-doc na área de Entomologia](#)

Portal Ciência em Pauta / Oportunidade / 12.07.2013

[Inpa abre inscrições para simpósios sobre cogumelos](#)

Jornal Brasil Online / Notícias / 12.07.2013

[Inpa lança guia de plantas leguminosas do Alto Rio Negro](#)

Revista Exame / Notícias / 12.07.2013

[Inpa apresenta planetário durante evento ambiental em Itapiranga no AM](#)

Portal Ciência em Pauta / Divulgação Científica / 15.07.2013

[Mamíferos têm a sobrevivência ameaçada em reserva ambiental de Manaus](#)

Portal acrílica / Amazônia / 16.07.2013

[Inpa no Show das Águas: 1.550 pessoas participam de oficinas e visitas ao planetário](#)

Jornal da Ciência / Notícias / 16.07.2013

[Palestra "Peixes da Amazônia e Mudanças climáticas" inicia II Congresso de Iniciação Científica do Inpa](#)

Revista Amazônia / Notícias / 16.07.2013

[Mamíferos têm a sobrevivência ameaçada em reserva ambiental de Manaus](#)

Amazônia Brasil Rádio Web / Notícias / 17.07.2013

[Inpa promove simpósios sobre o cultivo de cogumelos no Brasil para consumo e uso medicinal](#)

Site IFAM / Notícias / 17.07.2013

[Coleções biológicas guardam memória sobre epidemias](#)

Portal Ciência em Pauta / Pesquisa / 18.07.2013

[Alunos do Amazonas desenvolvem pomada cicatrizante](#)

Portal D24am / Notícias / 18.07.2013

[Inpa apresentará pesquisas sobre biodiversidade em Recife](#)

[Portal Ciência em Pauta / CT&I / 19.07.2013](#)

[Inpa apresenta produtos e frutas da Amazônia com potencial de mercado](#)

Página 20.net / Meio Ambiente / 20.07.2013

[Sustentabilidade: 'Plano Amazônia' será lançado em setembro](#)

Portal acrítica / Amazônia / 23.07.2013

[Inpa coordenará sessão sobre Amazônia durante fórum mundial](#)

Jornal de Ciência / Notícias / 29.07.2013

[Amazônia será tema de debate no Fórum Mundial da Ciência](#)

Agência Gestão CT&I / C&T Internacional / 29.07.2013

[Avanço da pesquisa no Amazonas](#)

Tv Em Tempo / Jornal Em Tempo / Dia 30.07.2013

AGOSTO

Jornal Impresso:

TAC das Torres só em 60 dias

Jornal A crítica – Cidades – 01.08.2013

Inpa expões novos conceitos na SBPC

Jornal A crítica – Dinheiro (D8) -04.08.2013

Parceria público-privada beneficia madeira do AM

Jornal Amazonas Em Tempo - Economia Pag. B5 / 04.08.2013

Borboletas invadem Manaus em migração

Jornal A crítica – Cidades (C5) – 10.08.2013

A dendrocronologia e 'nossos'

Jornal A crítica – Cidades (C4) – 11.08.2013

Estudo do Inpa usa insetos para detectar overdose

Jornal Diário do Amazonas - Sociedade Ciência e Tecnologia - Pag. 16 e 17 / 13.08.2013

Espécie de borboleta rara invade Manaus e municípios do Interior

Jornal Diário do Amazonas - Sociedade Ciência e Tecnologia - Pag. 17 / 13.08.2013

Pesquisa do Inpa identifica possíveis casos de overdose

Jornal da Ciência (Impresso) • ANO XXVII Nº 743 (Publicação quinzenal) /16.08.2013

Carne apreendida por batalhão será incineradas

Jornal A crítica – Cidades (C8) – 17.08.2013

Choque cerebral

Jornal A crítica – Economia (A9) – 28.07.2013

Bioeconomia um nicho inexplorado

Revista PIM Economia, Indústria e Negócios - Ano III Ed. 41 - pág. 28 a 35 – Agosto/2013

Digital:

[Projeto avaliará fertilização por CO2 em floresta tropical](#)

Portal MCTI / Notícias / 05.08.2013

[Projeto quer avaliar conseqüências de maior emissão de gás carbônico na floresta amazônica](#)

Portal acrítica / Amazônia / 05.08.2013

[Parceria público-privada beneficia madeira do AM](#)

Em Tempo Online / Notícias / 05.08.2013

[Inpa participa de projeto que avaliará o resultado de fertilização por CO2 em floresta](#)

Portal D24am / Meio Ambiente / 05.08.2013

[Ufac inicia doutorado interinstitucional em Ciência de Florestas Tropicais](#)

Portal Oriobranco / Notícias / 05.08.2013

[Inpa participa de projeto que analisará o potencial de fertilização na floresta tropical](#)

Portal Em Tempo Online / Notícias / 05.08.2013

[À beira da janela, a floresta](#)

Carta Capital / Sociedade / 06.08.2013

[Inpa divulga o resultado do processo seletivo para as bolsas de Pibic/Paic 2013-2014](#)

Jornal da Ciência / Notícias / 06.08.2013

[Projeto avaliará fertilização por CO2 em floresta tropical](#)

Jornal da Ciência / Notícias / 06.08.2013

[Tecnologia social será tema de workshop em Manaus](#)

Portal acrítica / Amazônia / 07.08.2013

[Capacitação é foco do II Workshop de Tecnologias Sociais do Inpa](#)

Jornal da ciência / Notícias / 07.08.2013

[Inpa promove 2º workshop de tecnologias sociais](#)

Portal MCTI / Notícias / 07.08.2013

[Projeto do Inpa realizado com estudantes resulta em livro que aborda importância de recursos hídricos](#)

Jornal da Ciência / Notícias / 08.08.2013

[Incrá assina termo com o MPF para reduzir desmatamento em assentamentos na Amazônia em até 80%](#)

Rádio CBN Nacional / Noite Total / 08.08.2013

[Novo radar vai melhorar vigilância da floresta na Amazônia](#)

Site Deutsche Welle (DW) / 08.08.2013

[Borboletas invadem Manaus em migração para o sul do Amazonas](#)

Portal A crítica / Notícias / 10.08.2013

[Pesquisa do Inpa identifica se morte foi por overdose](#)

Portal D24Am / Ciência / 12.08.2013

[Árvores centenárias ajudam no resgate histórico ambiental e na criação de políticas sustentáveis](#)

Portal A crítica / Amazônia / 12.08.2013

[Pesquisa do Inpa identifica possíveis casos de overdose](#)

Portal do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação / 12.08.2013

[Borboletas trarão benefícios em longo prazo para a região Amazônica](#)

Site Jornal da Ciência / 13.08.2013

[Pesquisa do Inpa identifica possíveis casos de overdose](#)

Site Jornal da Ciência / 13.08.2013

[O efeito borboleta amazonense](#)

Revista Babel / 13.08.2013

[Grupo de estudos estratégicos do Inpa debate produção de alimentos na Amazônia](#)

Site Jornal da Ciência / 15.08.2013

[Jogo do cururu estimula aprendizado sobre os anfíbios](#)

Portal do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação / 16.08.2013

[Jogo alia brincadeira e ciência para falar dos sapos](#)

Portal A crítica / Amazônia / 17.08.2013

[Várzeas são ideais para adaptação de peixe-boi no Amazonas, aponta Inpa](#)

Portal G1 / Amazonas / 18.08.2013

[Inpa e Musa lançam jogo educativo com conteúdo científico](#)

Site Jornal da Ciência / 19.08.2013

[Participação popular é tema de oficina no II Workshop de tecnologias sociais](#)

Portal Ciência em Pauta (SECTI) / 19.08.2013

[Bons projetos são porta de entrada de recursos para pesquisas](#)

Portal A crítica / Amazônia / 20.08.2013

[Livro online disponibiliza sistema que monitora biodiversidade amazônica](#)

Portal A crítica / Amazônia / 22.08.2013

[Amazônia ganha livro sobre inventários ecológicos](#)

Agência Gestão Ciência, Tecnologia e Inovação / 22.08.2013

[No Amazonas, microempresa produz aguardente de frutos amazônicos](#)

Portal G1 / Amazonas / 24.08.2013

[Pesquisa utiliza peixes amazônicos para produção de gelatina protéica](#)

Portal G1 / Amazonas / 24.08.2013

[Fapeam apoia coleção de peixes do Inpa](#)

Portal Ciência em Pauta (SECTI) / 26.08.2013

[Inpa discute cooperação internacional para criação de museus naturais no AM](#)

Site Jornal da Ciência / 27.08.2013

[Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia e o estádio Arena Amazônia](#)

Site da Rádio Internacional da China (CRI) / 27.08.2013

[Inpa realiza sexta edição do Circuito de Ciência neste sábado \(31\)](#)

Portal D24Am / Amazônia / 29.08.2013

[Inpa realiza sexta edição do Circuito da Ciência de 2013 neste sábado, 31/8](#)

Site Jornal da Ciência / 30.08.2013

[Descobertas duas novas espécies de peixe elétrico na Amazônia](#)

Portal G1 / Natureza / 30.08.2013

[Pesquisadores desenvolvem projeto e visitam a Amazônia](#)

Site Diário de Guarapuava / 30.08.2013

[Amazonas tem potencial para produzir cogumelos](#)

Portal Em Tempo / Economia / 31.08.2013

SETEMBRO

Jornal Impresso:

Surgem os primeiros frutos

Jornal A crítica – Dinheiro (D5) – 01.09.2013

Em 40 anos, mais de 1,8 mil teses e dissertações

Jornal Amazonas Em Tempo – Dia-a-dia - Pág. C3- 15.09.2013

Mitos e verdades sobre aranhas

Jornal A crítica – Cidades (C3) – 24.09.2013

Árvores sofrem com o calor do 'verão'

Jornal A crítica – Cidades (C5) – 24.09.2013

Digital:

[No AM, árvore do Inpa de 600 anos está prestes a cair, diz instituto](#)

Portal G1 / Amazonas / 01.09.2013

[Pesquisadores conseguem avanços no combate da malária no Amazonas](#)

Portal G1 / Economia / 01.09.2013

[Novos negócios com tecnologia 'made in Amazonas'](#)

Portal A crítica / Amazônia / 01.09.2013

[Amazônia brasileira vai contar com museus a céu aberto](#)

Portal CBN Foz / 01.09.2013

[Pesquisadores descobrem duas novas espécies de peixe elétrico](#)

Portal do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação / 03.09.2013

[“Open Day” do Inpa em Manaus troca informações](#)

Portal D24AM / Ciência / 04.09.2013

[Inpa realiza palestras direcionadas à tecnologia da informação no "Open Day"](#)

Site Jornal da Ciência / 04.09.2013

[Livro sobre peixes comerciais de Manaus reúne conhecimento científico e popular](#)

Portal A crítica / Amazônia / 06.09.2013

[Estudo amplia tempo de armazenamento de tambaqui refrigerado](#)

Portal D24AM / Ciência / 11.09.2013

[Estudo do Inpa amplia vida útil de tambaqui refrigerado](#)

Portal do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação / 11.09.2013

[Programas de pós-graduação do Inpa são destaques em capacitação sobre a região amazônica](#)

Site Planeta Universitário / 11.09.2013

[Programas de pós-graduação do Inpa são destaques em capacitação sobre a região amazônica](#)

Site do Jornal da Ciência / 12.09.2013

[Programas de pós-graduação do Inpa incentivam a fixação de pesquisadores na Amazônia](#)

Portal A crítica / Amazônia / 12.09.2013

[Para diretor do Inpa, domínio sobre Amazônia pede formação de pessoal](#)

Portal do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação / 13.09.2013

[Inpa e UniNiltonLins abrem processo seletivo para mestrado](#)

Site Planeta Universitário / Cursos / 14.09.2013

[Manaus tem um dos principais centros de doenças infectocontagiosas do mundo](#)

Globo News / 14.09.2013

[Inpa avalia formas de 'salvar' árvore centenária com risco de cair no AM](#)

Portal G1 / Amazonas / 15.09.2013

[Inpa e universidade abrem vagas para mestrado em Aquicultura, em Manaus](#)

Portal G1 / Amazonas / 15.09.2013

[Autoridades do AM alertam para redução de peixe](#)

Site Brasil 247 / 15.09.2013

[Caça ilegal de botos para servir de isca em pesca preocupa autoridades do Amazonas](#)

Portal Amazônia / Meio Ambiente / 15.09.2013

[Inpa e UniNiltonLins abrem processo seletivo para mestrado](#)

Site Jornal da Ciência / 16.09.2013

[Projeto fronteira destaca conhecimento científico para desenvolvimento da região do Alto Rio Negro](#)

Site Jornal da Ciência / 19.09.2013

[Semana de Ciência e Tecnologia do Inpa terá trilha ecológica e pedalada científica](#)

Portal D24AM / Ciência / 20.09.2013

[Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Inpa terá trilha ecológica e pedalada científica](#)

Site Jornal da Ciência / 20.09.2013

[Projeto Fronteira propõe agricultura familiar com espécies locais](#)

Portal do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação / 20.09.2013

[Esporte, Saúde e Ciência na Programação da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia](#)

Portal A crítica / Amazônia / 20.09.2013

[Inpa prorroga prazo para processo seletivo de mestrado 2014](#)

Portal D24AM / Ciência / 23.09.2013

[Inpa realiza exposição de insetos aos moradores residentes na zona leste de Manaus \(AM\)](#)

Site do Jornal da Ciência / 23.09.2013

[Exposição vai esclarecer mitos e verdades sobre insetos](#)

Portal A crítica / Amazônia / 23.09.2013

[Inpa reunirá jornalistas, empresários e pesquisadores para discutir Inovação na Amazônia](#)

Portal A crítica / Vida / 24.09.2013

[Inpa prorroga prazo de inscrições para o processo seletivo de mestrado 2014](#)

Site Jornal da Ciência / 24.09.2013

[Inpa homenageia personalidades em reconhecimento às contribuições científicas na Amazônia](#)

Site Jornal da Ciência / Notícias / 25.09.2013

[Inpa debate inovação na região Amazônica com foco em divulgação científica](#)

Site Jornal GGN / Desenvolvimento / 25.09.2013

[Inpa realiza exposição Mitos e Verdades sobre os aracnídeos em Manaus](#)

Portal D24AM / Animais / 25.09.2013

[Semana do Turismo encerra com sarau, flashmob e visitação gratuita a pontos turísticos](#)

Portal D24Am / Plus / 26.09.2013

[Inpa vai reunir jornalistas, pesquisadores e empresários para discutir Inova o na Amazônia](#)

Site Jornal da Ciência / 26.09.2013

[Pesquisadora fala de potencial amazônico na área da bioquímica](#)

Portal A crítica / Amazônia / 27.09.2013

[Livro sobre insetos está entre 10 finalistas do prêmio Jabuti 2013](#)

Portal A crítica / Amazônia / 27.09.2013

[Laboratório de Produtos Florestais abre exposição](#)

Revista Exame / 30.09.2013

[Estudo analisa adaptabilidade de palmeiras da Amazônia para atender mercado de paisagismo](#)

Site Jornal da Ciência / 30.09.2013

OUTUBRO

Jornal Impresso:

Exposição Mostra contagem de saúns

Jornal A Crítica – Tecnologia - Cidades/Pag C2 – 01.10.2013

Laboratório ‘turbina’ o Inpa

Jornal A Crítica – Cidades / Pag C3 / 03.10.2013

Novidades amazônicas nas prateleiras

Jornal Em Tempo - Economia / B4 e B5 / 06.10.2013

Dinâmica do carbono é tema de evento no Inpa

Jornal Em Tempo - Dia-a-dia - C2 / 06.10.2013

Inpa leva ciência a unidades escolares

Jornal A Crítica - Cidades-C4 / 09.10.2013

Foco em ciência e atividade física - Pedalada científica

Jornal A Crítica / Craque-5 /

Ameaçado de extinção, saium recebe homenagem

Jornal Em Tempo / Dia-a-Dia-C8 / 20.10.2013

Ampliação da área verde

Jorna A Crítica / Política - A5 / 18.10.2013

Aromas da Amazônia para o mundo

Jornal A Crítica / Dinheiro-D1 – 20.10.2013

Pedalada cobra mais políticas públicas

Jornal A Crítica / Cidades-C2 / 20.10.2013

**Apoio solidário aos pesquisadores do Inpa que temem a expansão urban chegar à reserva
Adolpho Ducke**

Jornal A Crítica / Sim&Não – A2 /

Os melhores amigos das crianças

Jornal Diário do Amazonas / Dia-a-Dia-C4 e C5 / 27.10.2013

Encontro com Zemaria Pinto

Jornal A Crítica / Cidades-C2 / 31.10.2013

Digital:

[Presidente da Capes é homenageado com Menção Honrosa Rio Negro](#)

Portal CAPES / 01.10.2013

[Inpa vai lançar até o início do próximo ano edital de seleção para novas empresas incubadas](#)

Site Jornal da Ciência / 02.10.2013

[Novos projetos para a Amazônia são vistos com cautela](#)

Site Jornal da Ciência / 02.10.2013

[Monitoramento de carbono na Amazônia é tema de seminário](#)

Portal Brasil / Meio Ambiente / 03.10.2013

[Inpa promove curso de uma semana de imersão na floresta amazônica para professores da rede pública de ensino](#)

Site Jornal da Ciência / 04.10.2013

[Seminário apresenta estudos sobre monitoramento de carbono na Amazônia](#)

Portal D24AM / Ciência / 04.10.2013

[Ex-desenhista botânico expõe “Curvas do Tempo” na CMM](#)

Portal D24AM/Plus/04.10.2013

[Inpa recebe a terceira edição do Espiral da Ciência nesta sexta-feira](#)

Portal D24Am/Ciência/04.10.2013

[Inpa prepara lançamento do seu primeiro produto comercial, em Manaus](#)

Portal Amazônia / Ciência e Tecnologia / 04.10.2013

[Expedição no Amazonas vira série e filme](#)

Portal Estadão / Cultura / Coluna: Cristina Padiglione / 08.10.2013

[Pesquisas apontam as diferenças entre o açaí produzido no AM e no PA](#)

Portal G1 / Natureza / 08.10.2013

[Pesquisas ajudam a melhorar a criação de tambaqui em cativeiro](#)

Portal G1 / Natureza / 09.10.2013

[Passeio de bike pelas alamedas do Inpa](#)

Portal A crítica / Craque / 10.10.2013

['Pedalada Científica' movimenta Semana de Ciência e Tecnologia](#)

Portal D24Am / Ciência / 10.10.2013

[Biodiversidade genética amazônica é tema debate em Workshop promovido pelo Inpa](#)

Site Jornal da Ciência / 11.10.2013

[Simpósio sobre cogumelos debate meios de tecnologia e produção em Manaus](#)

Portal D24Am / Ciência / 12.10.2013

[Reserva Adolpho Ducke sedia corrida pedestre de 7 km em Manaus](#)

Portal D24Am / Meio Ambiente / 12.10.2013

[Pedalada Científica irá homenagear o aniversário de Manaus](#)

Portal Ciência em Pauta (SECTI) / 13.10.2013

[Boto é um dos mais incríveis animais da fauna brasileira](#)

Globo News / Reportagem / 14.10.2013

[Estudantes unem ciência e cultura no Teatro Amazonas](#)

Portal D24Am / Plus / 15.10.2013

[Semana Nacional de C&T: Inpa recebe terceira Etapa do Campeonato de Orientação do Amazonas](#)

Site Jornal da Ciência / 15.10.2013

[Circuito da Ciência tem edição especial neste sábado em Manaus](#)

Portal D24AM / Ciência / 16.10.2013

[Circuito da Ciência tem edição especial neste sábado como parte da Semana Nacional de C&T no Inpa](#)

Site Jornal da Ciência / 17.10.2013

[Amazônia tem 227 espécies dominantes de árvores, aponta estudo](#)

Portal Amazônia / Meio ambiente / 18.10.2013

[Aromas da Amazônia para o mundo](#)

Portal A crítica / Notícias / 20.10.2013

[Estudo sobre biodisponibilidade de camu-camu no organismo ganha prêmio nacional](#)

Portal D24Am / Ciência / 21.10.2013

[No AM, alunos do projeto Ukulele fazem apresentação com orquestra de violões](#)

Portal G1 / Bom dia Amazônia / 21.10.2013

[Descobertas chocantes](#)

Portal Ciência Hoje / 22.10.2013

[Ciclistas comemoram aniversário de Manaus com pedalada científica](#)

Portal D24Am / Meio Ambiente / 24.10.2013

[Pedalada científica encerra atividades da Semana Nacional de C&T do Inpa](#)

Site Jornal da Ciência / 25.10.2013

[Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia completa 61 anos](#)

Portal Rede Globo / Globo Cidadania / 29.10.2013

[Pesquisadora releva dados socioambientais realizados em unidades de conservação no Amazonas](#)

Site Jornal da Ciência / 30.10.2013

[Pesquisadora apresenta dados socioambientais de Unidades de Conservação](#)

Portal D24Am / Meio Ambiente / 30.10.2013

[Projetos do Inpa são certificados como Tecnologias Sociais](#)

Portal D24Am / Ciência / 31.10.2013

NOVEMBRO

Jornal Impresso:

Crianças desaparecidas

Jornal A crítica – Últimas (A8) – 01.11.2013

Drama na floresta

Jornal A crítica – CAPA – 02.11.2013

Perdidos e resgatados

Jornal A crítica – Cidades – 02.11.2013

Inpa terá projeto piloto de segurança

Jornal A crítica – Cidades (C3) – 02.11.2013

Bye bye, conserva!

Jornal A crítica – Vida e estilo (V&E5) – 03.11.2013

Macacos ganham nomes de Ceci e Peri

Jornal A crítica – Cidades (A12) – 04.11.2013

Projeto piloto será lançado em Manaus

Jornal A crítica – Cidades (A11) – 04.11.2013

Segurança de dados

Jornal A crítica – Cidades/Meio Ambiente – 05.11.2013

Sabor amazônico

Jornal A crítica – Bem viver – 05.11.2013

Hora de compartilhar

Jornal A crítica – Cidades (C2) – 06.11.2013

Insetos é tema de palestra no INPA

Jornal A crítica – Cidades (C2) – 08.11.2013

Insetos ajudam a desvendar crimes

Jornal A crítica – Cidades – 09.11.2013

Insetos têm seu valor

Jornal A crítica – CAPA – 10.11.2013

Insetos vivem num mundo de complexidades

Jornal A crítica – Cidades (C10) – 10.11.2013

Especialista em moscas faz palestra hoje em instituto

Jornal A crítica – Cidades (C6) – 13.11.2013

Indígenas recebem capacitação

Jornal A crítica – Cidades / Dia-a-dia (A10) – 18.11.2013

COP-19: poluição em pauta

Jornal A crítica – Cidades (A13) – 18.11.2013

Capacitação de ribeirinhos

Jornal A crítica – Cidades (A11) – 21.11.2013

Empreendimentos sustentáveis

Jornal A crítica – Cidades (C2) – 22.11.2013

Turistas receberão 'alertas'

Jornal A crítica – Cidades – 23.11.2013

Digital:

[Polícia revê contagem e aponta ainda cinco desaparecidos em reserva](#)

Portal D24Am / Amazonas / 01.11.2013

[Institutos de pesquisas inauguram projeto piloto de computação em nuvem](#)

Portal D24Am / Ciência / 01.11.2013

[Reserva florestal onde jovens estão sumidos no AM é de difícil acesso](#)

Portal G1 / Amazonas / 01.11.2013

[Atores participam de ação ecológica no Amazonas Film Festival](#)

Portal D24Am / Meio Ambiente / 01.11.2013

[Centro de Dados Compartilhados é lançado no Inpa](#)

Portal A crítica / Notícias / 06.11.2013

[Inpa promove palestra com especialista em insetos](#)

Portal Brasil / Meio Ambiente / 06.11.2013

[Coleção de Invertebrados do Inpa será apresentada em exposição paulista](#)

Portal D24Am / Meio Ambiente / 07.11.2013

[Centro de nuvem é ativado em Manaus](#)

Site Convergência Digital / 07.11.2013

[Pesquisador Michael Dickinson profere palestra no Inpa sobre neurobiologia e neurofisiologia de moscas](#)

Site Jornal da Ciência / 07.11.2013

[Entomologia Forense: uso de insetos na investigação de crimes cresce na Amazônia](#)

Portal A crítica / Amazônia / 08.11.2013

[Coleção de Invertebrados do Inpa será apresentada em exposição na cidade de São Paulo](#)

Site Jornal da Ciência / 08.11.2013

[Prorrogado prazo de inscrição para seleção de Doutorado em Clima e Ambiente](#)

Portal D24Am / Meio Ambiente / 09.11.2013

[Inscrições abertas para oficina educativa sobre Quelônios da Amazônia](#)

Portal D24Am / Meio Ambiente / 09.11.2013

[Mostra de Ciências discute alternativas sustentáveis em Parintins](#)

Portal D24Am / Ciência / 11.11.2013

[Pesquisador alerta sobre o risco do desaparecimento de abelhas em Rondônia](#)

Portal D24Am / Animais / 11.11.2013

[Prorrogado prazo de inscrição para o processo seletivo de Doutorado em Clima e Ambiente](#)

Site Jornal da Ciência / 11.11.2013

[Vigilantes do Inpa deflagram greve por atraso de salários em Manaus](#)

Portal G1 / Amazonas / 11.11.2013

[Vigilantes do Inpa protestam por salários atrasados](#)

Portal Em Tempo / 11.11.2013

[Seminário discute como a pós-graduação do Inpa contribui com políticas públicas para a Amazônia](#)

Site Jornal da Ciência / 12.11.2013

[Pesquisador alerta sobre o risco do desaparecimento de abelhas em Rondônia](#)

Site Correio Popular de Rondônia / 12.11.2013

[Inpa inscreve para oficina educativa sobre quelônios até esta terça no AM](#)

Portal G1 / Amazonas / 12.11.2013

[Pesquisador Michael Dickinson faz palestra no Inpa sobre neurobiologia e neurofisiologia de moscas](#)

Site Jornal da Ciência / 13.11.2013

[No AM, tartaruga albina 'comemora' aniversário em centro de quelônios](#)

Portal G1 / Amazonas / 13.11.2013

[Indígenas fazem contagem do pirarucu no Alto Solimões](#)

Portal D24Am / Povos / 15.11.2013

[Inpa realiza inscrições para palestra sobre bibliotecas e tecnologias](#)

Portal D24Am / Amazonas / 18.11.2013

[Inpa lança nova edição da revista Ciência para Todos na próxima sexta](#)

Portal D24Am / Ciência / 19.11.2013

[Em Manaus, Editoras Valer e Inpa anunciam lançamentos para o mês de novembro](#)

Portal A crítica / Vida / 19.11.2013

[Estudantes unem ciência e cultura em projeto de iniciação científica no AM](#)

Portal D24Am / Ciência / 21.11.2013

[FAS e Inpa assinam acordo que beneficia 200 ribeirinhos no AM](#)

Site Amazônia / 21.11.2013

[Inpa promove Espaço de Inovação durante Feira Internacional da Amazônia](#)

Portal D24Am / Ciência / 22.11.2013

[Incubadora de negócios sustentáveis pretende beneficiar 1,5 mil ribeirinhos em reserva](#)

Portal A crítica / Amazônia / 22.11.2013

[Medidas para fortalecer ações de assistência em Malária são descentralizadas](#)

Portal D24Am/Saúde/24.11.2013

[Cientistas discutem no Inpa o uso de mosquitos transgênicos para reduzir casos de dengue e malária](#)

Blog Amazônia Informa / 25.11.2013

[Cientistas discutem no Inpa o uso de mosquitos transgênicos para reduzir casos de dengue e malária](#)

Site Esteta / 25.11.2013

[O sinais da natureza e as mudanças climáticas](#)

Programa de TV

Nova Amazônia TV Cultura do Amazonas/TV Brasil – 26.11.2013

[Cientistas discutem uso de mosquitos transgênicos para reduzir dengue e malária](#)

Portal Empresa Brasil de Comunicação / 26.11.2013

[Fórum de educação para sustentabilidade no Amazonas abre inscrições](#)

Portal do Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação / 26.11.2013

[Seminário apresenta cerca de 200 projetos de alunos da rede pública](#)

Portal D24Am/Ciência/27.11.2013

[Na Amazônia, não há espaço para 'copiar e colar'](#)

Site da Academia Brasileira de Ciências (ABC) – 28.11.2013

[Pesquisadores discutem o uso da nanotecnologia na área biomédica em seminário](#)

Portal D24Am/Ciência/28.11.2013

[Inpa promove duas rodadas seguidas do Circuito da Ciência nos próximos sábados](#)

Site Amazônia em Rede / 28.11.2013

[FMC 2013: Diretor do Inpa destaca em FMC a necessidade de se desenvolver produtos e processos para a Amazônia](#)

Site Jornal da Ciência / 29.11.2013

[Pirarucu e açaí são destaques na troca de experiências em seminário](#)

Portal D24Am / Ciência / 29.11.2013

[Pesquisadores discutem uso da nanotecnologia na biomedicina](#)

Portal Brasil / Meio Ambiente / 29.11.2013

[Os sinais da natureza e as mudanças climáticas](#)

Nova Amazônia TV Cultura do Amazonas/TV Brasil/ 26.11. 2013

DEZEMBRO

Falar e ouvir

jornal Maskate – Fala Sério (02) – 03.12.2013

Desastre ambiental

Jornal A crítica – Tema do dia (A3) – 03.12.2013

Circuito da Ciência tem nova data

Jornal A crítica – Cidades (C4) – 03.12.2013

Animais incompreendidos

Jornal A crítica – Cidades (C4) – 03.12.2013

Mudança no plano diretor traz ameaça

Jornal A crítica – Política (A5) – 05.12.2013

Sociedade está mais atenta

Jornal A crítica – Política (A6) – 06.12.2013

[Em Manaquiri, estudantes aprendem a fazer cultivos](#)

Jornal Em Tempo - Dia-a-Dia - Pg. C2 – 08.12.2013

Zona de transição causa preocupação para o Inpa

Jornal Em Tempo - Dia-a-Dia - Pg. C8 / 08.12.2013

Chuvas dão trégua e calor volta a afetar a capital

Jornal Em Tempo - Dia-a-dia - Pg. C1 – 10.12.2013

Sociedade está mais atenta

Jornal A Crítica – Política – Pg. A6 - 06.12.2013

Mudança no plano diretor traz ameaça

Jornal A Crítica – Política – Pg. A5 - 05.12.2013

Relator afirmar que a área está protegida

Jornal A Crítica – Política – Pg. A5 - 05.12.2013

Falar e ouvir

Jornal Maskate – Fala Sério – Pg. 02 – 03.12.2013

Capenga / Reserva

Jornal A Crítica – Opinião/Sim&Não – Pg. A4 – 05.12.2013

Desastre ambiental

Jornal A Crítica – Tema do dia – Pg. A3 – 03.12.2013

Circuito da Ciência tem nova data

Jornal A Crítica - Cidades – Pg. C4 – 3.12.2013

Amazônia precisa de verdade

Jornal A Crítica - Cidades – Pg. C4 – 3.12.2013

Animais incompreendidos

Jornal A Crítica - Cidades – Pg. C4 – 3.12.2013

Ocupação provocaria catástrofe ambiental

Jornal A Crítica – Tema do dia – Pg. A3 – 16.12.2013

CMM aprova prédios com 25 andares

Jornal A Crítica – Política – Pg.A6 - 17.12.2013

[Despejo de esgoto no rio negro é contestado por pesquisadores](#)

Site Amazônia Real / 02.12.2013

[Região amazônica em debate](#)

Jornal do Brasil / 02.12.2013

[Seminário na Embrapa apresenta resultados de pesquisas com florestas de várzea](#)

Amazônia Brasil – Rádio Web / 02.12.2013

[Foi lançado em Roraima o site da Iniciativa Wazakaye](#)

Portal G1 / Roraima / 03.12.2013

[Inpa discute impactos de transformar o entorno da Reserva Ducke em Zona de Transição](#)

Site Amazônia / 03.12.2013

[Pesquisadores alertam sobre impactos ambientais das propostas do Plano Diretor](#)

Portal JusBrasil / Notícias / 03.12.2013

[Entrevista: vereador critica urbanização no entorno da Reserva Ducke](#)

Rádio Amazonas (101.5) / 03.12.2013

[Workshop no Inpa levanta polêmica sobre tornar o entorno da Reserva Ducke área de transição](#)

Blog Marcos Santos / 03.12.2013

[Oficina discute impactos do 'Plano Diretor de Manaus' na Reserva Ducke](#)

Portal D24Am / Meio Ambiente / 03.12.2013

[Plano diretor de Manaus pode afetar reserva urbana](#)

Revista Terra da Gente / 04.12.2013

[Enfraquecimento do real ameaça Amazônia no Brasil](#)

Revista Exame / Notícias / 04.12.2013

[Inpa realiza workshop para discutir impactos do Plano Diretor na reserva Ducke](#)

Portal G1 / Amazonas / Vídeos / 05.12.2013

[Pesquisadores da Ufam participam de Workshop que discute mudança da Reserva Duck para área de ocupação](#)

Portal da Universidade Federal do Amazonas (UFAM) / 05.12.2013

[Inpa realiza curso de capacitação de plantio para estudantes de escolas públicas de Manaquiri \(AM\)](#)

Site Jornal da Ciência / 06.12.2013

[Em Manaquiri, estudantes aprendem a fazer cultivos](#)

Portal Em Tempo / Dia-a-dia / 08.12.2013

[Zona de Transição da 'Reserva Ducke' causa preocupação para o Inpa](#)

Portal Em Tempo Online / Dia-a-dia / 08.12.2013

[Em Manaus, Circuito da Ciência volta em março de 2014 com novo horário](#)

Portal D24Am / Ciência / 08.12.2013

[Inpa se despede do Circuito da Ciência 2013 com marca de 50 mil visitantes em 14 anos](#)

Site Jornal da Ciência / 09.12.2013

[Programa do Inpa de popularização da ciência atende 50 mil alunos](#)

Portal do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação / 09.12.2013

[Programas de pós-graduação do Inpa sobem de nível no conceito da Capes](#)

Site Jornal da Ciência / 11.12.2013

[Estudantes indígenas de Roraima conhecem técnicas de piscicultura no Inpa](#)

Portal D24Am / Meio Ambiente / 11.12.2013

[Estudantes indígenas de Roraima conhecem técnicas de piscicultura no Inpa](#)

Portal D24Am / Amazônia / Meio Ambiente / 11.12.2013

[Inpa fará estudo de viabilidade para construção do primeiro Parque Tecnológico no AM](#)

Jornal da Ciência / 16.12.2013

[Pesquisador afirma que ocupação da reserva Ducke provocaria catástrofe ambiental](#)

Portal A Crítica / Amazônia / 16.12.2013

COMUNICADOS EXTERNOS

JULHO

[Inpa participará de simpósio sobre botânica aplicada](#)

2013-07-31 - 10:39:01

[Empresas assinam contrato com Inpa durante a cerimônia de comemoração dos seus 59 anos de implantação](#)

2013-07-30 - 19:30:25

[Inpa estabelecerá parceria com instituições portuguesas](#)

2013-07-30 - 10:22:48

[IV Workshop de Genética do Inpa tem inscrições até 5 de Agosto](#)

2013-07-29 - 10:26:50

[Ações ambientais, coleções científicas e pesquisas com frutos da Amazônia são destaques do Inpa na SBPC](#)

2013-07-27 - 11:12:11

[SBPC: Inpa apresenta coleção científica ao público na ExpoT&C](#)

2013-07-26 - 23:26:42

[Impactos das hidrelétricas são discutidos na SBPC](#)

2013-07-26 - 19:18:11

[Inpa coordenará sessão paralela sobre a Amazônia durante Fórum Mundial de Ciência](#)

2013-07-26 - 16:41:24

[SBPC: Público da ExpoT&C conhece tecnologia de criação de peixes em canais de igarapés na Amazônia](#)

2013-07-26 - 13:11:59

[“A reunião da SBPC é uma prestação de contas com a população”](#)

2013-07-26 - 11:48:35

[SBPC: Frutos amazônicos são apresentados na ExpoT&C](#)

2013-07-25 - 19:02:46

[SBPC: Inpa realiza lançamento de 24 livros na ExpoT&C](#)

2013-07-25 - 13:03:21

[SBPC: Inpa apresenta protótipo de filtragem de água que será comercializado](#)

2013-07-25 - 12:33:44

[SBPC: Bolsistas do Programa Ciência sem Fronteiras relatam benefícios do programa](#)

2013-07-24 - 19:01:31

[SBPC: Inpa apresenta suas ferramentas de divulgação científica](#)

2013-07-24 - 17:58:08

[SBPC: Pomada cicatrizante de mamão é destaque em estande do Amazonas](#)

2013-07-24 - 16:48:07

[SBPC: Cenbam/Inpa apresenta trabalhos sobre a biodiversidade amazônica](#)

2013-07-24 - 13:29:22

[SBPC: Difusão do conhecimento será foco do Fórum Mundial de Ciência](#)

2013-07-24 - 13:05:21

[Raupp visita estandes da ExpoT&C e conhece pesquisas do Inpa](#)

2013-07-24 - 11:34:17

[Impacto e avaliação da pesquisa em discussão na SBPC](#)

2013-07-24 - 10:21:47

[SBPC: Inpa apresenta em Recife ações de educação ambiental feitas no AM](#)

2013-07-23 - 15:34:39

[ExpoT&C: canal de diálogo entre a ciência e a sociedade](#)

2013-07-22 - 19:10:14

[SBPC: Ministro de C,T&I propõe Plano de Desenvolvimento para Amazônia](#)

2013-07-22 - 16:22:16

[SBPC: maior evento científico do país inicia semana de atividades](#)

2013-07-22 - 02:37:43

[Debate para divulgar ciência: jornalistas participam de encontro sobre Jornalismo Científico em Olinda \(PE\)](#)

2013-07-22 - 02:00:35

[Copa 2014: Inpa apresenta produtos e frutas da Amazônia com potencial de mercado durante evento em Manaus](#)

2013-07-19 - 22:06:33

[Reunião Anual da SBPC 2013: Inpa apresentará pesquisas em biodiversidade no Recife \(PE\)](#)

2013-07-19 - 14:23:56

[Pesquisa de fitoterápicos no tratamento da leishmaniose é apresentada no II CONIC do Inpa](#)

2013-07-17 - 22:56:42

[Pesquisa sobre aleitamento materno é destaque em congresso no Inpa](#)

2013-07-17 - 22:44:12

[Congresso de Iniciação Científica do Inpa: bolsistas apresentam resultado de pesquisas](#)

2013-07-16 - 22:28:34

[Palestra “Peixes da Amazônia e Mudanças climáticas” inicia II Congresso de Iniciação Científica do Inpa](#)

2013-07-15 - 20:57:18

[Inpa no Show das Águas: 1.550 pessoas participam de oficinas e visitas ao planetário em Itapiranga \(AM\)](#)

2013-07-15 - 19:25:26

[Inpa apresenta planetário durante evento ambiental em Itapiranga no AM](#)

2013-07-12 - 21:12:45

[Inpa abre seleção para bolsista pós-doc na área de Entomologia](#)

2013-07-12 - 15:15:17

[Inpa debate viabilidade econômica dos cogumelos durante simpósio internacional em Manaus](#)

2013-07-09 - 19:33:12

[Divulgada a homologação do concurso do Inpa para os cargos de técnico I](#)

2013-07-05 - 22:19:24

[Pesquisa revela que abelhas-sem-ferrão amazônicas defendem meliponários contra saques de outras abelhas](#)

2013-07-05 - 13:41:24

[Festa Julina do Inpa](#)

2013-07-03 - 20:18:43

[Publicação do Inpa reúne informações sobre 125 espécies da família botânica Fabaceae pesquisadas no Alto Rio Negro](#)

2013-07-02 - 13:50:50

[No Inpa, o I Encontro Internacional de Vespas destaca novo comportamento de espécies neotropicais](#)

2013-07-01 - 22:05:19

[Pesquisa do Inpa avalia os impactos de um derramamento de óleo em espécies de peixes no rio Negro](#)

2013-07-01 - 13:09:32

AGOSTO

[Circuito da Ciência: ferramenta para divulgação científica e conscientização ambiental](#)

2013-08-31 - 14:13:27

[Inpa firma cooperação com japoneses para a criação de museus naturais](#)

2013-08-30 - 11:30:18

[Inpa realiza sexta edição do Circuito da Ciência de 2013 neste sábado \(31\)](#)

2013-08-29 - 11:46:42

[Inpa discute cooperação internacional para criação de museus naturais no AM](#)

2013-08-26 - 17:56:33

[XXVII Prêmio Jovem Cientista encerra inscrições nesta sexta-feira \(30\)](#)

2013-08-26 - 13:05:58

[Inpa e UERR divulgam lista de aprovados de edital do programa de pós-graduação BADPI](#)

2013-08-22 - 18:46:51

[Projeto TEAM seleciona bolsista para pesquisa de longa duração](#)

2013-08-22 - 13:53:06

[Sistema adotado como padrão para pesquisas com carbono está disponível em livro online](#)

2013-08-22 - 11:18:11

[Encerramento do II Workshop de Tecnologia Social é marcado por discussões sobre oficinas de capacitação](#)

2013-08-21 - 11:35:38

[Workshop de tecnologia social do Inpa debate economia solidária como meio de inclusão](#)

2013-08-20 - 17:49:31

[“Não podemos reclamar que não temos instituições dispostas a financiar projetos”](#)

2013-08-20 - 11:18:31

[Participação popular é tema de oficina no II Workshop de tecnologias sociais do Inpa](#)

2013-08-19 - 17:07:33

[Inpa e Musa lançam jogo educativo com conteúdo científico](#)

2013-08-16 - 18:10:49

[Inpa transmitirá palestras do Dia Internacional de Segurança em Informática em tempo real](#)

2013-08-15 - 18:41:43

[GEEA apresenta potenciais nutricionais e econômicos de plantas alimentícias não convencionais em debate](#)

2013-08-15 - 17:54:58

[Grupo de estudos estratégicos do Inpa debate produção de alimentos na Amazônia](#)

2013-08-14 - 17:40:44

[Borboletas trarão benefícios em longo prazo para a região Amazônica](#)

2013-08-12 - 18:17:49

[Pesquisa do Inpa consegue identificar casos em que morte pode ter sido causada por overdose](#)

2013-08-12 - 10:31:18

[Importância da vitamina A é discutida em capítulo produzido por pesquisadores do Inpa](#)

2013-08-09 - 11:30:37

[Projeto do Inpa realizado com estudantes resulta em livro que aborda importância de recursos hídricos](#)

2013-08-07 - 13:22:33

[Capacitação é foco do II Workshop de Tecnologias Sociais do Inpa](#)

2013-08-06 - 18:38:46

[Inpa participará de projeto que avaliará o resultado de fertilização por CO2 em floresta tropical](#)

2013-08-05 - 11:57:20

[Esporte e ações de conscientização ambiental marcam edição de agosto do Circuito da Ciência do Inpa](#)

2013-08-03 - 14:54:12

[Inpa divulga o resultado do processo seletivo para as bolsas de Pibic/Paic 2013-2014](#)

2013-08-02 - 12:15:35

[Inpa abre inscrições para o processo seletivo de mestrado 2014](#)

2013-08-01 - 17:43:08

[Inpa realiza neste sábado \(3\) a quinta edição do Circuito da Ciência](#)

2013-08-01 - 12:47:36

SETEMBRO

[Circuito da Ciência do Inpa atrai estudantes e famílias para atividades de divulgação científica](#)

2013-09-28 - 15:36:45

[Inpa homenageia cientistas na Menção Honrosa Rio Negro](#)

2013-09-28 - 14:46:55

[Estudo analisa adaptabilidade de palmeiras da Amazônia para atender mercado de paisagismo](#)

2013-09-27 - 20:47:28

[Toxinas extraídas da biodiversidade amazônica para fins medicinais e agrícolas são tema de debate no Inpa](#)

2013-09-27 - 14:51:03

[Pesquisador do Inpa é um dos finalistas na primeira fase do Prêmio Jabuti 2013](#)

2013-09-27 - 13:05:28

[Debate sobre melhoramento genético marca segundo dia do simpósio internacional de botânica](#)

2013-09-26 - 20:28:27

[Inpa realiza 7ª edição do ano do projeto Circuito da Ciência neste sábado \(28\)](#)

2013-09-26 - 16:53:50

[Diretor do Inpa receberá premiação da Ordem Nacional do Mérito Científico](#)

2013-09-26 - 13:46:29

[Seminário no Inpa discute tecnologias de alimentos](#)

2013 -09-25 - 19:35:17

[Bosque da Ciência do Inpa abre as portas no dia mundial do turismo](#)

2013-09-25 - 19:00:12

[Inpa realiza exposição Mitos e Verdades sobre os aracnídeos, em centro de compras da Zona Leste de Manaus \(AM\)](#)

2013-09-25 - 12:17:15

[Inpa vai reunir jornalistas, pesquisadores e empresários para discutir Inovação na Amazônia](#)

2013-09-24 - 17:33:11

[Pesquisadores do Inpa participam de evento internacional sobre botânica aplicada](#)

2013-09-24 - 14:23:40

[Pesquisadores pretendem tornar saudável a interação entre botos e turistas](#)

2013-09-24 - 13:18:51

[Inpa homenageia personalidades em reconhecimento às contribuições científicas na Amazônia](#)

2013-09-24 - 11:58:28

[Inpa prorroga prazo de inscrições para o processo seletivo de mestrado 2014](#)

2013-09-23 - 18:47:52

[Novas regras do MCTI para afastamento de servidores com objetivo de cursar programas de pós-graduação](#)

2013-09-23 - 14:56:34

[Inpa realiza exposição de insetos aos moradores residentes na zona leste de Manaus \(AM\)](#)

2013-09-20 - 20:09:55

["O Projeto Fronteira deveria ser permanente aqui na região do Alto Rio Negro"](#)

2013-09-20 - 17:04:16

[Projeto Fronteira propõe uso sustentável da agricultura familiar para desenvolver o setor de alimentos no AM](#)

2013-09-20 - 13:57:49

[Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Inpa terá trilha ecológica e pedalada científica](#)

2013-09-19 - 20:26:50

[Alternativas de combate à doenças e geração de renda por meio de pesquisa são apresentadas em São Gabriel \(AM\)](#)

2013-09-19 - 20:15:31

[Projeto fronteira destaca conhecimento científico para desenvolvimento da região do Alto Rio Negro](#)

2013-09-18 - 22:08:01

[Workshop do Projeto Fronteira: Inpa inicia apresentação de resultados em São Gabriel da Cachoeira no AM](#)

2013-09-18 - 20:35:26

[Inpa e UniNiltonLins abrem processo seletivo para mestrado](#)

2013-09-17 - 11:32:39

[Biólogas são primeiras pesquisadoras do Inpa a receberem bolsa produtividade em pesquisa nível 1 A do CNPq](#)

2013-09-16 - 18:46:40

["Nosso domínio sobre a Amazônia está relacionado com a capacidade de formar e fixar pessoal qualificado"](#)

2013-09-12 - 18:37:08

[Técnicos aprovados no último concurso do Inpa recebem termo de posse](#)

2013-09-11 - 19:47:22

[Programas de pós-graduação do Inpa incentivam a fixação de pesquisadores na Amazônia](#)

2013-09-11 - 17:28:09

[Inpa prorroga prazo para seleção de bolsista para trabalhar com dados do Projeto TEAM](#)

2013-09-11 - 14:10:01

[Estudo do Inpa amplia para 35 dias vida útil de tabaqui refrigerado](#)

2013-09-11 - 13:00:28

[Inpa apresenta resultados do Projeto Fronteira em São Gabriel da Cachoeira, interior do AM](#)

2013-09-10 - 19:48:37

[Programas de pós-graduação do Inpa são destaques em capacitação sobre a região amazônica](#)

2013-09-10 - 19:18:07

[Comissão técnica do Inpa avaliará árvore centenária](#)

2013-09-06 - 16:17:45

[“Open Day” do Inpa busca compartilhar informação e conhecimento](#)

2013-09-04 - 14:38:22

[Aulas de mestrado do Inpa em Biologia de Água Doce e Pesca Interior começam dia 11 em Boa Vista \(RR\)](#)

2013-09-04 - 14:14:56

[Inpa realiza palestras direcionadas à tecnologia da informação no “Open Day”](#)

2013-09-03 - 16:50:07

[Nova espécie de peixe elétrico imita carga elétrica do poraquê](#)

2013-09-02 - 14:30:55

OUTUBRO

[Escola Verde se destaca e vira referência em Rio Preto da Eva](#)

2013-10-31 - 12:12:05

[Projetos do Inpa são certificados pela Fundação Banco do Brasil como Tecnologias Sociais](#)

2013-10-31 - 11:10:40

[Pesquisadora do Inpa tem capítulo em livro sobre biodiversidade e conhecimentos tradicionais associados](#)

2013-10-30 - 18:19:48

[Biblioteca do Inpa oferece manhã de leitura para alunos de escola pública](#)

2013-10-30 - 17:31:05

[Sensoriamento remoto é tema do último dia do seminário sobre Dinâmica de Carbono](#)

2013-10-30 - 16:49:13

[Pesquisadora releva dados socioambientais realizados em unidades de conservação no Amazonas](#)

2013-10-29 - 18:35:36

[Estímulo natatório de Matrinxã e ração com mais proteína aumentam em 30% peso do peixe](#)

2013-10-29 - 11:56:59

[Pedalada científica encerra atividades da Semana Nacional de C&T do Inpa](#)

2013-10-24 - 12:51:00

[Inpa encerra ciclo de palestras e oficinas da Semana Nacional de C&T](#)

2013-10-23 - 20:36:42

[Adubação verde é técnica eficiente para aumentar a produção agrícola na região, especialmente de hortaliças](#)

2013-10-23 - 19:12:43

[Semana Nacional de C&T: prevenção da malária e dengue faz parte do último dia de exposições no Inpa](#)

2013-10-23 - 18:20:09

[Semana Nacional de C&T: estudantes aprendem na prática características e modo de vida dos animais invertebrados](#)

2013-10-23 - 17:40:01

[Dois pesquisadores do Inpa são agraciados no Prêmio Professor Samuel Benchimol](#)

2013-10-23 - 15:39:18

[Inpa realiza simpósio para apresentar e discutir pesquisas biológicas na região amazônica](#)

2013-10-23 - 12:21:05

[Estudantes participam de oficina de redação durante a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Inpa](#)

2013-10-22 - 19:10:12

[Semana Nacional de C&T: alunos de ensino técnico participam de oficina de aquicultura](#)

2013-10-22 - 19:07:14

[Semana Nacional de C&T: atividades físicas e esportivas para estudantes de escolas públicas da capital](#)

2013-10-22 - 18:59:55

[Semana Nacional de C&T: Pedalada Científica do Inpa em dois horários](#)

2013-10-22 - 18:54:09

[Semana Nacional de C&T: visitas laboratoriais incentivam alunos na carreira científica](#)

2013-10-22 - 15:50:30

[Projeto realizado na Amazônia incentiva a prática de ecoturismo sustentável como forma de conservação do boto-vermelho](#)

2013-10-22 - 12:50:09

[Semana Nacional de C&T: química das sensações e palestra sobre a história das telenovelas no Brasil são destaques do PCE](#)

2013-10-22 - 11:51:53

[Diretor do Inpa recebe insígnia do mérito científico em Brasília](#)

2013-10-21 - 19:55:46

[Semana Nacional de C&T: Camerata de Ukulele se apresenta para 700 pessoas no Teatro Amazonas](#)

2013-10-21 - 19:36:43

[Semana Nacional de C&T: exposição contempla recursos hídricos e mosquitos transmissores em estande](#)

2013-10-21 - 16:14:45

[Estudo sobre a biodisponibilidade de camu-camu no organismo ganha prêmio nacional na área de nutrição clínica](#)

2013-10-21 - 11:07:47

[Semana Nacional de C&T: Circuito da Ciência aborda saúde como tema principal das oficinas](#)

2013-10-19 - 17:28:03

[Técnico do Inpa tem participação em livro vencedor do Prêmio Jabuti 2013](#)

2013-10-18 - 17:38:39

[Semana Nacional de C&T segue com programação em escolas públicas de Manaus \(AM\)](#)

2013-10-18 - 16:18:35

[Metade de todas as árvores da Amazônia pertence a apenas 1,4% das espécies](#)

2013-10-18 - 11:13:42

[Deputado visita Inpa e destaca projeto que agilizará as pesquisas no país](#)

2013-10-17 - 19:20:39

[Workshop no Inpa debate sobre biodiversidade genética na região amazônica](#)

2013-10-17 - 17:32:12

[Inpa abre Semana Nacional de C&T com destaque para o papel científico em conjunto com o esporte](#)

2013-10-17 - 15:33:47

[Inpa inicia oficialmente a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia nesta quinta-feira em Manaus \(AM\)](#)

2013-10-16 - 16:22:17

[Circuito da Ciência tem edição especial neste sábado como parte da Semana Nacional de C&T no Inpa](#)

2013-10-16 - 10:52:07

[Pesquisadores discutem o uso da biotecnologia para desenvolver estudos com cogumelos em simpósios do Inpa](#)

2013-10-15 - 13:49:16

[Semana Nacional de C&T 2013: estudantes unem ciência e cultura em apresentação musical no Teatro Amazonas](#)

2013-10-15 - 13:26:39

[Semana Nacional de C&T: Inpa abre as portas para aproximar ciência e comunidade](#)

2013-10-15 - 12:02:09

[Semana Nacional de C&T: Inpa recebe terceira Etapa do Campeonato de Orientação do Amazonas](#)

2013-10-14 - 11:34:31

[Simpósio Internacional sobre cogumelos debate meios de tecnologia e produção para viabilizar a comercialização](#)

2013-10-11 - 12:25:18

[Semana Nacional de C&T: Inpa realiza Desafio da Reserva Adolpho Ducke](#)

2013-10-11 - 11:27:37

[Biodiversidade genética amazônica é tema debate em Workshop promovido pelo Inpa](#)

2013-10-10 - 17:54:03

[Semana Nacional de C&T 2013: Inpa e Pedala Manaus realizam “Pedalada Científica”](#)

2013-10-10 - 16:11:19

[Inpa promove atividade esportiva e conhecimento científico na SNCT](#)

2013-10-10 - 12:10:01

[Semana Nacional de C&T 2013: Inpa levará pesquisas para escolas e universidades](#)

2013-10-08 - 16:33:11

[Inpa apresenta tecnologias sustentáveis na Feira de Produtos da Agricultura Familiar](#)

2013-10-04 - 20:11:07

[Ex-deseñista botânico do Inpa expõe “Curvas do Tempo” na Câmara Municipal de Manaus](#)

2013-10-04 - 10:56:36

[Inpa recebe a terceira edição do Espiral da Ciência nesta sexta-feira \(4\)](#)

2013-10-03 - 19:15:34

[Seminário traz resultados de estudos sobre monitoramento de carbono na Amazônia](#)

2013-10-03 - 16:32:21

[Inpa promove curso de uma semana de imersão na floresta.](#)

2013-10-03 - 12:03:38

[Inpa adquire equipamentos de alta resolução para análises químicas de produtos naturais](#)

2013-10-02 - 19:38:58

[Programa de Pós-graduação em Entomologia do Inpa promove o V Puxirum Entomológico](#)

2013-10-02 - 11:12:12

[Edição especial de revista científica internacional será lançada no Inpa](#)

2013-10-01 - 19:11:37

[Inpa vai lançar até o início do próximo ano edital de seleção para novas empresas incubadas](#)

2013-10-01 - 16:33:03

NOVEMBRO

[Empresas incubadas do Inpa apresentam produtos e processos a partir de pesquisas durante a FIAM](#)

2013-11-30 - 15:35:42

[Projeto Circuito da Ciência do Inpa acontecerá nas sextas-feiras a partir de 2014](#)

2013-11-30 - 14:40:26

[Em encontro no Inpa Braga ressalta papel da ciência e propõe parque tecnológico no AM](#)

2013-11-29 - 19:21:26

[Diretor do Inpa destaca em FMC a necessidade de se desenvolver produtos e processos para a Amazônia](#)

2013-11-28 - 19:46:03

[Pesquisadores discutem o uso da nanotecnologia na área biomédica durante seminário no Inpa](#)

2013-11-28 - 19:30:14

[FIAM 2013: seminário do Inpa apresentará ações na área de inovação](#)

2013-11-28 - 17:09:39

[Inpa promove duas rodadas seguidas do Circuito da Ciência nos próximos sábados](#)

2013-11-28 - 13:40:51

[Seminário de Avaliação do PCE apresenta cerca de 200 projetos de alunos da rede pública](#)

2013-11-27 - 12:51:08

[Seminários, exposições e lançamento de produtos marcam participação do Inpa na FIAM 2013](#)

2013-11-27 - 10:13:22

[Inpa apresenta estudo da variabilidade genética do Cardinal na bacia do Rio Negro em seminário da FIAM](#)

2013-11-26 - 19:33:14

[Inpa realiza evento internacional sobre Modelagem Ambiental na Amazônia](#)

2013-11-26 - 15:44:02

[Inscrições abertas para o Fórum do Pacto pela Educação na Feira Internacional da Amazônia](#)

2013-11-26 - 12:31:31

[Cientistas discutem no Inpa o uso de mosquitos transgênicos para reduzir casos de dengue e malária](#)

2013-11-25 - 19:30:07

[Inpa inaugura nova estrutura para servidores da área administrativa](#)

2013-11-22 - 19:19:52

[Inpa lança oito obras e anuncia parceria com portal de notícias para divulgação da Revista Ciência para Todos](#)

2013-11-22 - 18:27:41

[Inpa divulga lista de selecionados do XIII Curso de Controle Biológico](#)

2013-11-22 - 18:07:25

[Inpa promove Espaço de Inovação durante Feira Internacional da Amazônia](#)

2013-11-22 - 17:30:38

[Incubadora de negócios sustentáveis pretende beneficiar 1,5 mil ribeirinhos da RDS Rio Negro](#)

2013-11-22 - 14:55:47

[Estudantes do interior do Amazonas unem ciência e cultura em projeto de iniciação científica do Inpa](#)

2013-11-21 - 18:56:34

[Incubadora de negócios sustentáveis será inaugurada nesta quinta-feira](#)

2013-11-20 - 19:10:48

[FAS e Inpa assinam acordo que beneficia 200 ribeirinhos no AM](#)

2013-11-20 - 17:49:06

[FAS e Inpa assinam acordo de cooperação para tecnologias sociais em Unidades de Conservação](#)

2013-11-19 - 19:08:10

[Seminário de avaliação do PIBIC Jr do Inpa acontece nesta quinta-feira no auditório da Ciência](#)

2013-11-19 - 19:01:31

[Mostra de talentos de servidores e colaboradores do Inpa acontece nos dias 5 e 6 de dezembro](#)

2013-11-19 - 16:28:21

[Inpa lança livros e nova publicação de revista Ciência para Todos na próxima sexta-feira](#)

2013-11-18 - 17:40:17

[Inpa realiza inscrições para palestra sobre bibliotecas e suas aplicações na Web](#)

2013-11-18 - 17:14:36

[Entrega de diplomas e homenagens a pesquisadores marcam menção honrosa no Inpa](#)

2013-11-16 - 19:22:58

[Pesquisador diz que estudos com moscas servirão de base para pesquisas de entomologia médica](#)

2013-11-14 - 12:04:08

[Seminário no Inpa apresenta e debate trabalhos científicos capazes de gerar políticas públicas](#)

2013-11-14 - 11:06:19

[Inpa agracia pesquisadores com Menção Warwick Kerr e entrega diplomas a pós-graduados](#)

2013-11-13 - 12:07:14

[Pesquisador do Inpa alerta sobre o risco do desaparecimento de abelhas em Rondônia](#)

2013-11-11 - 17:37:21

[Inpa participa de mostra de Ciências em Parintins](#)

2013-11-11 - 15:29:57

[Seminário discute como a pós-graduação do Inpa contribui com políticas públicas para a região](#)

2013-11-11 - 13:11:01

[Prorrogado prazo de inscrição para o processo seletivo de Doutorado em Clima e Ambiente](#)

2013-11-08 - 18:39:45

[Inscrições abertas para oficina educativa sobre Quelônios](#)

2013-11-08 - 15:53:51

[Estudos com insetos para elucidação de crimes aumentam na região Amazônica](#)

2013-11-07 - 19:14:58

[Abertas as inscrições para o XIII Curso de Controle Biológico do Inpa](#)

2013-11-07 - 17:50:12

[Entomólogo Pedro Reyes-Castillo faz palestra no Inpa sobre sistemática e taxonomia de insetos](#)

2013-11-07 - 16:13:58

[Coleção de Invertebrados do Inpa será apresentada em exposição na cidade de São Paulo](#)

2013-11-07 - 15:45:56

[Poeta Celdo Braga debate “Poesia e Música na Amazônia” no Grupo de Estudos Estratégicos Amazônicos do Inpa](#)

2013-11-06 - 17:16:56

[Inpa e RNP lançam projeto piloto de computação em nuvem com previsão para iniciar operações em 2014](#)

2013-11-06 - 16:50:36

[Pesquisador Michael Dickinson profere palestra no Inpa sobre neurobiologia e neurofisiologia de moscas](#)

2013-11-06 - 14:31:31

[Entomologia para todos: Inpa debate estudos sobre insetos na Amazônia](#)

2013-11-04 - 17:38:15

[Núcleo Regional de Sinop \(MT\) recebe curso do Inpa sobre Macrofungos da Amazônia](#)

2013-11-04 - 16:51:33

[Atriz apadrinha macacos da espécie sauim-de-coleira em evento no Inpa](#)

2013-11-02 - 14:34:43

[Institutos de pesquisas lançam em Manaus \(AM\) projeto piloto de computação em nuvem](#)

2013-11-01 - 18:15:25

[Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia: nota à imprensa](#)

2013-11-01 - 16:28:44

[Inpa participa de ação ecológica no 10º Amazonas Film Festival](#)

2013-11-01 - 13:19:30

DEZEMBRO

[Festa de Confraternização do Inpa terá sorteio de brindes e show de Zezinho Corrêa](#)

2013-12-17 - 18:42:51

[Programa de Pós-graduação em Ecologia do Inpa seleciona candidato para Doutorado](#)

2013-12-17 - 18:18:01

[Inpa debate políticas públicas para áreas úmidas mediante classificação](#)

2013-12-17 - 12:48:03

[Inpa fará estudo de viabilidade para construção do primeiro Parque Tecnológico no AM](#)

2013-12-13 - 17:02:45

[Estudantes indígenas macuxis fazem visita técnica nas unidades do Inpa](#)

2013-12-10 - 19:34:17

[Programas de pós-graduação do Inpa sobem de nível no conceito da Capes](#)

2013-12-10 - 19:20:01

[Inpa se despede do Circuito da Ciência 2013 com marca de 50 mil visitantes em 14 anos](#)

2013-12-08 - 12:31:35

[Última edição de 2013 do Circuito da Ciência do Inpa acontece neste sábado](#)

2013-12-06 - 10:28:39

[Inpa realiza curso de capacitação de plantio para estudantes de escolas públicas de Manaquiri \(AM\)](#)

2013-12-05 - 17:53:55

[Inpa e Embrapa capacitam profissionais para evitar ameaças de pragas na citricultura no AM](#)

2013-12-05 - 16:51:43

[Inpa realiza mostra de talentos de servidores e colaboradores](#)

2013-12-05 - 13:03:03

[Em encontro no Inpa comunidade científica defende manutenção da Reserva Ducke](#)

2013-12-04 - 20:13:37

[Inpa mostra-se preocupado em transformar entorno da Reserva Ducke em Zona de Transição](#)

2013-12-04 - 20:02:00

[Estudantes indígenas macuxis fazem visita técnica nas unidades do Inpa](#)

2013-12-10 - 19:34:17

[Programas de pós-graduação do Inpa sobem de nível no conceito da Capes](#)

2013-12-10 - 19:20:01

[Inpa se despede do Circuito da Ciência 2013 com marca de 50 mil visitantes em 14 anos](#)

2013-12-08 - 12:31:35

[Última edição de 2013 do Circuito da Ciência do Inpa acontece neste sábado](#)

2013-12-06 - 10:28:39

[Inpa realiza curso de capacitação de plantio para estudantes de escolas públicas de Manaquiri \(AM\)](#)

2013-12-05 - 17:53:55

[Inpa e Embrapa capacitam profissionais para evitar ameaças de pragas na citricultura no AM](#)

2013-12-05 - 16:51:43

[Inpa realiza mostra de talentos de servidores e colaboradores](#)

2013-12-05 - 13:03:03

[Em encontro no Inpa comunidade científica defende manutenção da Reserva Ducke](#)

2013-12-04 - 20:13:37

[Inpa mostra-se preocupado em transformar entorno da Reserva Ducke em Zona de Transição](#)

2013-12-04 - 20:02:00

[Laboratório Temático de Química de Produtos Naturais recebe solicitação de análises](#)

2013-12-03 - 19:02:19

Planilha de atendimento à Imprensa – 2º Semestre de 2013

Assessoria de Comunicação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia

Planilha de atendimento à Imprensa - 2º Semestre 2013

Mídia	Veículo	Solicitante	Contato (email/telefone)	Data da solicitação	Atendente	Assunto	Fonte	Data da Entrevista	Veiculação	Status	Motivo / Observações
Agência	Kyodo News	Toy Yamashita	21-2553-5561	02/07/2013	Josiane Santos (NCD)	Mudanças climáticas na Amazônia	Antonio Manzi			Concluído	
Rádio	Nacional da Amazônia	Graziele	61 3799-5162	02/07/2013	Daniel Jordano	Pesquisa derramamento óleo Rio Negro	Helen Sadauskas Henrique.	3/7/2013	ADF	Concluído	
Portal	Secti-AM	Cleidimar Pedroso	cleidimar.pedroso@gmail.com / Telefone - (92) 8175.0494	03/07/2013	Josiane Santos (NCD)	Coleção de microrganismos	Maurício Morishi Ogusku	3/7/2013		Concluído	
Jornal	A Crítica	Jaíze Alencar	9138-99068	04/07/2013	Josiane Santos	Mansonelose	Victor Py Daniel	5/7/2013		Concluído	
Portal	Deutsche Welle (Alemanha)	Magali Moser	49.228.429-4217 / magali.moser@dw.de	08/07/2013	Josiane Santos (NCD)	Código Florestal	Niro Higuchi	9/7/2013		Concluído	

Revista	Mundo Estranho	Vitor	(11) 3037-4017	08/07/2013	Raiza Lucena	Aranha (anatomia)	Ana Tourinho ou Pio Colmenares			Concluído	por email
Portal	Secti-AM	Danyelle Soares	danyellesoares@outlook.com	07/09/2013	Josiane Santos (NCD)	Abelhas sem ferrão que defendem a colmeia.	André Rodrigo Rech (estudante de pós-graduação)	9/7/2013	Site	Concluído	
Site	Globo Ciência	Lucas	(21) 2512-0060	07/09/2013	Raiza Lucena	Tijolo vegetal	Jadir Souza	10/7/2013	Site	Concluído	
Jornal	A Crítica	Jaize	9138-9968	07/11/2013	Fernanda Farias	Biorremediação	Luiz Oliveira -CTPetro	11/7/2013	Jornal	Concluído	
jornal	Amazonas em tempo	Bruno	bruno.marzzo@gmail.com	15/07/2013	Fernanda Farias	Patentes	Rosângela		Jornal	aberto	
TV	Amazon sat	Roseane	9231-3360	15/07/2013	Fernanda Farias	Conic	Beatriz Ronchi	16/07/2013	TV	Concluído	
portal	Acritica	Ana célia		15/07/2013	Fernanda Farias	animais na região urbana	Wilson Espironello	15/07/2013	portal	Concluído	
Produto ra	Studion ON	Rafaella Figueiredo	8213-6638 / 9128-8898	16/07/2013	Josiane Santos (NCD)	Imagens do Bosque da Ciência	Jorge Lobato	18/07/2013	Vídeo	Concluído	para veiculação da Amazonastur
TV	Band	Laessa	9205-1478	18/07/2013	Daniel Jordano	Biólogo para comentar áreas degradadas	Luiz Oliveira	19/07/2013	TV	Concluído	
Revista	Carta Capital	Gabriel Boris	gabriel.bonis@cartacapital.com.br	19/07/2013	Daniel Jordano	Condomínios de Masnaus inavdem área verde	Reinaldo Correa	23/07/2013	Revista	Concluído	
TV	Amazon sat	Gabriel	(92)96077271	26/07/2013	Clarissa Bacellar	Uchi amarelo (planta medicinal)	Maria de Jesus Varejão			Concluído	Encaminhado para outra fonte

tv	amazon sat	Thalita sales	thalita.sales7@gmail.com	26/07/2013	Clarissa Bacellar	queimadas na amazônia				Não atendido	
	Prefeitura de Mirim Doce	ORLI JOSÉ MACHADO	defesacivil@mirimdoce.sc.gov.br	22/07/2013	Josiane Santos (NCD)	Contato pesquisador	Antonio Nobre	29/07/2013	-	Concluído	
Revista	Época Negócios	Luana Martins	(11) 99704-2037 (cel.)	23/07/2013	Josiane Santos (NCD)	Frutas da Amazônia	Afonso Rabelo			Concluído	
TV	Em Tempo	Bruce	3090-2000	26/07/2013	Raiza Lucena/Daniel Jordano	Pesquisas do Inpa	Adalberto Val	29/07/2013	TV	Concluído	
Rádio	Rio Mar	Natália	3234-1560	25/07/2013	Raiza Lucena	Frutas da Amazônia (Copa)	Carlos Bueno	25/07/2013	Rádio	Concluído	
Rádio	UFMG Educativa	Larissa	(31) 3409-5533	25/07/2013	Raiza Lucena/Daniel Jornado	Frutas da Amazônia (Copa)	Carlos Bueno	25/07/2013	Rádio	Concluído	
Rádio	Radio Nacional da Amazônia	Katia Lins	(61)3799-5159	26/07/2013	Josiane Santos (NCD)	Pomada de mamão	Carlos Cleomir	08/01/2013	Prog. Nossa Terra	Concluído	
TV	Band Amazonas	Mackson Viana	jornalismoam@band.com.br	30/07/2013	Josiane Santos (NCD)	Selo Inpa e incubadora do inpa	Rosangela Bentes, Márcio Navegantes (Néctar Frutas)	08/05/2013		Concluído	
Portal	G1 Amazonas	Marina	9136-0227	8/8/2013	Josiane Santos	Borboletas	Francisco Xavier	08/09/2013		Concluído	Entrevista às 14h30
Portal	A Crítica	Carolina Souza	8122-6856 / 9209-8030	8/8/2013	Josiane Santos	Borboletas	Francisco Xavier	08/09/2013		Concluído	Entrevista às 14h
TV	Em Tempo	Luana	9101-2022	8/8/2013	Josiane Santos	Borboletas	Francisco Xavier	08/09/2013		Concluído	Entrevista às 15h

Portal	Amazônia	Juan Mattheus	8122-2632	8/8/2013	Josiane Santos	Borboletas	Francisco Xavier	08/09/2013		Concluído	Entrevista às 11h
TV	Globo SP	Maria Luiza	(11)55095073	8/8/2013	Clarissa Bacellar	Tambaqui	Vera Val/ Jansen Zuanon			Concluído	
TV	A Crítica	Kelly Jenifer	2123-1064/9264-0668	12/8/2013	Josiane Santos	Larvas das moscas	José Albertino	08/12/2013		Concluído	Pré-Produção
TV	Cultura	André Marques	3215-4761	9/8/2013	Josiane Santos	Gravação na Reserva Ducke	-	13/08/2013		Concluído	
Rádio	CBN Nacional	Gabirlea	barileha@cbn.combr	8/8/2013	Daniel Jordano	Desmatamento em terras do Incra	Philip Fearside	08/08/2013	Rádio	Concluído	
TV	Cultura	Séfora Antela	sef.antela@gmail.com	8/8/2013	Daniel Jordano	Participação do Inpa no Fórum Mundial de Ciência	Adalberto vAL	13/08/2013	TV	Concluído	
Jornal	Em Tempo	Bruno	3090-1014/1044 bruno.marzzo@gmail.com	14/08/2013	Raiza Lucena	Convênio entre MPA e Inpa	Nadja Cunha		Impresso	Concluído	Passar o contato da pesquisadora por e-mail
TV	Amazonas	Valcira Maia	88228-2446 / 9269-0114	15/08/2013	Josiane Santos	Frutos Vitamina A	Jaime Aguiar	15/08/2013	TV	Concluído	pré-produção
Independente		Elaíze Farias	3667-1854	15/08/2013	Josiane Santos	hortaliças não convencionais	Valdely Kinupp	15/08/2013	Portal	Concluído	
Jornal	Amazonas em tempo	Bruno		16/08/2013	Fernanda Farias	Vila de balbina - projeto	Bruce Forsberg	16/08/2013	Jornal	Concluído	
TV	Amazon Sat	Nayra	3216-5565/8178-4002	19/08/2013	Raiza Lucena	Desertificação da Amazônia/ Extração de minério	Philip Fearside		TV	Concluído	Um pesquisador de cada assunto

Jornal	Diário do Amazonas	Annyelle Bezerra	3643-5000	20/08/2013	Josiane Santos	Incidência de raios por ações humanas	Manzi	20/08/2013	Impresso	Concluído	
TV	Canal Azul	Roberta Nader	(11) 99636-0612	21/08/2013	Josiane Santos	comportamento animal em alguns biomas do planeta	Elizabeth Franklin Chilson / Jorge Souza / Francisco Felipe Xavier Filho / Pedro Ivo / Paulo Estefano		TV	Concluído	Pré-produção
TV	A crítica	Elisângela Almeida	8262-2753 / elisaraujoalmeida@gmail.com	22/08/2013	Raiza Lucena	Raios	Antonio Manzi		TV	Concluído	
Portal	G1	Eliena	9190-4558	22/08/2013	Raiza Lucena	Tanibuca	Carlos Bueno	23/08/2013	Portal	Concluído	13:30:00
TV	Band	Márcio/João	9337-9381	26/08/2013	Josiane Santos	Gelatina de couro de peixe	Francisca Souza e Jaime Aguiar	27/08/2013	TV	Concluído	às 10h30
TV	Cultura/Amazonas	Clayton	3215-4747/2616	26/08/2013	Josiane Santos	gelatina de couro de peixe	Francisca Souza e Jaime Aguiar	27/08/2013	TV	Concluído	às 16h
portal	a critica	Cassandra	93619310/ 81523307	26/08/2013	Clarissa Bacellar	publicações do Inpa	Geraldo Mendes e Afonso Rabelo	27/08/2013	portal	Concluído	
Tv	Tv Amazonas	Vandré	9268-2323	28/08/2013	Raiza Lucena	Artigo	Jansen Zuanon			Não atendido	
Rádio	Nacional da Amazônia	Myara	(61) 3799-5186 / maira.heinen@ebc.com.br	29/08/2013	Josiane Santos	Dia da Amazônia pesquisa do Inpa e destaque uma pesquisa	Dr. Adalberto Val e dra. Claudete Catanhede		Rádio	Não atendido	dra. claudete as 14h30 segunda /
Rádio	Rio Mar	Walter Correia	3234-130	28/08/2013	Daniel Jordano	Cooperação INPA JICA museu	Vera Silva	29/08/2013	Rádio	Concluído	
TV	Local Tv	André Leocádio	9474-0788/3212-9441	09/02/13	Raiza Lucena	Árvore Tanibuca	Carlos Bueno	09/03/2013	TV	Concluído	14h30

Rádio	Rádio Nacional da Amazônia	João Paulo	(61) 3799-5162	3/9/2013	Raiza Lucena	Cooperação Inpa e Jica (Japão)	Vera Silva	09/04/2013	Rádio	Concluído	Marcar para tarde do dia 4
Rádio	Rádio Nacional da Amazônia	Kátia Lins	(61) 3799-5159/ 5160	3/9/2013	Cimone Barros	Nova espécie de peixe elétrico imita carga elétrica do poraquê	Jansen Zuanon	09/04/2013	Rádio	Não Atendido	marcar para as 17h30 (de Brasília).
Assessoria	Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID)	Alejandro Guerrero	(202) 623-2580 / aguerrero@iadb.org	2/9/2013	Josiane Santos	Mudanças do clima e consequencia na floresta amazônica principalmente em Santarém	Rodrigo Souza	09/11/2013	Documentário	Concluído	Chefe do LBA em Santarém
Rádio	Nacional da Amazônia	Wilma Andrade	(61) 3799-5186/5518 / wilma.andrade@ebc.com.br	4/9/2013	Josiane Santos	Descoberta de novo peixes que imita carga elétrica do poraquê	Jansen Zuanon	09/11/2013	Rádio	Concluído	Entrevista por telefone às 10h30 (BSB)
TV	Amazon Sat	Ana Raquel Martins	(92) 8190-1041	4/9/2013	Josiane Santos	Desmatamento	Paulo Maurício Graça	09/10/2013	Programa Amazônia Agora (ao vivo)	Concluído	Gravação Palácio Rio Negro
TV	Band	Larissa	9121-2800	4/9/2013	Raiza Lucena	Poluição em rios e sustentabilidade	Domitila Pascoaloto	09/05/2013	TV	Concluído	
TV	Globo/SP	Mauricio	(11) 5509-5076/mauriciomaia@tvglbo.com.br	6/9/2013	Josiane Santos	Espécie de formiga	Elizabeth Chilson	09/06/2013	-	Concluído	
Revista	Ciência Hoje	Henrique Kugler	(21) 2109 8972 (41) 8883 8097 / henrique.kugler@gmail.com	06/09/2013	Josiane Santos	Bioacústica e o programa PDBFF	Contato Camila Ferrara e José Luis Camargo	09/06/2013	Site	Concluído	
Portal	Portal Amazônia	Izabel Santos	3216-5559	9/9/2013	Daniel Jordano	Sobre Tanibuca	Carlos Bueo	09/09/2013	site	Concluído	

Portal	Portal Amazônia	Izabel Santos	3216-5559	9/9/2013	Daniel Jordano	Sobre seminário de Botância					Concluído	
Portal	Portal Amazônia	Izabel Santos	3216-5559	11/9/2013	Cimone Barros	Matança de botos, ema de audiência pública no MPF	Jone César	11/11/2013			Concluído	
Portal	O que voce fez pelo planeta hoje	Isadora Nicastro	(41) 33173044 / 99590012	11/9/2013	Cimone Barros	Bototerapia - impactos para os animais e para a biodiversidade	Jone César (Ampa)	agendar			Concluído	agendamento direto com o entrevistado
Portal	O que voce fez pelo planeta hoje	Isadora Nicastro	(41) 33173044 / 99590012	11/9/2013	Cimone Barros	Exploração dos animais da Amazônia no turismo	Jone César (Ampa)	agendar			Concluído	agendamento direto com o entrevistado
TV	TV Amazonas	João Paulo	3216-5546	11/9/2013	Daniel Jordano	Construções verdes	Basílio Veanez	agendar			Concluído	Pesquisador não atendeu
TV	TV Amazonas	João Paulo	3216-5546	11/9/2013	Daniel Jordano	Tambaqui refrigerado	Rogério Souza de Jesus/ Hellienay Souza (agendar			Concluído	
TV	TV Record News Manaus	Kellen Lopes	3643-5054/ kellenlopes@diarioam.com.br	12/9/2013	Cimone Barros	Tambaqui refrigerado	(Rogério Souza de Jesus/ Hellienay Souza)	13/09/2013			Concluído	agendado com produção e pesquisadores
Portal	G1/Amazonas	Camila Henriques	(92) 9234-2034 / camila.henriques@redeaamazonica.com.br	16/09/2013	Josiane Santos	Raio-x dos igarapés de Manaus	Sérgio Bringel	18/09/2013	Site		Concluído	entrevista às 9h
Rádio	Rádio Nacional da Amazônia	Grazielle Bezerra		16/9/2013	Cimone Barros	matança de botos	Nívia do Carmo/ Ampa	agendado para terça-feira, 9h30			Não Atendido	
TV	Cultura AM	Séfora Antela	9174-2009/8412-4056	19/09/2013	Josiane Santos	Biotério como referência na região norte	Natalia Salina	20/09/2013	TV		Concluído	Às 15h

TV	Band	Larissa/ Maxwell	9205-1478	20/09/2013	Cimone Barros	Tambaqui refrigerado	(Rogério Souza de Jesus/ Hellenay Souza)	13/09/2013	TV	Não Atendido	às 10h
TV	Cultura AM	Ilana	3215-2616 / 9209-2001	23/09/2013	Josiane Santos	Tambaqui refrigerado	(Rogério Souza de Jesus/ Hellenay Souza)	25/09/2013	TV	Concluído	às 15h campus III
TV	Cultura AM	Ilana	3215-2616 / 9209-2001	23/09/2013	Josiane Santos	Peixe-elétrico	Jansen Zuanon			Não Atendido	Viagem - retorno 25
Jornal	A Crítica	Carolina Silva	3643 - 1236 / 8122 - 6856	23/09/2013	Josiane Santos	Excesso de calor em algumas espécies de árvores	William Magnussum	23/09/2013	Impresso	Concluído	
TV	Amazon Sat	Naira	8178-4002	24/09/2013	Josiane Santos	Exposição de insetos no shopping	Elisiane Pereira	24/09/2013	TV	Concluído	Gravação a tarde
Site	Valor Econômico	André Borges	(61) 3717-3320 / Cel: (61) 9802-0417 / andre.borges@valor.com.br	24/09/2013	Josiane Santos	Reportagem especial sobre a BR-319.	Philip Fearnside	24/09/2013	Site	Concluído	
Tv	A crítica	Rita Cássia	rita.cassia@tvacritica.com.br	23/09/2013	Raiza Lucena	Exposição de insetos no shopping	Elisiana Pereira	23/09/2013	TV	Concluído	16h
TV	Amazonas	Bruna	32165546	27/09/2013	Daniel Jordano	Entrevista sobre o ConsCiencia	Rosângela Bntes	30/09/2013	TV	Concluído	
Rádio	CBN	Andreia Vieira	9142-8531	25/09/2013	Daniel Jordano	Entrevista sobre o ConsCiencia	Rôsangela Bentes	25/09/2013	Rádio	Concluído	
TV	Amazon Sat	Marcelo Nascimento	marcelo.cativo@gmail.com / 8185-1518	10/10/2013	Raiza Lucena	Dados sobre quelônios	Richard Vogt		Tv	Concluído	

Assessoria	Capes	Fabiana Santos	(61) 2022-6209		Josiane Santos	Fotos da Menção honrosa Rio Negro	-	-	-	Concluído	
Portal	Portal Amazônia	Izinha Toscano	izinha.toscano@portalamazonia.com	10/10/2013	Eduardo Gomes	sauim-de-colera	Wilson Spironelo	10/01/2013	Portal	Concluído	
TV	Record News Manaus	Kézia Marinho	9379 2177	10/10/2013	Daniel Jordano	Iguarapé do Mindú	Sérgio Bringel	10/02/2013	TV	Concluído	
TV	Record News Manaus	Sarah Alencar	3643-5058/3272-1801	10/10/2013	Josiane Santos	Diversidade de peixes	Efrem Ferreira	-	TV	Concluído	a combinar para semana que vem
Jornal	Em Tempo	Juliana Geraldo	3090-1044/1014/ 8157-3527	10/10/2013	Josiane Santos	Transferencia de Tecnologia	Rosangela Bentes			Concluído	
Jornal	Em Tempo	Ive Ryle	9177-8172 / 3090-1041	10/10/2013	Josiane Santos	Poda de árvores				Não atendido	
TV	Cultura do Amazonas	Nova Amazônia (Jonária ou André)	32154761 / 32152283	10/10/2013	Josiane Santos	Curso de imersão na floresta para professores	Niro Higuchi / maria Inês	09 e 10		Concluído	saida (09) as 7h30
TV	Tiradentes	Mara		10/10/2013	Josiane Santos	Empresa Incubadas	Rosangela Bentes	10/09/2013	TV	Concluído	Às 14h30
Portal	Portal Amazônia	Izabel Santos	3216-5559/ 8177-2277/ izabel.santos@portalamazonia.com	10/10/2013	Cimone Barros	Sauim de Coleira	Wilson Spironelo		portal	Não atendido	
TV	Band	Mackson Viana	9205-1478/ 2101-7018/ mackson_viana@hotmail.com	10/10/2013	Cimone Barros	Central Analítica do Laboratório Temático de Química de Produtos Naturais	Sérgio Nunomura	14/10/2013	TV	Não atendido	Remarcado para às 9h

Portal	Portal G1/Globo	Eduardo Carvalho	eduardo.carvalho@tvglob o.com.br	10/10/2013	Josiane Santos	Equipamentos LBA	Antonio Manzi	10/11/2013	Site	Concluído	
Consulta	Máquina	Bruno Dantas	bruno.dantas@grupomaq uina.com	10/10/2013	Josiane Santos	Fotos do Bosque da Ciência	-	-		Concluído	
Rádio	CBN Amazônia	Ana Raquel	8115-8557/ 3216-5565	17/10/2013	Daniel Jordano	Dia da ciência e tecnologia	Carlos Bueno	17/10/2013	TV	Concluído	
TV	Record News Manaus	KEZIA MARINHO	93792177 / 36435058	17/10/2013	Josiane Santos	Projeto Ukulelê	Claudete Catanhede			Não atendido	
TV	Cultura Amazonas	André Marques	novaamazonia@gmail.co m / 32154761 / 32152283	17/10/2013	Josiane Santos	Filmagem em laboratórios LEEM e Fitoterápicos	-			Concluído	Somente gravação no LEEM
Portal	Portal Amazônia	Clarissa Bacellar	clasbacellar@gmail.com	17/10/2013	Josiane Santos	Projeto Ukulelê	Claudete Catanhede	17/10/2013	Portal	Concluído	
Jornal	Comércio (Recife)	Bruna Cabral	(81) 3413-6541/ 9295- 2670 /brucabral@gmail.com	18/10/2013	Josiane Santos	Parceria Inpa e o Pólo Tecnológico de Navarro	Rosangela Bentes	21/10/2013	Impresso	Concluído	Entrevista as 9h
Rádio	Rio Mar	Valter	3198-0913 9146-9426	18/10/2013	Leonardo Jeronimo	Estudo quantitativo de espécies de árvores	Flavia Costa ou Charles Zartman		Rádio	Não atendido	
Produto r	Echappes Belles	Igor Olszowski	(21) 9170-5481 / igor.olszowski@gmail.co m	10/08/2013	Josiane Santos	Produção documentário Amazônia foco: fitoterápicos e Atto	Juan Revilla e Antonio Manzi			Concluído	
Rádio	Prog. Voz do Brasil	Gabriela	(92) 3799-5874	22/10/2013	Josiane Santos	SNCT no Inpa	Denise Gutierrez	23/10/2013		Concluído	às 13h
Revista	Editora Círios	Ronaldo Hühn	ronaldo@cirios.com.br	18/10/2013	Josiane Santos	Fotos Amazonia	-	22/10/2013		Concluído	

Globo	Cidadania	Yuri Hutflesz	(21) 2512-0060 / yuri.hutflesz@hagamais.com.br	22/10/2013	Josiane Santos	Texto sobre aniversário do Inpa/ linha de pesquisa, principais avanços, importância para a Amazônia	Adalberto Val			Concluído	deadline 28/10
TV	Amazônia em Revista	Karine Guerreiro	9327-7525	11/11/2013	Raiza Lucena	Bosque da Ciência	Ney Amazonas	11/12/2013	TV	Concluído	14h30
Rádio	Rio Mar	Walter	3198-0913/8255-2992	11/10/2013	Daniel/Raiza	Extinção de animais (Ariranha)	AMPA			Pendente	Falar com a Séfora
TV	Nosso Encontro	Ney Amazonas/Baby Rizzato		11/12/2013	Raiza Lucena	Plantio de árvores urbanas	Antenor Pereira/Carlos Bueno			Pendente	Não atende
TV	Amazônia em Revista	Karine Guerreiro	9327-7525	20/11/2013	Raiza Lucena	Mesa Barril	Claudete Catanhede e Mirella Silva	28/11/2013	TV	Pendente	
TV	Band	Sigrid	9164-6367			Lutheria na Amazônia	Claudete Catanhede		TV	Pendente	
Rádio	Rádio Nacional da Amazônia	João Paulo	(61) 3799-5162	2/12/2013	Cimone Barros	rio Negro não tem capacidade autodepurativa e de absorção de resíduos	Sérgio Bringel	02/12/2013	Rádio	Concluído	15h10
TV	TV BAND	Larissa	jornalismoam@band.com.br	3/12/2013	Cimone Barros e Daniel	Lutheria no Amazonas. Tipos de madeiras. 2. Workshop Reserva Ducke e o Plano Diretor de Manaus	Claudete. 2. Carlos Bueno	03/12/2013	TV	Não Atendido	reagendado para... 9122-46. Workshop - 4/12, às 7h50
Impressão	Jornal Estado de Minas	Alfredo Durães	(31) 3263-5333 / alfredooliveira.mg@diariosassociados.com.br	3/12/2013	Cimone Barros	monitoramento (e desaparecimento) das abelhas na região amazônica	Pesquisador Márcio Oliveira	05/12/2013	impresso	Não Atendido	não consegui falar com o pesquisador

TV	TV Amazonas/ AM TV	Jéssica/ produtora	jessantiagocoimbra@gmail.com	3/12/2013	Cimone Barros	Workshop A Reserva Florestal Adolpho Ducke e o Plano Diretor de Manaus	Carlos Bueno, Niro e Inês Higuchi	12/04/2013	TV	Não Atendido	10h30 durante o evento
TV	TV Tiradentes	Mara/ produtora	(92) 9495-3311/ maracampelo@gmail.com, redacao@redetiradentes.com.br	3/12/2013	Cimone Barros	Workshop A Reserva Florestal Adolpho Ducke e o Plano Diretor de Manaus	Inês e Niro e Higuchi, Carlos Bueno	12/04/2013	TV	Não Atendido	13h15 durante o evento. Dra Inês inicia palestra às 13h30.
Rádio	Rádio Rio Mar	Walter	8255-2692/3198-0913	3/12/2013	Luciete Pedrosa	Workshop A Reserva Florestal Adolpho Ducke e o Plano Diretor de Manaus	Carlos Bueno	12/03/2013	rádo	Concluído	
TV	TV Amazonas	Mariane	3643-1833	3/12/2013	Luciete Pedrosa	Soltura Gavião Real	Tania Sanaiote		TV	Não Atendido	
Jornal	F.Redes Amazônia	Joyce	joycekarine01@gmail.com	6/12/2013	Luciete Pedrosa	Entrevista com dr. Juan Revilla sobre plantas medicinais	Juan Revilla	18/12/2013	tv	Concluído	
Jornal	Em Tempo	Isabele Valois	9185-2892	9/12/2013	Luciete Pedrosa	Ilhas de Calor	Luis Candido	12/09/2013	Jornal	Concluído	
Assessoria	União para o BioComercio Ético	Natália Freitas	natalia@ethicalbiotrade.org	4/12/2013	Cimone Barros e Josiane Santos	Acesso e repartição de benefícios.	Lúcia Py Daniel			Pendente	Fonte em viagem
Rádio	Programa Nossa Terra	Katia Lins	katia.lins@ebc.com.br	9/12/2013	Luciete Pedrosa	Pragas X citricultura no AM	Beatriz Telles	12/09/2013	Rádio	Não Atendido	Repasamos para a Embrapa Xpesquisador Marcos Garcia

Portal	Amazonia Real	Elaíze Farias	3667-1854/9972-1262	5/12/2013	Luciete Pedrosa	Reserva Ducke xPlano Diretor	Dr. José Luis Camargo	12/05/2013	Portal	Concluído	contato direto com o pesquisador
Editora	Saraiva	Rodrigo dos Santos	(11) 3613-3107 / RSSouza@editorasaraiva.com.br	6/12/2013	Josiane Santos	Autorização para uso de anuncio		12/09/2013	Livro	Não Atendido	Anúncio não produzido pelo INPA
TV	Globo/RJ	Maurício (Prog. Encontro com a Fátima)	(21) 2444-7231/ 99197-1420	9/12/2013	Josiane Santos	Contato da Deise Nishimura				Concluído	
Portal	Amazônia (RR)	Camila	(95) 8118-0737	12/12/2013	Josiane Santos	Visita dos índios macuxi ao Inpa	Carlos Bueno	12/12/2013		Concluído	
TV	BBC/Londres	Rodrigo Pinto	rodrigo.pinto@bbc.co.uk	12/12/2013	Josiane Santos	Documentário com pássaros	Mario Cohn Haft			Concluído	Acertar datas com a fonte
Portal	A Critica	Oswaldo	9486-4963	12/12/2013	Luciete Pedrosa	nº de onças na Br-174	Wilson Spironelo		Portal	Não Atendido	pesquisador não tem os dados condensados e são de outros locais
Portal	Amazônia	Clarissa Bacellar	clasbacellar@gmail.com	13/12/2013	Josiane Santos	Cogumelos da Amazônia	Ceci Campos-Sales, Noemia Ishikawa		Portal	Concluído	Acertar datas com a fonte
TV	Amazonas	Leonardo	3216-5546	4/12/2013	Daniel Jordano	Sobre a Ducke	Carlos Bueno	12/04/2013	TV	Concluído	
TV	Cultura	kezia Marinho	3643-3361 keziamarinho@gmail.com	13/12/2013	Luciete Pedrosa	Educação Ambiental	Ma.Inês Higuchi/Genoveva Azevedo		TV	Concluído	Repassamos material de apoio para produção

Portal	G1/ Amazonas	Leandro Tapajós	leandrotapajos@gmail.com / 9173-7938		Josiane Santos	Criação do polo tecnológico no AM	Rosangela Bentes	17/12/2013	Impresso	Concluído	Responderá por email
Rádio	Tirandentes	Denise	3616-3804	16/12/2013	Daniel Jordano	Ducke	Carlo Bueno	17/12/2013	Rádio	Concluído	
TV	AmazonSat	Thalita	3216-5569	13/12/2013	Daniel Jordano	Desmatemtno na Amazônia	Philpe Fearnisde	19/12/2013	TV	Não Atendido	Várias mudanças nas Datas por conta da produção deles. Pesquisador ficou de ver agenda
Rádio	Nacional		koliveira@ebc.com.br	17/12/2013	Luciete Pedrosa	Áreas Úmidas	Wolfgang Junk	18/12/2013	Rádio	Concluído	

Índice de audiência em nossa mídia social – Facebook - 2º semestre de 2013

Publicar mensagem	Tipo	Publicado	Viram a publicação	Visualizou a publicação da página no Feed de notícias ou na seção novidades, ou na linha do tempo da sua página.	Pessoas que criaram uma história ao interagir com a publicação (Usuários únicos)	Visualizaram a publicação porque curtiram a página
Pesquisa do Inpa avalia os impactos de um derramamento de óleo em espécies de peixes no rio Negro.	Notícia	01/07/2013	871	695	18	557
Inpa dá início na manhã desta segunda-feira (1) o "I Encontro Internacional sobre Vespas". O pesquisador da Universidade Estadual Paulista (Unesp), Fernando Noll, esta palestrando sobre "Evolução da Eussocialidade em Vespas enxameadoras Neotropicais". "É possível perceber novas formações de sociedade entre as vespas que ocorrem na região amazônica".	Notícia	01/07/2013	715	673	18	531
No Inpa, o I Encontro Internacional de Vespas destaca novo comportamento de espécies neotropicais.	Notícia	01/07/2013	1110	817	22	694

Publicação do Inpa reúne informações sobre 125 espécies da família botânica Fabaceae pesquisadas no Alto Rio Negro no AM.	Notícia	02/07/2013	1262	984	46	842
Pesquisa revela que abelhas-sem-ferrão amazônicas defendem meliponários contra saques de outras abelhas.	Notícia	05/07/2013	820	641	24	548
Divulgada a homologação do concurso do Inpa para os cargos de técnico I.	Notícia	05/07/2013	2148	1094	128	1011
Inpa debate viabilidade econômica dos cogumelos durante simpósio internacional em Manaus	Notícia	09/07/2013	1098	703	30	618
Inpa abre seleção para bolsista pós-doc na área de Entomologia.	Notícia	12/07/2013	1453	758	53	713
Inpa apresenta planetário durante evento ambiental em Itapiranga no AM.	Notícia	12/07/2013	963	694	35	640
Na abertura do II Congresso de Iniciação Científica (CONIC), o diretor e pesquisador do Inpa, Adalberto Val, ministra a palestra "Peixes da Amazônia e mudanças climáticas", no Auditório da Ciência. "A história evolutiva dos peixes, incluindo as estratégias para enfrentar os constrangimentos ambientais e biológicos vividos no passado, está escondida no DNA dos animais que estão nos rios e lagos de hoje", explicou.	Cobertura evento	15/07/2013	922	601	33	556
Inpa no Show das Águas: 1.550 pessoas participam de oficinas e visitas ao planetário em Itapiranga (AM).	Notícia	15/07/2013	819	595	23	550
Palestra "Peixes da Amazônia e Mudanças climáticas" inicia II Congresso de Iniciação Científica do Inpa.	Notícia	15/07/2013	819	748	20	689

Congresso de Iniciação Científica do Inpa: bolsistas apresentam resultado de pesquisas.	Notícia	16/07/2013	1062	783	26	746
Pesquisa de fitoterápicos no tratamento da leishmaniose é apresentada no II Conic do Inpa.	Notícia	17/07/2013	1076	750	36	711
Pesquisa sobre aleitamento materno é destaque em congresso no Inpa.	Notícia	17/07/2013	683	663	19	612
Inpa na TV. Os Pesquisadores Luis Antônio Cândido e Antônio Manzi falam sobre conservação da floresta e a questão urbana durante entrevista ao Bom Dia Amazônia.	Saiu na mídia	18/07/2013	732	518	15	476
Inpa no rádio. Ouça a reportagem da rádio Agência Nacional:	Saiu na mídia	18/07/2013	764	557	10	515
Reunião Anual da SBPC 2013: Inpa apresentará pesquisas em biodiversidade no Recife (PE).	Notícia	19/07/2013	920	684	26	648
Edição 10 da revista Ciência para Todos revela como a doença cegueira dos rios afeta a população do Amazonas. A revista de divulgação do Inpa traz ainda uma reportagem especial sobre os botos da Amazônia.	Anúncio	19/07/2013	825	585	23	532
Inpa na TV: Instituto faz balanço das ações durante o Show da Águas promovido pela Fundação Rede Amazônica. Confira a entrevista do coordenador de extensão do Inpa, Carlos Bueno, ao Amazônia Agora do Amazon Sat.	Saiu na mídia	19/07/2013	747	526	18	474
Copa 2014: Inpa apresenta produtos e frutas da Amazônia com potencial de mercado durante evento em Manaus.	Saiu na mídia	19/07/2013	822	662	20	616

Na cerimônia de abertura da 65ª Reunião da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), que este ano acontece em Recife (PE), do dia 21 ao 26 na Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), o Ministro de Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), Marco Raupp, falou sobre o tema deste ano “Ciência para o novo Brasil”. “O tema da SBPC este ano diz respeito à maturidade e a ascensão que nosso país vem tendo economicamente, e por isso precisamos investir mais em ciência, tecnologia e a inovação para o maior desenvolvimento social”.	Cobertura evento	21/07/2013	576	349	19	327
Debate para divulgar ciência: jornalistas participam de encontro sobre Jornalismo Científico em Olinda (PE).	Notícia	21/07/2013	490	388	13	339
SBPC: maior evento científico do país inicia semana de atividades.	Notícia	21/07/2013	1110	851	52	807
Ministro Marco Antônio Raupp faz balanço das ações do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e fala sobre os novos desafios da ciência.	Notícia	22/07/2013	623	482	10	424
SBPC: Ministro de C,T&I propõe Plano de Desenvolvimento para Amazônia.	Notícia	22/07/2013	785	562	18	514
ExpoT&C: canal de diálogo entre a ciência e a sociedade: O Inpa apresenta biodiversidade amazônica durante o evento.	Notícia	22/07/2013	1134	831	48	797
Coordenador de extensão do Inpa, Carlos Bueno, ministra palestra sobre a participação do Instituto nas ações de popularização da ciência no interior do Amazonas	Notícia	23/07/2013	598	441	15	383
SBPC: Inpa apresenta em Recife ações de educação ambiental feitas no AM.	Notícia	23/07/2013	539	538	7	467

Impacto e avaliação da pesquisa em discussão na SBPC.	Notícia	24/07/2013	394	363	4	289
Raupp visita estandes da ExpoT&C e conhece pesquisas do Inpa.	Notícia	24/07/2013	532	419	20	347
SBPC: Cenbam/Inpa apresenta trabalhos sobre a biodiversidade amazônica.	Notícia	24/07/2013	597	504	14	438
SBPC: Pomada cicatrizante de mamão é destaque em estande do Amazonas. A pesquisa contou com a colaboração do biotério do Inpa e com a orientação do pesquisador Carlos Cleomir para o desenvolvimento da pomada.	Notícia	24/07/2013	635	485	23	421
SBPC: Inpa apresenta suas ferramentas de divulgação científica.	Notícia	24/07/2013	646	550	22	476
SBPC: Bolsistas do Programa Ciência sem Fronteiras relatam benefícios do programa.	Notícia	24/07/2013	598	568	7	485
SBPC: Inpa apresenta protótipo de filtragem de água que será comercializado.	Notícia	25/07/2013	944	651	22	595
O protótipo de filtragem de água , o “Água Box”, também foi destaque no rádio. Confira na reportagem da Larissa Flores da Rádio UFMG Educativa.	Saiu na mídia	25/07/2013	913	839	7	770
Inpa realiza lançamento de 24 livros na ExpoT&C.	Notícia	25/07/2013	746	682	22	566
José Alberto da Costa, Coordenador de Sociedade, Ambiente e Saúde do Inpa, participa de entrevista no programa Zona de Desenvolvimento do Amazon Sat Em pauta como a ciência pode contribuir para o desenvolvimento regional. O Programa vai ao ar na	Cobertura evento	25/07/2013	1179	433	73	378

próxima segunda-feira (29) às 21:40.						
SBPC: Frutos amazônicos são apresentados para o público da ExpoT&C.	Notícia	25/07/2013	719	582	20	521
“A reunião da SBPC é uma prestação de contas com a população”.	Cobertura evento	26/07/2013	695	553	10	467
SBPC: Público da ExpoT&C conhece tecnologia de criação de peixes em canais de igarapés na Amazônia.	Notícia	26/07/2013	557	468	10	398
Inpa coordenará sessão paralela sobre a Amazônia durante Fórum Mundial de Ciência.	Notícia	26/07/2013	737	662	14	582
Impactos das hidrelétricas são discutidos na SBPC.	Notícia	26/07/2013	523	491	9	410
SBPC:Inpa apresenta coleção científica ao público na ExpoT&C.	Notícia	26/07/2013	793	577	18	516
Ações ambientais, coleções científicas e pesquisas com frutos da Amazônia são destaques do Inpa na SBPC.	Notícia	27/07/2013	830	704	38	631
IV Workshop de Genética do Inpa tem inscrições até 5 de Agosto.	Notícia	29/07/2013	1961	1073	68	1030
Inpa estabelecerá parceria com instituições portuguesas.	Notícia	30/07/2013	817	704	33	656
Neste momento o Inpa assina contrato com a “Cia Flora” e com a “Amazônia Sócio Ambiental”, empresas que serão incubadas pelo instituto. “O Inpa não faz pesquisas	Cobertura evento	30/07/2013	1065	710	48	667

para colecionar mas sim para benefício de toda população, por isso nos preocupamos em transferir todo conhecimento dos laboratórios para o mercado consumidor”, disse o diretor do Inpa, Adalberto Val.						
Empresas assinam contrato com Inpa durante a cerimônia de comemoração dos seus 59 anos de implantação.	Notícia	30/07/2013	756	590	14	511
Inpa participará de simpósio sobre botânica aplicada.	Notícia	31/07/2013	1267	853	27	784
Pesquisas do Inpa são destaques em reportagem da TV Em Tempo - SBT AM . Em pauta os avanços da #Ciência no Amazonas. Dentre as pesquisas está um estudo desenvolvido no Instituto que usa uma planta da região que pode ajudar na cura de alguns tipos de câncer.	Notícia	31/07/2013	1860	1007	36	918
Inpa realiza neste sábado (3) a quinta edição do Circuito da Ciência.	Notícia	01/08/2013	922	656	35	583
Inpa abre inscrições para o processo seletivo de mestrado 2014.	Notícia	01/08/2013	6120	1272	270	1240
Inpa divulga o resultado do processo seletivo para as bolsas de Pibic/Paic 2013-2014.	Notícia	02/08/2013	1065	937	26	848
Esporte e ações de conscientização ambiental marcam edição de agosto do Circuito da Ciência do Inpa.	Notícia	03/08/2013	837	571	26	516
Inpa participará de projeto que avaliará o resultado de fertilização por CO2 em floresta tropical.	Notícia	05/08/2013	1498	863	73	808

Inpa na TV: Produtos da Amazônia que tenham como base pesquisa científica do Inpa receberão selo do Instituto. A reportagem foi destaque na Band Amazonas.	Saiu na mídia	06/08/2013	1497	752	38	677
Capacitação é foco do II Workshop de Tecnologias Sociais do Inpa.	Notícia	06/08/2013	2178	818	78	763
Projeto do Inpa realizado com estudantes resulta em livro que aborda importância de recursos hídricos.	Notícia	07/08/2013	1129	876	46	804
Importância da vitamina A é discutida em capítulo produzido por pesquisadores do Inpa.	Notícia	09/08/2013	836	539	26	494
Pesquisa do Inpa consegue identificar casos em que morte pode ter sido causada por overdose.	Notícia	12/08/2013	1040	690	24	632
Jornal da Ciência repercute entrevista da presidente da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), Helena Nader, concedida a revista de divulgação científica do #Inpa Ciência para Todos.	Saiu na mídia	12/08/2013	586	497	8	415
Inpa na TV: confira a reportagem especial do Amazônia em Revista sobre a descoberta das novas espécies de aves da Amazônia. O pesquisador do Inpa, Mario Eric Cohn-Haft, participou da descobertas das novas aves.	Saiu na mídia	12/08/2013	1241	969	30	884
Borboletas trarão benefícios em longo prazo para a região Amazônica.	Notícia	12/08/2013	1613	963	58	897
A edição de julho do jornal Divulga Ciência está diferente, com novo layout. Confira o que foi destaque em ciência, tecnologia e inovação.	Anúncio	13/08/2013	1346	834	32	780

Grupo de estudos estratégicos do Inpa debate produção de alimentos na Amazônia.	Notícia	14/08/2013	792	634	21	559
GEEA apresenta potenciais nutricionais e econômicos de plantas alimentícias não convencionais em debate.	Notícia	15/08/2013	635	566	14	507
Inpa transmitirá palestras do Dia Internacional de Segurança em Informática em tempo real.	Notícia	15/08/2013	484	452	7	382
Inpa e Musa lançam jogo educativo com conteúdo científico.	Notícia	16/08/2013	1679	1014	60	975
Daqui a pouco começa a abertura do II Workshop de Tecnologias Sociais do Inpa - "Capacitar para Inovar e Promover Inclusão Social". O Objetivo é promover ações para a criação de tecnologias com fim social. A Conferência de abertura acontece às 9h no Auditório do Bosque da Ciência do Inpa e o evento segue até amanhã.	Cobertura evento	19/08/2013	761	542	22	489
Começa a solenidade de abertura do o II Workshop de Tecnologias Sociais do Inpa - "Capacitar para Inovar e Promover Inclusão Social". O diretor do Inpa, Adalberto Val, destacou a importância das tecnologias sociais para geração de emprego e renda na Amazônia.	Cobertura evento	19/08/2013	589	495	15	446
Entre as atividades desta manhã no II Workshop de Tecnologias Sociais do Inpa - "Capacitar para Inovar e Promover Inclusão Social", ocorre a conferência de abertura "Metodologias participativas". O palestrante, Michel Thiollent, defendeu a participação comunitária nos debates. "Na Inovação científica e tecnológica é preciso haver inserção das comunidades", disse.	Cobertura evento	19/08/2013	556	367	11	322
Participação popular é tema de oficina no II Workshop de tecnologias sociais do Inpa.	Notícia	19/08/2013	543	446	10	396

“Não podemos reclamar que não temos instituições dispostas a financiar projetos”.	Cobertura evento	20/08/2013	757	637	11	591
Pesquisa do #Inpa que usa farinha da casca de pupunha para fabricação de macarrão é destaque no portal Ciência em Pauta da Secti Amazonas . Confira na videoreportagem de Filipe Augusto.	Saiu na mídia	20/08/2013	792	673	24	588
Workshop de tecnologia social do Inpa debate economia solidária como meio de inclusão.	Notícia	20/08/2013	757	689	11	614
Encerramento do II Workshop de Tecnologia Social é marcado por discussões sobre oficinas de capacitação.	Notícia	21/08/2013	589	582	11	486
Sistema adotado como padrão para pesquisas com carbono está disponível em livro online.	Notícia	22/08/2013	1175	786	33	716
Projeto TEAM seleciona bolsista para pesquisa de longa duração.	Notícia	22/08/2013	2412	1232	66	1162
Inpa e UERR divulgam lista de aprovados de edital do programa de pós-graduação BADPI.	Notícia	22/08/2013	892	769	13	682
XXVII Prêmio Jovem Cientista encerra inscrições nesta sexta-feira (30).	Notícia	26/08/2013	1205	661	30	596
Inpa discute cooperação internacional para criação de museus naturais no AM.	Notícia	26/08/2013	738	574	22	518
Inpa realiza sexta edição do Circuito da Ciência de 2013 neste sábado (31).	Notícia	29/08/2013	1196	715	74	663

Inpa firma cooperação com japoneses para a criação de museus naturais.	Notícia	30/08/2013	1055	631	34	583
Circuito da Ciência: ferramenta para divulgação científica e conscientização ambiental.	Notícia	31/08/2013	679	600	21	546
O avanço das pesquisas no combate a malária no Amazonas é destaque do Globo Rural da Rede Globo. A reportagem mostra como os pesquisadores do #Inpa atuam no desenvolvimento de ações para o controle da doença na região.	Saiu na mídia	02/09/2013	1144	730	45	665
Pesquisas do Inpa com cogumelos é destaque do Jornal Amazonas EM TEMPO. A reportagem fala do potencial, com base científica, dos cogumelos para a economia do AM.	Saiu na mídia	02/09/2013	863	594	17	519
Tecnologia e Inovação: ações do Inpa para aproximar pesquisa e setor produtivo é tema de reportagem do jornal A Crítica deste domingo. Em destaque as empresas incubadas pelo Instituto.	Saiu na mídia	02/09/2013	407	348	2	265
Nova espécie de peixe elétrico imita carga elétrica do poraquê.	Notícia	02/09/2013	1943	766	99	715
A pesquisadora do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI), Kyara Formiga, fala sobre a profissão de biólogo, comemorada nesta terça-feira (03), em entrevista para o Amazônia TV.	Saiu na mídia	03/09/2013	1710	965	83	875
Inpa realiza palestras direcionadas à tecnologia da informação no “Open Day”.	Notícia	03/09/2013	669	536	16	452
Aulas de mestrado do Inpa em Biologia de Água Doce e Pesca Interior começam dia 11 em Boa Vista (RR).	Notícia	04/09/2013	1021	726	81	658

“Open Day” do Inpa busca compartilhar informação e conhecimento.	Notícia	04/09/2013	590	514	16	445
Comissão técnica do Inpa avaliará árvore centenária.	Notícia	06/09/2013	987	781	49	725
Programas de pós-graduação do Inpa são destaques em capacitação sobre a região amazônica.	Notícia	10/09/2013	937	650	28	625
Inpa apresenta resultados do Projeto Fronteira em São Gabriel da Cachoeira, interior do AM.	Notícia	10/09/2013	741	553	35	515
Estudo do Inpa amplia para 35 dias vida útil de tambaqui refrigerado.	Notícia	11/09/2013	792	614	26	584
Inpa prorroga prazo para seleção de bolsista para trabalhar com dados do Projeto TEAM.	Notícia	11/09/2013	1014	772	27	733
Programas de pós-graduação do Inpa incentivam a fixação de pesquisadores na Amazônia.	Notícia	11/09/2013	907	657	29	620
Técnicos aprovados no último concurso do Inpa recebem termo de posse.	Notícia	11/09/2013	1043	764	31	718
“Nosso domínio sobre a Amazônia está relacionado com a capacidade de formar e fixar pessoal qualificado”	Cobertura evento	12/09/2013	861	637	27	601
Trabalho de reaproveitamento da madeira promovido pelo Inpa com estudantes de Manacapuru, interior do Amazonas, é destaque no Amazonas TV. A pesquisa incentiva a conscientização ambiental além de promover inclusão social.	Saiu na mídia	12/09/2013	640	497	19	420

Oportunidade para Pós-doutorado INCT Adapta O INCT Adapta possui duas bolsas de pós-doutorado para trabalho envolvendo as áreas de transcriptômica e proteômica, com uso de equipamentos de última geração no laboratório sede no Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI), que está localizado em Manaus, Amazonas. Os interessados deverão enviar mensagens manifestando interesse pelas bolsas para Adalberto Val (dalval@inpa.gov.br), com link para o CV Lattes.	Notícia	13/09/2013	352	314	7	246
As pesquisas do Inpa para o controle da malária, dengue, doença de chagas e leishmaniose e as parcerias com outras instituições para a prevenção e combate as doenças foram destaque do programa Saúde da Globo News. A reportagem mostra o trabalho dos cientistas na análise genética, os métodos de prevenção e tratamento das doenças.	Saiu na mídia	15/09/2013	1240	763	49	713
Biólogas são primeiras pesquisadoras do Inpa a receberem bolsa produtividade em pesquisa nível 1 A do CNPq.	Notícia	16/09/2013	1657	942	129	910
Inpa e UniNiltonLins abrem processo seletivo para mestrado.	Notícia	17/09/2013	721	533	21	471
Confira as principais notícias sobre pesquisa, ciência, tecnologia e inovação na edição de Agosto de 2013 do Jornal Divulga Ciência, do Inpa.	Notícia	17/09/2013	613	468	16	429
Começa o 3º Workshop do Projeto Fronteira que ocorre neste momento em São Gabriel da Cachoeira (município a 852 quilômetros de Manaus/AM) O Inpa apresenta os resultados do projeto à comunidade durante dois dias na sede da Universidade do Estado do Amazonas (UEA).	Notícia	18/09/2013	573	385	16	363
Workshop do Projeto Fronteira: Inpa inicia apresentação de resultados em São Gabriel da Cachoeira no AM.	Notícia	18/09/2013	629	544	11	509

Projeto fronteira destaca conhecimento científico para desenvolvimento da região do Alto Rio Negro.	Notícia	18/09/2013	397	339	9	292
Alternativas de combate à doenças e geração de renda por meio de pesquisa são apresentadas em São Gabriel (AM). O Pesquisador do Inpa e coordenador do projeto, Wanderli Tadei, fala sobre a redução de casos de malária na região.	Notícia	19/09/2013	579	495	17	465
Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Inpa terá trilha ecológica e pedalada científica.	Notícia	19/09/2013	603	539	18	497
Projeto Fronteira propõe uso sustentável da agricultura familiar para desenvolver o setor de alimentos no AM. O cubiu está entre as frutas da Amazônia que poderão servir de alternativa econômica. O livro sobre o cubiu foi apresentado durante o evento em São Gabriel.	Notícia	20/09/2013	554	507	13	470
"O Projeto Fronteira deveria ser permanente aqui na região do Alto Rio Negro" A declaração foi do representante da Funai André Fernando, no encerramento do "III Workshop do Projeto Fronteira", realizado no município de São Gabriel da Cachoeira (AM).	Notícia	20/09/2013	494	434	7	395
Inpa realiza exposição de insetos aos moradores residentes na zona leste de Manaus (AM).	Notícia	20/09/2013	945	612	48	595
Inpa prorroga prazo de inscrições para o processo seletivo de mestrado 2014.	Notícia	24/09/2013	1746	809	70	802
Inpa homenageia personalidades em reconhecimento às contribuições científicas na Amazônia.	Notícia	24/09/2013	733	581	46	556

Pesquisadores pretendem tornar saudável a interação entre botos e turistas Instrução Normativa para turismo com botos-vermelhos é discutida por organizações ligadas ao meio ambiente e instituições de pesquisa.	Notícia	24/09/2013	501	367	32	342
Pesquisadores do Inpa participam de evento internacional sobre botânica aplicada. O evento acontecerá nesta quarta-feira (25) até o próximo sábado (28) na Faculdade de Ciências Agrárias, no Mini-campus da Universidade Federal do Amazonas (Ufam).	Notícia	24/09/2013	368	262	8	214
Pesquisadores do Inpa participam de evento internacional sobre botânica aplicada. O evento acontecerá nesta quarta-feira (25) até o próximo sábado (28) na Faculdade de Ciências Agrárias, no Mini-campus da Universidade Federal do Amazonas (Ufam).	Notícia	24/09/2013	1077	563	34	556
Inpa vai reunir jornalistas, pesquisadores e empresários para discutir Inovação na Amazônia A VIII edição do Encontro ConsCiência acontece na próxima segunda-feira (30), no auditório da biblioteca do Inpa. Inscrições estão abertas.	Notícia	24/09/2013	1077	563	34	556
Inpa vai reunir jornalistas, pesquisadores e empresários para discutir Inovação na Amazônia A VIII edição do Encontro ConsCiência acontece na próxima segunda-feira (30), no auditório da biblioteca do Inpa. Inscrições estão abertas.	Notícia	24/09/2013	1041	632	46	615
Inpa realiza exposição Mitos e Verdades sobre os aracnídeos, em centro de compras da Zona Leste de Manaus (AM) Até a próxima sexta-feira (27), o visitante poderá conferir de perto aranhas caranguejeiras, besouros e insetos da coleção do Laboratório de Invertebrados Terrestres do Instituto.	Notícia	25/09/2013	1041	632	46	615
Inpa realiza exposição Mitos e Verdades sobre os aracnídeos, em centro de compras da Zona Leste de Manaus (AM) Até a próxima sexta-feira (27), o visitante poderá conferir de perto aranhas caranguejeiras, besouros e insetos da coleção do Laboratório de	Notícia	25/09/2013	1017	724	56	706

Invertebrados Terrestres do Instituto.						
Bosque da Ciência do Inpa abre as portas no dia mundial do turismo No dia mundial do turismo (27), o visitante terá entrada gratuita para conhecer o bosque. A atividade é uma iniciativa para promover a aproximação entre população e pontos turísticos na semana mundial do turismo.	Notícia	25/09/2013	1017	724	56	706
Bosque da Ciência do Inpa abre as portas no dia mundial do turismo No dia mundial do turismo (27), o visitante terá entrada gratuita para conhecer o bosque. A atividade é uma iniciativa para promover a aproximação entre população e pontos turísticos na semana mundial do turismo.	Notícia	25/09/2013	503	459	8	419
Seminário no Inpa discute tecnologias de alimentos Estudantes, professores e pesquisadores também fizeram uma avaliação interna do Programa de Pós-Graduação em Ciência de Alimentos (PPG-CAL).	Notícia	25/09/2013	503	459	8	419
Seminário no Inpa discute tecnologias de alimentos Estudantes, professores e pesquisadores também fizeram uma avaliação interna do Programa de Pós-Graduação em Ciência de Alimentos (PPG-CAL).	Notícia	25/09/2013	571	463	16	429
Ainda dá tempo para se inscrever no VIII Encontro Consciência, realizado pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI). O encontro vai reunir estudantes de comunicação, jornalistas, pesquisadores, empresários e microempreendedores para discutirem a “Inovação na Amazônia”, na próxima segunda-feira (30), das 8h30 às 12h, no auditório da biblioteca do Instituto.	Anúncio	26/09/2013	571	463	16	429
Ainda dá tempo para se inscrever no VIII Encontro Consciência, realizado pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI). O encontro vai reunir estudantes de	Anúncio	26/09/2013	466	424	9	389

comunicação, jornalistas, pesquisadores, empresários e microempreendedores para discutirem a “Inovação na Amazônia”, na próxima segunda-feira (30), das 8h30 às 12h, no auditório da biblioteca do Instituto.						
Diretor do Inpa receberá premiação da Ordem Nacional do Mérito Científico Adalberto Val, pesquisador de carreira e diretor do Inpa, será homenageado em Brasília, no mês de outubro pelas suas contribuições prestadas à ciência e a tecnologia.	Notícia	26/09/2013	466	424	9	389
Diretor do Inpa receberá premiação da Ordem Nacional do Mérito Científico Adalberto Val, pesquisador de carreira e diretor do Inpa, será homenageado em Brasília, no mês de outubro pelas suas contribuições prestadas à ciência e a tecnologia.	Notícia	26/09/2013	452	379	9	345
Inpa realiza 7ª edição do ano do projeto Circuito da Ciência neste sábado (28) Crianças e adultos terão à disposição exposições, oficinas e jogos educativos com caráter sociocientífico e cultural.	Notícia	26/09/2013	452	379	9	345
Inpa realiza 7ª edição do ano do projeto Circuito da Ciência neste sábado (28) Crianças e adultos terão à disposição exposições, oficinas e jogos educativos com caráter sociocientífico e cultural.	Notícia	26/09/2013	677	566	21	534
Debate sobre melhoramento genético marca segundo dia do simpósio internacional de botânica. O pesquisador do Inpa, Kaoru Yuyama, abordou a relevância do melhoramento genético nas fruteiras nativas durante o II Simpósio Internacional de Botânica Aplicada e o II Simpósio Nacional de Frutíferas e Ornamentais do Norte e Nordeste realizados em Manaus (AM).	Notícia	26/09/2013	677	566	21	534
Debate sobre melhoramento genético marca segundo dia do simpósio internacional de botânica. O pesquisador do Inpa, Kaoru Yuyama, abordou a relevância do melhoramento genético nas fruteiras nativas durante o II Simpósio Internacional de	Notícia	26/09/2013	315	315	8	263

Botânica Aplicada e o II Simpósio Nacional de Frutíferas e Ornamentais do Norte e Nordeste realizados em Manaus (AM).						
Grupo de Estudos Estratégicos Amazônicos (GEEA) do Inpa debate neste momento toxinas a partir da biodiversidade amazônica e o seu uso para fins medicinais e agrícolas. Celia Regina Carlini, professora do Instituto do Cérebro da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul e membro da Academia Brasileira de Ciências (ABC), é a palestrante convidada desta sexta-feira (27). Ela destacou o papel da Amazônia para o avanço das pesquisas na área. “A Amazônia tem um potencial enorme. Um vasto celeiro a ser explorado”, disse.	Cobertura evento	27/09/2013	315	315	8	263
Grupo de Estudos Estratégicos Amazônicos (GEEA) do Inpa debate neste momento toxinas a partir da biodiversidade amazônica e o seu uso para fins medicinais e agrícolas. Celia Regina Carlini, professora do Instituto do Cérebro da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul e membro da Academia Brasileira de Ciências (ABC), é a palestrante convidada desta sexta-feira (27). Ela destacou o papel da Amazônia para o avanço das pesquisas na área. “A Amazônia tem um potencial enorme. Um vasto celeiro a ser explorado”, disse. Foto: Daniel Jordano	Cobertura evento	27/09/2013	397	362	6	318
Hoje é o último dia de inscrição do encontro Consciência que será realizado pelo Inpa na próxima segunda-feira (30) . Para fazer a inscrição clique no link http://goo.gl/cGdORc O encontro vai reunir estudantes de comunicação, jornalistas, pesquisadores, empresários e microempreendedores para discutirem a “Inovação na Amazônia”, das 8h30 às 12h, no auditório da biblioteca do Instituto. Arte da chamada: Denys Serrão	Anúncio	27/09/2013	397	362	6	318
Hoje é o último dia de inscrição do encontro Consciência que será realizado pelo Inpa na próxima segunda-feira (30) . Para fazer a inscrição clique no link http://goo.gl/cGdORc O encontro vai reunir estudantes de comunicação, jornalistas, pesquisadores,	Anúncio	27/09/2013	975	577	45	545

empresários e microempreendedores para discutirem a “Inovação na Amazônia”, das 8h30 às 12h, no auditório da biblioteca do Instituto.						
Pesquisador do Inpa é um dos finalistas na primeira fase do Prêmio Jabuti 2013 Na primeira fase, dez livros de cada categoria são selecionados. O livro didático “Insetos do Brasil – Diversidade e Taxonomia” concorre na categoria “Ciências naturais”.	Notícia	27/09/2013	975	577	45	545
Pesquisador do Inpa é um dos finalistas na primeira fase do Prêmio Jabuti 2013 Na primeira fase, dez livros de cada categoria são selecionados. O livro didático “Insetos do Brasil – Diversidade e Taxonomia” concorre na categoria “Ciências naturais”.	Notícia	27/09/2013	422	411	7	361
Toxinas extraídas da biodiversidade amazônica para fins medicinais e agrícolas são tema de debate no Inpa. Celia Regina Carlini, do Instituto do Cérebro da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUC-RS) e membro da Academia Brasileira de Ciências (ABC), destacou o papel da Amazônia para o avanço das pesquisas no setor.	Notícia	27/09/2013	422	411	7	361
Toxinas extraídas da biodiversidade amazônica para fins medicinais e agrícolas são tema de debate no Inpa. Celia Regina Carlini, do Instituto do Cérebro da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUC-RS) e membro da Academia Brasileira de Ciências (ABC), destacou o papel da Amazônia para o avanço das pesquisas no setor.	Notícia	27/09/2013	609	525	22	485
Estudo analisa adaptabilidade de palmeiras da Amazônia para atender mercado de paisagismo O Laboratório de Estudos em Palmeiras do Inpa (LABPALM/ Inpa) está criando protocolos para o cultivo em escala comercial de dez palmeiras, entre elas açai-do-amazonas, buriti, caiaué, piaçava brava e paxiubinha.	Notícia	27/09/2013	609	525	22	485
Estudo analisa adaptabilidade de palmeiras da Amazônia para atender mercado de paisagismo O Laboratório de Estudos em Palmeiras do Inpa (LABPALM/ Inpa) está criando protocolos para o cultivo em escala comercial de dez palmeiras, entre elas açai-	Notícia	27/09/2013	968	637	36	610

do-amazonas, buriti, caiaué, piaçava brava e paxiubinha.						
Inpa homenageia cientistas na Menção Honrosa Rio Negro. A condecoração é oferecida a cientistas brasileiros ou estrangeiros em reconhecimento a importância e contribuição de suas obras para o avanço da ciência, tecnologia e inovação.	Notícia	28/09/2013	968	637	36	610
Inpa homenageia cientistas na Menção Honrosa Rio Negro. A condecoração é oferecida a cientistas brasileiros ou estrangeiros em reconhecimento a importância e contribuição de suas obras para o avanço da ciência, tecnologia e inovação.	Notícia	28/09/2013	719	582	31	548
Circuito da Ciência do Inpa atrai estudantes e famílias para atividades de divulgação científica. No último sábado de cada mês, o Instituto realiza para estudantes de ensino fundamental e médio visitas guiadas, exposições, oficinas, ações educativas e culturais.	Notícia	28/09/2013	719	582	31	548
Circuito da Ciência do Inpa atrai estudantes e famílias para atividades de divulgação científica. No último sábado de cada mês, o Instituto realiza para estudantes de ensino fundamental e médio visitas guiadas, exposições, oficinas, ações educativas e culturais.	Notícia	28/09/2013	612	611	2	559
Em instantes começa o VIII Encontro ConsCiência. O evento tem o objetivo de promover a interação de estudantes, jornalistas, microempreendedores e empresários em torno da ciência, tecnologia e inovação com foco na divulgação e no jornalismo científico. O Encontro acontece no Auditório da Biblioteca, localizado no Inpa Sede.	Cobertura evento	30/09/2013	612	611	2	559
Em instantes começa o VIII Encontro ConsCiência. O evento tem o objetivo de promover a interação de estudantes, jornalistas, microempreendedores e empresários em torno da ciência, tecnologia e inovação com foco na divulgação e no jornalismo científico. O Encontro acontece no Auditório da Biblioteca, localizado no Inpa Sede.	Cobertura evento	30/09/2013	508	508	0	442

Compondo a mesa do VIII Encontro ConsCiência o diretor do Inpa, Adalberto Val; a coordenadora de Extensão Tecnológica e Inovação, Rosângela Bentes; o consultor, Ricardo Remer; e o jornalista Rafael Nobre.	Cobertura evento	30/09/2013	508	508	0	442
Compondo a mesa do VIII Encontro ConsCiência o diretor do Inpa, Adalberto Val; a coordenadora de Extensão Tecnológica e Inovação, Rosângela Bentes; o consultor, Ricardo Remer; e o jornalista Rafael Nobre.	Cobertura evento	30/09/2013	606	606	4	544
"Temos um desafio enorme nesse país. Enquanto 3% dos cientistas canadenses fazem extensão tecnológica e no Brasil, apenas 5% das instituições trabalham nessa área" ressaltou Adalberto Val, em seu discurso de abertura.	Cobertura evento	30/09/2013	606	606	4	544
"Temos um desafio enorme nesse país. Enquanto 3% dos cientistas canadenses fazem extensão tecnológica e no Brasil, apenas 5% das instituições trabalham nessa área" ressaltou Adalberto Val, em seu discurso de abertura.	Cobertura evento	30/09/2013	510	510	0	444
"As patentes significavam você pagar para um estrangeiro, hoje esse cenário vem mudando. O sistema de patentes vem crescendo vigorosamente e essa é a tendência. Mas para isso é necessário conhecer o processo. Eletroeletrônicos, eletromotores e comunicação, são os setores com os maiores pedidos de patentes", afirma o consultor Ricardo Remer em sua palestra "Papel das ICTs na Inovação".	Cobertura evento	30/09/2013	510	510	0	444
"As patentes significavam você pagar para um estrangeiro, hoje esse cenário vem mudando. O sistema de patentes vem crescendo vigorosamente e essa é a tendência. Mas para isso é necessário conhecer o processo. Eletroeletrônicos, eletromotores e comunicação, são os setores com os maiores pedidos de patentes", afirma o consultor Ricardo Remer em sua palestra "Papel das ICTs na Inovação".	Cobertura evento	30/09/2013	537	536	2	467

"O forte do Inpa com as aplicações de tecnologia é na área de alimentos, fungos e biotecnologia. Ao todo foram 64 patentes, 80 processos e produtos protegidos, 4 tecnologias licenciadas e 5 marcas registradas. Toda essa transferência de tecnologia foi por meio da disseminação e socialização da informação sobre o nosso processo", afirmou a coordenadora de Extensão Tecnológica e Inovação, Rasângela Bentes, em sua palestra "As ações do Inpa na área de Inovação".	Cobertura evento	30/09/2013	537	536	2	467
"O forte do Inpa com as aplicações de tecnologia é na área de alimentos, fungos e biotecnologia. Ao todo foram 64 patentes, 80 processos e produtos protegidos, 4 tecnologias licenciadas e 5 marcas registradas. Toda essa transferência de tecnologia foi por meio da disseminação e socialização da informação sobre o nosso processo", afirmou a coordenadora de Extensão Tecnológica e Inovação, Rasângela Bentes, em sua palestra "As ações do Inpa na área de Inovação".	Cobertura evento	30/09/2013	646	645	8	575
"É necessário a troca de conhecimento entre jornalistas e pesquisadores para que possa chegar informação de qualidade ao grande público" ressaltou o jornalista Rafael Nobre em sua palestra "O papel da imprensa na Inovação".	Cobertura evento	30/09/2013	646	645	8	575
"É necessário a troca de conhecimento entre jornalistas e pesquisadores para que possa chegar informação de qualidade ao grande público" ressaltou o jornalista Rafael Nobre em sua palestra "O papel da imprensa na Inovação".	Cobertura evento	30/09/2013	638	569	3	502
Inpa vai lançar até o início do próximo ano edital de seleção para novas empresas incubadas. Sete negócios inovadores são acompanhados pelo instituto. Primeiro produto, a farinha integral de pupunha, ganhará o mercado ainda em 2013.	Notícia	01/10/2013	580	559	17	505
Edição especial de revista científica internacional será lançada no Inpa A edição especial da revista "Plant Ecology & Diversity", que será publicada em 2014, terá lançamento para estudantes e pesquisadores no Inpa com presença de autores dos	Anúncio	01/10/2013	537	431	23	389

artigos.						
Programa de Pós-graduação em Entomologia do Inpa promove o V Puxirum Entomológico O evento acontece no Auditório da Ciência no Bosque da Ciência, campus I do Instituto, localizado na rua Otávio Cabral, Petrópolis.	Notícia	02/10/2013	527	441	12	387
Inpa adquire equipamentos de alta resolução para análises químicas de produtos naturais.	Notícia	02/10/2013	376	323	13	281
Inpa promove curso de uma semana de imersão na floresta amazônica para professores da rede pública de ensino. A partir deste sábado (05) professores farão o curso “Floresta Amazônica e suas múltiplas dimensões”, que será realizado na Zona Experimental (ZF-2), no Km 50, da BR- 174, rodovia que liga Manaus a Boa Vista.	Notícia	03/10/2013	2097	676	173	681
O Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI) apoia a campanha “outubro rosa” que no Brasil é coordenada pelo Ministério da Saúde. O objetivo é estimular a detecção precoce do câncer de mama e conscientizar as mulheres sobre o tema.	Notícia	03/10/2013	532	497	19	449
Seminário traz resultados de estudos sobre monitoramento de carbono na Amazônia. As palestras serão proferidas em português e inglês e acontecerão no Auditório da Ciência no Bosque da Ciência, Av. Otávio Cabral, Petrópolis. As inscrições são gratuitas e limitadas.	Notícia	03/10/2013	324	285	9	236
Inpa recebe a terceira edição do Espiral da Ciência nesta sexta-feira (4) O projeto Espiral da Ciência é uma realização do Programa Ciência na Escola (PCE) e tem o objetivo de promover a socialização e interação entre os jovens participantes do projeto e firmar parcerias com instituições de ensino e pesquisa no Amazonas.	Notícia	03/10/2013	414	397	8	333

Ex-desenhista botânico do Inpa expõe “Curvas do Tempo” na Câmara Municipal de Manaus. Nos corredores da Casa Legislativa, Jorge Palheta está com a exposição de dez telas que utilizam linguagem impressionista e abstrata. Os interessados podem adquirir as obras com o próprio artista plástico.	Notícia	04/10/2013	563	442	32	383
Inpa apresenta tecnologias sustentáveis na Feira de Produtos da Agricultura Familiar. A participação do Inpa no evento já faz parte da programação prévia da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia que, no Instituto, começará no dia 17 de outubro.	Notícia	04/10/2013	402	345	14	291
Inpa na TV: a domesticação da pupunha e as pesquisas que o Inpa desenvolve com o fruto. Confira a entrevista do pesquisador Charles Clement ao Globo Rural do último domingo.	Saiu na mídia	07/10/2013	859	565	38	534
Semana Nacional de C&T 2013: Inpa levará pesquisas para escolas e universidades Inpa promoverá 15 palestras em faculdades e escolas públicas de Manaus (AM). Manejo de recursos florestais e sustentabilidade na Amazônia, além de dicas para uma alimentação saudável, farão parte das palestras.	Notícia	08/10/2013	429	206	20	162
Inpa na TV: na série de reportagens do Globo Rural pesquisadores do Inpa falam sobre melhoramento genético do açaí.	Saiu na mídia	08/10/2013	1083	579	57	553
Inpa na TV: na série de reportagens do Globo Rural pesquisadores do Inpa falam sobre melhoramento genético do açaí.	Saiu na mídia	08/10/2013	408	408	0	408
Inpa promove atividade esportiva e conhecimento científico na SNCT. Esporte e ciência aliados aos conhecimentos científicos farão parte das atividades desenvolvidas pelo Instituto durante a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) em 2013.	Notícia	10/10/2013	895	647	49	614

Semana Nacional de C&T 2013: Inpa e Pedala Manaus realizam “Pedalada Científica” Esporte e ciência aliados aos conhecimentos científicos farão parte da pedalada científica que acontecerá durante a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia no Inpa.	Notícia	10/10/2013	276	272	12	205
Biodiversidade genética amazônica é tema debate em Workshop promovido pelo Inpa. O evento acontece na próxima segunda-feira (14) até sábado (19) e contará com palestras, mesas-redondas, minicursos e aula de campo sobre genética, conservação e biologia evolutiva.	Notícia	10/10/2013	931	623	44	569
Semana Nacional de C&T: Inpa realiza Desafio da Reserva Adolpho Ducke. Corrida pedestre de 7 km faz parte da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia.	Notícia	11/10/2013	446	340	19	284
Simpósio Internacional sobre cogumelos debate meios de tecnologia e produção para viabilizar a comercialização Especialistas nacionais e internacionais irão discutir sobre a importância tecnológica e biotecnológica de cogumelos comestíveis e medicinais reunidos em quatro temas: produção e tecnologia de cultivo; biodiversidade; biotecnologia, tecnologia, nutrição e saúde; e meio ambiente, pesquisa e desenvolvimento.	Notícia	11/10/2013	701	518	28	485
Semana Nacional de C&T: Inpa recebe terceira Etapa do Campeonato de Orientação do Amazonas No próximo domingo (20), o Corasa em parceria com o Inpa realiza Prova de Orientação de Selva no Bosque da Ciência. As inscrições estão abertas.	Notícia	14/10/2013	797	546	36	520
Semana Nacional de C&T: Inpa abre as portas para aproximar ciência e comunidade Na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, o Instituto abre as portas para as escolas e público acompanharem de perto as pesquisadas desenvolvidas. As atividades contam com exposições, oficinas, minicursos e visitas laboratoriais.	Notícia	15/10/2013	545	407	27	378

Semana Nacional de C&T 2013: estudantes unem ciência e cultura em apresentação musical no Teatro Amazonas O grupo formado por estudantes de escolas públicas de Manacapuru (AM) usam madeiras de demolições para confecção do instrumento musical chamado Ukulele.	Notícia	15/10/2013	361	314	5	275
Pesquisadores discutem o uso da biotecnologia para desenvolver estudos com cogumelos em simpósios do Inpa. Os eventos ocorrem deste sábado (12) no Tropical Hotel Manaus (AM) e reúnem pesquisadores do Brasil e do exterior.	Notícia	15/10/2013	795	594	23	548
Inpa na TV: nova Central Analítica do Laboratório Temático de Química de Produtos Naturais do Inpa é destaque na Band Amazonas.	Saiu na mídia	15/10/2013	920	613	50	584
Circuito da Ciência tem edição especial neste sábado como parte da Semana Nacional de C&T no Inpa A visita de aproximadamente 300 estudantes de escolas da rede pública de Manaus já está agendada. Exposições científicas, oficinas, atividades lúdicas e culturais marcam a programação.	Notícia	16/10/2013	1078	594	63	574
Inpa inicia oficialmente a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia nesta quinta-feira em Manaus (AM) A abertura das atividades do Inpa ocorre às 9h no Auditório da Ciência. Dentre as atividades o Instituto promoverá Pedalada Científica, corrida Desafio da Ducke, porta abertas e mais de 147 atividades .	Notícia	16/10/2013	719	519	23	483
As pesquisas com os botos são destaques do programa Ciência e Tecnologia da Globo News. A pesquisadora do Inpa Vera Silva destaca a importância dos estudos para a conservação da espécie na Amazônia.	Saiu na mídia	16/10/2013	915	801	10	758
Em instantes o Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI) dará início a abertura da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2013. A cerimônia acontece no	Cobertura evento	17/10/2013	749	703	9	655

Auditório da Ciência, localizado no Inpa Sede. Acompanhe nossa cobertura.						
A SNCT foi criada pelo ex-presidente Luís Inácio Lula da Silva e tem o objetivo de popularizar a ciência junto a sociedade. O tema deste ano é "Ciência, Saúde e Esporte". Para mais informações sobre a SNCT	Cobertura evento	17/10/2013	924	859	11	813
“Estaremos desenvolvendo atividades o dia todo, palestras durante a tarde, no sábado o Circuito da Ciência Especial, no Domingo as atividades esportivas. De 21 a 23 estaremos com nossas exposições nas dependências do Instituto. No feriado haverá a pedalada científica. Temos muitas atividades no interior ocorrendo nesta semana, também. Essa é uma oportunidade muito valiosa para nós e ficamos muito felizes em compartilhar com vocês” afirma Denise Gutierrez, coordenadora de Tecnologia Social do Inpa e da SNCT.	Cobertura evento	17/10/2013	570	355	36	330
“Começamos nossas atividades com 30 mil pessoas participando e fechamos ano passado com 110 mil pessoas. Isso mostra que nossas atividades na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia só estão aumentando”, ressalta Carlos Bueno, coordenador de extensão do Inpa.	Cobertura evento	17/10/2013	613	613	2	560
“Queria parabenizar a iniciativa da SNTC, principalmente aqui no Inpa e, sobretudo o tema, pois envolve esporte e hoje esporte é ciência. A prática de esporte influencia na saúde, e isso é muito importante”, afirma o diretor-substituto, Estevão Monteiro de Paula.	Cobertura evento	17/10/2013	680	680	10	624
Inicia-se a apresentação cultural: Teatro de Fantoques: "O pequeno Jaraqui", uma adaptação do livro "O pequeno pinguim", escrito por A. J. Wood.	Notícia	17/10/2013	439	274	31	243
Apresentação musical da Escola Municipal Ulysses Guimarães, Projeto Enamorados Pela Vida, do Programa Ciência na Escola. O rap acompanhado pela dança tem a intenção de	Cobertura evento	17/10/2013	384	357	17	300

passar a mensagem de NÃO às drogas.						
Apresentação cultural da fanfarra da Escola Municipal Francisca Pereira de Araujo	Cobertura evento	17/10/2013	543	467	32	412
Para encerrar a cerimônia de abertura da SNCT 2013, a Banda do Comando Militar da Amazônia (CMA) faz sua apresentação com músicas nacionais e regionais e anima o público.	Cobertura evento	17/10/2013	845	619	35	583
Inpa abre Semana Nacional de C&T com destaque para o papel científico em conjunto com o esporte Solenidade de abertura realizada no Bosque da Ciência contou com a presença de figuras públicas ligadas ao esporte e ciência, estudantes da rede pública de ensino, além de apresentações culturais.	Notícia	17/10/2013	772	490	30	444
Workshop no Inpa debate sobre biodiversidade genética na região amazônica O Workshop é promovido pelos discentes do curso de pós- graduação em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva (GCBev) pelo Inpa. A programação se estende até sábado (19) com atividades em campo no Encontro das Águas.	Notícia	17/10/2013	865	598	44	565
Metade de todas as árvores da Amazônia pertence a apenas 1,4% das espécies A análise foi feita a partir de inventários florestais realizados em expedições de grupos de pesquisas em campo e não por imagens de satélite, que até hoje ainda não conseguem responder a essa demanda.	Notícia	18/10/2013	606	490	25	435
Semana Nacional de C&T segue com programação em escolas públicas de Manaus (AM) Estudantes da Escola Municipal Thomás Meirelles, localizada na zona centro sul da cidade, receberam representantes do Instituto que puderam passar ao público conhecimentos sobre a floresta amazônica e o papel da física no mundo.	Notícia	18/10/2013	1209	625	79	581

Técnico do Inpa tem participação em livro vencedor do Prêmio Jabuti 2013 'Polinizadores no Brasil: contribuição e perspectivas para a biodiversidade, uso sustentável, conservação e serviços ambientais' conquistou nesta quinta-feira (17) o terceiro lugar do prêmio, na categoria Ciências Naturais.	Notícia	18/10/2013	596	511	23	456
Semana Nacional de C&T: Circuito da Ciência aborda saúde como tema principal das oficinas Com o tema "Ciência, Saúde e Esporte", a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) no Inpa ganhou edição especial do projeto Circuito Ciência.	Notícia	19/10/2013	436	303	21	271
Estudo sobre a biodisponibilidade de camu-camu no organismo ganha prêmio nacional na área de nutrição clínica O trabalho é de autoria da nutricionista Bianca Languer em coautoria com os pesquisadores do Laboratório de Alimentos e Nutrição (CSAS) do Inpa Francisca Souza, Jaime Aguiar e Lucia Yuyama (in memoriam).	Notícia	21/10/2013	388	362	9	296
Semana Nacional de Ciência e Tecnologia. O evento é promovido pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) com o tema ciência, saúde e esporte. No Inpa a programação continua com os laboratórios de portas abertas e as mais de 57 palestras e oficinas. Confira o vídeo da #SNCT 2013.	Notícia	21/10/2013	1017	419	27	384
Semana Nacional de C&T: exposição contempla recursos hídricos e mosquitos transmissores em estande A exposição está acontecendo dentro da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) do Inpa, que está de portas abertas para receber estudantes e o público para visita. Os expositores estão no Bosque da Ciência e Lago Amazônico, no Inpa sede.	Notícia	21/10/2013	570	485	17	436
Diretor do Inpa recebe insígnia do mérito científico em Brasília A solenidade teve a presença de familiares dos homenageados, autoridades das Forças Armadas, representantes de governo e do meio acadêmico.	Notícia	21/10/2013	358	267	16	225

Semana Nacional de C&T: química das sensações e palestra sobre a história das telenovelas no Brasil são destaques PCE. O Programa Ciência na Escola é parceiro do Inpa na Semana Nacional de C&T. Com o tema “Ciência, Saúde e Esporte”, a SNCT no Inpa realiza diversas atividades relacionadas, como pedaladas científicas, trilhas e mostras de trabalhos.	Notícia	22/10/2013	449	410	18	357
Projeto realizado na Amazônia incentiva a prática de ecoturismo sustentável como forma de conservação do boto-vermelho. O Projeto Ecoturismo Amigo do Boto-vermelho da Amazônia é patrocinado pelo Oi Futuro e pretende promover o turismo sustentável, melhorar a renda de uma comunidade ribeirinha, reabilitar e incentivar o bem estar de crianças com deficiência; além de contribuir com a conservação ambiental.	Notícia	22/10/2013	709	487	44	437
Semana Nacional de C&T: visitas laboratoriais incentivam alunos na carreira científica. Até quarta-feira (23), o 'Laboratório de Portas Abertas' do Inpa recebe escolas de Manaus (AM) e expõe seus trabalhos para o incentivo acadêmico e científico dos estudantes.	Notícia	22/10/2013	267	241	4	192
Semana Nacional de C&T: alunos de ensino técnico participam de oficina de aquicultura. O objetivo é aproximar a teoria da sala de aula aos laboratórios. As palestras e oficinas continuam até esta quarta-feira (23) com a participação de estudantes de escolas públicas.	Notícia	22/10/2013	253	240	10	189
Semana Nacional de C&T: Pedalada Científica do Inpa em dois horários. A atividade que encerra a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Inpa será realizada nesta quinta-feira, às 8h e às 10h.	Notícia	22/10/2013	270	252	13	204
Semana Nacional de C&T: atividades físicas e esportivas para estudantes de escolas públicas da capital. As atividades tem o apoio da Biblioteca do Instituto e da Rede de	Notícia	22/10/2013	250	233	4	182

Jovens e Adolescentes pelo Direito ao Esporte Seguro e Incluso (REJUPE).						
Estudantes participam de oficina de redação durante a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Inpa. Tema deste ano é “Meu esporte favorito”. Cerca de 300 alunos do ensino fundamental participam da atividade, que também é composta de pintura, desenho livre e quebra-cabeça.	Notícia	22/10/2013	815	620	34	584
Inpa realiza simpósio para apresentar e discutir pesquisas biológicas na região amazônica. O evento é realizado pelo Programa de Pesquisas em Biodiversidade (PPBio) – Amazônia Ocidental do Inpa e tem a intenção de promover o diálogo entre pesquisadores e o incentivo aos estudantes nas atividades de pesquisa. O evento será no Paiol da Cultura, localizado no Bosque da Ciência, no Inpa sede.	Notícia	23/10/2013	618	571	17	517
Dois pesquisadores do Inpa são agraciados no Prêmio Professor Samuel Benchimol. Na categoria ‘econômica/tecnológica’, os pesquisadores Ceci Sales-Campos e Luiz Antonio de Oliveira foram vencedores na primeira e terceira colocação, respectivamente. Sales-Campos venceu também em primeiro lugar na categoria ‘Suporte ao Desenvolvimento Regional’.	Notícia	23/10/2013	517	461	13	410
Semana Nacional de C&T: estudantes aprendem na prática características e modo de vida dos animais invertebrados. A proposta é ensinar a importância destes animais para o meio ambiente e como preservá-los.	Notícia	23/10/2013	423	362	17	300
Semana Nacional de C&T: prevenção da malária e dengue faz parte do último dia de exposições no Inpa. No estande do Laboratório de Malária e Dengue do Inpa, microscópio e até mosquito de pelúcia foram usados para demonstrar a importância de medidas preventivas.	Notícia	23/10/2013	568	494	25	430

Adubação verde é técnica eficiente para aumentar a produção agrícola na região, especialmente de hortaliças O tema foi apresentado em palestra realizada na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) no Inpa.	Notícia	23/10/2013	609	539	37	464
Inpa encerra ciclo de palestras e oficinas da Semana Nacional de C&T Durante uma semana o Instituto realizou palestras, exposições, visitas a escolas, atividades esportivas e culturais, aproximando a população de Manaus ao conhecimento gerado nos laboratórios de pesquisa.	Notícia	23/10/2013	1110	734	68	684
Pedalada científica encerra atividades da Semana Nacional de C&T do Inpa O evento reuniu crianças e adultos em uma programação que uniu ciência, saúde e esporte pelas alamedas do Inpa em Manaus.	Notícia	24/10/2013	694	520	27	468
Estímulo natatório de Matrinxã juvenil e ração com maior nível de proteína aumentam em 30% ganho de peso do peixe Método alternativo de criação de matrinxã, desenvolvido pelo Inpa, aumenta a produtividade do peixe. Além disso, o treinamento físico tornou o animal mais resistente ao estresse, que é um dos graves entraves à piscicultura.	Notícia	29/10/2013	1399	756	85	747
Inpa: 61 anos de criação Há mais de meio século fazendo e socializando a ciência .	Notícia	29/10/2013	588	507	33	466
Pesquisadora releva dados socioambientais realizados em unidades de conservação no Amazonas A palestra intitulada 'Levantamento socioambiental' foi proferida pela pesquisadora do Inpa Maria Inês Higuchi, durante o seminário Dinâmica de Carbono da Floresta Amazônica. O evento vai até quarta-feira (30) e acontece no Auditório da Ciência, no Inpa sede.	Notícia	29/10/2013	524	464	22	412

Sensoriamento remoto é tema do último dia do seminário sobre Dinâmica de Carbono O aluno de doutorado do Inpa Carlos Celes apresentou a importância das imagens a laser do LIDAR para a estimativa da biomassa da Floresta Amazônica. O seminário 'Dinâmica de Carbono da Floresta Amazônica' apresentou resultados e debateu ideias para o Projeto Dinâmica do Carbono da Floresta da Amazônia (CADAF).	Notícia	30/10/2013	443	355	17	304
Biblioteca do Inpa oferece manhã de leitura para alunos de escola pública A atividade ocorreu nesta quarta-feira (30) na sala de leituras da biblioteca. O objetivo é promover o hábito da leitura entre as crianças.	Notícia	30/10/2013	649	615	18	551
Pesquisadora do Inpa tem capítulo em livro sobre biodiversidade e conhecimentos tradicionais associados Livro traz o olhar de diferentes membros do Conselho de Gestão do Patrimônio (CGEN), responsável pela implementação da MP nº 2.186-16/2001, atual lei de acesso à biodiversidade.	Notícia	30/10/2013	1016	588	75	545
Projetos do Inpa são certificados pela Fundação Banco do Brasil como Tecnologias Sociais Cravo-da-índia no combate à dengue e a farinha de buriti para a indústria de cosmético são dois dos sete projetos do Amazonas reconhecidos pela Fundação.	Notícia	31/10/2013	536	491	11	435
Escola Verde se destaca e vira referência em Rio Preto da Eva O município de Rio Preto da Eva possui hoje três projetos na única escola estadual do município, financiados pela Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam). A ação conta com pesquisadores do Inpa.	Notícia	31/10/2013	683	473	39	437
Inpa participa de ação ecológica no 10º Amazonas Film Festival A ação ecológica será feita com o apadrinhamento de dois macacos da espécie sauím-de-coleira, realizado pelos atores Luiz Carlos Vasconcelos e Ana Rosa Guy Galego.	Notícia	01/11/2013	641	601	17	538

Institutos de pesquisas inauguram em Manaus (AM) projeto piloto de computação em nuvem Manaus será a primeira capital do norte do país a ter um centro com uma supercapacidade de processamento, armazenamento e distribuição de dados. A inauguração será no Auditório da Ciência, no Bosque da Ciência, campus I do Instituto.	Notícia	01/11/2013	998	856	62	800
Atriz apadrinha macacos da espécie sauíim-de-coleira em evento no Inpa A atriz da TV Globo Ana Rosa participou da ação ecológica feita em parceria Inpa e Secretaria de Estado de Cultura.	Notícia	02/11/2013	665	544	31	491
Acontece neste momento a abertura do V Puxirum Entomológico. O evento reúne pesquisadores e alunos de graduação em pós-graduação. O objetivo é debater a entomologia (estudo dos insetos) na região. Participam da solenidade a coordenadora de capacitação do Inpa, Beatriz Ronchi Teles, a organizadora do evento, Ruth Keppler e a presidente da Fapeam - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas, Maria Olívia.	Notícia	04/11/2013	438	432	14	366
O V Puxirum Entomológico segue até a próxima quarta-feira no Auditório da Ciência do Inpa com palestras e mesas redondas. Neste momento o pesquisador Eraldo Medeiros, da Universidade Estadual de Feira de Santana (BA), fala sobre a entomologia no Brasil.	Notícia	04/11/2013	1107	746	70	717
Entomologia para todos: Inpa debate estudos sobre insetos na Amazônia Até a próxima quarta-feira, a Entomologia (estudos dos insetos) é o assunto principal do V Puxirum Entomológico. A abertura aconteceu na manhã desta segunda-feira (4), no auditório da Ciência no Inpa.	Notícia	04/11/2013	902	747	40	697
Pesquisador Michael Dickinson profere palestra no Inpa sobre neurobiologia e neurofisiologia de moscas A atividade acontece no próximo dia 13 de novembro, às 15h, no auditório do Programa de Pós-Graduação de Entomologia do Instituto Nacional	Cobertura evento	06/11/2013	569	455	18	417

de Pesquisas da Amazônia (Inpa/ MCTI). A entrada é gratuita.						
Poeta Celso Braga debate “Poesia e Música na Amazônia” no Grupo de Estudos Estratégicos Amazônicos do Inpa Celso Braga falou sobre a relação do saber tradicional com o saber científico, base para muitos de seus trabalhos, e a necessidade de se estabelecer outro olhar para aquilo que nos pertence.	Cobertura evento	06/11/2013	701	594	47	543
Coleção de Invertebrados do Inpa será apresentada em exposição na cidade de São Paulo Mais de 90 espécies de insetos foram fornecidas pela Coleção de Invertebrados do Inpa para representar a biodiversidade da Amazônia.	Notícia	07/11/2013	2686	1129	166	1114
Abertas as inscrições para o XIII Curso de Controle Biológico do Inpa O curso terá três módulos com os temas doenças tropicais, vetores, controle biológico e biotecnologia. Estudantes de graduação, pós-graduação, técnicos, professores e profissionais poderão participar.	Notícia	07/11/2013	468	407	26	345
Estudos com insetos para elucidação de crimes aumentam na região Amazônica. A Entomologia Forense foi um dos temas discutidos no V Puxirum Entomológico, realizado pelo Programa de Pós-Graduação em Entomologia do Inpa.	Notícia	07/11/2013	1385	856	74	815
Inscrições abertas para oficina educativa sobre Quelônios da Amazônia. Promovida pelo Laboratório de Psicologia e Educação Ambiental do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (LAPSEA/ INPA), a oficina dá continuidade ao processo de formação em Educação Ambiental de jovens a partir de 14 anos.	Notícia	08/11/2013	595	488	22	431
Prorrogado prazo de inscrição para o processo seletivo de Doutorado em Clima e Ambiente. O programa interinstitucional (Inpa/ UEA) oferece dez vagas para ingresso no ano acadêmico de 2014. Os interessados poderão se inscrever até o dia 18 de	Notícia	08/11/2013	688	522	34	456

novembro.						
Seminário discute como a pós-graduação do Inpa contribui para as políticas públicas na Amazônia. O evento “Novos conceitos de cooperação: a pós-graduação como um laboratório para políticas públicas para a Amazônia” marca as comemorações dos 40 anos da pós-graduação do Inpa/ MCTI. A proposta é mostrar para um público de tomadores de decisão em várias esferas, como a pós-graduação do Inpa está contribuindo com subsídios importantes para políticas públicas na área da conservação e dos serviços ecossistêmicos na Amazônia.	Notícia	11/11/2013	499	419	18	341
Inpa participa da X Mostra de Ciências da Vila Amazônia, em Parintins. O lançamento oficial da Mostra ocorreu hoje no Núcleo de Apoio à Pesquisa e Transferência de Tecnologia (NAPTT) do Baixo Amazonas, pertencente à Embrapa, em Parintins (AM). O evento acontece nos dias 13 e 14, na Comunidade Nossa Senhora de Fátima.	Notícia	11/11/2013	1088	825	50	761
Pesquisador do Inpa alerta sobre o risco do desaparecimento de abelhas em Rondônia. Artigo publicado pelo pesquisador do Inpa, Marcio Oliveira, em parceria com o pesquisador da Universidade do Kansas (EUA), J. Christopher Brown, na revista francesa Apidologie apresenta a descoberta de 98 espécies de abelhas sem ferrão e chama a atenção para os riscos de desaparecimento de algumas espécies ou diminuição de suas populações.	Notícia	11/11/2013	1405	790	87	734
Inpa agracia pesquisadores com Menção Honrosa Warwick Kerr e entrega diplomas a novos Mestres e Doutores. A mais alta homenagem conferida pelo Inpa é destinada a brasileiros e estrangeiros que contribuíram para o desenvolvimento e avanço da docência, da pesquisa científica e tecnológica e da inovação no âmbito de seus programas de Pós-Graduação. Este ano, serão agraciados os pesquisadores Charles Clement, Maria Lúcia Absy e Manoel Pereira Filho (in memoriam) pelas relevantes	Notícia	13/11/2013	840	591	46	524

contribuições científicas na região. A cerimônia reservada a convidados acontece nesta quinta-feira, às 19h, no auditório da Ciência, nas dependências do campus I do Inpa. Confira: http://goo.gl/foNr4E Foto: Daniel Jordano						
Pesquisador Michael Dickinson faz palestra no Inpa sobre neurobiologia e neurofisiologia de moscas. O renomado pesquisador e professor Michael Dickinson, que estuda a base do comportamento cerebral na Universidade de Washington (EUA), faz uma palestra nesta quarta-feira, em Manaus (AM), sobre “Neurobiologia e Neurofisiologia de moscas”. A atividade é gratuita e acontece às 15h, no auditório do Programa de Pós-Graduação de Entomologia do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/ MCTI), campus II, localizado na Av. André Araújo, Petrópolis, zona Centro-Sul da cidade. A palestra será em inglês e os slides em português.	Notícia	13/11/2013	430	380	8	308
Seminário no Inpa apresenta e debate trabalhos científicos capazes de gerar políticas públicas O objetivo do evento é discutir como a pós-graduação pode representar um laboratório para políticas públicas para a Amazônia.	Notícia	14/11/2013	799	591	36	512
Pesquisador diz que estudos com moscas servirão de base para pesquisas de entomologia médica Michael Dickinson, que estuda a base do comportamento cerebral na Universidade de Washington (EUA), apresentou no Inpa os resultados de uma pesquisa que analisou o comportamento das moscas e que servirá de base para pesquisas com mosquitos que são vetores de doenças.	Notícia	14/11/2013	459	428	10	383
Inpa realiza inscrições para palestra sobre bibliotecas e suas aplicações na Web O evento vai abordar aspectos e implicações das tecnologias utilizáveis em bibliotecas. A ideia é promover maior interação entre os usuários .	Notícia	18/11/2013	658	562	21	511

Inpa lança livros e nova publicação de revista Ciência para Todos na próxima sexta-feira. Dentre as publicações está o livro "Fruteiras da Amazônia" com estudos de Lúcia Yuyama, pesquisadora do Inpa falecida em abril deste ano. Ao todo serão oito publicações, sendo sete livros e uma edição da revista Ciência para Todos.	Notícia	18/11/2013	568	455	24	412
FAS e Inpa assinam acordo de cooperação para tecnologias sociais em Unidades de Conservação. Assinatura de termo acontecerá nesta quarta-feira, 11h30, no Centro de Formação Maromba, Zona Centro Sul de Manaus. Serão implantadas duas Unidades Demonstrativas em localidades ribeirinhas, contemplando 12 unidades para desinfecção de água, além de duas unidades para a criação de peixes em canal de igarapé.	Notícia	19/11/2013	1908	421	69	393
Começa a cerimônia da assinatura do acordo de cooperação entre Inpa e Fundação Amazonas Sustentável. FAS e Inpa produzirão em conjunto um projeto interinstitucional na área de pesquisa e desenvolvimento (P&D) em tecnologias sociais adaptadas à realidade ribeirinha. Serão implantadas duas Unidades Demonstrativas em localidades ribeirinhas, contemplando 12 unidades para desinfecção de água, além de duas unidades para a criação de peixes em canal de igarapé.	Cobertura evento	20/11/2013	518	459	16	404
Adalberto Val, diretor do Inpa, Luiz Fernando Furlan, presidente do CADE da Fundação Amazonas Sustentável e Virgílio Viana, superintendente geral da FAS, assinam o acordo neste momento. "O Inpa está feliz com a parceira e isso beneficia as unidades de conservação. Esse caminho é extremamente importante", disse.	Cobertura evento	20/11/2013	621	604	27	544
Seminário de avaliação do PIBIC Jr. do Inpa acontece nesta quinta-feira no Auditório da Ciência. A abertura contará com a presença do grupo musical Camerata Ukulelê, que também possui bolsistas de iniciação científica.	Notícia	20/11/2013	570	459	28	409

FAS e Inpa assinam acordo que beneficia 200 ribeirinhos Projeto está voltado ao desenvolvimento de tecnologias sociais adaptadas à realidade de comunidades do interior do Amazonas.	Notícia	20/11/2013	534	432	32	368
Incubadora de negócios sustentáveis será inaugurada nesta quinta-feira Com a proposta de criar incubadoras no interior, o Projeto Aliança, que tem como coordenação geral o Inpa, inaugura a incubadora da FAS que terá empreendimentos em Tumbira e Novo Airão (AM).	Notícia	20/11/2013	616	410	38	347
Estudantes do interior do Amazonas unem ciência e cultura em projeto de iniciação científica (Pibic Jr) do Inpa A madeira caída da floresta Amazônica é matéria-prima para estudantes de Manacapuru e Iranduba aprenderem a confeccionar Ukulele, instrumento de cordas de origem havaiana. Hoje, eles já sabem tocar o instrumento.	Notícia	21/11/2013	334	321	10	260
Incubadora de negócios sustentáveis pretende beneficiar 1,5 mil ribeirinhos da RDS Rio Negro Incubadora de Inovação Tecnológica para Empreendimentos Sustentáveis é fruto do Projeto Aliança desenvolvido pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI) e implementado com apoio da Fundação Amazonas Sustentável (FAS).	Notícia	22/11/2013	916	521	41	466
Inpa promove Espaço de Inovação durante Feira Internacional da Amazônia O espaço está sendo oferecido pela primeira vez na Feira Internacional da Amazônia e pretende expor ao público produtos e serviços desenvolvidos por instituições tecnológicas sobre inovação. Além disso, o Instituto promove seminário com inscrições até esta sexta.	Notícia	22/11/2013	1028	809	28	759
Inpa divulga lista de aprovados do XIII Curso de Controle Biológico O curso terá três módulos com os temas doenças tropicais, vetores, controle biológico e biotecnologia. Estudantes de graduação, pós-graduação, técnicos, professores e profissionais poderão participar.	Notícia	22/11/2013	560	488	22	427

Inpa lança oito obras e anuncia parceria com o Portal Amazônia para divulgação da Revista Ciência para Todos As publicações da editora do Inpa falam sobre frutas, aves, insetos e políticas de desenvolvimento sustentável na Amazônia.	Notícia	22/11/2013	1237	614	51	598
Cientistas discutem no Inpa o uso de mosquitos transgênicos para reduzir casos de dengue e malária Pesquisadores, estudantes e agentes públicos da área de doenças tropicais discutem até a próxima sexta-feira, no Inpa, várias técnicas aplicadas para reduzir doenças transmitidas por mosquitos vetores.	Notícia	25/11/2013	362	344	4	305
Inscrições abertas para Fórum do Pacto pela Educação na Feira Internacional da Amazônia Estão abertas as inscrições para o Fórum do Pacto pela Educação para o Desenvolvimento da Liderança Sustentável no Amazonas, que faz parte da programação da Feira Internacional da Amazônia (FIAM/2013). O Fórum é gratuito e acontece nos dias 28 e 29 deste mês, das 15h às 17h30, no Studio 5 Centro de Convenções. Alunos e bolsistas de iniciação científica que participarem do evento receberão certificado para obtenção de horas complementares para o curso na faculdade.	Notícia	26/11/2013	665	460	31	426
Inpa realiza Workshop internacional sobre Modelagem Ambiental na Amazônia Até a próxima quarta-feira (27), o Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI) realiza o Workshop Internacional sobre Modelagem Ambiental na Amazônia, no Quality Hotel, bairro Adrianópolis, zona centro-sul de Manaus. O evento científico busca sintetizar os avanços alcançados da modelagem ambiental pela comunidade científica que atua na Amazônia, além de avaliar as necessidades de desenvolvimento dos modelos e coordenar os esforços de modelagem dos diferentes programas de pesquisa voltados para a Amazônia, tendo em vista melhorar a eficiência de uso dos recursos.	Notícia	26/11/2013	481	412	24	385
Seminários, exposições e lançamento de produtos marcam participação do Inpa na FIAM 2013 O evento é realizado pela Suframa no Studio 5 Centro de Convenções. O Inpa	Notícia	27/11/2013	415	352	21	327

apresentará as pesquisas feitas na região e suas aplicações.						
Seminário Final de Avaliação do PCE apresenta cerca de 200 projetos de alunos da rede pública O evento acontece nesta quinta-feira (28) e sexta-feira (29), das 8h às 12h e das 14h às 17h, na Divisão de Desenvolvimento Profissional do Magistério (DDPM), localizada na Avenida Mário Ypiranga Monteiro, Parque 10, zona Centro-Sul de Manaus. O Programa Ciência na Escola é uma realização da Fapeam e conta com o apoio do Inpa. Confira: http://goo.gl/iRnzR5 Foto: Luana Moura/ PCE	Notícia	27/11/2013	539	376	39	359
Inpa promove duas rodadas seguidas do Circuito da Ciência nos próximos sábados O Circuito da Ciência do Inpa/ MCTI recebe escolas da rede pública gratuitamente no Bosque da Ciência. No projeto de socialização das informações científicas e tecnológicas produzidas pelo Instituto, o visitante tem a oportunidade de conhecer os tanques de peixes-bois, viveiro de ariranhas, tartarugas, jacarés, poraquês, condomínio das abelhas, trilhas educativas e suspensas, Ilha da Tanimbuca (árvore de 600 anos), a Casa da Ciência, além de participar de diversas exposições e oficinas socioeducativas.	Notícia	28/11/2013	299	248	10	219
FIAM 2013: seminário do Inpa apresentará ações na área de Inovação Inovar com tecnologia é a proposta do seminário organizado pelo Inpa durante a FIAM 2013 que ocorre no Studio 5 Centro de Convenções. Primeiro dia de evento reuniu 180 pessoas.	Notícia	28/11/2013	524	380	27	350
Pesquisadores discutem o uso da nanotecnologia na área biomédica durante seminário no Inpa Com eficácia já comprovada, o Inpa entrou com pedido de patente para um medicamento desenvolvido no Instituto para o tratamento de leishmaniose cutânea.	Notícia	28/11/2013	484	387	23	346
Diretor do Inpa destaca em FMC a necessidade de se desenvolver produtos e processos para a Amazônia Adalberto Val coordenou o painel “Amazônia, biodiversidade e	Notícia	28/11/2013	339	329	18	284

desenvolvimento sustentável", do Fórum Mundial de Ciências, no Rio de Janeiro.						
Acontece neste momento a 32ª reunião do Grupo de Estudos Estratégicos Amazônicos (GEEA), no auditório da Ciência do Inpa, com o tema Ciência & Tecnologia na Amazônia. O convidado desta reunião é o senador Eduardo Braga (PMDB/AM). Braga destaca o papel da ciência como forma de desenvolver a região.	Cobertura evento	29/11/2013	289	284	12	232
Durante reunião do Grupo de Estudos Estratégicos Amazônicos (GEEA) no Inpa, Braga destacou a formação do sistema estadual de ciência e tecnologia e ressaltou a importância da Fapeam - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas e Secti Amazonas. Ele defendeu ainda a criação de um parque tecnológico. "Assim como temos o polo industrial queremos um parque tecnológico com o apoio da academia", disse. Foto: Daniel Jordano	Cobertura evento	29/11/2013	347	275	6	230
Em encontro no Inpa Braga ressalta papel da ciência e propõe formação de parque tecnológico no AM O senador Eduardo Braga (PMD-AM) participou da 32ª reunião do Grupo de Estudos Estratégicos Amazônicos (GEEA) do Inpa que discutiu "Ciência, Tecnologia e Inovação na Amazônia", no Auditório da Ciência do Instituto. O ex-governador do Amazonas disse que pretende propor mecanismos para a formação de um parque tecnológico em Manaus.	Notícia	29/11/2013	483	421	483	379
Projeto Circuito da Ciência do Inpa acontecerá nas sextas-feiras a partir de 2014 Um laboratório a céu aberto. Assim é definido o projeto Circuito da Ciência do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/ MCTI) pela professora Helena Costa, 50, da Escola Municipal Alexandrina Barros, uma das quatro escolas convidadas para participar da 9ª edição do ano do projeto, neste sábado (30). Para 2014, algumas novidades são preparadas. Entre elas, a alteração de funcionamento do Circuito, que passará do último	Notícia	30/11/2013	448	361	17	312

sábado do mês para a última sexta-feira.						
Empresas incubadas do Inpa apresentam produtos e processos a partir de pesquisas durante a FIAM. Uma das empresas, composta por ex-alunos de pós-graduação do Inpa, mostrou trabalhos na área de projetos ambientais para investidores internacionais durante a feira.	Notícia	30/11/2013	740	538	43	520
Inpa discute impactos de transformar entorno da Reserva Ducke em Zona de Transição Nesta quarta-feira (4), o Inpa realiza o Workshop “Reserva Ducke e o Plano Diretor de Manaus”, das 8h as 17h30, no Auditório da Ciência. O objetivo é mobilizar e sensibilizar a sociedade para a importância da preservação das áreas verdes em Manaus e discutir o impacto que trará à cidade transformar o entorno da Reserva Florestal Adolpho Ducke em Zona de Transição, proposta pelo atual Plano Diretor de Manaus.	Notícia	03/12/2013	329	318	329	264
Começa no Inpa o Workshop “Reserva Ducke e o Plano Diretor de Manaus”. O evento segue até 17h30, no Auditório da Ciência. O objetivo é mobilizar e sensibilizar a sociedade para a importância da preservação das áreas verdes em Manaus. O pesquisador do Inpa, Hugo Mesquita, dá início aos trabalhos. Estão presentes membros da sociedade civil, representantes de órgãos ambientais, cientistas e os vereadores Professor Bibiano (PT) e Elias Emanuel (PSB). Elias também é o relator do Plano Diretor de Manaus.	Cobertura evento	04/12/2013	712	586	54	543
Inpa mostra-se preocupado em transformar entorno da Reserva Ducke em Zona de Transição Em documento intitulado “Consequências da fragmentação florestal na Amazônia: caso da Reserva Ducke”, Instituto diz que é preciso ao máximo evitar o isolamento das margens da reserva.	Notícia	04/12/2013	253	251	7	207

Inpa na TV: produtos e processos gerados a partir da pesquisa científica do Inpa são destaques no Amazon Sat. Em pauta está a transferência de tecnologia promovida pelo Instituto para o mercado.	Saiu na mídia	05/12/2013	534	407	21	368
Inpa e Embrapa capacitam profissionais para evitar ameaças de pragas na citricultura no AM Para o pesquisador da Embrapa Amazônia Ocidental, Marcos Garcia, a CVC e o HLB são as duas piores ameaças no mundo inteiro para a citricultura - cultivo ou plantação de frutas cítricas como limão, laranja e tangerina.	Notícia	05/12/2013	439	374	24	325
Inpa realiza curso de capacitação de plantio para estudantes de escolas públicas de Manaquiri (AM) O curso mostrará técnicas de produção, plantio e cuidados de plantas com valor econômico para a região. As aulas serão voltadas a estudantes de ensino médio e produtores rurais que foram selecionados de acordo com as áreas que sentem mais afinidade.	Notícia	05/12/2013	690	392	50	368
Última edição de 2013 do Circuito da Ciência do Inpa acontece neste sábado Depois o projeto "tira férias" e só volta em março de 2014. Mas o Bosque da Ciência, espaço onde funciona o projeto, continuará recebendo os visitantes.	Notícia	06/12/2013	2633	726	145	766
Programas de pós-graduação do Inpa sobem de nível no conceito da Capes Os programas em Botânica, Entomologia e Ecologia melhoram conceito na avaliação da Capes e os dois últimos são considerados de alto nível e de padrão de qualidade internacional.	Notícia	10/12/2013	460	442	28	427
Estudantes indígenas macuxis fazem visita técnica nas unidades do Inpa A visita tem o objetivo de agregar conhecimentos e aperfeiçoar os trabalhos que os técnicos indígenas estão desenvolvendo em Roraima.	Notícia	11/12/2013	434	362	18	353

Inpa na TV: pesquisadores do Instituto falam ao Nova Amazônia sobre os sinais da natureza diante das mudanças climáticas e o papel da ciência na avaliação deste processo. O diretor do Inpa e pesquisador Adalberto Val, os pesquisadores Vivian Campos de Oliveira, Jochen Schongart, Michael Hopkins além de mestres e doutores formados pelos programas de pós-graduação do Inpa falam sobre a adaptação dos animais e plantas ao ambiente e como as mudanças climáticas afetam a Amazônia.	Saiu na mídia	12/12/2013	315	314	7	306
Inpa na TV: pesquisadores do Instituto falam ao Nova Amazônia sobre os sinais da natureza diante das mudanças climáticas e o papel da ciência na avaliação deste processo. O diretor do Inpa e pesquisador Adalberto Val, os pesquisadores Vivian Campos de Oliveira, Jochen Schongart, Michel Hopkins além de mestres e doutores formados pelos programas de pós-graduação do Inpa falam sobre a adaptação dos animais e plantas ao ambiente e como as mudanças climáticas afetam a Amazônia. Confira:	Saiu na mídia	12/12/2013	1746	809	70	802
Total			230167	162516	9277	147960

Número de pessoas que viram a publicação na página no Facebook : 230.167

Visualizou a publicação no Feed de notícias, ou na seção novidades ou na linha do tempo da sua página : 162.516

Pessoas que criaram uma história ao interagir com a publicação 9.277

Visualizaram a publicação porque curtiram a página: 147.96

IPMDC – Índice de Material Didáticos e Científicos Produzidos

IPMDC- ÍNDICE DE PRODUÇÃO DE MATERIAIS DIDÁTICOS-CIENTÍFICOS

PERIÓDICOS:

REVISTA ACTA AMAZONICA

Numero: 43 Volume: 04 Ano: 2013

Numero de artigos: 18

REVISTA ACTA AMAZONICA

Numero: 44 Volume: 01 Ano: 2014

Numero de artigos: 16

Tipo: Jornal Divulga Ciência

Data: ano V

Edição: 34

Lançamento: Julho de 2013

Tipo: Jornal Divulga Ciência

Data: ano V

Edição: 35

Lançamento: Agosto de 2013

Tipo: Jornal Divulga Ciência

Data: ano V

Edição: 36

Lançamento: Setembro de 2013

Tipo: Jornal Divulga Ciência

Data: ano V

Edição: 37

Lançamento: Outubro de 2013

Tipo: Revista Ciência para Todos

Data: ano 5

Número: 11

Lançamento: Julho de 2013

LIVROS:

Título: Aves do Pantanal

Autor: Renato Cintra

Título: Frutíferas da Amazônia

Autores: Lucia Kiyoko Yuyama, Kaoru Yuyama, Jaime P.I. Aguiar, Fernando Hélio Alencar, Dionísia Nagahama, Helyde Albuquerque.

Título: Bichos de casco do Estado do Amazonas

Autores: Deisi C. Balensiefer, Soledad M. Hozhausen Novelle, Richard C. Vogt

Título: Grupo de Estudos Estratégicos Amazônicos -TOMO V.

Organizadores: Adalberto Luis Val, Geraldo Mendes dos Santos.

TÍTULO: Grupo de Estudos Estratégicos Amazônicos- TOMO VI.

Organizadores: Adalberto Luis Val, Geraldo Mendes dos Santos.

Título: Introdução à criação de abelhas nativas sem ferrão.

Autores: Helyde Albuquerque Marinho, Maria Lúcia Absy, Maria Inês Gasparetto Higuchi, Maria da Glória Paiva de Assis.

Título: Vamos Conhecer os insetos Aquáticos

Autores: Emide Luciana L. Belmont, Neusa Hamada.

PROJETOS

1. Jovem Ambientalistas
2. Projeto Ecoethos
3. Vivenciando Áreas de Visitação: Bosque da Ciência e Jardim Botânico de Manaus Adolpho Ducke
4. Projeto Circuito da Ciência
5. Projeto Consciência Limpa
6. Comunidades do entorno da Reserva Ducke
7. Ação Global
8. Show das Aguas
9. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia
10. Projeto Fronteira
11. Projeto Educação e Tecnologia para o Desenvolvimento do Interior do Estado do Amazonas
12. Planetário do INPA

ETCO – Índice de Eventos-Técnicos Científicos Organizados

Palestras

Evento: Show das Aguas e do Meio Ambiente – Itapiranga/AM

Data: 14 de Julho

Titulo: Amamentação e leite materno

Palestrante: Jeronilson de Almeida Ferreira

Publico: participantes do evento

Evento: Show das Aguas e do Meio Ambiente – Itapiranga/AM

Data: 14 de Julho

Titulo: Desafios para o desenvolvimento sustentável da Amazônia- as potencialidades de Itapiranga

Palestrante: Carlos Roberto Bueno

Publico: participantes do evento

Evento: Show das Aguas e do Meio Ambiente – Itapiranga/AM

Data: 15 de Julho

Titulo: Manipulação e qualidade dos alimentos

Palestrante: Jeronilson de Almeida Ferreira

Publico: participantes do evento

Evento: II Congresso de Iniciação Científica/INPA (CONIC)

Data: 15 de Julho

Titulo: Peixes da Amazônia e mudanças climáticas

Palestrante: Adalberto Val

Publico: participantes do CONIC

Evento: II Congresso de Iniciação Científica/INPA (CONIC)

Data: 15 de Julho

Titulo: *Aedes aegypti* e a dengue: A educação/deseducação popular quanto à doença e os aspectos biológicos da interação mosquito/vírus

Palestrante: Paulo Filemon P. Pimenta - FIOCRUZ

Publico: participantes do CONIC

Evento: II Congresso de Iniciação Científica/INPA (CONIC)

Data: 15 de Julho

Titulo: Nutrição e Adubação de Espécies Arbóreas

Palestrante: Iraê Amaral Guerrini – UNESP

Publico: participantes do CONIC

Evento: II Congresso de Iniciação Científica/INPA (CONIC)

Data: 15 de Julho

Titulo: A Importância da Iniciação Científica na Formação Universitária

Palestrante: Mariana Helena Chaves - UFPI

Publico: participantes do CONIC

Evento: 65ª. Reunião Anual da SBPC/Recife

Data: 23 de Julho

Titulo: Show das águas: educação, cultura, ciência, tecnologia e saúde para o interior do Amazonas

Palestrante: Carlos Roberto Bueno

Publico: participantes da SBPC

Evento: 65ª Reunião Anual da SBPC/Recife

Data: 23 de Julho

Titulo: O INPA com Instituto estratégico para geração de ciência e tecnologias na Amazônia e formação de pessoal especializado.

Palestrante: Carlos Roberto Bueno

Publico: participantes da SBPC

Evento: 65ª Reunião Anual da SBPC/Recife

Data: 24 de Julho

Titulo: Experiências do INPA na Socialização dos conhecimentos.

Palestrantes: Jorge Lobato, Daniel Jordano, Shirley Cavalcante

Publico: participantes da SBPC

Evento: 65ª Reunião Anual da SBPC/Recife

Data: 24 de Julho

Titulo: Publicações do INPA julho de 2013

Palestrante: Adalberto Luis Val

Publico: participantes da SBPC

Evento: 65ª Reunião Anual da SBPC/Recife

Data: 25 de Julho

Titulo: Frutos amazônicos encontrados nas feiras de Manaus AM

Palestrante: Afonso Rabelo

Publico: participantes da SBPC

Evento: 65ª Reunião Anual da SBPC/Recife

Data: 25 de Julho

Titulo: Criação de peixes em canais de igarapés na Amazônia

Palestrante: Evandro Oliveira de Souza

Publico: participantes da SBPC

Evento: 65ª Reunião Anual da SBPC/Recife

Data: 26 de Julho

Titulo: Políticas de energia hidrelétrica e novos conflitos socioambientais no Brasil e na Amazônia

Palestrante: Phillip Fearnside

Publico: participantes da SBPC

Evento: Projeto Circuito da Ciência

Data: 25 de Julho

Titulo: Circuito da Ciencia – A Ciência mais perto da Comunidade

Palestrante: Ney Amazonas

Publico: Escola Francinete Rocha Brasil

Evento: Projeto Circuito da Ciência

Data: 25 de Julho

Titulo: Circuito da Ciencia – A Ciência mais perto da Comunidade

Palestrante: Ney Amazonas

Publico: Escola E.M. Helena Augusta Walcott

Evento: Projeto Circuito da Ciência

Data: 26 de Julho

Titulo: Circuito da Ciência – A Ciência mais perto da Comunidade

Palestrante: Ney Amazonas

Publico: Escola E.E.Frei Mário Monacelli

Evento: Projeto Circuito da Ciência

Data: 26 de Julho

Titulo: Circuito da Ciência – A Ciência mais perto da Comunidade

Palestrante: Ney Amazonas

Publico: Escola E.E.WaldockFrick Lira

Evento: Reunião do GEEA

Data: 15 de Agosto

Titulo: AGROBIODIVERSIDADE: Plantas Alimentícias Não Convencionais (PANC)

Palestrante: Valdely Ferreira Kinupp/IFAM

Publico: membros do GEEA e convidados

Evento: III Seminário Internacional Desafios da Orientação Educativa na Educação Básica e Superior

Data: 19 de agosto

Titulo: Orientação educativa

Palestrante: Denise Gutierrez

Público: Estudantes e professores participantes do evento

Evento: II Workshop de Tecnologias Sociais do INPA

Data: 19 de agosto

Titulo: Tecnologia Social e Metodologia Participativa

Palestrante: Michel Jean Marie Thiollent, da Universidade do Grande Rio (UniGranRio)

Público: Estudantes e professores participantes do evento

Evento: Projeto Circuito da Ciência

Data: 22 de Agosto

Título: Circuito da Ciência – A Ciência mais perto da Comunidade

Palestrante: Ney Amazonas

Público: Escola E.M.Roberto da Silva Peixoto

Evento: Projeto Circuito da Ciência

Data: 22 de Agosto

Título: Circuito da Ciência – A Ciência mais perto da Comunidade

Palestrante: Ney Amazonas

Público: Escola E.M. Sen. Álvaro Botelho Maia

Evento: Projeto Circuito da Ciência

Data: 23 de Agosto

Título: Circuito da Ciência – A Ciência mais perto da Comunidade

Palestrante: Ney Amazonas

Público: Escola E.E. Cid Cabral da Silva

Evento: Projeto Circuito da Ciência

Data: 23 de Agosto

Título: Circuito da Ciência – A Ciência mais perto da Comunidade

Palestrante: Ney Amazonas

Público: Escola E.E. Arthur Araújo

Evento: Aulas regimentais da Pos Graduação

Data: 27 de agosto

Título: Motivação e produção científica

Palestrante: Denise Gutierrez

Público: Alunos do PPGATU (20)

Evento: Open Day 2013

Data: 04 de setembro

Título: A Estrutura e Serviços da Biblioteca

Palestrante: Nadla Oliveira

Público: participantes do evento

Evento: Open Day 2013

Data: 04 de setembro

Título: Caminhos: Informação Tecnologia e Biblioteca

Palestrante: Yeda Video

Público: participantes do evento

Evento: Open Day 2013

Data: 04 de setembro

Título: Padrão Noc de Gerenciamento de Redes

Palestrante: Moysés Mendes de Lima

Público: participantes do evento

Evento: Open Day 2013

Data: 04 de setembro

Título: Obras raras especiais: organização do acervo

Palestrante: Rafael Araújo

Público: participantes do evento

Evento: Open Day 2013

Data: 04 de setembro

Título: Mídias Sociais

Palestrante: Durango Duarte

Público: participantes do evento

Evento: Open Day 2013

Data: 04 de setembro

Título: Importância das Informações nas Empresas

Palestrante: Renan da Silva Brito

Público: participantes do evento

Evento: Open Day 2013

Data: 04 de setembro

Título: Evolução dos Sistemas Operacionais e a Informatização na Sociedade

Palestrante: Antonio Murilo Castro de Souza

Público: participantes do evento

Evento: Open Day 2013

Data: 04 de setembro

Título: Ferramenta GMS

Palestrante: Márcio Souza Serdeira

Público: participantes do evento

Evento: Open Day 2013

Data: 04 de setembro

Título: Apresentação do Portal

Palestrante: Leonardo Gomes Remigio

Público: participantes do evento

Evento: Open Day 2013

Data: 04 de setembro

Título: Tecnologia & Educação

Palestrante: Ruan dos Santos Solimões

Público: participantes do evento

Evento: Open Day 2013

Data: 04 de setembro

Título: A Evolução da Internet; Evolução dos S.O

Palestrante: Gabriel Alisson Costa Queiroz

Público: participantes do evento

Evento: Open Day 2013

Data: 04 de setembro

Título: Segurança da Informação

Palestrante: Cicero Paes Leite

Público: participantes do evento

Evento: Open Day 2013

Data: 04 de setembro

Titulo: Governança de TI - Um olhar panorâmico

Palestrante: Jorge Charles Castro da Silva

Público: participantes do evento

Evento: Open Day 2013

Data: 04 de setembro

Titulo: PIBIC Jr.

Palestrantes: Thayná Miranda & Victor Litaiff

Público: participantes do evento

Evento: Open Day 2013

Data: 04 de setembro

Titulo: Golpes na Internet envolvendo e-mails, download e etc...

Palestrantes: Kevin Sahdo

Público: participantes do evento

Evento: III Workshop do Projeto Fronteira

Data: 18 de setembro

Titulo: Projeto Fronteira: Ação Científica Nacional da Amazônia Brasileira na calha do Rio Negro

Palestrante: Wanderli PedroTadei

Publico: participantes do Workshop

Evento: V SICTI (Seminário de Iniciação Científica, Tecnológica e Inovação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará)

Data: 19 de setembro

Titulo: A importância da pesquisa para a Amazônia

Palestrante: Denise Gutierrez

Público: 100 participantes do evento

Evento: III Workshop do Projeto Fronteira

Data: 19 de setembro

Titulo: Potencial dos recursos genéticos vegetais para o uso sustentável na agricultura Familiar no município de São Gabriel da Cachoeira – AM

Palestrante: Ariel Dotto Blind

Publico: participantes do Workshop
Evento: III Workshop do Projeto Fronteira
Data: 19 de setembro
Titulo: As águas transfronteiras do Alto Rio Negro
Palestrante: Domitilla Pascoaloto
Publico: participantes do Workshop

Evento: III Workshop do Projeto Fronteira
Data: 19 de setembro
Titulo: Águas superficiais e subterrâneas em São Gabriel da Cachoeira
Palestrante: Domitilla Pascoaloto

Publico: participantes do Workshop
Evento: III Workshop do Projeto Fronteira
Data: 19 de setembro
Titulo: Meliponicultura no Alto Rio Negro
Palestrante: Gislene de Almeida

Publico: participantes do Workshop
Evento: III Workshop do Projeto Fronteira
Data: 19 de setembro
Titulo: Potencial Bioeconômico de Fabaceae do Alto Rio Negro
Palestrante: Luiz Augusto Gomes de Souza

Publico: participantes do Workshop
Evento: III Workshop do Projeto Fronteira
Data: 19 de setembro
Titulo: Diversidade de peixes elétricos na Bacia do Rio Negro
Palestrante: Renata Schmitt

Publico: participantes do Workshop
Evento: III Workshop do Projeto Fronteira

Data: 19 de setembro

Titulo: Os *Himenóptera* na concepção dos Baniwa da cidade de São Gabriel da Cachoeira

Palestrante: Sunny Petiza

Publico: participantes do Workshop

Evento: III Workshop do Projeto Fronteira

Data: 19 de setembro

Titulo: Criação de matrinxã em canais de igarapés no Alto Rio Negro

Palestrante: Elizabeth Gusmão Affonso

Publico: participantes do Workshop

Evento: III Workshop do Projeto Fronteira

Data: 19 de setembro

Titulo: Levantamento Entomológico na região de São Gabriel da Cachoeira, alto Rio Negro

Palestrante: Sunny Petiza

Publico: participantes do Workshop

Evento: III Workshop do Projeto Fronteira

Data: 19 de setembro

Titulo: Malária em São Gabriel da Cachoeira: fatores entomológicos, dinâmica de transmissão e controle

Palestrante: Wanderli Pedro Tadei

Publico: participantes do Workshop

Evento: III Workshop do Projeto Fronteira

Data: 19 de setembro

Titulo: Mansonelose na Bacia do Rio Negro

Palestrante: Victor Py Daniel

Publico: participantes do Workshop

Evento: III Workshop do Projeto Fronteira

Data: 19 de setembro

Titulo: Perspectivas para novas propostas de Projetos em Parceria

Palestrante: Carlos Roberto Bueno

Publico: participantes do Workshop

Evento: III Workshop do Projeto Fronteira

Data: 19 de setembro

Titulo: Caracterização química de madeiras do Alto Rio Negro: aplicação da química verde

Palestrante: Cristiano do Prado Matos

Publico: participantes do Workshop

Evento: Projeto Circuito da Ciência

Data: 26 de Setembro

Titulo: Circuito da Ciencia – A Ciência mais perto da Comunidade

Palestrante: Ney Amazonas

Publico: Escola E.M. Ana maria de Souza Barros

Evento: Projeto Circuito da Ciência

Data: 26 de Setembro

Titulo: Circuito da Ciencia – A Ciência mais perto da Comunidade

Palestrante: Ney Amazonas

Publico: Escola E.M. Aristóteles Comte de Alencar

Evento: Simposio Internacional de Botanica Aplicada

Data: 26 de setembro

Titulo: Reservas Orgânicas em Sementes de Inajá (*Maximiliana maripa* (Aublet) Drude)

Palestrante: Zilvana Lourenço de Oliveira Melo (INPA/MCTI/CBIO)

Público: Estudantes e professores participantes do SINBOT

Evento: Simposio Internacional de Botanica Aplicada

Data: 26 de setembro

Titulo: Melhoramento Genético de Fruteiras Nativas

Palestrante: Kaoru Yuyama (INPA, Manaus, AM)

Público: Estudantes e professores participantes do SINBOT

Evento: Simposio Internacional de Botanica Aplicada

Data: 27 de setembro

Titulo: 10.000 Anos de Domesticação de Plantas na Amazônia

Palestrante: Charles Roland Clement (INPA, Manaus, AM)

Público: Estudantes e professores participantes do SINBOT

Evento: Simposio Internacional de Botanica Aplicada

Data: 27 de setembro

Titulo: Cooperação Científica pan-Amazônica: Percepção Propositiva

Palestrante: Claudio Ruy Vasconcelos da Fonseca (INPA/MCTI/CBIO, Manaus, AM)

Público: Estudantes e professores participantes do SINBOT

Evento: Simposio Internacional de Botanica Aplicada

Data: 27 de setembro

Titulo: Fitoterápicos e Seus Processos Para o Mercado de Produtos Naturais

Palestrante: Juan David Revilla Cardenas (INPA/MCTI/CBIO, Manaus, AM)

Público: Estudantes e professores participantes do SINBOT

Evento: Simposio Internacional de Botanica Aplicada

Data: 27 de setembro

Titulo: Plantas Aquáticas: Potencial para o Paisagismo e Recuperação Ambiental

Palestrante: Edelcílio Marques Barbosa (INPA/MCTI/CBIO, Manaus, AM)

Público: Estudantes e professores participantes do SINBOT

Evento: Simposio Internacional de Botanica Aplicada

Data: 27 de setembro

Titulo: Entomologia Agrícola

Palestrante: Beatriz Ronchi Teles (INPA/MCTI/CBIO, Manaus, AM)

Público: Estudantes e professores participantes do SINBOT

Evento: Simposio Internacional de Botanica Aplicada

Data: 27 de setembro

Título: Hortaliças Alternativas para a Amazônia e seu Potencial para o Agronegócio

Palestrante: Carlos Roberto Bueno (INPA/MCTI/COEX, Manaus, AM)

Público: Estudantes e professores participantes do SINBOT

Evento: Simposio Internacional de Botanica Aplicada

Data: 27 de setembro

Título: As Espécies das Campinas da Amazônia: Possibilidades de Uso na Ornamentação Regional

Palestrante: Carlos Alberto Cid Ferreira (INPA/MCTI/CBIO, Manaus, AM)

Público: Estudantes e professores participantes do SINBOT

Evento: Simposio Internacional de Botanica Aplicada

Data: 27 de setembro

Título: As Espécies das Campinas da Amazônia: Possibilidades de Uso na Ornamentação Regional

Palestrante: Carlos Alberto Cid Ferreira (INPA/MCTI/CBIO, Manaus, AM)

Público: Estudantes e professores participantes do SINBOT

Evento: Projeto Circuito da Ciência

Data: 27 de Setembro

Título: Circuito da Ciência – A Ciência mais perto da Comunidade

Palestrante: Ney Amazonas

Público: Escola E.E. Prof. Reinaldo Thompson

Evento: Projeto Circuito da Ciência

Data: 27 de Setembro

Título: Circuito da Ciência – A Ciência mais perto da Comunidade

Palestrante: Ney Amazonas

Público: Escola E.E. Mestre Otilio Machado

Evento: Reunião do GEEA

Data: 27 de Setembro

Título: Toxinas: Explorando a Biodiversidade para o Bem e Para o Mal

Palestrante: Celia Regina Carlini Instituto do Cérebro da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

Público: membros do GEEA e convidados

Evento: VIII Encontro ConsCiencia

Data: 30 de Setembro

Título: O Papel das ICTs na inovação

Palestrante: Ricardo Remer

Público: Participantes do encontro

Evento: VIII Encontro ConsCiencia

Data: 30 de Setembro

Título: As ações do Inpa na área de Inovação

Palestrante: Rosangela Bentes

Público: Participantes do encontro

Evento: VIII Encontro ConsCiencia

Data: 30 de Setembro

Título: O papel da imprensa na Inovação

Palestrante: Rafael Nobre

Público: Participantes do encontro

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 01 de outubro

Título: Tecnologias sociais e desenvolvimento sustentável

Palestrante: Denise Gutierrez

Público: Membros do Pacto pela Educação

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 10 de outubro

Título: Amazônia: Plantas e Jardins: Desafios e Oportunidades

Palestrante: Gário F. de Carvalho

Publico: alunos da Escola Estadual Aldeia do Conhecimento Professora Ruth Prestes
Gonçalves

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 10 de outubro

Titulo: Perspectivas para o estudante jovem e adulto do ensino médio

Palestrante: Carlos Roberto Bueno

Publico: alunos da Escola Estadual Aldeia do Conhecimento Professora Ruth Prestes
Gonçalves

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 10 de outubro

Titulo: Manejo de Recursos Naturais não Madeiros X Engenharia Florestal

Palestrante: Marcel Leão

Publico: alunos da Escola Estadual Aldeia do Conhecimento Professora Ruth Prestes
Gonçalves

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 14 de outubro

Titulo: Práticas de Saúde e cuidados com a família

Palestrante: Denise M Duran Gutierrez

Publico: alunos participantes das palestras do Centro de Mídias da SEDUC

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 17 de outubro

Titulo: Importância do Bosque da Ciência no turismo da Amazônia

Palestrante: Jorge Lobato

Público: Acadêmicos de Turismo UNINORTE e aberto a comunidade

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 17 de outubro

Titulo: Ciência e Tecnologia: importante instrumento de fomento para o turismo da
Amazônia

Palestrante: Carlos Roberto Bueno

Público: Acadêmicos de Turismo UNINORTE e aberto a comunidade

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 17 de outubro

Título: A vida dos Seringueiros na Amazônia

Palestrante: Evandro Batista

Público: Acadêmicos de Turismo UNINORTE e aberto a comunidade

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 17 de outubro

Título: O papel da família nos cuidados da saúde

Palestrante: Denise Gutierrez

Publico: participantes da visita ao Campo Experimental - EMBRAPA Amazônia Ocidental

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 17 de outubro

Título: Fruticultura do cubiu

Palestrante: Gário Carvalho

Público: Alunos do IFAM – Zona Leste

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 17 de outubro

Título: Amazônia: Plantas e Jardins: Desafios e Oportunidades

Palestrante: Gário Carvalho

Público: Alunos do IFAM – Zona Leste

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 17 de outubro

Título: Organização da propriedade rural

Palestrante: Gário Carvalho

Público: Alunos do IFAM – Zona Leste

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 17 de outubro

Título: Manejo de recursos florestais não madeireiros X sustentabilidade na Amazônia

Palestrante: Marcel Leão

Público: Alunos do IFAM – Zona Leste

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 17 de outubro

Título: Pensamento ecológico: a mudança começa em nosso interior

Palestrante: Marcel Leão

Público: Alunos da E.E.J. Bentes Monteiro

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 17 de outubro

Título: O uso da terra na Amazônia e suas consequências na biodiversidade e regeneração da floresta

Palestrante: Thaiane Rodrigues de Sousa

Público: Alunos da E.E.J. Bentes Monteiro

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 17 de outubro

Título: É possível usar a Física para estudar a Floresta Amazônica? – O uso do sensoriamento remoto aplicado à Ecologia Vegetal

Palestrante: Julia Valentim Tavares

Público: Alunos da E.E. Santana

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 17 de outubro

Título: As florestas da Amazônia

Palestrante: Angelica Faria de Resende

Público: E.M.F. Thomaz Meireles

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 17 de outubro

Título: Conceitos básicos de nutrição

Palestrantes: Maria Rafaela Leite, Alexandra Albuquerque de Souza Sales, Érika de Oliveira Alves

Público: E.Evangélica Betel

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 17 de outubro

Título: Os desafios da aqüicultura na Amazônia

Palestrante: ElizabethGusmão

Público: Seminario INPA/UNI NILTON LINS

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 17 de outubro

Título: A importancia da aqüicultura na Amazônia

Palestrante: Geraldo Bernardino

Público: Seminario INPA/UNI NILTON LINS

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 18 de outubro

Título: Parasitos de peixes de interesse na piscicultura

Palestrante: Cleusa Araujo

Público: Seminario INPA/UNI NILTON LINS

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 18 de outubro

Título: Manejo sanitário na piscicultura

Palestrante: Sanny Porto –

Público: Seminario INPA/UNI NILTON LINS

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 18 de outubro

Título: Características que levam a obesidade na adolescência

Palestrantes: Rosane Santos de Souza, Jorge W. Martins Monteiro, Marta Mendonça de Lima

Público: Inst.Benjamin Constant

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 18 de outubro

Título: Alimentação Saudável x Fast Food

Palestrantes: Hamanda Pinheiro, Wesen, Esteice Priscila Verçosa, Thaís Maia Teixeira, Jana Caroline Lopes Marques

Público: Escola Santa Dorotéia

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 18 de outubro

Título: Os desafios da inovação e empreendedorismo no Estado do Amazonas

Palestrante: Rosangela Bentes

Público: Alunos das Faculdades Martha Falcão e convidados

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 18 de outubro

Título: Escritório de elaboração de projetos: agregando ativos intangíveis por meio do socioambiental

Palestrante: Diego Brandão

Público: Alunos das Faculdades Martha Falcão e convidados

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 18 de outubro

Título: Inovações

propostas pelo processo de incubação no INPA

Palestrante: Auzandir Paula da Silva Jr.

Público: Alunos das Faculdades Martha Falcão e convidados

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 18 de outubro

Título: Alimentos funcionais e frutos regionais

Palestrantes: Carla Andreza Rego Garcia, Elizangela Braga Alves, Isabelle Nobrega Oliveira, Karina Coelho da Silva

Público: Alunos da UNINORTE

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 18 de outubro

Título: Biotecnologia: uso dos frutos regionais na cosmetologia

Palestrantes: Margarete de Sá Soares, Monica Elisabeth Rocha do Nascimento e Fernando Teixeira Leão

Público: Alunos da UNINORTE

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 18 de outubro

Título: Importância e estudo do ictioplancton na Amazônia

Palestrante: Morena Villar

Público: Alunos da E.E. Santana

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 18 de outubro

Título: Educação ambiental e qualidade da água

Palestrante: Irislane Oliveira

Público: Alunos da E.M.F. Thomaz Meireles

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 18 de outubro

Título: Cuidados e procedimentos adotados para o recebimento de filhotes de peixes-boi da Amazônia resgatados no Amazonas

Palestrante: Alen Passos

Público: Alunos de Escola em Presidente Figueiredo/AM

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 18 de outubro

Título: Contaminação mercurial dos rios da Amazônia: Causas e conseqüências, realidades e mitos

Palestrante: Otávio Peleja de Sousa

Público: Alunos da E.E.J. Bentes Monteiro

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 18 de outubro

Título: Efeito das mudanças climáticas no tabaqui

Palestrante: Fernanda Dragan

Público: Alunos da E.E. Santana

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 18 de outubro

Título: Ambiente e Saúde

Palestrante: Denise Gutierrez

Público: Alunos e convidados da Universidade Luterana do Brasil – CEULM/ULBRA

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 18 de outubro

Título: Ensinando a fazer óleo de andiroba

Palestrante: Aleksandro Zidko

Público: Alunos da E.E.J. Bentes Monteiro

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 21 de outubro

Título: Importância das Informações nas Empresas

Palestrante: Renan da Silva Brito

Público: convidados da área de Tecnologia da Informação

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 21 de outubro

Título: Tecnologia & Informação

Palestrante: Ruan dos S Solimões

Público: convidados da área de Tecnologia da Informação

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 21 de outubro

Titulo: Evolução dos Sistemas Operacionais e a Informatização na Sociedade

Palestrante: Antonio Murilo Castro de Souza

Público: convidados da área de Tecnologia da Informação

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 21 de outubro

Titulo: Diga-me com quem andas e te direi se estás bem protegida: sobre plantas e suas formigas

Palestrante: Georgia Sinimbu

Público: alunos e convidados da UNINORTE

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 21 de outubro

Titulo: Métodos de monitoramento para mosquitos adultos

Palestrante: Leandro Leal

Público: alunos e convidados da UNINORTE

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 21 de outubro

Titulo: Cultivo e importância funcional dos cogumelos

Palestrante: Cecy Sales Campos

Público: alunos e convidados do 4º Encontro de Biomedicina (UNIP/UNICEL/FAMETRO) – ALEAM

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 21 de outubro

Titulo: Conhecendo os mosquitos: Malária e dengue - Biologia e Ecologia

Palestrante: Adriano Nobre

Público: alunos e convidados do 4º Encontro de Biomedicina (UNIP/UNICEL/FAMETRO) – ALEAM

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 21 de outubro

Titulo: Manejo da água na piscicultura

Palestrante: Marieta Queiroz

Público: Seminário INPA/UNI NILTON LINS

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 21 de outubro

Título: Nutrição convencional e alternativa na piscicultura

Palestrante: Cesar Oishi

Público: Seminário INPA/UNI NILTON LINS

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 21 de outubro

Título: Práticas de Saúde e cuidados com a família

Palestrante: Denise M Duran Gutierrez

Público: Alunos participantes das palestras do Centro de mídias da UEA

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 22 de outubro

Título: Oficina Beba Cores

Palestrante: Bianca Gallucio

Público: Alunos participantes das palestras do Centro de mídias da UEA

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 22 de outubro

Título: Permacultura na Amazônia

Palestrante: Gário Carvalho

Público: Alunos participantes das palestras do Centro de Mídias da UEA

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 22 de outubro

Título: Reprodução e larvicultura de peixes Amazônicos: Situação atual e perspectivas

Palestrante: Marle Correa

Público: Seminário INPA/UNI NILTON LINS

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 22 de outubro

Titulo: Substituição da farinha de peixe por ingredientes vegetais

Palestrante: Renata Silva

Público: Seminario INPA/UNI NILTON LINS

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 22 de outubro

Titulo: Sociedade, ambiente e saúde

Palestrante: Denise Gutierrez

Público: alunos e convidados do 4º Encontro de Biomedicina (UNIP/UNICEL/FAMETRO) – ALEAM

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 22 de outubro

Titulo: A dança dos Tangarás

Palestrante: Mariane Bosholn

Público: alunos e convidados da UNINORTE

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 22 de outubro

Titulo: Diferentes técnicas de propagação/ produção de mudas

Palestrante: Alana Chocorosqui

Público: alunos e convidados da UNINORTE

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 22 de outubro

Titulo: Efeito de mudanças climáticas no tabaqui

Palestrante: Fernanda Dragan

Público: alunos e convidados da UNINORTE

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 22 de outubro

Titulo: Cultivo e importância funcional dos cogumelos

Palestrante: Ceci Sales Campos

Público: alunos e convidados da UNINORTE

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 22 de outubro

Título: Golpes na Internet envolvendo e-mails, download etc

Palestrante: Kevvin Aziz Sahdo de Paiva

Público: convidados da área de Tecnologia da Informação

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 23 de outubro

Título: A importância das formigas nos ambientes Amazônicos

Palestrante: Adriano Henrique Cruz de Oliveira

Público: alunos e convidados da UNINORTE

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 23 de outubro

Título: Educação Ambiental e Recursos Hídricos

Palestrante: Fernanda Reis

Público: alunos e convidados da UNINORTE

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 23 de outubro

Título: A contaminação da água e o desmatamento como principais ameaças a fauna de peixes da cidade

Palestrante: Paula Carolina Paes Guarido

Público: alunos e convidados da UNINORTE

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 23 de outubro

Título: Inovações Tecnológicas na Educação

Palestrante: Claudio Frank de S Aranha

Público: convidados da área de Tecnologia da Informação

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 23 de outubro

Título: Estratégias de educação e saúde no controle de malária e dengue na Amazônia

Palestrante: Marli Satimi

Público: participantes do Ciclo de Palestras em Ciência e Saúde na Amazônia – SUSAM - Auditório da Ciência

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 23 de outubro

Título: Adubação verde

Palestrante: Luiz Augusto Gomes de Souza

Público: participantes do Ciclo de Palestras em Ciência e Saúde na Amazônia – SUSAM - Auditório da Ciência

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 23 de outubro

Título: Cultivo e importância funcional dos cogumelos

Palestrante: Ceci Sales Campos

Público: participantes do Ciclo de Palestras em Ciência e Saúde na Amazônia – SUSAM - Auditório da Ciência

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 23 de outubro

Título: Alimentação para crianças, mitos e verdades

Palestrante: Dionísia Nagahama

Público: participantes do Ciclo de Palestras em Ciência e Saúde na Amazônia – SUSAM - Auditório da Ciência

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 23 de outubro

Título: Comportamento agressivo em larvas de peixes

Palestrante: Ellen Monteiro

Público: Seminário INPA/UNI NILTON LINS

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 23 de outubro

Título: Monitoramento de peixes via satélite

Palestrante: José Carlos dos Santos

Público: Seminário INPA/UNI NILTON LINS

Evento: Projeto Circuito da Ciência

Data: 24 de Outubro

Título: Circuito da Ciência – A Ciência mais perto da Comunidade

Palestrante: Ney Amazonas

Publico: Escola E.M. Anastácio Assunção

Evento: Projeto Circuito da Ciência

Data: 24 de Outubro

Título: Circuito da Ciência – A Ciência mais perto da Comunidade

Palestrante: Ney Amazonas

Publico: Escola E.M. Noemia Santana N. da Costa

Evento: Projeto Circuito da Ciência

Data: 25 de Outubro

Título: Circuito da Ciência – A Ciência mais perto da Comunidade

Palestrante: Ney Amazonas

Publico: Escola E.E. Júlia Bittencourt

Evento: Projeto Circuito da Ciência

Data: 25 de Outubro

Título: Circuito da Ciência – A Ciência mais perto da Comunidade

Palestrante: Ney Amazonas

Publico: Escola E.E. Herbert Palhano

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 29 de outubro

Título: Genética e conservação dos bagres migradores da Amazônia

Palestrante: Kyara Martins Formiga

Público: alunos participantes das palestras do Centro de Mídias da SEDUC

Evento: Semana Nacional de C&T

Data: 30 de outubro

Título: Gestão de Recursos Hídricos

Palestrante: Sergio Roberto Bulcão Bringel

Público: alunos participantes das palestras do Centro de Mídias da SEDUC

Evento: Seminários Técnicos

Data: 05 de novembro

Título: Violência Doméstica

Local: Maternidade Moura Tapajós

Público: Técnicos da rede de assistência à violência

Evento: Seminários Técnicos ULBRA

Data: 05 de novembro

Título: Formação, inovação empreendedorismo e sustentabilidade

Palestrante: Denise Gutierrez

Público: Universitários das engenharias

Evento: Reunião do GEEA

Data: 06 de Novembro

Título: Poesia e Música na Amazônia

Palestrante: Celdo Braga - poeta, músico e escritor.

Público: membros do GEEA e convidados

Evento: Seminários técnicos

Data: 10 de novembro

Título: Monitoramento de atividades educativas em trilhas interpretativas e Equipamentos em Educação Ambiental

Palestrante: Paulo Sérgio Maroti - UFSE

Público: Estagiários do Bosque da Ciência

Evento: Seminários técnicos

Data: 13 de novembro

Título: Neurobiologia e Neurofisiologia de moscas

Palestrante: Michael Dickinson, Universidade de Washington (EUA)

Público: interessados no tema

Evento: Projeto Circuito da Ciência

Data: 21 de Novembro

Título: Circuito da Ciência – A Ciência mais perto da Comunidade

Palestrante: Ney Amazonas

Publico: Escola E.E. Roberto dos Santos Vieira

Evento: Projeto Circuito da Ciência

Data: 21 de Novembro

Título: Circuito da Ciência – A Ciência mais perto da Comunidade

Palestrante: Ney Amazonas

Publico: Escola E.M. Olga Figueiredo

Evento: Projeto Circuito da Ciência

Data: 22 de Novembro

Título: Circuito da Ciência – A Ciência mais perto da Comunidade

Palestrante: Fernanda Reis

Publico: Escola E.E. Samuel Benchimol

Evento: Projeto Circuito da Ciência

Data: 22 de Novembro

Título: Circuito da Ciência – A Ciência mais perto da Comunidade

Palestrante: Fernanda Reis

Publico: Escola E.M. Alexandrina Rodrigues Barros

Evento: 6º Fórum Mundial de Ciência (FMC)/Rio de Janeiro

Data: 22 de Novembro

Título: Ciência para o Desenvolvimento Global

Palestrante: Adalberto Val

Publico: participantes do FMC

Evento: Reunião do GEEA

Data: 29 de Novembro

Titulo: Ciência & Tecnologia na Amazônia

Palestrante: Eduardo Braga – Senador da Republica

Publico: membros do GEEA e convidados

Evento: Simpósio de frutos nativos e exóticos – CampoGrande/MS

Data: 29 de Novembro

Titulo: Cadeia produtiva de frutos da Amazônia

Palestrante: Carlos Roberto Bueno

Publico: participantes do SINATEX e convidados

Evento: Feira Internacional da Amazônia/ Seminário Micro e Nanotecnologias do Polo Industrial de Manaus

Data: 30 de Novembro

Titulo: Estudo da variabilidade genética do Cardinal (*Ostariophysi: Characiformes: Paracheirodon axelrodi*) na bacia do rio Negro

Palestrante: Jorge Porto

Publico: participantes do seminario e convidados

Evento: Projeto Circuito da Ciência

Data: 05 de Dezembro

Titulo: Circuito da Ciência – A Ciência mais perto da Comunidade

Palestrante: Fernanda Reis

Publico: Escola E.M. Nova Vida

Evento: Projeto Circuito da Ciência

Data: 06 de Dezembro

Titulo: Circuito da Ciência – A Ciência mais perto da Comunidade

Palestrante: Ney Amazonas

Publico: Escola E.M. Nossa Senhora Aparecida

Evento: Projeto Circuito da Ciência

Data: 06 de Dezembro

Título: Circuito da Ciência – A Ciência mais perto da Comunidade

Palestrante: Ney Amazonas

Público: Escola E.E. André Vidal de Araújo

Evento: Projeto Circuito da Ciência

Data: 06 de Dezembro

Título: Circuito da Ciência – A Ciência mais perto da Comunidade

Palestrante: Ney Amazonas

Público: Escola E.E. José Milton Bandeira

Evento: Semana de Socialização Organizacional dos Novos Servidores do Inpa

Data: 18 de Dezembro

Título: Os desafios da pesquisa para os novos servidores

Palestrante: Adalberto Luis Val

Público: Antigos e novos servidores do INPA

Evento: Semana de Socialização Organizacional dos Novos Servidores do Inpa

Data: 19 de Dezembro

Título: Apresentação da COAE - Missão, Visão, Valores, Organograma

Palestrante: Laurindo Campos

Público: Antigos e novos servidores do INPA

Evento: Semana de Socialização Organizacional dos Novos Servidores do Inpa

Data: 19 de Dezembro

Título: Apresentação da DIRETORIA - Missão, Visão, Valores, Organograma

Palestrante: Sergio Guimarães

Público: Antigos e novos servidores do INPA

Evento: Semana de Socialização Organizacional dos Novos Servidores do Inpa

Data: 19 de Dezembro

Título: Apresentação da COAD - Missão, Visão, Valores, Organograma

Palestrante: Otaide Picanço

Público: Antigos e novos servidores do INPA

Evento: Semana de Socialização Organizacional dos Novos Servidores do Inpa
Data: 19 de Dezembro

Título: Apresentação da COEX - Missão, Visão, Valores, Organograma

Palestrante: Carlos Roberto Bueno

Público: Antigos e novos servidores do INPA

Evento: Semana de Socialização Organizacional dos Novos Servidores do Inpa
Data: 19 de Dezembro

Título: Apresentação da CPAF - Missão, Visão, Valores, Organograma

Palestrante: Hillandia Brandão

Público: Antigos e novos servidores do INPA

Evento: Semana de Socialização Organizacional dos Novos Servidores do Inpa
Data: 19 de Dezembro

Título: Apresentação da COCP - Missão, Visão, Valores, Organograma

Palestrante: Beatriz R. Teles

Público: Antigos e novos servidores do INPA

OFICINAS E MOSTRAS

Evento: Show das águas – Itapiranga/AM

Data: 11 a 14 de julho

1. Planetário amazônico do INPA - Jardel Santos e Antônio Rizonaldo
2. Insetos aquáticos - Ana Maria Pen
3. Invertebrados terrestres vivos e seu papel na ecologia e produção - Elisiana de Oliveira

Evento: Circuito da Ciência – oficinas educativas mensais

Data: 03/08/2013 5ª Edição

Escolas participantes/localização:

E.M. FRANCINETE ROCHA BRASIL	- JORGE TEIXEIRA 2ª ETAPA
E.M. HELENA AUGUSTA WALCOTT	- JORGE TEIXEIRA
E.E. FREI MÁRIO MONACELLI	- ALFREDO NASCIMENTO
E.E. WALDOCK FRICK LIRA	- PQ SÃO PEDRO/TARUMÃ

Oficinas:

Malária e Dengue
Leishmaniose
Invertebrados Terrestres Vivos
Insetos Aquáticos
Mamíferos Aquáticos da Amazônia
Tartarugas da Amazônia
Herbário e Carpoteca
Jogos Educativos (LAPSEA)
Nutrição (IRMANAR)
Pirogravuras em Papel Reciclado
Saúde Bucal (UEA), Clube de Ciências/UFAM
Com Postura/FAMETRO
Curso de Fisioterapia/UNINILTONLINS
Grupo de Escoteiros
Gestão de Recursos Hídricos
Abelhas das Orquídeas da Amazônia
Exposição de Produtos Reaproveitáveis e Jogos Ambientais/SEMMAS
MOTO HONDA – gestão de resíduos
Fungos do solo
PCE/Projeto Uma perspectiva histórica
Manaus Ambiental
Projeto: Despertando a Consciência/UNINORTE, Evolução do Efeito Estufa/UNICEL
Coleta Seletiva/SEMULSP
Sala de Ciências (SESC)

Evento: II Workshop de Tecnologias Sociais do INPA

Data: 19 e 20 de agosto

1. Metodologias participativas- Michel Thiollent
2. Economia solidária - Miryan Nydes Monteiro da Rocha
3. Captação de fomentos socioambientais - Maria do Perpétuo Socorro Rodrigues Chaves
4. Avaliação de projetos e construção de indicadores sociais - Jorge Cerqueira

Evento: Circuito da Ciência – oficinas educativas mensais

Data: 31 de agosto 6ª Edição

Escolas participantes/localização:

E.M. ROBERTO DA SILVA PEIXOTO FÁTIMA	- NOSSA SENHORA DE
E.M. SEN. ÁLVARO BOTELHO MAIA	- CIDADE DE DEUS
E.E. CID CABRAL DA SILVA	- CIDADE NOVA

Malária e Dengue
Leishmaniose
Invertebrados Terrestres Vivos
Insetos Aquáticos
Mamíferos Aquáticos da Amazônia
Tartarugas da Amazônia
Herbário e Carpoteca
Jogos Educativos (LAPSEA)
Nutrição (IRMANAR)
Pirogravuras em Papel Reciclado
Saúde Bucal (UEA), Clube de Ciências/UFAM
Com Postura/FAMETRO
Curso de Fisioterapia/UNINILTONLINS
Grupo de Escoteiros
Gestão de Recursos Hídricos
Abelhas das Orquídeas da Amazônia
Exposição de Produtos Reaproveitáveis e Jogos Ambientais/SEMMAS
MOTO HONDA – gestão de resíduos
Fungos do solo
PCE/Projeto Uma perspectiva histórica
Manaus Ambiental
Projeto: Despertando a Consciência/UNINORTE, Evolução do Efeito
Estufa/UNICEL
Coleta Seletiva/SEMULSP
Sala de Ciências (SESC)

Oficina: Protagonismo socioambiental juvenil: um caminho que se constrói
Data 31/07 e término 05/11/2013 – Manaus e Reserva Florestal ZF-2. Processo contínuo.

Coordenação: Genoveva Chagas de Azevedo

Bolsistas e estagiários envolvidos (5): Dayse Albuquerque, Mayra Flores, Rui André, Antonio Duque, Felipe Otaviano

Evento: Circuito da Ciência – oficinas educativas mensais

Data: 28 de setembro 7ª Edição

E.M. ANA MARIA DE SOUZA BARROS

- MAUAZINHO

E.M. ARISTÓTELES COMTE DE ALENCAR MENDES

- ARMANDO

E.E. PROF. REINALDO THOMPSON

- COROADO I

E.E. MESTRE OTÍLIO

- COL. O. MACHADO

Malária e Dengue
Leishmaniose

Invertebrados Terrestres Vivos
Insetos Aquáticos
Mamíferos Aquáticos da Amazônia
Tartarugas da Amazônia
Herbário e Carpoteca
Jogos Educativos (LAPSEA)
Nutrição (IRMANAR)
Pirogravuras em Papel Reciclado
Saúde Bucal (UEA), Clube de Ciências/UFAM
Com Postura/FAMETRO
Curso de Fisioterapia/UNINILTONLINS
Grupo de Escoteiros
Gestão de Recursos Hídricos
Abelhas das Orquídeas da Amazônia
Exposição de Produtos Reaproveitáveis e Jogos Ambientais/SEMMAS
MOTO HONDA – gestão de resíduos
Fungos do solo
PCE/Projeto Uma perspectiva histórica
Manaus Ambiental
Projeto: Despertando a Consciência/UNINORTE, Evolução do Efeito Estufa/UNICEL
Coleta Seletiva/SEMULSP
Sala de Ciências (SESC)

Data 2-3 de outubro

Oficina Estadual do Programa de Educação Ambiental e Agricultura Familiar no Amazonas.

Local: Centro Universitário Luterana de Manaus - CEULM/ULBRA

Responsável: Denise Gutierrez - COEX/INPA

Data 3 de outubro - Oficina de papel

Local: Espaço de Cidadania Ambiental - ECAM / Shopping Uai São José

Responsável: Manuel Cavalcante Pessoa - COTI/INPA

Evento: I Semana de Ciência e Tecnologia (SECT) do Instituto de Ciências Exatas (ICE) da Universidade Federal do Amazonas (UFAM)

Data: 17 a 18 de outubro

Oficina de Astronomia com o Planetário do Bosque da Ciência - Jardel Santos e Antônio Rizonaldo

Evento: Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do INPA

DIA 20/10 – Oficina: Desafio da Reserva Adolpho Ducke - Corrida de Aventura

Local: Reserva Florestal Adolpho Ducke, Km 26 - INPA

Responsável: Jungle Man

Evento: Semana Nacional de Ciencia e Tecnologia do INPA

DIA 20/10 – Oficina: Trilha Ecológica da Reserva Adolpho Ducke

Local: Reserva Florestal Adolpho Ducke, Km 26 - INPA

Público-alvo: Acompanhantes e familiares dos atletas do Desafio da Ducke ou demais visitantes que queiram conhecer a Reserva Adolpho Ducke.

Evento: Semana Nacional de Ciencia e Tecnologia do INPA

DIA 20/10 – Oficina de Orientação de Selva

Local: Bosque da Ciência - INPA

Responsável: Clube de Orientação da ASA -CORASA/Federação de Orientação do Amazonas - FOA

Evento: Semana Nacional de Ciencia e Tecnologia do INPA

Data: 22 de outubro

Oficina: Visita noturna a floresta- fauna e flora especializadas

Responsavel: Alexandre Somavilla

Evento: Semana Nacional de Ciencia e Tecnologia do INPA

DIA 24 de outubro

Oficina Pedalada Científica no INPA

Local: Pedalada nas dependências internas do INPA - Saída Praça das Bandeiras

Responsáveis: Pedala Manaus, Carlos Bueno, Nory Daniel Erasmo e Gleison Pereira Viana.

Evento: Semana Nacional de Ciencia e Tecnologia do INPA

Data: 18 de outubro

Oficina com produtores rurais; Trabalhos de pesquisas institucionais; Estrutura e setores de pesquisa do INPA; resultado de estudos (aplicações) em Presidente Figueiredo

Responsavel: Ariel Blind

Evento: Semana Nacional de Ciencia e Tecnologia do INPA

Data: 19 de outubro

Oficina sobre os atuais métodos e sistemas de cultivo de olerícolas, flores, plantas condimentares e medicinais.

Responsavel: Gario Carvalho

Evento: Semana Nacional de Ciencia e Tecnologia do INPA

Data: 20 de outubro

Oficina de capacitação profissional (Brasil); tendências na produtividade (região e Brasil), atuais entraves e possíveis soluções para região em questão

Evento: Semana Nacional de Ciencia e Tecnologia do INPA

Data: 21 a 26 de outubro

Visita técnica e instrutiva (propriedades locais em Presidente Figueiredo)

Evento: Semana Nacional de Ciencia e Tecnologia do INPA

Data: 27 de outubro

Reunião com produtores rurais; Distribuição de sementes (desenvolvidas/produzidas pelo INPA (Lab de Genética e Melhoramento vegetal / Estação experimental de Hortaliças);

Responsavel: Ariel Blind

Data: 30/10-02 de novembro – Oficina com o escritor com a presença do autor amazonense “Zé Maria Pinto” – Programação do dia Livro

Local: Sala de leitura na biblioteca do INPA

Escola convidada: Escola Aristóteles Conte de Alencar

Evento: Circuito da Ciência – oficinas educativas mensais

Data: 19 de outubro 8ª Edição (especial Semana de C & T)

E.M. ANASTÁCIO ASSUNÇÃO - SÃO LÁZARO

E.M. NOEMIA SANTANA NASCIMENTO DA COSTA - REDENÇÃO

E.E. JÚLIA BITTENCOURT - COMPENSA

E.E. HERBERT PALHANO - N.S. DAS GRAÇAS

Malária e Dengue
Leishmaniose
Invertebrados Terrestres Vivos
Insetos Aquáticos
Mamíferos Aquáticos da Amazônia
Tartarugas da Amazônia
Herbário e Carpoteca
Jogos Educativos (LAPSEA)
Nutrição (IRMANAR)

Pirogravuras em Papel Reciclado
Saúde Bucal (UEA), Clube de Ciências/UFAM
Com Postura/FAMETRO
Curso de Fisioterapia/UNINILTONLINS
Grupo de Escoteiros
Gestão de Recursos Hídricos
Abelhas das Orquídeas da Amazônia
Exposição de Produtos Reaproveitáveis e Jogos Ambientais/SEMMAS
MOTO HONDA – gestão de resíduos
Fungos do solo
PCE/Projeto Uma perspectiva histórica
Manaus Ambiental
Projeto: Despertando a Consciência/UNINORTE, Evolução do Efeito
Estufa/UNICEL
Coleta Seletiva/SEMULSP
Sala de Ciências (SESC)

Oficina – Quelônios da Amazônia – 13/11 a 30/01/2014. Processo contínuo.
Coordenação: Genoveva Chagas de Azevedo e Adriana Terra
Estagiário envolvido (1): Rui André Ribeiro.

Oficina de Formação Continuada Professores da Rede Municipal de Itacoatiara:
Desenvolvimento de metodologia de aplicação da Educação Ambiental no contexto
escolar. Participantes: 36
Coordenação: Maria Inês Gasparetto Higuchi e Genoveva Chagas de Azevedo
Bolsista envolvida (1): Damaris Paz.

Oficinas Educativas no Circuito de Ciência: Desenvolvimento de jogos educativos
centrados na biodiversidade amazônica e atitudes socioambientais
Participantes: 1.500.
Coordenação: Maria Solange de Moreira Farias
Bolsistas e estagiários envolvidos (6): Felipe Gomes dos Santos; Hoan Lima Marques;
Mayara Costa Lima; Mikaela Mourão de Lima; Keliane Gaspar de Souza; Willian
Costa Lopes; Leonardo Macedo de Queiroz

Evento: Circuito da Ciência – oficinas educativas mensais

Data: 30 de novembro 9ª Edição

E.M. ALEXANDRINA RODRIGUES BARROS - COL. STO. ANTONIO

E.M. OLGA FIGUEIREDO - ALFREDO
NASCIMENTO

E.E. SAMUEL BENCHIMOL - NOVA CIDADE

E.E. ROBERTO DOS SANTOS VIEIRA - NOVA CIDADE

Malária e Dengue
Leishmaniose
Invertebrados Terrestres Vivos
Insetos Aquáticos
Mamíferos Aquáticos da Amazônia
Tartarugas da Amazônia

Herbário e Carpoteca
Jogos Educativos (LAPSEA)
Nutrição (IRMANAR)
Pirogravuras em Papel Reciclado
Saúde Bucal (UEA), Clube de Ciências/UFAM
Com Postura/FAMETRO
Curso de Fisioterapia/UNINILTONLINS
Grupo de Escoteiros
Gestão de Recursos Hídricos
Abelhas das Orquídeas da Amazônia
Exposição de Produtos Reaproveitáveis e Jogos Ambientais/SEMMAS
MOTO HONDA – gestão de resíduos
Fungos do solo
PCE/Projeto Uma perspectiva histórica
Manaus Ambiental
Projeto: Despertando a Consciência/UNINORTE, Evolução do Efeito Estufa/UNICEL
Coleta Seletiva/SEMULSP
Sala de Ciências (SESC)

Oficinas Educativas na Semana de C & T. Desenvolvimento de jogos educativos centrados na biodiversidade amazônica e atitudes socioambientais.

Participantes 150.

Coordenação: Maria Solange Moreira de Farias - Plinio Eudson Santos da Silva
Bolsistas e estagiários envolvidos (11): João Henrique Taveira; Felipe Otaviano Portela Fernandes; Rui André da Silva Ribeiro; Mayara Soares Flores; Antônio Duque; Felipe Gomes dos Santos; Hoan Lima Marques; Mayara Costa Lima; Mikaela Mourão de Lima; Keliane Gaspar de Souza; Willian Costa Lopes; Leonardo Macedo de Queiroz

Oficina sobre o projeto Protagonismo Socioambiental Juvenil: Um Caminho que se Constrói. Atividades de mobilização participação com Jovens Ambientalistas na Reserva Experimental ZF2. Participantes - 20 jovens

Coordenação: Maria Solange Moreira de Farias e Genoveva Chagas de Azevedo
Servidores envolvidos: Fernanda Dias Costa Bandeira e Maria Inês Gasparetto Higuchi

Estagiária envolvida: Dayse da Silva Albuquerque

Evento: Circuito da Ciência – oficinas educativas mensais

Data: 07 de dezembro 10ª Edição

E.M. NOVA VIDA - MAUAZINHO

E.M. NOSSA SENHORA APARECIDA
FLORESTA - NOVA

E.E. ANDRÉ VIDAL DE ARAÚJO - CIDADE NOVA

E.E. JOSÉ MILTON BANDEIRA - VALE DO SINAI

Malária e Dengue

Leishmaniose
Invertebrados Terrestres Vivos
Insetos Aquáticos
Mamíferos Aquáticos da Amazônia
Tartarugas da Amazônia
Herbário e Carpoteca
Jogos Educativos (LAPSEA)
Nutrição (IRMANAR)
Pirogravuras em Papel Reciclado
Saúde Bucal (UEA), Clube de Ciências/UFAM
Com Postura/FAMETRO
Curso de Fisioterapia/UNINILTONLINS
Grupo de Escoteiros
Gestão de Recursos Hídricos
Abelhas das Orquídeas da Amazônia
Exposição de Produtos Reaproveitáveis e Jogos Ambientais/SEMMAS
MOTO HONDA – gestão de resíduos
Fungos do solo
PCE/Projeto Uma perspectiva histórica
Manaus Ambiental
Projeto: Despertando a Consciência/UNINORTE, Evolução do Efeito
Estufa/UNICEL
Coleta Seletiva/SEMULSP
Sala de Ciências (SESC)

CURSOS

Evento: Show das águas

Data: 11 a 14 de julho

- a) Tecnologia de alimentos: frutos – Jeronilson de Almeida Ferreira
- b) Tecnologia de alimentos: pescado - Jeronilson de Almeida Ferreira
- c) Gestão de recursos hídricos – Sergio Bringel
- d) Insetos aquáticos e seu papel na qualidade da água - Ana Maria Oliveira Pes

Data: 01 a 05 de julho

Local: UNINORTE

Tema: Saúde e sociedade

Público: 40 Profissionais da área da saúde

Responsavel no INPA: Denise Gutierrez

Data: 26 julho

Local: ICHL/UFAM

Tema: Metodologia científica (PCE)

Público: 50 professores da rede pública de ensino fundamental e médio

Responsavel: Fatima Vieira

Data: agosto a novembro

Local: ULBRA

Tema: Metodologia do ensino e pesquisa científica

Público: Psicólogos (35 participantes)

Responsavel no INPA: Denise Gutierrez

Evento: Semana Nacional de Ciencia e Tecnologia do INPA

Kyara Formiga - Genética e conservação dos bagres migradores da Amazônia

30 alunos de ensino médio e/ou fundamental

Elizabeth Gusmão – Piscicultura - 60 alunos doIFAM

Shirley Ribeiro Cavalcante - Curso de redação – 25 alunos de Escolas diversas

Artesão Vinicius - Curso de artesanato com material de resíduo florestal – 15 participantes

Gislene e Helio VillasBoas - Criação de abelhas sem ferrão - 15 produtores meliponicultores

Local: Laboratório de abelhas

Ceci Sales Campos – Curso basico de Cultivo de cogumelos

Curso: A floresta amazônica e suas múltiplas dimensões – 5 a 12/10/2013 – Reserva Florestal ZF-2.

Coordenação: Genoveva Chagas de Azevedo e Maria Inês Gasparetto Higuchi
Bolsistas e estagiários envolvidos (2): Camila Freitas, Damaris Paz.

Minicurso: Educação Ambiental na formação de pessoas: compartilhando a experiência do programa “Pequenos Guias do Bosque da Ciência” – 27/11/2013. Organizado para o III Congresso Brasileiro de Educação ambiental e Gestão Territorial – Manaus/Am.

Coordenação: Genoveva Chagas de Azevedo
Bolsistas e estagiários envolvidos (2): Dayse Albuquerque, Damaris Paz.

Curso de capacitação em produção de mudas, plantios e cuidados com espécies com valor econômico

Publico: 50 estudantes de escolas públicas de Manaquiri (AM)

Data: 9 a 14 de dezembro

Responsavel: Juan Revilla

XIII Curso de Controle Biológico

Data: 25 a 30 de Novembro

Responsavel: Wanderli Pedro Tadei

Publico: Estudantes de graduação, pós-graduação, técnicos, professores e profissionais da área

Curso Macrofungos da Amazônia: diversidade e bioprospecção

Data: 06 a 08 de novembro

Local: [Núcleo Regional de Sinop](#) (MT)

Responsavel: Noemia Ishikawa

EXPOSIÇÕES

EXPOSIÇÃO: Tribunal de justiça - Tecnologias sociais

Data: 09 e 10 de julho

Local: Tribunal de Justiça do Estado do AM

Público: Servidores e transeuntes do tribunal

DIAS 3-6/10/2013 - Exposição 18o Feira de Produtos da Agricultura Familiar

Horário: dia todo

Local: IFAM - Campus Manaus Zona Leste

Responsável: Evandro Oliveira de Souza - COEX/INPA

DIAS 2-4/outubro/2013 - Exposição 13o Congresso Amazônico de Gestão de Pessoas

Horário: dia todo

Local: Tropical Hotel Manaus

Responsável: Marcel Leão e Gário F. de Carvalho - COEX/INPA

Evento: 13º Congresso Amazônico de Gestão de Pessoas

Data: 02 a 04 de outubro

Local: Hotel Tropical

Tema: Projetos educativos e de inclusão social do Inpa

Público: cerca de 600 participantes

Evento: VII SIMPÓSIO INTERNACIONAL SOBRE COGUMELOS NO BRASIL e VI SIMPÓSIO NACIONAL SOBRE COGUMELOS COMESTÍVEIS

Data: 12 a 15 de outubro

Local: Hotel Tropical

Público: 200 participantes

Evento: Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

DIAS 12-15/10/2013 - Exposição Institucional no VII Simpósio Internacional sobre Cogumelos no Brasil e o VI Simpósio Nacional sobre Cogumelos.

Horário: dia todo

Local: Tropical Hotel Manaus

Participação: Lab. Macrofungos, Editora e Coordenação de Extensão (COEX) -

INPA

Evento: Semana Nacional de Ciência e Tecnologia – Vídeos expositivos

1 O Mistério dos Cristais Gigantes 13h-14h 17/10

2 Quantas Pessoas Podem Viver na Terra? 13h-14h 18/10

3 Como as Coisas Funcionam: História dos Metais 13h-14h 21/10

4 Decifrando seu Código Genético 13h-14h 22/10

5 Órbita: Extraordinária Viagem da Terra 13h-14h 23/10

Evento: Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

DIA 20/10 - Apresentação Cultural Grupo Ukulele

Local: Teatro Amazonas

Informações e convites: Dra Claudete Catanhede (catanhed@inpa.gov.br)

Evento: Semana Nacional de Ciência e Tecnologia – Exposições na Aldeia do Conhecimento

1 Dr^a Elizabeth Gusmão - Aquários com peixes

2 Dr^a Neusa Hamada - Maquete interativa, Jogo em tablado, Jogo de cartas

3 Dr^a Maria Aparecida - Exposição de macro-fungos

4 Dr^a Antonia Maria Ramos Franco Pereira - Leshmaniose

- 5 Dr^a Dionisia Nagahama - Geléias com frutos amazônicos
- 6 Dr^a Maricleide de Farias Naiff - Saúde bucal e leishmaniose
- 7 Dr^a Elisiana Pereira de Oliveira - Invertebrados
- 8 Dr^a Domitila Pascoaloto - Qualidade da água
- 9 MSc Raquel Sampaio - Amigos invisíveis
- 10 Dr Tadei, Dr^a Ileia Brandão, MSc. Marli Satimi - Malária e dengue
- 11 Dr Marcio Oliveira/MSc. Alexandre Somavilla Amazônia em miniatura: diversidade de insetos
- 12 Editora INPA/Shirley Cavalcante Exposição de livros INPA
- 13 Biblioteca/INPA e REJUPE Atividades esportivas/físicas
- 14 Fund. Nokia de Ensino/Rejanne Barros Trabalhos de alunos
- BIS/Ten. Coronel Giovani Moreto Sobrevivência na Selva
- 17 Polícia Ambiental/Coronel Flavio Correa Exposição de Educação Ambiental
- 18 Manaus Ambiental/ Sheila Silva Exposição Manaus Ambiental
- 19 Bio. Darienne e Dayana Projeto Despertando a consciência
- 20 SESC/Klaus Silva Sala da Ciência
- 21 Cecília Rocha Cosméticos Amazônicos
- 22 Prof. Ronaldo PCE: Escola Rural José Sobreira
- 23 Prof^a Thais Arruda Fisioterapia FAMETRO
- 24 Artista Haroldo Ayres Artesanato em Pirogravuras
- 25 Moto Honda /Jucineide Soares Moto Honda Ambiental
- 26 Prof^a Pricila Cordeiro Fisioterapia Nilton Lins
- 27 UFAM-FEFF/ Monique Albuquerque Material para-didático sustentável
28. Dr Efreim Ferreira, Dra Sidnéia Amadio, MSc. Ana Guerreiro, Cristhiana Ropke, Eurizângela Dary, Joicy Mota, Suzana Souza e Suzanne Fernandes. Teatro o pequeno jaraqui
- 29 LAPSEA/Fernanda e Solange Educação ambiental
- 30 E.M. Rainha dos Apóstolos – Km 23 BR 174 (Dia 21/10) Desmitificando as Geotecnologias na Zona Rural de Manaus
- 31 CMEI Suely Pinho Pompeu (Dia 21/10) Lixo é Luxo: exposição com garrafas PET

- 32 E.C.M. Erasmo Linhares (Dia 21/10) Reciclar é cuidar do futuro
- 33 CMEI Violeta Branca (22/10) Reciclagem
- 34 E.M. Ana Mota Braga (22/10) Clube de ciências
- 35 E. Republica do México (22/10) Problemas urbanos: água
- 36 E.M. Jose de Anchieta (22/10) Papel artesanal
- 37 E.M. Rainha dos Apóstolos - Km 23 BR 174 (23/10) Desmitificando as Geotecnologias na Zona Rural de Manaus
- 38 E.M. Felismino Francisco Soares Água, poluição e sustentabilidade
- 39 E.M. Loris Cordovil (23/10) Fontes de energia limpa na produção de energia elétrica
- 40 Drª Fatima Vieira PCE
- 41 EE Ma Arminda (21/10)* Dança: Expressão corporal - um corpo que fala
- 42 EE Inspetora Dulcineia Varela Moura (21/10) Aprendendo a química com as sensações
- 43 Ana Neire Marques da Silva Análise bacteriológica do material escolar dos estudantes da EE Ana Neire Marques da Silva
- 44 EE Cid Cabral da Silva (21/10) Os 60 anos de telenovelas no Brasil: uma fantástica viagem aos bastidores da fábrica dos sonhos
- 45 EM Vicente de Paula (21/10) Clube de Ciências Vicente de Paula
- 46 EM Emanuel Rebelo da Cunha Plantas e ervas medicinais no ramal do brasileiro
- 47 EM Eng. João Alberto M. Braga A horta escolar na educação alimentar
- 48 EE Antonio Nunez Jimenez (22/10) A fabricação de sabão ecológico por meio da utilização de óleo comestível usado como promoção da educação ambiental na Escola Estadual Nunez Jimenez
- 49 EE Presidente Castelo Branco Gincana Cultural da EE Presidente Castelo Branco
- 50 EM Ulisses Guimarães Enamorados pela vida: Uso de vídeos e mídias impressa na produção de um ambiente escolar sem drogas
- 51 EM Anastácio Assunção (23/10) Preservando o meio ambiente escolar
- 52 EE Tiradentes (23/10) Brincando e aprendendo com o TANGRAM
- 53 EE Adalberto Vale (23/10) Fatores associados ao consumo de álcool e drogas entre estudantes da EE Adalberto Vale
- 54 EE Profa Sebastiana Braga (23/10) Monitoramento da qualidade de água de consumo da EE Sebastiana Braga

- 55 EM Anastacio Assunção (23/10) Orientação, conscientização, motivação e direcionamento para o descarte de óleo de cozinha no bairro São Lázaro: o meio ambiente agradece
- 56 Casa de Sementes/Bianca Weiss- BADPI (22/10) Comida de peixe nem sempre é peixe
- 57 Dra Lucia Rapp/MSc.Rossicleide Coleção Biológica de peixes da Amazônia com fins didáticos
- 58 - Tec. Gleison Viana Herbário e Carpoteca 21-23/10
- 59 Dr Sergio Nunomura Produtos Naturais 21-23/10
- 60 Dra Cecilia Nunez Bioprospecção 21-23/10
- 61 Dr Ezio Sargentini Química analítica e ambiental 22-23/10
- 62 MSc. Cristiano (Dra Varejão) Química da madeira 21-23/10
- 63 Luiza Maria Teóphilo Aparecido – CFT Xiloteca: Árvore: Água e Madeira 21-23/10
- 64 LMA/Diogo de Souza Lab. Mamíferos Aquáticos - AMPA 21-23/10
- 65 Dr Efrem Ferreira e Sidnéia Amadio Grupo de Pesquisa em Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce - Lab. Dinâmica de Populações
- 66 Lydiane Bastos - CFT Casa de Sementes (V8) 23/10
- 67 Dr^a Elizabeth Gusmão - Piscicultura
- DIAS 21-27/10/2013 - Exposição Semana Nacional de Ciência e Tecnologia.
- Horário: dia todo
- Local: Brasília/DF
- Participação: Lab. de Insetos Aquáticos - A importância dos insetos aquáticos na Amazônia. Dra Rute Kepler e Tec. Jefferson
- Exposição: Artesanato indígena das etnias Tukano e Tariano
- Local: Bosque da Ciência/Paiol da Cultura
- Data: de 16 de dezembro/2013 a 31 de janeiro de 2014
- Responsavel: Ney Amazonas
- Exposição Mitos e Verdades sobre os aracnídeos
- Data: 23 a 27 de setembro
- Local: UAI Shopping São José
- Responsavel: Elisiana de Oliveira

WORKSHOPS/SEMINARIOS

Evento: Show das Aguas e do Meio Ambiente

Data: 11 a 14 de julho

Local: Itapiranga AM

II Workshop de Tecnologia Social

Tema: Capacitar para inovar e promover inclusão social

Data: 19 e 20 de agosto

Local: INPA

Publico: 200 participantes

III Conferência Estadual Infante Juvenil pelo Meio Ambiente

Data: 8 e 9 de novembro – Manaus/AM

VII Feira Internacional da Amazônia (FIAM)

Data: 26 a 30 de novembro

Mostras dos produtos das empresas incubadas no Instituto

Responsável: Rosângela Bentes

VII Feira Internacional da Amazônia (FIAM)

Data: 26 a 30 de novembro

Estande com mostras dos resultados de pesquisas do INPA

Responsável: Jorge Lobato

VII Feira Internacional da Amazônia (FIAM)

Data: 28 e 29 de novembro

Workshop Espaço e Inovação

Responsável: Rosângela Bentes

XIII Seminários Avançados em Doenças Tropicais e Controle de Vetores

Data: a 24 a 30 de novembro

Responsável: Wanderli Pedro Tadei

Seminário Final de Avaliação do Programa Ciência na Escola (PCE)

Data: 28 e 29 de novembro

Responsável: Fatima Vieira

Workshop Internacional sobre Modelagem Ambiental na Amazônia, que ocorre até a

próxima Data: 25 a 27 de novembro

Responsavel: Hillandia Brandão

VIII Seminário de Avaliação de Resultados dos trabalhos dos bolsistas de Iniciação Científica Jr

Data: 21 de novembro

Responsavel: Beatriz Rochi Teles

Mostra de Talentos: Projeto Criarte Com Novas Ideias

Data: 5 e 6 de dezembro

Responsavel: Regina Costa

Seminário de Ciência de Alimento 2013 INPA/UFAM

Data: 25 de setembro

Responsavel: Rogerio de Jesus

SIMPOSIOS

II Simpósio Internacional de Botânica Aplicada – SINBOT

Data: 14 a18 de setembro

Local: Universidade Federal do Amazonas

Responsável: Laboratorio de Palmeiras/INPA

II Simpósio Nacional de Frutíferas do Norte e Nordeste - SINFAN

Data: 14 a18 de setembro

Local: Universidade Federal do Amazonas

Responsável: Laboratorio de Palmeiras/INPA

VII Simpósio Internacional sobre Cogumelos no Brasil

Data: 12 a15 de outubro

Local: Tropical Hotel Manaus

Responsável: Lab. Fungos Comestíveis/INPA e Sociedade Brasileira de Micologia

VI Simpósio Nacional sobre Cogumelos.

Data: 12 a15 de outubro

Local: Tropical Hotel Manaus

Responsável: Lab. Fungos Comestíveis/INPA e Sociedade Brasileira de Micologia

II Simpósio CENBAM e PPBio-Amazônia Ocidental

Data: 27, 28 e 29 de novembro

Local: Paiol da Cultura/INPA

Coordenador: William Ernest Magnusson

PREMIOS

PREMIO DE TECNOLOGIA SOCIAL DA FUNDAÇÃO BANCO DO BRASIL

Projetos certificados:

- Cravinho-da-Índia para prevenção da dengue
- Extração de óleo de buriti a partir da farinha

Data: 30 de outubro

Local: BB - centro

VISITAS NO BOSQUE DA CIENCIA: 71.770 (acrescimo de 15% DA CONTAGEM)

MATERIAIS DIDÁTICOS

1. Produção de 4 maquetes representativas de situações socioambientais que correspondem aos temas ligados aos elementos: Água, Terra, Ar e Fogo.

Coordenação: - Maria Inês Gasparetto Higuchi

Servidores Envolvidos (5): Maria Solange Moreira de Farias - Genoveva Chagas de Azevedo - Fernanda Dias Costa Bandeira - Plinio Eudson Santos da Silva - Peter Weigel

Bolsistas e Estagiários Envolvidos (14): Camila Carla de Freitas; Felipe Otaviano Portela Fernandes; Rui André da Silva Ribeiro; Mayara Soares Flores; Antônio Duque; Ellen Helena Santos De Pinho Garcia; Damaris Teixeira da Paz; Felipe Gomes dos Santos; Hoan Lima Marques; Mayara Costa Lima; Mikaela Mourão de Lima; Keliane Gaspar de Souza; Willian Costa Lopes; Leonardo Macedo de Queiroz

2. Produção do Jogo Quebra Charada para distribuição na Semana de C & T Nacional: Jogo educativo sobre a Reserva Florestal Duce.

Coordenação: Fernanda Dias Costa Bandeira

Servidores Envolvidos (2): Maria Inês Gasparetto Higuchi e Maria Solange Moreira de Farias.

Bolsista Envolvida (1): Camila Carla de Freitas

3. Cartilha Conhecendo a Flora do Bosque da Ciência. Carlos R. Bueno, Carlos Cid Ferreira e Afonso Rabelo. Apoio técnico: Maria Solange Farias

LANÇAMENTO DE LIVROS

Reunião Anual da SBPC 2013

Local: UFPE/Recife

Data: 26 de julho

Aniversario do INPA

Local: Auditório da Ciência

Data: 03 de agosto

Lançamento de publicações

Local: Auditório da Ciência

Data:

PRB – Índice de Participação Relativa de Bolsistas

- BOLSISTAS PCI – D (46)

Nº	NOME	FORMAÇÃO	COORDENAÇÃO	TIPO PESQUISA
1	Adília dos Prazeres da Rocha Nogueira	Doutor	CBIO	BA
2	Adrian Paul Ashton Barnett	Doutor	CBIO	BA
3	Ana Cristina da Silva Pinto	Doutor	CSAS	BA
4	Ana Paula Pires Florentino	Mestre	CDAM	BA
5	André Luis Sousa Gonçalves	Mestre	CBIO	BA
6	Andreza Bentes Leão	Graduada	COEX	BA
7	Augusto Cruz de Meirelles	Mestre	CSAS	BA
8	Auzandir Paula da Silva Júnior	Especialista	CETI	BA
9	Camila Saraiva dos Anjos	Mestre	CBIO	BA
10	Carlos Eduardo de Araújo Barbosa	Doutor	CBIO	BA
11	Carolina Levis	Mestre	COTI	BA
12	Claudiane dos Santos Ramalheira	Graduada	CBIO	BA
13	Cristiano Souza do Nascimento	Mestre	COTI	BA
14	Deborah Jane Lima de Castro	Mestre	CDAM	BA
15	Euler Melo Nogueira	Doutor	CDAM	BA
16	Fabiele Souza da Cruz	Graduada	COTI	BA
17	Gersonval Leandro da Silva Monte	Mestre	CSAS	BA
18	Gil Felipe Gonçalves Miranda	Doutor	CBIO	BA
19	Gizelle Amora Gusmão	Mestre	CBIO	BA
20	Jorge Luiz Pereira de Souza	Doutor	CBIO	BA
21	Juliana Lins Góes de Carvalho	Mestre	COTI	BA

22	Luis Henrique Monteiro Gomes	Doutor	CSAS	BA
23	Luiz Francisco Rocha e Silva	Mestre	CPCS	BA
24	Mabiane Batista França	Doutor	CDAM	BA
25	Maria Izabel Correa Osório	Graduada	COTI	BA
26	Maria Terezinha Ferreira Monteiro	Doutor	CDAM	BA
27	Marla Soares Carvalho	Mestre	CBIO	BA
28	Naara Ferreira da Silva	Mestre	CDAM	BA
29	Nívia Aparecida Silva do Carmo	Mestre	CBIO	BA
30	Olavo Pinhatti Colatreli	Mestre	CBIO	BA
31	Orivaldo da Silva Lacerda Júnior	Doutor	COTI	BA
32	Raimundo Nonato de Araújo Lima	Graduado	CDAM	BA
33	Raquel Fernandes de Araújo	Mestre	CDAM	BA
34	Rochelly da Silva Mesquita	Mestre	CSAS	BA
35	Rodrigo Augusto Matavelli	Mestre	CBIO	BA
36	Rodrigo de Loyola Dias	Mestre	CBIO	BA
37	Romilda Maria Quintino Paiva	Mestre	CDAM	BA
38	Roselis Remor de Souza Mazurek	Doutor	CBIO	BA
39	Samuel Santos Azevedo	Graduado	CBIO	BA
40	Solange Ugalde de Lima	Especialista	COTI	BA
41	Suely Magalhães Pinto de Andrade	Ensino Médio	CDAM	BA
42	Tatiana Paulain da Costa	Graduada	COTI	BA
43	Ulysses Moreira dos Santos Junior	Doutor	CDAM	BA
44	Vilany Matilla Colares Carneiro	Doutor	CDAM	BA
45	Virgínia Campos Diniz Bernardes	Graduada	CBIO	BA
46	Vivian de Siqueira Dutra	Doutor	CBIO	BA

- BOLSISTAS PCI (BEV-BSP) (27)

Nº	NOME	FORMAÇÃO	COORDENAÇÃO	BOLSA MODALIDADE
1.	Adolfo Amézquita	Doutor	CBIO	BEV
2	Adrian Martin Pohlit	Doutor	COTI	BSP
3	Antonia Maria Ramos Franco Pereira	Doutor	CSAS	BSP
4	Antonio Ocimar Manzi	Doutor	CDAM	BSP
5	Carlos Roberto Bueno	Doutor	COEX	BSP
6	Fernando Amaral da Silveira	Doutor	CBIO	BEV
7	Fernando Zagury Vaz de Mello	Doutor	CBIO	BEV
8	George Henrique Rebêlo	Doutor	CDAM	BSP
9	Janisete Gomes da Silva Miller	Doutor	CBIO	BEV
10	José Marcelo Ramalho Ortigão	Doutor	CSAS	BEV
11	Liliane Coelho da Rocha Nery	Doutor	CSAS	BSP
12	Luis David Solis Murgas	Doutor	CBIO	BEV
13	Luiz Rubens Piedade	Doutor	CDAM	BSP
14	Maria Inês Gasparetto Higuchi	Doutor	CSAS	BSP
15	Míriam Silva Rafael	Doutor	CSAS	BSP
16	Neusa Hamada	Doutor	CBIO	BSP
17	Noemia Kazue Ishikawa	Doutor	CBIO	BSP
18	Paschoal Coelho Grossi	Doutor	CBIO	BEV
19	Ralph Wayne Holzenthal	Doutor	CBIO	BEV
20	Richard Carl Vogt	Doutor	CBIO	BSP
21	Rosangela Fernandes Bentes	Graduada	COEX	BSP
22	Ruth Leila Ferreira Kepler	Doutor	CBIO	BSP
23	Sergio Massayoshi Nunomura	Doutor	COTI	BEP
24	Steven Edward Zelski	Doutor	CSAS	BEV

25	Ulisses Gaspar Neiss	Doutor	CBIO	BEV
26	Vanderly Andrade-Souza	Doutor	CBIO	BEV
27	Vera Margarete Scarpassa	Doutor	CBIO	BSP

- **BOLSISTAS DTI/ITI/AT/PDBFF/SET/PPBIO/TEAM/PÓS DOC(187)**

Nº	NOME	FORMAÇÃO	COORD	BOLSA/MODALIDADE
1	Abel AhbidAjmed Delgado Ortiz	Doutor	CTIN	Bols Pós-Doc/CNPQ
2	Adriana da Fonseca de Souza	Graduada	CBIO	Bolsa AT/FAPEAM
3	Adriana dos Santos Costa	Graduada	CBIO	Bolsa AT/FAPEAM
4	Adriana Saraiva de Melo	Graduando	CBIO	Bolsa AT/CNPq
5	Adriano Amir Didonet	Doutor	CBIO	Bolsa Pos-Doc/FAPEAM
6	Alan Junior Borges do Carmo	Graduando	CDAM	Bolsa ITI/INCT/CNPq
7	Alana Silva Rosas	Ensino Médio	COTI	Bolsa ITI/CNPq
8	Aldalúcia Macêdo dos Santos Gomes	Mestre	COTI	Bolsa DCTA/FAPEAM
9	Aline Cristina Costa Silva	Graduada	CBIO	Bolsa AT/FAPEAM
10	Alexandra Maria Ferreira Silveira	Graduada	CBIO	Bolsa Projeto PDBFF
11	Alexandre Ururahy Rodrigues	Doutor	CBIO	Bolsa PNPd/CNPq
12	Altomir Vieira de Souza	Graduando	CBIO	Bolsa Concremat
13	Amanda Rayane Damasceno Macambira	Graduando	CBIO	Bolsa ITI/FAPEAM
14	Ana Cláudia Oliveira da Silva	Graduada	CDAM	Bolsa DTI/CNPq
15	Ana Luisa Fernandes Costa	Graduada	CBIO	Bolsa DTI/FAPEAM
16	Ana Maria Oliveira Pes	Doutor	CBIO	Bolsa Pós-Doc SENIOR/CNPq
17	Ana Sofia Sousa de Holanda	Mestre	CBIO	Bolsa DTI/CNPq
18	André Luiz Santos Mascarenhas	Mestre	CBIO	Bolsa AT/FAPEAM

19	Andrea Moreira da Costa	Graduada	COEX	Bolsa GCT/FAPEAM
20	Anne Michelle Tavares Fonseca	Graduada	CDAM	Bolsa DTI/FAPEAM
21	Antonio José Solis Rodrigues Duque	Graduado	CSAS	Bolsa AT/FAPEAM
22	Antonio Saulo Cunha Machado	Graduado	CBIO	Bolsa DCTA/FAPEAM
23	Aprigio Mota Morais	Doutor	CBIO	Bolsa POS DOC/
24	Arnon Afonso de Souza Cardoso	Graduando	COTI	Bolsa DTI/CNPq
25	Astrid de Oliveira Wittmann	Doutor	CDAM	Bolsa pós-doc/ FAPEAM
26	Aurora MihoYanai Nascimento	Mestre	CPEC	Bolsa DTI/FAPEAM
27	Berna Almeida de Souza	Graduada	COTI	Bolsa DTI/CNPq
28	Bianca da Silva Jardim	Graduado	COTI	Bolsa DCTA/FAPEAM
29	Bruno Barçante Ladvocat Cintra	Mestre	CDAM	Bolsa DTI/CNPq
30	Bruno Carlos Soares da Silva Alves	Graduando	COTI	Bolsa AT/FAPEAM
31	Camila Carla de Freitas	Graduada	CDAM	Bolsa DTI/FAPEAM
32	Carlos André Nogueira	Graduado	CBIO	Bolsa SET/CNPq
33	Carolina de Souza Martins	Graduando	CBIO	Bolsa Concremat
34	Carolina Dultra Abraham	Graduanda	CBIO	Bolsa IC/CNPq
35	Carolina Rabelo Maia	Mestre	CBIO	Bolsa DCTA
36	Caroline de Oliveira Scarazatti	Mestre	CSAS	Bolsa AT/FAPEAM
37	Caroline Marques de Lima Silva	Ensino Médio	CDAM	Bolsa ITI/CNPq
38	Claudeir Ferreira Vargas	Graduado	CBIO	Bolsa DTI/CNPq
39	Cristine Luciana de Souza Rescarolli	Graduada	CTIN	Bolsa DTI/CNPq
40	Dalton Moreira Nunes Filho	Graduado	CBIO	Bolsa AT/FAPEAM
41	Daniel Barros Fagundes	Mestre	CBIO	Bolsa DTI/CNPq
42	Daniell Rodrigo Rodrigues Fernandes	Doutor	CBIO	Bolsa PNPd/CAPES
43	David Ribeiro da Silva	Graduando	COTI	Bolsa ITI/CNPq
44	Déborah Patrícia da Cunha Rodrigues	Graduada	CBIO	Bolsa AT/FAPEAM

45	Diego Matheus de Mello Mendes	Graduado	CBIO	Bolsa AT/FAPEAM
46	Dreika Nascimento de Oliveira	Ensino Médio	COTI	Bolsa AT/FAPEAM
47	Edineuza Vidal dos Santos	Graduada	CSAS	Bolsa AT
48	Eduarda Cristina Albuquerque dos Santos	Graduando	COTI	Bolsa AT/FAPEAM
49	Elis Lima Perrone	Mestre	CBIO	Bolsa DCTA/FAPEAM
50	Erison Gomes de Oliveira	Graduando	COTI	Bolsa AT/FAPEAM
51	Eurizangela Pereira Dary	Mestre	CBIO	Bolsa DCTA/FAPEAM
52	Evelyn Brandão Pereira	Graduanda	CBIO	Bolsa AT/CNPq
53	Fabianne Lopes Morais	Graduada	COTI	Bolsa DTI/FAPEAM
54	Fábio Gonçalves de lima oliveira	Mestre	CBIO	Bolsa DTI/FAPEAM
55	Felipe de Souza Ramos	Graduado	CDAM	Bolsa DTI/CNPq
56	Felipe Marcelo Almeida de Jesus	Graduando	COTI	Bolsa IC/FAPEAM
57	Fernanda Coelho de Souza	Mestre	CBIO	Bolsa DTI/CNPq
58	Fernanda Tunes Villani	Doutor	COTI	Bolsa PNPd/CAPES
59	Flavio Magalhães Costa	Mestre	CBIO	Bolsa DTI/CNPq
60	Frederico Octávio Ribeiro Fonseca	Mestre	CDAM	Bolsa DTI/ CNPq
61	Gabriel Nunes da Silva	Graduando	COTI	Bolsa ITI/CNPq
62	Gervilane Ribeiro de Lima	Graduanda	CSAS	Bolsa AT/CNPq
63	Gilcideya Silva Soares	Mestre	CBIO	Bolsa AT/FAPEAM
64	Girlanne Amorim Brandão	Graduada	COTI	Bolsa DCTA/FAPEAM
65	Gisele Cortez Custodio Vilarinho	Mestre	CBIO	Bolsa DCTA-C/FAPEAM
66	Giselle Moura Guimaraes Marques	Graduada	CBIO	Bolsa DTI/CNPq
67	Gisiane Rodrigues Lima	Graduada	CBIO	Bolsa AT/CNPq
68	Havle Pereira de Souza Júnior	Graduando	CBIO	Bolsa IC/FAPEAM
69	Helen Greicy Matos Barreto	Ensino Médio	CBIO	Bolsa CONCREMAT
70	Hellen Euzianne da Silva Santana	Graduada	CBIO	Bolsa ATP/CNPq

71	Igor Luis Kaefer	Doutor	CBIO	Bolsa DTI/CNPq
72	Isabelle Abtibol Costa	Graduado	CSAS	Bolsa FDB/ INCT
73	Jaciara Lira de Oliveira	Graduando	COTI	BOLSA ICI/CNPq
74	Jaime Silva dos Santos	Graduando	CSAS	Bolsa IC/FAPEAM
75	Jamyly da Silva Macedo	Graduada	COTI	Bolsa DCTA/FAPEAM
76	Jefferson José Valsko da Silva	Graduado	CDAM	Bolsa PDBFF
77	Jenifer Pereira Castilho Marques	Graduando	CDAM	Bolsa ITI/CNPq
78	Jéssica Cristina Carreira	Graduando	CDAM	Bolsa ITI/INCT/CNPq
79	Jéssica Sousa de Oliveira	Graduada	CBIO	Bolsa DTI/CNPq
80	João Henrique Taveira Lima	Graduando	CSAS	Bolsa AT/FAPEAM
81	Joelle Reis Modesto de Oliveira	Graduando	CBIO	Bolsa AT/CNPq
82	Jonas de Oliveira Moraes Filho	Graduando	COTI	Bolsa DCTA/ FAPEAM
83	Jorge Luiz Soares Costa	Mestre	CDAM	Bolsa DTI/CNPq
84	Jorge Mori Marin	Mestre	CBIO	Bolsa DCTA-C/FAPEAM
85	José Luís Campana Camargo	Doutor	PDBFF	Bolsa Projeto PDBFF
86	Josephina Barata da Veiga	Doutor	CDAM	Bolsa PÓS-DOC
87	Julia Valentim Tavares	Mestre	CDAM	Bolsa DTI
88	Julio Cezar de Souza	Graduado	COTI	Bolsa PPGBIOTEC/CAPES
89	Júlio Daniel do Vale	Doutor	CBIO	Bolsa PÓS-DOC
90	Karen Christine Albuquerque Moreira	Graduada	CSAS	Bolsa AT/FAPEAM
91	Karla Lagos Nogueira	Graduando	CSAS	Bolsa DTI/ CNPq
92	Karla Miranda da Silva	Graduada	CBIO	Bolsa DTI/FAPEAM
93	Keitiane Guedes de Oliveira	Ensino Médio	COTI	Bolsa AT/FAPEAM
94	Ladimir Dias de Oliveira Junior	Graduado	CBIO	Bolsa AT/CNPq
95	Larissa Danielle Brandão Araújo	Graduando	COTI	Bolsa ITI/CNPq
96	Leandro Marajó da Silva	Graduado	CBIO	Bolsa AT/FAPEAM

97	Leo Rossy Ribeiro da Trindade	Graduado	CBIO	Bolsa AT/ FAPEAM
98	Leonardo Nascimento Rolim	Doutor	COTI	Bolsa Pós-Doc
99	Leonardo Sampaio Brito	Graduado	COEX	Bolsa SNCT/FAPEAM
100	Lidiane de Aleluia Cristo	Graduada	CDAM	Bolsa AT/FAPEAM
101	Lisiane Dilli Wendt	Doutor	CBIO	Bolsa CAPES/FAPEAM
102	Lívia Naman	Mestre	CBIO	Bolsa DTI/CNPq
103	Luana Geyselle Flores de Moura	Graduanda	COTI	Bolsa AT/FAPEAM
104	Lucas de Oliveira Pantoja	Graduando	CSAS	Bolsa IC/FAPEAM
105	Lucas Gabriel do Amaral Pereira	Mestrando	CDAM	Bolsa POSGRAD/FAPEAM (UFAM)
106	Luciana dos Santos Viana	Mestre	CBIO	Bolsa ATB/FAPEAM
107	Luciano de Pinho Martins	Graduado	CBIO	Bolsa SET/CNPq
108	Luciano Lima Francisco	Graduado	COTI	Bolsista FAPEAM
109	Lúciene Gimaque da Silva	Graduada	CBIO	Bolsa AT/FAPEAM
110	Luisa Brasil Viana Matta	Graduada	CDAM	Bolsa DTI/INCT
111	Maihyra Marina Pombo de Souza	Mestre	CBIO	Bolsa Natura Campos
112	Mara Giselle Guimarães Mendes	Graduanda	COTI	Bolsa ITI/ CT-AGRO/ FAPEAM
113	Marcelo Augusto dos Santos Junior	Mestre	CDAM	Bolsa DTI/FAPEAM
114	Marcelo Gustavo Aguilar Calegare	Doutor	CSAS	Bolsa DCR
115	Marcia Munik Mendes Cabral	Mestre	COEX	Bolsa SNCT/FAPEAM
116	Márcia Rúbia Silva Melo	Doutor	CSAS	Bolsa FDB
117	Márcio Luiz Leitão Barbosa	Doutor	CBIO	Bolsa SET/CNPq
118	Márcio Souza Serdeira	Graduando	COTI	Bolsa AT/FAPEAM
119	Marco Aurélio Tramontin da Silva	Doutor	CBIO	Bolsa PNPd/CAPES
120	Maria Carolina Scheffer de Souza	Graduada	COTI	Bolsa DTI/CNPq
121	Maria do Carmo Marques Barbosa	Graduando	CBIO	Bolsa PROTAX/CNPq

122	Maria Edilene P. Barros	Graduada	CDAM	Bolsa AT/CNPq/FAPEAM
123	Maria Izabel Correa Ozório	Graduada	COTI	Bolsa At/FAPEAM
124	Maria Nilma Cruz França	Graduada	CDAM	Bolsa DCTA-C/FAPEAM
125	Maria Teresa Fachin Espinar	Graduada	COTI	Bolsa AT/CNPq
126	Marian Serrão Barros	Graduando	CSAS	Bolsa IC/CNPq
127	Mariana Trindade de Souza	Mestre	CBIO	Bolsa DCTAC/FAPEAM
128	Marijane da Costa Nascimento	Tecnóloga	CBIO	Bolsa AT/FAPEAM
129	Marília Porfírio Gualberto	Mestre	COTI	Bolsa DCTA-C/FAPEAM
130	Mario Henrique Terra Araujo	Doutor	CDAM	Bolsa PNPd/CAPES
131	Mariza Benchimol Pereira	Graduado	CBIO	Bolsa AT/ CNPq
132	Martha Maria Passador	Doutor	CDAM	Bolsa PÓS-DOC/CNPq
133	Mauro José Cavalcanti	Doutorado	CBIO	Bolsa DCR/CNPq/FAPEAM
134	Miceia de Paula Rodrigues	Graduada	COTI	BOLSA AT/ FAPEAM
135	Michael Rubem Miranda Tiago	Graduado	CSAS	Bolsa DTI/FDB
136	Miquéias Ferrão da Silva Junior	Mestre	CBIO	Bolsa DTI/CNPq
137	Muana da Costa Araújo	Graduada	CSAS	Bolsista CNPq
138	Naira da Costa Nascimento	Graduada	COTI	Bolsa DCTA/FAPEAM
139	Patrícia Alfaia Pereira	Mestre	CDAM	Bolsa AT/FAPEAM
140	Paula Gabrielly Freire Jacyntho	Graduando	COTI	Bolsa IC/FAPEAM
141	Paulo Estefano Dineli Bobroweic	Doutor	CDAM	Bolsa PÓS-DOC
142	Pedro Aurélio Costa Lima Pequeno	Mestre	CBIO	Bolsa AT/CNPq
143	Pedro Ivo Simões	Doutor	CBIO	Bolsa Pós-Doc/CNPq
144	Pedro Rael Cândido Domingos	Mestre	CSAS	Bolsa AT/Fapeam
145	Perla Glahebe Brasil	Graduada	CBIO	Bolsa AT/FAPEAM
146	Priscila Castro de Barros	Graduada	COTI	Bolsa DCTA/FAPEAM
147	Priscila Figueira de Souza	Mestre	CBIO	Bolsa DTI/ CNPq

148	Priscila Madoka Miyake Ito	Mestre	CBIO	Bolsa DTI/CNPq
149	Priscila Roberta Mendonça do Nascimento	Graduada	CBIO	Bolsa DTI/CNPq
150	Priscilla Gomes da Silva	Graduando	CBIO	Bolsa AT
151	Rafael Carletti Marcolino da Silva	Mestre	COTI	Bolsa DTI/CNPq
152	Ralyvan Araújo dos Santos	Graduando	CSAS	Bolsa IC/CNPq
153	Rebeca Brandão Nascimento	Graduando	CBIO	Bolsa AT/FAPEAM
154	Regina Marques Leite	Graduando	CDAM	Bolsa DTI/CNPq
155	Renato Barboza da Silva	Graduando	CBIO	Bolsa AT/FAPEAM
156	Renato de Souza Pinto Lemgruber	Mestre	CBIO	Bolsa DTI/CNPq
157	Rodrigo de Araújo Almeida	Graduando	COTI	Bolsa AT/FAPEAM
158	Rodrigo Marinho Cavalcanti	Mestre	COTI	Bolsa DTI/CNPq
159	Rodrigo Marques Vieira	Doutor	CBIO	Bolsa PNPd/CNPq
160	Rodrigo Nahum Alvarez Ferreira	Graduando	CBIO	Bolsa AT
161	Ronildo Oliveira Figueiredo	Mestre	CBIO	Bolsa DTI/CNPq
162	Ronyer Gomes Roque	Graduado	COTI	Bolsa AT/FAPEAM
163	Rosendo Galileo López Macedo	Graduado	CSAS	Bolsa AT/FAPEAM
164	Ruby Vargas Isla	Doutor	CBIO	Bolsa PÓS-DOC/CNPq
165	Sergio Santorelli Junior	Mestre	CBIO	Bolsa DTI/FAPEAM
166	Suelen Cristina de Sousa Lima	Mestre	COEX	Bolsa SNCT/FAPEAM
167	Susan Aragón Carrasco	Doutor	CBIO	Bolsa PÓS-DOC
168	Susana Braz Mota	Graduanda	CBIO	Bolsa IC/CNPq
169	Taís Xavier Guimarães	Mestre	COTI	Bolsa DTI/CNPq
170	Tarciane Sahdo da Silva	Graduando	CBIO	Bolsa IC/INCT/CNPq
171	Thalles Fernando da Silva Ataíde	Graduando	COTI	Bolsa DCTA/FAPEAM
172	Thatyla Luana Beck Farago	Mestre	CBIO	Bolsa DCTA/FAPEAM
173	Thiago Eduardo Pereira Obando	Graduando	COTI	Bolsa AT/FAPEAM

174	Tiago Egas Costa	Graduando	COTI	Bolsa AT/FAPEAM
175	Ulysses Moreira dos Santos Junior	Doutor	CDAM	Bolsa PÓS-DOC/CNPq
176	Vailson de Souza e Souza	Graduado	CDAM	Bolsa DCTA-C/FAPEAM
177	Valciney Viana Vieira	Graduada	CBIO	Bolsa AT/ FAPEAM
178	Valeria da Cunha Tavares	Doutor	CBIO	Bolsa PÓS-DOC
179	Valesca de Souza Chaves	Graduando	CBIO	Bolsa AT-B/FAPEAM
180	Valzenir Antônio de Albuquerque Junior	Ensino Médio	COTI	Bolsa AT/FAPEAM
181	Vanderly Andrade Souza	Doutor	CBIO	Bolsa DCR/ CNPq
182	Vanessa Freire dos Santos	Graduando	CSAS	Bolsa IC/ CNPq
183	Vanessa Neves Carvalho dos Santos	Mestre	COTI	Bolsa DTI/PPBio
184	Waldir Heinrichs Caldas	Graduando	CBIO	Bolsa AT/FAPEAM
185	Washington Luiz de Carvalho	Graduado	CBIO	Bolsa AT/INCT
186	Willians Lourenço Porto	Mestre	CBIO	Bolsa DTI/CNPq
187	Wolney Monteiro Vasconcelos	Graduando	COTI	Bolsa SEPROR

ORIENTANDO DE PÓS-GRADUAÇÃO DE OUTRAS INSTITUIÇÕES (101)

Nº	NOME	FORMAÇÃO	COORD
----	------	----------	-------

1	Adria de Lima Sousa	Mestrando	CSAS
2	Adriana da Silva Nunes	Doutorando	COTI
3	Alderlene Pimentel de Brito	Mestrando	CDAM
4	Alessandra Karisa Costa Lima do Nascimento	Doutorando	CBIO
5	Aline Vieira de Melo Silva	Mestrando	CBIO
6	Alita Moura de Lima	Doutorado	CSAS
7	Amaury dos Santos Bentes	Mestrando	CSAS
8	Ana Catarina Conte Jakovac	Doutorando	CDAM
9	Ana Karla Lima Freire	Doutorando	CSAS
10	Ana Sílvia Araújo Aparício	Graduada	CSAS
11	André Braga Junqueira	Doutorando	COTI
12	Andreia Montoia	Doutorando	COTI
13	Andréia Picanço da Silva	Mestrando	COTI
14	Andrezza da Silva Ramos	Doutorando	CSAS
15	Antônia Francineia Sousa da Silva	Mestrando	COTI
16	Arthur Junio de Moraes Castro	Mestrando	CSAS
17	Ayrles Silva Gonçalves Barbosa Mendonça	Doutorando	CSAS
18	Carla Luciane Bentes Nogueira	Mestrando	CBIO
19	Cassiane Minelli de Oliveira	Mestrando	COTI
20	Christian Anderson Ferreira da Gama	Doutorando	CDAM
21	Cícero Lucinaldo Soares de Oliveira Costa	Mestrando	CSAS
22	Cláudia Dantas	Doutorando	CSAS
23	Cristina Santos da Silva	Mestrando	CDAM
24	Daiana de Souza Perce da Silva	Doutorando	CSAS
25	Daiana Rodrigues Torres	Mestrando	CSAS
26	Daiane Martins	Doutorando	COTI

27	Daniely da Silva Pinheiro Machado	Doutorando	COTI
28	Dayse da Silva Albuquerque	Mestrando	CSAS
29	Diego Rayan Teixeira de Sousa	Doutorando	CSAS
30	Diogo Matos dos Santos	Mestrando	CBIO
31	Edizon Veiga Lopes	Mestrando	COTI
32	Edlley Max Pessoa da Silva	Mestrando	CBIO
33	Elerson Matos Rocha	Mestrando	CSAS
34	Eliana Amaro Bianco	Doutorando	COTI
35	Eliana Rodrigues Tiago	Mestrando	CSAS
36	Eliane Christine Santos Silva	Mestrando	CSAS
37	Fabiana Calacina da Cunha	Doutorando	CBIO
38	Fabiane Veloso Soares	Doutorando	CSAS
39	Fábio Zanella Farneda	Mestrando	CBIO
40	Felipe Barbosa Pessoa	Doutorando	COTI
41	Flávia de Carvalho Paiva	Mestrando	COTI
42	Gilvan Machado Batista	Doutorando	COTI
43	Glenda Doval Sena	Mestrando	CSAS
44	Guillermo Ricardo Enrique Torres Cavero	Mestrando	CDAM
45	Henrique Alves da Silva	Mestrando	CDAM
46	Jackson de Freitas Figueiredo Junior	Mestrando	COTI
47	Jaqueline Inês Alves de Andrade	Doutorando	COTI
48	Jared Desmond Wolfe	Doutorando	CDAM
49	Jefferson Ferreira dos Santos	Mestrando	CBIO
50	Jéssica dos Reis Celestino	Mestrando	CSAS
51	Joelma Moreira Alcântara	Doutorando	COTI
52	Juliana da Silva Menger	Doutorando	CBIO

53	Karen Kelly Carvalho de Oliveira	Mestrando	COTI
54	Karla Lagos Nogueira	Mestrando	COTI
55	Karoline Lô Jimenez	Mestrando	CSAS
56	Karoline Matos Fernandes	Mestrando	CSAS
57	Katia Cilene Gomes de Carvalho	Mestrando	CBIO
58	Kethellin Batista Miranda Galeno	Mestrando	COTI
59	Laila da Silva Pedroza	Mestrando	COTI
60	Larissa Melo das Neves	Mestrando	CBIO
61	Leandro Oliveira e Oliveira	Mestrando	COTI
62	Leandro Pereira França	Mestrando	CSAS
63	Lorena Mayara de Carvalho Cursino	Doutorando	COTI
64	Loretta Ennes de Carvalho	Doutorando	COTI
65	Luís Fernando Lira Souto	Mestrando	CDAM
66	Magno Perêa Muniz	Mestrando	COTI
67	Manoel Feitosa Jeffreys	Doutorando	COTI
68	Márcia Seixas de Castro	Doutorando	COTI
69	Marcos César Fernandes Pessoa	Doutorando	CSAS
70	Margarita Maria Almanza Jaramillo	Mestrando	CDAM
71	Maria Aparecida de Moura Araújo	Mestrando	CDAM
72	Maria do Perpetuo Socorro Borges de Oliveira	Mestrando	CSAS
73	Maria Ermelinda Filgueiras de Azevedo	Doutorando	CSAS
74	Maria Teresa FachinEspinar	Mestrando	COTI
75	Marilize Moraes Damasceno	Mestrando	CDAM
76	Marta Rodrigues de Oliveira	Mestrando	CSAS
77	Maryory Medina Turcios	Mestrando	CDAM
78	Mayane Pereira de Souza	Doutorando	COTI

79	Moacir Couto de Andrade Júnior	Doutorando	COTI
80	Nívea Maria Mar Campos	Mestrando	CDAM
81	Patrícia Cristina Augusto de Oliveira	Mestrando	CBIO
82	Patrícia Gomes Dutra	Mestrando	COTI
83	Rayna Veras da Silva	Mestrando	CSAS
84	Rejane de Castro Simões	Mestrando	CSAS
85	Renata Braga Souza Lima	Doutorando	CTIN
86	Ricardo de Melo Katak	Mestrando	CSAS
87	Rita Cynara de Oliveira Salles	Mestrando	COTI
88	Roberta Prestes Jacaúna	Mestrando	CBIO
89	Rommel Roberto Rojas Zamora	Mestrando	CBIO
90	Rosana Castro de Albuquerque	Graduada	COTI
91	Samirimi Januario Silva	Mestrando	COTI
92	Sirley Pereira Carneiro	Doutorando	CSAS
93	Solenize Pinto Rodrigues Kimura	Doutorando	CDAM
94	Thana Esashika Bezerra	Mestrando	COTI
95	Thiago Accioly de Souza	Mestrando	COTI
96	Tiago Barbosa Pereira	Doutorando	COTI
97	Vera Lúcia da Silva Franco	Mestrando	CPBIO
98	Vinicius Tadeu de Carvalho	Doutorando	CBIO
99	Viviane Guedes de Oliveira	Mestrando	COTI
100	Weison Lima da Silva	Mestrando	COTI
101	Wescley Tavares Dray	Mestrando	CSAS

COLABORADORES/ PESQUISADORES SEM VINCULO (64)

N°	NOME		COORD
1	Adriana Cabral Kloster	Doutor	COTI
2	Adriana TatikawaYamane	Mestre	CBIO
3	Adriano Nobre arcos	Mestre	CSAS
4	Ana Karina Moreyra Salcedo	Doutor	CBIO
5	Antônio Elielson Sousa da Rocha	Doutor	CDAM
6	Aya Sadahiro	Doutor	CSAS
7	Bruce Gavin Marshall	Doutor	CDAM
8	Carolina Rabelo Maia	Mestre	CBIO
9	Carolina Volkmer de Castilho	Doutor	CDAM
10	Cristiane Rodrigues Dreves Vieira	Graduada	CBIO
11	Cristine de Mello Dias Machado	Graduada	CDAM
12	Dalton de Souza Amorim	Doutor	CBIO
13	Daniele da Costa Cunha Borges Rosa	Doutor	CSAS
14	Diana Vieira Brito	Mestre	CBIO
15	Elza Quadros de Lima	Graduada	CSAS
16	Enide Luciana Lima Belmont	Mestre	CBIO
17	Enir Salazar da Costa	Mestre	CBIO
18	Erickson Oliveira dos Santos	Mestrando	CDAM
19	Erison Gomes de Oliveira	Graduando	COTI
20	Eunice da Silva Medeiros	Graduado	CSAS
21	Evelyn de Oliveira Santos	Graduada	CBIO
22	Florian Wittmanne	Doutor	CDAM
23	Francianny Carla Moraes Retroz	Mestre	COTI

24	Frederico Falcão Salles	Doutor	CBIO
25	Gabriela Cristina Brito Nery	Graduanda	CDAM
26	GeorgiaSinimbú Silva	Doutor	CDAM
27	Geraldo José Nascimento de Vasconcelos	Doutor	COTI
28	Harold Martin Wright III	Graduado	CBIO
29	Isabel Melo Vásquez	Doutor	COTI
30	Jean Philippe Boubli	Doutor	CBIO
31	Jone César Fernandes Silva	Graduado	CBIO
32	José Júlio de Toledo	Doutor	CDAM
33	Juliana Lopes Vendrami	Graduada	CBIO
34	Katia Calago Althoff	Mestre	CBIO
35	Kely da Silva Cruz	Graduado	COTI
36	Leandro Cesar de Godoy	Doutor	COTI
37	Leonard Rebello Santos de Souza	Graduado	COTI
38	Liliane Barros da Costa	Graduada	CBIO
39	Livia Maria Fusari	Doutor	CBIO
40	Lucas Marques de Camargos	Mestre	CBIO
41	Luciano Nicolás Naka	Doutor	CDAM/RR
42	Luiz Gonzaga dos Santos Neto	Doutor	CSAS
43	Marcia Regina Fragoso Machado	Doutor	COTI
44	Márcio Vinício Souza de Oliveira	Graduado	CSAS
45	Marco Aurélio da Silva	Graduado	COCI
46	Marcos Batista Machado	Doutor	COTI
47	Maria Aparecida de Freitas	Mestre	CDAM
48	Maria Jarlene Alves	Graduado	CSAS
49	Marinete Barroso Martins	Mestre	CSAS

50	Marly Satimi Shimada	Graduado	CSAS
51	Milton TooruSakura	Doutor	CDAM
52	Mirian David Marques	Doutor	CBIO
53	Mónica Romero Solório	Doutor	CBIO
54	Neila Soares Picanço	Graduada	COTI
55	Núbia Arantes Gomes	Doutor	CDAM
56	Paulo Eduardo Barni	Mestre	CDAM
57	Rafael Bernhard	Doutor	CBIO
58	Raquel Borges Moroni	Doutor	CSAS
59	Rita de Cássia Saraiva Nunomura	Doutor	CPPN
60	Sheyla Regina Marques Couceiro	Doutor	CBIO
61	Stella Rentel Scheliga	Graduada	CBIO
62	Tatiana Cavalcante Marialva	Graduanda	CSAS
63	Tiago Filipe Salgueiro de Jesus	Doutor	CBIO
64	Vanderly Andrade Souza	Doutor	CBIO

IPMCS/ISS – Índice de Inclusão Social

4. IPMCS/ISS – Índice de Inclusão Social

PROJETOS EM VIGÊNCIA COM FINANCIAMENTO EXTERNO – ANO 2013

Nº	Registro do Projeto no SIGTEG	Foco de Pesquisa	Coordenador	Projeto	Fonte Financiadora	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	01/01/2012 a 01/01/2014
2	PRJ06.150	CBIO	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	01/10/2010 a 15/02/2013
3	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".	Edital CAPES PNADB Nº 17/2009	30/04/2010 a 30/04/2014

4	PRJ12.341	CBIO	Neusa Hamada	Conhecer para preservar: o caso da floresta ripária e biologia de insetos aquáticos.	Edital MCTI/CNPq/SECIS N.º 90/2013 Difusão e Popularização da Ciência	01/12/2013 a 30/11/2015
5	PRJ05.158	CBIO	Tânia Margarete Sanaïotti	Mostra de Ciências do Assentamento de Vila Amazônia - Parintins	FAPEAM	25/11/2007 a 14/10/2015
6	PRJ12.240	CBIO	Tânia Margarete Sanaïotti	Programa de Conservação do Gavião-real no Brasil – Quinquênio	VALE S.A.	01/01/2012 a 01/01/2016
7	PRJ12.241	CBIO	Tânia Margarete Sanaïotti	Utilização de tecnologias para popularização da ciência e conservação da harpia no Brasil	CNPq Universal: 14/2011	01/01/2012 a 01/01/2014
8	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 N.º 01/2007	12/01/2007 a 31/08/2013
9	PRJ 15.102	CDAM	Ézio Sargentini Junior	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	Edital Universal CNPq 14/2011	27/11/2011 a 27/11/2013

10	PRJ15.134	CDAM	João Baptista Silva Ferraz	Arborização urbana para recuperação de áreas degradadas em Manaus		01/03/2004 a 28/12/2014
11	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 -	01/10/2012 a 26/02/2013
12	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.	01/08/2011 a 30/07/2013
13	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	01/01/2011 a 31/01/2014
14	PRJ14.133	COTI	Sônia Sena Alfaia	Iniciativa WAZAKA'YE - Agroecologia em Terras Indígenas do Lavrado (Savanas) de Roraima	Edital CNPq 25/2011	01/01/2012 a 30/06/2014
15	PRJ06.169	CSAS	Maria Inês Gasparetto Higuchi	Protagonismo Juvenil: Aspectos Constitutivos e Implicações Psicossociais da Mobilização e Participação em Atividades Socioambientais de Jovens na Região Metropolitana de Manaus - AM.	PRJ06.169 Edital MCTI/CNPq/MEC/CAPES Nº 18/2012	30/01/2013 a 30/01/2015

16	PRJ06.170	CSAS	Rosalee Albuquerque Coelho Neto	Efeito da qualidade de luz no manejo da mancha-de-Corynespora e sobre variáveis fisiológicas em plantas de tomate cultivadas em estufa	Editais Universal FAPEAM Nº 021/2011	07/01/2013 a 06/01/2013
17	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	Editais FAPEAM N.021/2011	01/12/2012 a 01/12/2014
18	PRJ06.168	CSAS	Ana Carla dos Santos Bruno	Gestão Territorial, Políticas Públicas e Protagonismos dos Agentes Sociais: Médio Purus e Vale do Javari	Editais FAPEAM 009/2011	01/12/2012 a 01/12/2014
19	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.	Editais: MCT/CNPq 14/2010	08/01/2010 a 08/12/2013
20	PRJ06.159	CSAS	George Henrique Rebelo	Éwari Tchoni: Manejo Comunitário de Recursos Pesqueiros nas Terras Indígenas Ticunas do Alto Solimões	Companhia de Desenvolvimento do Estado do Amazonas - CIAMA	01/08/2010 a 01/07/2012

21	PRJ06.160	CSAS	Maria Inês Gasparetto Higuchi/Marcelo Gustavo Aguilar 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	19/07/2011 a 18/01/2014
22	PRJ06.171	CSAS	Miriam Silva Rafael	Caracterização do potencial genotóxico de derivados biosintéticos do Dilapiol no processo de resistência vetorial e a detecção de vírus dengue em Aedes aegypti e Aedes albopictus, de Manaus, AM	Edital Universal FAPEAM Nº 021/2011	28/02/2013 a 28/02/2015
23	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	08/04/2011 a 08/04/2014
24	PRJ06.155	CSAS	Wanderli Pedro Tadei	Prospecção de antimaláricos e produtos de ação inseticida/repelentes da flora amazônica: inibição de Plasmodium spp.,	Edital MCT/CNPq/FNDCT - Ação Transversal/CT- Amazônia/CT-BIOTEC/BIONORTE Nº066/2009	23/07/2010 a 22/07/2014

PROJETOS EM VIGÊNCIA COM FINANCIAMENTO INTERNO – ANO 2013

SEQ	Nº do Projeto no SIGTEG	Foco de Pesquisa	Coordenador	Projeto	Fonte Financiadora	Vigência
1	PRJ12.308	CBIO	Richard Carl Vogt	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
2	PRJ12.304	CBIO	Edinaldo Nelson dos Santos Silva	Estudo do meio físico, diversidade biológica e sociocultural da Reserva de Desenvolvimento Sustentável do Tupé, Manaus-AM.	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
3	PRJ12.272	CBIO	Neusa Hamada	Sistemática Integrada de Insetos Aquáticos, com ênfase em Simuliidae(Diptera: Nematocera) na América do Sul	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
4	PRJ15.124	CDAM	Domitila Pascoaloto	Clima e Recursos Hídricos da Amazônia	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
5	PRJ15.130	CDAM	Rita de Cássia Guimarães Mesquita	Ciência participativa: fortalecendo o conhecimento da flora amazônica”	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
6	PRJ14.122	COTI	Johannes van Leeuwen	Grupo de pesquisa: Sistemas Agroflorestais para a Amazônia	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013

7	PRJ14.129	COTI	Elizabeth Gusmão Affonso	Cultivo do tabaçu, matrinxã e pirarucu em ambiente controlado	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
8	PRJ14.127	COTI	Newton Paulo de Souza Falcao	Projeto Terra Preta Nova	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
9	PRJ06.170	CSAS	Rosalee Albuquerque Coelho Neto	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
10	PRJ06.179	CSAS	Ana Carla dos Santos Bruno	História, Língua e Cultura Indígena	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
11	PRJ06.176	CSAS	Francisca das Chagas Amaral de Souza	Saúde, Alimentos e Nutrição no Amazonas	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
12	PRJ06.177	CSAS	George Henrique Rebelo	Ecologia Humana na Amazônia	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
13	PRJ06.174	CSAS	Maria Inês Gasparetto Higuchi	Grupo de Pesquisas de Educação Ambiental com comunidades urbanas	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013
14	PRJ06.173	CSAS	Wanderli Pedro Tadei	Malária e Dengue na Amazônia	Projeto interno	01/01 a 31/12/2013