



MINISTERIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO – MCTI
SECRETARIA EXECUTIVA
SUBSECRETARIA DE COORDENAÇÃO DAS UNIDADES DE PESQUISA

Unidade de Pesquisa: MPEG

RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO ANUAL
2013

TERMO DE COMPROMISSO DE GESTÃO
TCG

BELÉM - PARÁ - BRASIL
JANEIRO – 2014

Este relatório tem por finalidade a avaliação e acompanhamento das metas, ações, programas e projetos propostos no TCG/PDU para 2013. Relata ainda as ações na formulação e fortalecimento de políticas públicas, sua interação com a sociedade, particularmente para a região amazônica.

Pesquisa

Foram publicados 352 trabalhos, sendo 99 artigos em periódicos indexados no *Science Citation Index*, resultando em um índice de publicações (IPUB) igual a 0,6%, superando a meta pactuada para o período (0,53%).

Nos últimos quatro anos, pesquisadores do MPEG descobriram 169 novas espécies, sendo 14 de plantas e 155 de animais. Número expressivo, que sinaliza o aumento considerável no esforço de coleta e análise de dados de campo. Para efeito de comparação basta lembrar que no Catálogo Espécies do Milênio, apresentado em 2012, o Museu relacionou 130 novas espécies (49 da flora e 81 da fauna), fruto de 11 anos de pesquisa da instituição (2000-2011). Grande parte dos números recentes derivam do grupo dos Aracnídeos, com a descoberta de 112 espécies e 7 gêneros, seguido do de Peixes (12), Aves (10), Anfíbios (10), Répteis (6), Dípteros (4) e Mamíferos (1). Na flora, entram na contagem 13 espécies de Angiospermas e uma de Briófitas

As espécies novas para a ciência, descritas por pesquisadores do MPEG ou com sua colaboração, no ano de 2013, abrangeram 45 novas espécies da fauna, sendo 13 insetos, 14 espécies (2 gêneros novos) de aranhas, seis espécies de peixes, duas de anfíbios, uma de lagarto e nove espécies de aves. Também uma espécie nova de samambaia aquática da região Norte, foi descrita.

Os recentes achados de novas espécies e novas ocorrências de Paleovertebrados (ex./: peixes-boi, arraias, peixes ósseos) em ricos sítios paleontológicos da região amazônica, enfatizam a necessidade de preservar essas áreas fossilíferas, cujos fósseis são testemunhos da diversidade pretérita de vertebrados na região e preenchem as lacunas biogeográficas relacionadas aos grupos recentes presentes nessas áreas.

Destaque para a atuação do pesquisador Denny Moore como representante do MCTI na Comissão Técnica do Inventário Nacional de Diversidade Lingüística (INDL) do IPHAN; e a assessoria prestada aos Tupari na alfabetização na sua língua, bem como revisão da cartilha da língua Djeoromitxi.

A coordenadora do INCT/MPEG Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia, Ima Vieira, participou da mesa redonda sobre a proposta de criação da primeira *Rainforest Business School* do mundo. A iniciativa é do grupo de pesquisa Amazônia em Transformação: História e Perspectivas, do Instituto de Estudos Avançados da USP. A ecóloga faz parte do grupo de especialistas-chave com importante papel na agenda ambiental e climática na Amazônia.

O INCT lançou cinco vídeos sobre o fogo na Amazônia em parceria com o *Lancaster Environment Centre*, da Inglaterra. A série audiovisual é resultado do projeto *Human Dimensions of Wildfires: Linking Research and Environmental Education to Reduce Amazonian Wildfires*, que propõe reduzir as queimadas por meio da integração das ciências naturais e sociais, com educação ambiental e capacitação da população local. Os vídeos tiveram a colaboração de pesquisadores do INCT Luke Perry (*Lancaster University*, Inglaterra) e Jos Barlow (*Lancaster University* e MPEG).

Salvamento arqueológico na área de implantação do Projeto Serra Sul (S11 D) da Vale, sítio Boa Esperança, na região de Carajás, evidencia a ocupação realizada por antigos caçadores-coletores na região. Durante as escavações, realizadas pela equipe de pesquisadores do MPEG, foram encontrados uma ponta de projétil, lascas de quartzo, de sílex e de hematita e instrumentos feitos destas mesmas matérias-primas.

Com base em minucioso trabalho de investigação, pesquisadores do Goeldi elegeram o sítio Ilha de Terra, localizado no furo do Camuim, para analisar a ocupação humana pré-histórica em Caxiuanã. O estudo está sendo coordenado pela arqueóloga Dirse Kern nos cerca de 30 sítios arqueológicos que estão às margens de rios e igarapés, ocorrendo em maior número a oeste da baía de Caxiuanã.

Apoio a Políticas Públicas

O MPEG organizou ou participou de eventos/discussões que contribuem para a formulação de políticas públicas, no âmbito da gestão ambiental, nos ecossistemas costeiros do norte do Brasil, na problemática relacionada às mudanças climáticas, sistemas de produção agrícola, como os agroflorestais e a gestão de resíduos sólidos, entre eles: *Simpósio Relações entre Ciência e Políticas Públicas: Propostas de Bertha Becker para o Desenvolvimento da Amazônia* - BNDES (RJ); *Seminário Agrocombustíveis, Mercado de Terras e Povos Tradicionais no Pará*; *TEDx Ver-O-Peso. Workshop Qual o futuro que queremos para a Amazônia?* Participação da pesquisadora Ima Vieira na *Oficina Cenário Participativo da Amazalert* - Fórum Mundial de Ciências.

Em artigo publicado na revista técnica *Amazônia Ciência & Desenvolvimento*, Alfredo Homma (Embrapa Amazônia Oriental) e Ima Vieira (MPEG) avaliam os riscos da expansão e os impactos causados pelo cultivo do dendê voltado à produção de agrocombustível no Pará. O Pará é o maior produtor nacional de dendê, destinado principalmente à produção de biodiesel, mas sua expansão ainda se dá de forma desordenada.

Pesquisadores do INCT/MPEG (Ima Vieira e Alex Lees) publicaram nota técnica na revista *Nature* alertando sobre as culturas consideradas de baixo impacto ambiental. Como medida segura, recomenda que os conselhos (COEMA e CONAMA), antes de designar o cultivo para agroecossistemas familiares, devem aguardar uma investigação mais completa dos seus impactos biológicos e sociais.

Com apoio das empresas Petrobrás Biocombustíveis e Belém Bioenergia Brasil, foi criado pelo MPEG/INCT, o *Sistema de Classificação do Estágio Sucessional da Vegetação Secundária - "Capoeira Classe"* para auxílio na gestão florestal. A iniciativa pode contribuir significativamente no avanço da regulamentação das políticas públicas relacionadas à gestão de recursos florestais.

O INCT, coordenado pela ecóloga Ima Vieira (MPEG) é um dos programas integrados à Rede PARCEIROS, que integra cientistas de diversas partes do mundo com o objetivo de investigar o potencial ecológico e as bases sociais da regeneração natural e do reflorestamento em zonas tropicais do planeta.

A virola (*Virola surinamensis*), espécie de madeira de alto valor no mercado e que encontra-se perto da extinção no Pará, está sendo estudada em parcelas permanentes de monitoramento da dinâmica florestal no âmbito do Projeto PELD-Caxiuanã, coordenado por Leandro Ferreira (MPEG). O estudo recomenda que a Semma inclua um artigo na IN nº 40 para preservação e garanta a sobrevivência de matrizes reprodutivas dessa espécie.

A região do Acará, situada a 65.74 km de Belém, é uma das mais desmatadas do Pará. Em uma expedição, coordenada pelo biólogo Leandro Ferreira, constatou-se que a exploração ilegal de areia agravou-se no município. O ZEE do estado classificou essas áreas como "Zonas Ambientalmente Sensíveis", onde são proibidas atividades econômicas que ameacem sua

integridade. Em vista disso, o MPEG está solicitando atenção especial das autoridades ambientais para criação de um programa de conservação de biodiversidade desse município.

O MPEG integra oficialmente o conselho consultivo da Reserva Biológica do Gurupi, conforme PO 190 DOU (17/05), e deverá contribuir para o cumprimento do Plano de Manejo da Rebio Gurupi. A pesquisadora Marlúcia Martins, coordenadora do PPbio Amazônia Oriental, é a representante do MPEG no Conselho. Representantes do PPBio e do Programa ARPA – Áreas protegidas da Amazônia estabeleceram um acordo de cooperação mútua que subsidiarão a revisão e o monitoramento do Plano de Manejo e da biodiversidade local, de grande interesse científico. Apesar da importância científica, ambiental e social da Reserva, as ameaças à sociobiodiversidade do local são muitas. Pesquisadores do MPEG e UEMA estão mobilizando uma campanha - SOS Gurupi, destacando a importância da manutenção da reserva, a aplicação de políticas corretas de alocação das populações residentes e das garantias de direito à vida e cultura das populações indígenas vizinhas, que têm uma relação de interdependência com a floresta.

Representantes do MPEG (Marlúcia Martins e Ulisses Galatti), também foram indicados para compor o Conselho Consultivo da Unidade de Conservação Estadual Refúgio da Vida Silvestre (REVIS) Metrópole da Amazônia.

Rodrigo Peixoto, pesquisador do MPEG e o Instituto de Pesquisa e Planejamento Urbano e Regional (IPPUR-UFRJ) organizaram o Observatório de Conflitos Urbanos de Belém, que compõe a rede de observatórios sediados em várias cidades do Brasil e do exterior. O Observatório registra e divulga manifestações públicas coletivas, oferecem rico material para desvendar as desigualdades urbanas (<http://www.observaconflictosrio.ippur.ufrj.br/ippur/liquid2010/home.php>).

Pesquisador do MPEG, Rafael Salomão, empreende estudos de impacto ambiental na comunidade de São Francisco de Aruã, em Juruti/PA, sobre o pau-cravo, a maçaranduba e a castanheira, para atender orientações estipuladas pela SEMA/PA, por se tratar de espécies de alto valor comercial e também para atendimento a condicionantes ambientais pela Alcoa Word Alumina Brasil Ltda.

A pesquisa que originou o livro *Reserva Extrativista Marinha Mãe Grande*, organizado por Lourdes Furtado, Isolda Maciel e Graça Santana (MPEG), destaca o estudo detalhado sobre os aspectos sociais, econômicos, ambientais e culturais da Resex Mãe Grande. Com a divulgação dos resultados contidos no livro as instâncias políticas devem considerar o que defendem os autores sociais da comunidade, sem os quais o desenvolvimento da Amazônia torna-se inviabilizado.

O projeto *Populações Tradicionais Haliêuticas - Impactos antrópicos... em Comunidades Ribeirinhas e Costeiras da Amazônia*, coordenado por Lourdes Furtado, tem relação direta com as políticas públicas direcionadas à qualidade de vida da população dessas áreas. Seus resultados mostram a necessidade da intervenção do poder público em várias instâncias como saúde e educação para a superação do atual quadro desses aspectos na vida das populações locais.

Estudos liderados pelo biólogo holandês Hans ter Steege, Rafael Salomão e Ima Vieira, do MPEG e outros pesquisadores vinculados a Rede de Diversidade de Árvores da Amazônia, publicaram um artigo na *Science*, sobre as árvores hiperdominantes da Amazônia. O estudo deve apontar novos rumos para simplificar as pesquisas, além do mapeamento das plantas na Amazônia, o que poderá contribuir de maneira eficiente aos objetivos da Conservação e da Restauração de passivos ambientais e, podem nortear políticas de criação de áreas protegidas na região.

Leandro Valle, pesquisador do MPEG, participa do Plano de ação do Estado do Pará para conservação das espécies da flora que compõem a lista de espécies ameaçadas (coordenado pela Câmara Técnica Permanente - CPTEA/SEMA) e também do PAN-Flora Xingu - Plano de Ação Nacional para conservação da flora do Xingu (coordenado pelo ICMBio).

O pesquisador Amilcar Mendes, atua na Força-Tarefa de Proteção da Zona Costeira do Pará, subsidiando ações da Advocacia Geral da União (AGU) e Secretaria de Patrimônio da União (SPU).

Como um dos resultados do *Projeto Elaboração de mapas, conflitos e usos da biodiversidade na área da BR-163 (PA)*, coordenado por Rodrigo Peixoto (MPEG) juntamente com Goetz Schroth (UFOPA) e Maria do Socorro Mota (APRUSPEBRAS) foram convidados a apresentar, no Instituto de Desenvolvimento Florestal do Estado do Pará (IDEFLOR) uma proposta relacionada à reposição florestal. A proposta foi considerada pelos gestores do Instituto e aguarda atualmente atualizações da legislação para poder ser praticada.

Um dos pressupostos do *Programa de Estudos Costeiros – PEC*, coordenado por Nazaré Bastos (MPEG), que vem norteando suas ações, é a preocupação com a articulação entre pesquisa e sociedade. Tem como um dos seus componentes a “Gestão Ambiental e Políticas Públicas”. Uma das formas desta participação se dá com a presença de pesquisadores do PEC nos conselhos das reservas extrativistas marinhas do estado do Pará.

Museu Goeldi e INCT investiga soluções sustentáveis para valorizar patrimônio cultural da etnia Ka’apor, através de estudo coordenado pela antropóloga Claudia López, no âmbito do subprojeto Laboratório de Práticas Sustentáveis em Terras Indígenas. O projeto tem gerado conhecimentos científicos que podem contribuir na geração de políticas públicas que potencializem a inserção dos povos indígenas nas economias de mercado, de forma justa, equitativa e sustentável.

O projeto *Saberes indígenas sobre agricultura y productos forestales no maderables...*, subsidiará com elementos científicos necessários e importantes a formulação de políticas públicas nos países desta macro-região, que estuda o papel dos conhecimentos tradicionais de diversos povos e populações tradicionais na América Latina sobre os recursos naturais e seus diversos usos físicos e simbólicos e a interrelação com os conhecimentos científicos, assim como discutir os processos de governança ambiental na América Latina.

Os resultados do projeto *Compartilhando coleções e conectando histórias: um projeto colaborativo do Museu Nacional de Etnologia, Holanda, e Museu Paraense Emílio Goeldi, Brasil*, coordenado por Cláudia López (MPEG), baseado no diálogo com o povo indígena Kaapor, são fundamentais para o desenvolvimento de metodologias de trabalho científico colaborativo e pode subsidiar elementos para a transformação das políticas científicas nas instituições atuantes, assim como também nas políticas de gestão de coleções etnográficas e de instituições relacionadas com o patrimônio cultural dos povos indígenas e populações tradicionais.

Através do Projeto *Água, Saúde e Qualidade de Vida em Território de Reservas Extrativistas...*, coordenado por Lourdes Furtado (MPEG), são realizados estudos que podem contribuir com as Políticas Públicas voltadas para Saúde, Saneamento Básico e Educação Ambiental nestas reservas.

A elaboração da Carta Arqueológica do Pará, coordenado por Edith Pereira (MPEG), constitui em um importante instrumento para a construção de políticas públicas e para a gestão do patrimônio arqueológico do Pará.

A contribuição do projeto *Instrumentos Musicais Indígenas Amazônicos*, no estudo de acervos de museus contribui para a formulação de Políticas Públicas relacionadas à conservação, documentação e informatização do patrimônio cultural das populações.

Principais Eventos Organizados: no ano foram realizados 172 entre seminários, palestra, cursos, oficinas e treinamento. Organizado pelo MPEG em parceria com o Reino Unido, Workshop internacional “*Biodiversidade, inovação e sustentabilidade – Amazônia e Reino Unido*”, realizado em Belém e Melgaço, durante as comemorações dos 20 anos da Estação Científica Ferreira Penna (ECFPn). Na ocasião foram discutidas, na ECFPn, possibilidades de consolidação e expansão da

cooperação científica e tecnológica entre os diferentes grupos de pesquisa que atuam no MPEG e no Reino Unido. Também aconteceu a *Conferência The Amazon – understanding the world's most diverse Forest*, uma promoção do INCT; as *Palestras Evolution of the Amazon drainage basin and implications for life on landandatsea*; *Elaboração do Catálogo da Flora do Brasil* (29/11); *Evolução de aves entre a Mata Atlântica e outros biomas: estudos de caso envolvendo os Andes e o Cerrado* (6/12); *Oficina de Documentação Audiovisual: introdução sobre técnicas de filmagem e educação de vídeo-documentário*, com objetivo de sensibilizar e capacitar 20 estudantes, dentre eles 11 indígenas.

Participações de pesquisadores e/ou técnicos do MPEG de vários eventos, entre eles: *VIII Sesquiannual Conference of the Society for the Anthropology of Lowl and South America (SALSA)*; *Reunião de Cúpula Mundial sobre a Sociedade da Informação 2013 (World Summit on the Information Society - WSIS+10)*, da UNESCO, Paris, França; *IV Congresso Internacional de Estudos Lingüísticos e Literários da Amazônia – CIELLA*; *Seminário de Avaliação e Acompanhamento de INCTs*, em Brasília; *II Simpósio Internacional de Linguística Funcional*, realizado na Universidade de São Carlos, SP; *17º Seminário Embarcado do IFNOPAP (Imaginário nas Formas Narrativas Oraís Populares da Amazônia Paraense)*; *VII Simpósio Brasileiro de Óleos Essenciais - SBOE* (16-18/10), pesquisadora do MPEG apresentou a palestra sobre os diferentes tipos de óleos de priprioica; *Workshop Tropical Lowlands Indigenous Heritage in European Collections* (1-2/10) no Instituto Holandês de Estudos Avançados (NIAS); *6º Fórum Mundial de Ciência* (25-27/11), no Rio de Janeiro/RJ; *Workshop internacional Environmental Modelling in Amazonia* (25-27/11), em Manaus/AM; e *Workshop de Ciência da Conservação e Restauração: contribuições para a Amazônia* (10-12/12), uma promoção da UFPA, entre outros.

Inovação Tecnológica

Depositadas três patentes do MPEG e três em co-titularidade com a UFPA e divulgadas no Seminário Museu Goeldi *Potencializando o Conhecimento Científico Através da Transferência de Tecnologia*, demonstrando o avanço institucional na área de inovação científica.

Protocolado junto ao INPI o registro das Marcas Terra Preta Nova e Terra Preta Arqueológica;

O NIT Amazônia Oriental tem participado de atividades nas Instituições que integram a Rede Namor, visando estreitar o relacionamento e colaborar nos processos de avaliação das ICTs. Neste sentido, técnicos do NIT organizaram e/ou participaram de várias reuniões e eventos, entre eles: *Semana da Tecnologia da UEPA*; das discussões sobre o repositório do MPEG envolvendo a criação da página na internet; da *EXPOTEC - Feira de Tecnologia e Ciência*, promovida pelo MCTI, em Recife; parceria com a ELETRONORTE, para o compartilhamento de laboratórios de pesquisa do Centro de Desenvolvimento Tecnológico da Empresa, em Miramar.

Finalização do Guia de Inovação de Propriedade Intelectual da Rede Nit Amazônia Oriental, organizado pela Gestora da Rede, em parceria com as ICTs integrantes da Rede.

Lançado **Vídeo** que apresenta à produção de produtos e processos patenteados pelo MPEG e seus parceiros. Um trabalho do NIT do MPEG, vinculada a Rede Namor, que envolve instituições dos estados do Pará, Amapá e Tocantins.

Visitas Técnicas Internacionais 2013: um grupo de representantes de instituições de ensino e pesquisa que compõem o RedeNamor, coordenada pelo MPEG realizou uma viagem de estudos aos EUA. A viagem incluiu palestras e visitas a especialistas e instituições correspondentes e localizadas em diversos estados norte-americanos (Washington, DC; Baltimore, Maryland; Boston, Massachusetts; e Los Angeles).

Visita Técnica Internacional à Universidade Técnica de Lisboa (Portugal), para realização de atividades no *Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas da Universidade Técnica de Lisboa* e

reunião de trabalho na *Divisão de Transferência do Saber da Universidade de Coimbra*. Resultados obtidos: 1. Estreitamento dos laços entre os integrantes do grupo de Pesquisa; 2. Ampliação da atuação do grupo de pesquisa; 3. Realização de uma conferência na UTL apresentando a ação do Museu Goeldi na Floresta Nacional de Caxiuanã; e 4. Convênio de cooperação MPEG/UTL para a realização de pesquisas, estudos e formação de RH conjuntamente.

Também foram realizadas visitas técnicas ao Tocantins e Amapá, onde foram criados quatro NITs, sendo dois no Tocantins (Universidade Federal do Tocantins (UFT) e Fundação Universidade do Tocantins (UNITINS); e dois no Amapá (Universidade Federal do Amapá (UNIFAP) e Universidade Estadual do Amapá (UEAP).

Reunião com os representantes do *Polo Tecnológico de Navacchio*, Itália, representante do MCTI e os demais coordenadores de Arranjo de NIT. Ficou acertado um curso a ser oferecido pelo Polo (Fev/2014), para os 4 coordenadores de Arranjo tendo como tema principal o relacionamento com o mercado e a transferência de tecnologia.

Reunião com as representantes da *INOVISA* - Rede portuguesa, vinculada ao Instituto de Agronomia da Universidade Técnica de Lisboa, que tem por objetivo captar parceiros na área de inovação tecnológica e meio ambiente na Europa, América Latina e África.

Termo de Ajuste ao convênio firmado entre o Museu Goeldi e o IFPA para a viabilização do curso de especialização em *Gestão da Inovação & Propriedade Intelectual*, uma promoção do NIT Amazônia Oriental e coordenado pelo diretor de Novas Tecnologias do IFPA. O curso irá formar especialistas na gestão da propriedade intelectual e aumentar a capacidade das ICTs da Amazônia Oriental.

Graça Ferraz, da Rede Namor, foi uma das participantes da banca de juízes para seleção de representante da região Norte na Final Nacional do Desafio Brasil 2013, maior competição de startups do Brasil. Uma realização da FGV e o PCT Guamá, de Belém (PA), com apoio de várias instituições, entre elas o MPEG.

Coleções Científicas

Existem 17 coleções com aproximadamente 4,5 milhões de itens tombados, que posicionam o MPEG entre os três maiores museus do Brasil. Estas coleções constituem importante fonte de informação para os estudos da biodiversidade e das sociedades humanas da Amazônia. A existência de coleções de arqueologia, etnografia, botânica, zoologia, lingüística e de livros raros atribui ao MPEG uma grande importância cultural, derivada da significação coletiva e individual atribuída aos objetos pela sociedade produtora.

As coleções tiveram um incremento médio de 2,9% de registros (herbário, paleontologia, mamíferos e herpetologia), alcançando, assim a meta pactuada para 2013.

Museu Goeldi retoma a informatização do herbário institucional. A iniciativa é patrocinada pelo projeto REFLORA, em parceria com o INPA. A informatização prevê o registro fotográfico da coleção botânica e a disponibilização dessas imagens na internet para consulta.

O projeto “Centro de Documentação Permanente de Línguas e Culturas Indígenas da Amazônia” em conjunto com Projeto “Construção de um acervo digital para línguas amazônicas”, está criando no MPEG um moderno Centro de Documentação de Línguas Indígenas, seguindo padrões internacionalmente reconhecidos. Com estes projetos estão sendo estabelecidos os procedimentos e a metodologia para o armazenamento sustentável dos dados linguístico-culturais, inicialmente a partir material do acervo do Museu Goeldi. O projeto contribuiu para a consolidação da competência nacional em documentação e arquivamento digital de línguas e culturas indígenas. A estrutura do acervo possibilita que o Acervo do MPEG seja compatível com a estrutura de outros

acervos institucionais como o do Museu do Índio (RJ). Nesse sentido, foi criada uma Rede de Acervos sul-americanos, reunindo instituições da Argentina, Peru e Brasil (Museu do Índio e Museu Goeldi) que possuem acervos linguísticos semelhantes, com objetivo fortalecer a interação e a troca de conhecimentos entre arquivistas, pesquisadores e membros das comunidades indígenas. O Centro de Documentação de Línguas e Culturas Indígenas da Amazônia é considerado um dos Projetos estruturantes da instituição. A coordenadora do Centro de Documentação representou o Brasil no painel "Diversidade Linguística: revisão das políticas e medidas nacionais e internacionais", organizado pela UNESCO. Uma das recomendações do Painel para os países membros da ONU é a importância de identificar, mapear e conhecer todas as línguas, e documentar as línguas que requeiram ações mais urgentes. Com apoio do projeto, o MPEG gerenciou um dos projetos-piloto para a aplicação do INDL, sendo um dos projetos bem sucedidos, em termos de custos e metodologias.

Reuniões de trabalho com Glenn Shepard, Nilson Gabas, Claudia López, Wanda Okada, Horacio Higuchi (MPEG) e Lisy Salum, do MAE/USP, sobre a exposição colaborativa proposta *Coração das Trevas: A febre da borracha e os povos nativos do Congo e da Amazônia*; e com a equipe da Museologia (Wanda Okada e Horácio Higuchi) e Reserva Técnica Curt Nimuendajú (Claudia Lopez, Fabio e Suzana) e Claudia Agustat, curadora em etnologia sulamericana e Steven Engelsman, diretor Museu Etnográfico de Viena, sobre colaboração do Museu Goeldi na exposição *Naterrer no Brasil*, previsto para 2014.

MPEG integra o projeto Catálogo Taxonômico da Fauna Brasileira (CTFB), uma iniciativa da Sociedade Brasileira de Zoologia (SBZ), coordenado pelo Museu de Zoologia da USP e apoio do MMA, MCTI, ICMBIO, SBZ, UFPR e JBRJ. Os curadores de coleções zoológicas e o Núcleo de Bioinformática do MPEG estão envolvidos no projeto do Catálogo.

Projeto *Coleções Científicas do MCTI: Consolidação, Expansão e Integração*, coordenado pelo MPEG, foi contemplado com recursos da Agência Brasileira de Inovação (Finep) para o incremento de suas coleções científicas. Participam também do projeto MAST, INPA e INSA. O projeto contempla atividades como a implementação do programa institucional de conservação e segurança de acervos; a construção e reformas de prédios para abrigar os acervos; realização de workshops e exposições, entre outras atividades.

Formação de Recursos Humanos

Forte atuação do MPEG na formação de recursos humanos qualificados para atuarem na Amazônia por meio dos Programas de Pós-graduação em parceria com as IES locais (UFRA, UFPA e Embrapa Amazônia Oriental): Botânica Tropical – POSBOT (Mestrado, 33 discentes e 21 Orientadores, sendo 13 do MPEG) – Avaliação CAPES = 3; Ciências Sociais – PPGCS (Mestrado, 19 discentes e 25 orientadores, sendo 3 do MPEG; Doutorado, 10 discentes e 25 orientadores, sendo 3 do MPEG) – Avaliação CAPES = 4; Ciências Ambientais – PPGCA (Mestrado, 15 discentes e 30 orientadores, sendo 4 do MPEG; Doutorado, 10 discentes e 12 orientadores, sendo 01 do MPEG) – Avaliação CAPES = 4; Zoologia – PPGZOO (Mestrado, 40 discentes e 23 orientadores, sendo 10 do MPEG; Doutorado, 43 discentes e 21 orientadores, sendo 9 do MPEG) – Avaliação CAPES = 4; Biodiversidade e Biotecnologia – PPGBionorte – Núcleo Pará, em parceria com a Universidade Federal do Amazonas – UFAM (Doutorado, 28 discentes e 22 orientadores, sendo 12 do MPEG) – Avaliação CAPES = 4. No ano 71 defesas, entre teses e dissertações.

O Programa de Capacitação Institucional (PCI) agrega pessoal qualificado (pós-doc) para integrar os projetos e programas institucionais com grande impacto para a dinamização das pesquisas em áreas estratégicas para a instituição e para toda a região.

No Programa PCI existem 42 bolsistas (graduados e pós-graduados). Nos cursos de pós-graduação (mestrado e doutorado) são 107 bolsistas e 80 bolsistas de projetos em desenvolvimento

na instituição. O Programa Institucional de Bolsas de IC ofertou 106 bolsas, sendo 97 PIBIC, 4 PIBITI e 5 Fapespa. No programa institucional de Estágios, existem 45 estudantes, sendo 42 remunerados e 116 estudantes vinculados a projetos, que somados aos 140 alunos do Clube do Pesquisador Mirim, somam um total de **636** jovens em processo de especialização e aperfeiçoamento no MPEG.

Diversos eventos foram organizados pelos Programas de Pós-graduação: Palestras *Herpetofauna das Florestas com Araucárias do Sul do Brasil*, do PPGZOO; *FungiBrBOL: Código de barras de DNA de Fungos do Brasil (FungiBrBOL: Fungal DNA barcode network in Brazil)*, do POSBOT; *Relações filogenéticas de Colubridae (Serpentes) com ênfase nos representantes neotropicais*, do PPGZOO; *Language Preservation 2.0: Crowdsourcing Oral Language Documentation using Mobile Devices*, do PPGCS, entre outros. No Programa PIBIC realizou-se o *Seminário do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica*. Foram premiados os três melhores trabalhos de cada coordenação de pesquisa, além de 2 trabalhos do STI, 1 de Caxiuana, 3 da CCE e 2 receberam Menção Honrosa.

Parcerias

No ano de 2013 houve um aumento e fortalecimento de cooperações internacionais do MPEG, favorecendo as linhas de pesquisas e os grupos de pesquisa, como se pode verificar na descrição abaixo.

O grupo de pesquisa em micropaleontologia e paleontologia de invertebrados, a frente a Dra. Inês Feijó formalizou via CGUFPA e MPEG o convênio com a Colômbia (UFPA/Universidad de Caldas), além de manter outras parcerias informais, mas que precisam ser formalizadas: Dra. Carina Hoorn (University of Amsterdam, Holanda), Dr. Sérgio Martínez (Facultad de Ciencias de la Universidad de la Republica de Uruguay) o que vem a contribuir com o incremento de publicações em revista de impacto, avanço tecnológico nas metodologias de pesquisa e formação de recursos humanos para a região.

O grupo da paleontologia intensificou a cooperação com a Universidade Federal Fluminense através da vinculação do Dr. Orangel Aguilera a esta instituição e o seu trabalho com a curadora do Acervo de paleontologia do CCTE, MS Heloisa Santos e do grupo ligados a Mudanças climáticas a frente Drs. Lourdes Ruivo e Francisco Berredo.

O grupo de pesquisa em paleontologia de vertebrados do MPEG manteve a parceria com os museus de zoologia da USP (MZUSP) e o museu nacional do Rio de Janeiro (MNRJ) através do projeto “Evolução da fauna de vertebrados terrestres brasileiros do Cretáceo ao Recente: paleontologia e filogenia”, em que o grupo objetiva ampliar o conhecimento da paleofauna de vertebrados terrestres do norte do brasileiro.

O grupo relacionado ao Programa de Estudos Costeiro (PEC\MPEG) ligado ao CCTE através do Projeto “Mapeamento e Elaboração de cartas de sensibilidade ambiental para derramamento de óleo (cartas SAO) para a Bacia da Foz do Amazonas” que em parceria com o IEPA e UFPA, vem contribuindo para identificar e mapear a localização de áreas e recursos biológicos, atividades econômicas sensíveis ao derramamento de óleo, na Bacia Marítima da Foz do Amazonas, assim como a capacidade instalada de resposta a emergências visando reduzir as conseqüências ambientais de vazamento de óleo e tornar eficientes os esforços de contenção e limpeza/remoção. O PEC também estreitou a cooperação com o Centro de Geociências da UFPA através da participação dos Drs. Francisco Berredo e Lourdes Ruivo no INCT Ciências do Mar: Grupo de Estudos dos Manguezais, liderado pelo Dr. Marcelo Cohen, da UFPA, e com isto intensificando as atividades ligadas as Mudanças Climática.

No final de 2013 o contato entre Museu Goeldi, UFPA e UFRA com a Universidade da Noruega (UIO) através da Empresa Hydro Paragominas favoreceu a formação de um consórcio entre as instituições para estudos de recuperação de áreas alteradas pela mineração de bauxita em Paragominas. A Dra. Lourdes Ruivo (CCTE) faz parte do Conselho Científico desta cooperação. A Atuação dos pesquisadores ligados a recuperação de áreas alteradas, também foi atuante graças a cooperação científica com ITV tanto através de projeto de pesquisa quanto da formação de recursos humanos com a integração de pesquisadores do ITV (Drs. Carmem Manes e Cristian Chaparro) com o Grupo das Dras. Lourdes Ruivo e Cristine Amarante em atuação no PPGBIONORTE e no PPGCA (UFPA/MPEG/EMBRAPA).

O PPGCS-UFPA estabeleceu cooperação acadêmica com a Universidade de Nevada-Reno (USA), para intercâmbio de professores/pesquisadores e estudantes, assim como para desenvolvimento de pesquisas conjuntas na Amazônia; Universidade de Edimburgo cooperação para organizar disciplina sobre a Amazônia naquela universidade; Universidade de Marburg (Alemanha), com a autorização formal do CNPq, estabeleceu-se cooperação para professores/pesquisadores dessa instituição realizar pesquisas na Resex Tapajós-Arapiúns, na Gleba Nova Olinda e em outras áreas do oeste do Pará; Universidade de Oslo (Noruega), parceira MPEG, UFPA, UFRA, e a empresa Hydro; USP colaboração com o setor Ecologia da USP, especialização Etnobiologia e Ecologia Humana; Museu Nacional de Etnologia (Holanda) cooperação para valorizar e divulgar o patrimônio cultural da etnia Ka'apor no Brasil e no mundo; Rede Amazônia Sustentável, uma iniciativa inovadora estimulada pelas redes do projeto Agroambiente e por subprojetos do INCT.

Com a UEFS – Projeto PPBIO/Aromáticas e Projeto PNADB; com a UFMG - Projeto PNADB; com a UFPE - Projeto PNADB; com a USP – POSBOT; UNICAMP – POSBOT; IPJBRJ - Lista de Espécies da Flora do Brasil; UESC -Projeto PPBIO/Aromáticas; FCFRP - Projeto PPBIO/Aromáticas; IFRD – Projeto Euphorbiaceae; University of Michigan – Projeto Euphorbiaceae; Herbario de Cayenne – Rede GAP; IEPA-AP – Rede GAP; e SESPA- Secretaria de Saneamento do Pará – Projeto Chagas.

Comunicação, Informação, Educação e Inclusão Social

O Serviço de Educação (SEC) do MPEG realizou ações educativas, ambientais e de inclusão social que se estenderam com atividades no Parque Zoobotânico, Campus de Pesquisa e Estação Científica Ferreira Penna. Entre as ações: *Visitas orientadas, Datas Festivas, Domingo é Dia de Brincar no Museu, Programa Natureza, Clube do Pesquisador Mirim, Empréstimos da Coleção Didática, Aniversários do Parque Zoobotânico e dos 147 anos do Museu Goeldi e Semana Nacional de C&T, Olimpíada de Ciências, I Feira de Ciências das Escolas na Flona de Caxiuanã, Gincana Minha Família no Museu, Museu de Portas Abertas, Peça teatral*, além de cursos, oficinas, seminários, várias palestras, exposições, etc. Também foram divulgados os trabalhos realizados na área de paleontologia a fim de dar conhecimento à sociedade em geral da ocorrência e da necessidade de preservação do patrimônio fossilífero do estado do Pará, seja através de eventos realizados pela própria instituição (oficinas, exposições), seja através de trabalhos realizados junto aos professores de ensino fundamental e médio.

A Museografia do MPEG vem preparando exposições inclusivas acessíveis a cadeirantes e deficientes visuais. Esta é uma iniciativa que deve ser permanentemente incorporada a todos os projetos vindouros.

Mantida a exposição de Longa Duração O Museu que você não Conhece, realizadas 7 mostras itinerantes, entre elas: Caxiuanã: uma Estação Científica no coração da floresta, integrante da ExpoT&C no Pavilhão da Feira no Campus da UFPE, durante 65ª da SBPC, além da exposição, a coordenadora da ECFPn, ministrou palestras e fez o lançamento dos livros: Caxiuanã: História

Natural e Ecologia de uma Floresta Nacional da Amazônia e Floresta Nacional de Caxiuanã: Patrimônio Biológico e Cultural da Amazônia e um vídeo sobre os vinte anos da ECFPn. Participação na exposição Amazônia Mundi 2013-2015, que acontece em São Paulo (SP), no período de 29/11/2013 e fica em cartaz por 17 meses. A edição conta com obras fotográficas da ECFPn. O evento leva ao mundo a região amazônica.

O Brasil teve três exposições entre as mais vistas em todo o mundo, segundo um ranking publicado pela revista especializada The Art News paper. Na publicação, a 2ª mostra mais vista em 2012 foi Amazônia: Ciclos de Modernidade, com a participação do MPEG, exibida no Centro Cultural Banco do Brasil (RJ) entre maio-junho/2012, recebeu uma média de 7.928 visitantes diários.

Lançados 7 edições eletrônicas do jornal Destaque Amazônia, 3 edições impressas, 4 edições do Boletim do MPEG. Ciências Humanas (v. 7 n. 3, 2012 e v. 8 n. 1-3, 2013) e 3 de Ciências Naturais (v. 7 n.3, 2012 e v. 8 n. 1-2, 2013) disponível online no Portal do MPEG; 07 Livros: Caxiuanã. História Natural e Ecologia de uma Floresta Nacional na Amazônia, Floresta Nacional de Caxiuanã: conservação do patrimônio biológico e cultural (Livro do Professor), Caxiuanã IV – um paraíso preservado, Ecossistemas Costeiros: impactos e Gestão Ambiental, Vocabulário ilustrado - Animais na língua Puruborá, Estruturas Vegetais em Microscopia Eletrônica de Varredura, Catálogo Me à yryTekrejaroti-re: os trabalhos artesanais dos Mebêngokre-Kayapó da Aldeia las Casas, e a versão eletrônica e impressa do livro Pesquisa em Comunicação de Ciência na Amazônia Oriental Brasileira: A experiência recente no Museu Paraense Emilio Goeldi.

O Parque Zoobotânico (PZB) é considerado pelo MTur um dos 65 destinos turísticos Indutores do Desenvolvimento Turístico Regional. O *Coletivo Criar Amazônia* do Museu relacionado à exposição Visões – A Arte Rupestre de Monte Alegre foi selecionado como destaque nacional pelo MTur dentre as 28 práticas do índice de competitividade do turismo nacional. O Coletivo produz acessórios, jóias e camisetas. O Criar Amazônia foi incluída no critério de atividade que contribui para o desenvolvimento da localidade pesquisada, pelo seu caráter inovador e pela possibilidade de aplicação em outros destinos.

Em 2013, inauguração no PZB, o Recinto das Aves Brejeiras. O novo recinto proporcionará melhores condições para os animais, inclusive pra reprodução em cativeiro. O viveiro seguiu as normas exigidas pelo IBAMA conforme IN no. 4 de março de 2002, de necessidade de modernização de instalações sanitárias para melhor segurança dos animais e dos visitantes.

O PZB recebeu 190.094 visitantes, sendo 25.286 estudantes e 164.808 visitantes com ingressos pagos, desses 152.076 inteiras e 12.732 meia entrada. O total de visitas orientadas pelo Nuvop foi de 304, visitas livres 258. O total de escolas, públicas e privadas, beneficiadas foi de 416, outras instituições 147, como Exército Brasileiro – 2º Batalhão de Infantaria de Selva, a Marinha do Brasil – Grupamento de Fuzileiros Navais de Belém, Secretaria Municipal de Cultura – Igarapé-Miri, etc.

O Repositório Institucional do MPEG está indexado no Diretório Luso-Brasileiro de Repositórios e Revistas de Acesso Aberto e já conta com 638 trabalhos disponíveis para consulta e download.

Incorporados 694 novos documentos (livros, folhetos, teses, material multimídia) e 1550 fascículos de periódicos na Biblioteca Domingos Soares Ferreira Penna, formando um grande conjunto de 332.949 documentos bibliográficos.

Eleito MEMÓRIA DO MUNDO pelo Programa da UNESCO, o Mapa Etno - histórico do Brasil e regiões adjacentes de Curt Nimuendaju, documento único e de propriedade do MPEG.

Distribuição e disseminação da produção científica produzida pelo Museu, atendendo pessoas físicas, instituições públicas e privadas, por meio de venda (774), doação (4.763) e permuta (844).

O Portal do Museu Goeldi (www.museu-goeldi.br) recebeu 268.008 visualizações de página. Nas páginas institucionais em redes sociais: Twitter - posts (120) e seguidores (1.008), Facebook - upload (168) e amigos (8.839), Youtube- upload (21), média de visualização entre 2.103 a 12, e campanha nas redes sociais (12).

Elaborado manual de orientação técnica para arborização de Belém, organizado pela Semma, Seurb, MPEG, Embrapa, UFRA, CREA, Faepa, ACP, Celpa, Sagri e MPE-PA, o documento estabelece todas as regras para a manutenção da flora em harmonia com o projeto urbanístico da cidade e ordena a existência da arborização atual e planeja a futura expansão.

Participações em eventos: Workshop Turismo Sustentável: a gestão de projetos culturais e ambientais no Estado do Pará, uma promoção da Prodetur; Palestra Comunidades Tradicionais da Amazônia; I Festival de Audiovisual de Belém; XXII Reunião Anual e II Encontro de Educação Ambiental de Jardins Botânicos Brasileiros em Belo Horizonte.

Prêmios: O Labcom Móvel do MPEG concorreu em 2013 ao prêmio Luiz Beltrão de Ciências de Comunicação, na categoria de Grupo Inovador; A arqueóloga do MPEG, Edithe Pereira, recebeu o Título de Honra ao Mérito pelo projeto Arte Rupestre de Monte Alegre - difusão e memória do patrimônio. O projeto promoveu a divulgação do patrimônio arqueológico de Monte Alegre.

Pesquisador do MPEG, Hein van der Voort, presidiu comitê de prêmio 2013 ALT Georg von der Gabelentz Award, Association for Linguistic Typology <http://www.linguistic-typology.org/awards.html#Gabelentz>.

Fundação Banco do Brasil (FBB) reconhece e certifica o Programa de Desenvolvimento Sustentável Floresta Modelo de Caxiuanã, coordenado por Graça Ferraz (MPEG) na Flona de Caxiuanã, um exemplo de tecnologia social para replicação.

Livro *Biomias Brasileiros – retratos de um país plural* foi o segundo colocado na Categoria: Ciências Naturais do Prêmio Jabuti 2013. A coordenadora do INCT, Ima Vieira (MPEG), Peter Toledo, Roberto Araújo (INPE), Adrea Coelho (Idesp), Patrícia Baia e Thais Kasecker (CI) são os autores do capítulo “Amazônia”.

Gleen Shepard Jr – Prêmio “The Eye of the Needle” Menção honrosa no concurso anual de ficção etnográfica da Society for Anthropology and Humanism [<http://www.aaanet.org/sections/sha/2013/10/2013-sha-prize-winners/>].

Lourdes Furtado - Prêmio de Literatura Delcídio Jurandir 2013. Publicação de crônicas regionais. Coordenado pela Fundação Tancredo Neves do Pará. Junho de 2013.

A dissertação de mestrado Mudanças nos estoques de carbono e nitrogênio do solo em função da conversão do uso da terra no Pará é uma das três menções honrosas do Prêmio Dow-USP de Inovação em Sustentabilidade 2013. A autoria é da pesquisadora Mariana Durigan da Rede Amazônia Sustentável, vinculada ao INCT, coordenado pelo MPEG.

Gestão e Infra-estrutura

A instalação do Campus avançado do MPEG no Pantanal, localizado no Estado de Mato Grosso na cidade de Cuiabá (futuro Instituto Nacional do Pantanal INPP), fortalece as pesquisas no Pantanal de uma forma multidisciplinar, abrangendo ciências naturais e humanas, na busca de uma melhor qualidade de vida da população. As instalações do Campus disponibilizam quatro laboratórios multiusuários, além de pesquisadores que vão trabalhar em estrutura de rede em contato com outros estudiosos da região, criando uma “rede horizontal de cooperação não competitiva”. Diversas redes de pesquisa estão com atividades nas salas e laboratórios, entre elas, a rede Bionorte (que já ministrou aulas de pós-graduação). O Campus, inaugurado em setembro de 2013, está em funcionamento com atividades de pesquisa e pós-graduação. A instalação do

Campus foi fruto de um convenio entre a UFMT e o MCTI, que disponibilizou os recursos, enquanto a instituição cedeu à área. Por sua vez, a gestão é compartilhada com representantes da UFMT, do Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e do Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG).

O Museu recebeu recursos na ordem de R\$ 13.497.166,77, sendo que R\$ 2.568.811,48 foram descentralizados do MCTI. Desse total foi executado o valor de R\$ 8.280.924,81. As receitas captadas e gerenciadas via Fundação de Apoio (Fadesp), foram na ordem de R\$ 13.255.960,98, sendo que em 2013 os recursos captados foram na ordem de R\$ 6.635.077,70 e executado o valor de R\$ 6.268.312,69.

Conclusão da obra de reforma da área de acervo da Biblioteca Domingos Soares Ferreira Penna, adequando o ambiente das coleções, visando a conservação e preservação das coleções.

Ingressaram através de concurso público 54 servidores, sendo 8 pesquisadores, 1 tecnologista, 1 analista, 11 técnicos e 33 assistentes, que já se encontram em plena atividade no MPEG. Os novos servidores participaram do *Seminário de Acolhimento Institucional*, realizado pela Instituição.

Realização da *Oficina de Planejamento* proferida pela consultora Nylma Maneschy, como evento de lançamento da revisão do Plano Diretor (PDU 2011-2015).

Através da OI 035/2013 foi constituído o Grupo Gestor Estratégico do MPEG, com a finalidade de coordenar as atividades relacionadas à elaboração da revisão e atualização do Plano Diretor da Unidade (PDU 2011-2015).

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Secretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

3.1. Linhas de Ação e Programas do PDU

Legenda:

M

E

EX

R

A

Meta Modificada

Meta Encerrada

Meta Excluída

Meta Redimensionada

Meta em Andamento

Eixos Estratégicos	LA/ PR	Linhas de Ação (LA) /Programas (PR)	No.	Metas	Indicat. /Indicad.	Unid. Medida	Peso	Série Histórica		Ano 2013		OBS.
								2011	2012	Pactuado	Realizado	
I.Eixos de Sustentação da ENCTI												
. Fortalecimento da pesquisa e da infraestrutura científica e tecnológica												
AEA 1 - PESQUISA	LA 1	Consolidar e ampliar competências em CT&I relacionadas à bio e sociodiversidade e as transformações da Amazônia continental e costeira.										
	PR 1	Estabelecer a Política Científica do MPEG.	1	Avaliar e implementar um sistema de planejamento, controle e acompanhamento da produtividade científica até 2013.	Sistema implantado	%		-	50	-	-	**
				2	Estabelecer uma política de apoio e incentivo aos grupos de pesquisa em consonância com a política científica da instituição até 2014.	Política estabelec.	%		-	30	-	-

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Secretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

Eixos Estratégicos	LA/ PR	Linhas de Ação (LA) /Programas (PR)	No.	Metas	Indicat. /Indicad.	Unid. Medida	Peso	Série Histórica		Ano 2013		OBS.
								2011	2012	Pactuado	Realizado	
			3	Aumentar em 15% a participação em projetos em rede e em programas de cooperação nacional e internacional até 2015.	Particip. aumentada	%		5	8	1	6	*ME
			4	Elevar em 5% o número de publicações indexadas em relação ao número de pesquisadores e tecnólogos até 2015.	Número de public. Aumentado	%		5	-	-	-	*ME
			5	Realizar 10 seminários institucionais no período de 2011 a 2015.	Seminários realizados	Evento		8	3	-	-	*ME

II. Programas Prioritários. Fomento da Economia Verde

	PR 2	Aprimorar e ampliar a produção, análise e disseminação do conhecimento sobre a biodiversidade em áreas continentais e costeiras, principalmente aquelas pouco exploradas, as de alta vulnerabilidade e a Flona de Caxiuanã.	6	Estabelecer dois novos projetos de inventários e diagnósticos socioambientais na Amazônia até 2015.	Projeto estabelec.	Projeto		-	2	-	-	*ME
			7	Implementar quatro projetos de pesquisa integrados que abordem temas relevantes, em áreas estratégicas da Amazônia, até 2014.	Projeto implement.	Projeto		3	1	-	-	*ME
			8	Inserir no MPEG pelo menos três técnicas avançadas de pesquisa nas áreas de biodiversidade, sociodiversidade e inovação	Técnica inserida	Técnica		2	-	1	-	**

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Secretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

Eixos Estratégicos	LA/ PR	Linhas de Ação (LA) /Programas (PR)	No.	Metas	Indicat. /Indicad.	Unid. Medida	Peso	Série Histórica		Ano 2013		OBS.
								2011	2012	Pactuado	Realizado	
				até 2015.								
			9	Inserção do MPEG em pelo menos dois programas nacionais ou regionais de indicação de áreas prioritárias para conservação e na recuperação ambiental, até 2015.	Inserção efetivada	Excursã o		-	1	-	3	*ME
. CT&I para o Desenvolvimento Social												
	PR 3	Aprimorar e ampliar atividades de produção, análise e disseminação do conhecimento social e cultural, pretérita e presente da Amazônia.	10	Estabelecer um (01) programa de pesquisa multidisciplinar em áreas estratégicas que abranjam a história de longa duração da ocupação social da Amazônia, até 2014.	Programa estabelecido	Progra ma		-	-	-	-	**
			11	Participar de duas ações de inventário e documentação sociocultural nacional e internacional, até 2014.	Particip. efetivada	Ações		1	-	-	-	**
			12	Implementar dois (02) projetos de pesquisa integrados que abordem temas relevantes, em áreas estratégicas da Amazônia, até 2014.	Projeto implementado	Projeto		-	2	-	-	*ME

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Secretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

Eixos Estratégicos	LA/ PR	Linhas de Ação (LA) /Programas (PR)	No.	Metas	Indicat. /Indicad.	Unid. Medida	Peso	Série Histórica		Ano 2013		OBS.
								2011	2012	Pactuado	Realizado	
I.Eixos de Sustentação da ENCTI												
. Fortalecimento da pesquisa e da infraestrutura científica e tecnológica												
	PR 4	Consolidar a Estação Científica Ferreira Penna (ECFPn) como base de referência nacional e internacional para realização de pesquisa e para o ensino sobre biodiversidade, estrutura e funcionamento de ecossistemas.	13	Estabelecer Plano de Ação da ECFPn, atualizado até 2012 e consolidado até 2014.	Plano estabelecido	%		20	-	60	30	**
			14	Estabelecer parcelas permanentes de referência e elaborar guias de flora e fauna para a Floresta Nacional de Caxiuanã, até 2014. Meta Redimensionada	Parcela estabelecida	%		10	30	30	20	**
			15	Estabelecer um novo modelo gerencial para viabilizar a continuidade dos programas de residência e de apoio a teses e dissertações, até 2015.	Modelo estabelecido	%		-	-	30	30	**
II. Programas Prioritários												
. CT&I para o Desenvolvimento Social												
	PR 5	Promover e assegurar a relação entre pesquisa científica e os saberes tradicionais.	16	Implementar pesquisas e ações colaborativas em cem por cento (100%) dos projetos institucionais que envolvam povos indígenas e outras sociedades tradicionais, até 2014. Meta Redimensionada	Ações implementadas	%		26	24	25	22	**

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Secretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

Eixos Estratégicos	LA/ PR	Linhas de Ação (LA) /Programas (PR)	No.	Metas	Indicat. /Indicad.	Unid. Medida	Peso	Série Histórica		Ano 2013		OBS.
								2011	2012	Pactuado	Realizado	
			17	Implementar três (03) projetos de pesquisas que relacionem o conhecimento tradicional e o uso da biodiversidade, até 2014.	Projeto implementado	Projeto		7	-	-	-	*ME
I.Eixos de Sustentação da ENCTI												
. Fortalecimento da pesquisa e da infraestrutura científica e tecnológica												
	PR 6	Consolidar o MPEG como referência na formulação de políticas públicas locais e globais.	18	Criar um Núcleo Estratégico Institucional para identificar oportunidades e viabilizar a participação institucional em ações estratégicas que visem subsidiar políticas públicas, até 2014.	Núcleo criado	%		-	-	50	-	**
			19	Participar em pelo menos dois (02) comitês e conselhos estratégicos das instâncias governamentais e da sociedade civil, até 2015.	Participação efetivada	Comitê		7	-	-	-	*ME
. Formação e Capacitação de Recursos Humanos												
AEA 2 – FORMAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS	LA 2	Consolidar o Museu Goeldi como um centro de pós-graduação na Amazônia.										

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Secretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

Eixos Estratégicos	LA/ PR	Linhas de Ação (LA) /Programas (PR)	No.	Metas	Indicat. /Indicad.	Unid. Medida	Peso	Série Histórica		Ano 2013		OBS.
								2011	2012	Pactuado	Realizado	
	PR 7	Consolidar parcerias existentes e estabelecer novas.	20	Criar dois novos cursos de Pós-graduação <i>stricto sensu</i> , até 2014.	Curso criado	Curso		1	1	-	-	*ME
	PR 8	Prover a infraestrutura para os cursos de pós-graduação.	21	Inaugurar e colocar em funcionamento o Centro de Treinamento e Pós-Graduação, até 2012.	Centro funcionando	%		50	50	-	-	*ME
			22	Modernizar a infraestrutura de cinco (05) laboratórios de apoio aos cursos de pós-graduação, até 2015.	Laboratório modernizado	Laborat		2	5	-	-	*ME
			23	Atualizar Portfólios e sites dos quatro programas de pós-graduação, até 2013.	Portfólios e sites atualizados	%		20	40	40	-	**
	PR 9	Qualificar os cursos de Pós-graduação do MPEG.	24	Efetivar a Progressão de um (01) nível dos cursos de pós-graduação na avaliação da CAPES, até 2015.	Curso avaliado	%		20	20	20	-	**
			25	Publicar sessenta por cento (60%) dos artigos em periódicos com avaliação A1 a B2 no Qualis CAPES, até 2015.	Artigos publicados	%		10	10	10	28	**
			26	Indexar os dois periódicos científicos institucionais na Base SciELO e bem avaliados no Qualis CAPES, até 2014.	Periódico indexado	Periódico		-	-	-	1	**
	PR 10	Estruturar um Programa de Pós-Doutorado.	27	Implementar Programa de Pós-doutorado, até 2013.	Programa implementado	%		30	35	35	-	**
	LA 3	Fortalecer a ação educativa do MPEG no despertar da vocação										

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Secretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

Eixos Estratégicos	LA/ PR	Linhas de Ação (LA) /Programas (PR)	No.	Metas	Indicat. /Indicad.	Unid. Medida	Peso	Série Histórica		Ano 2013		OBS.
								2011	2012	Pactuado	Realizado	
		científica.										
	PR 11	Aprimorar os programas e serviços já existentes, como PIBIC, PCI e Clube do Pesquisador Mirim.	28	Aprimorar os Programas PIBIC, PCI e Clube do Pesquisador-Mirim, até 2015.	Programas aprimorados	%		20	20	20	-	**
	PR 12	Reestruturar o programa de estágio supervisionado e formalizar a participação de pesquisadores e técnicos da instituição na orientação de Trabalhos de Conclusão de Curso dos discentes das ICTs parceiras.	29	Definir e estabelecer as normas do Programa de Estágio Acadêmico supervisionado, até 2014. Meta Modificada	Normas estabelecidas.	%		-	50	20	-	**
	PR 13	Formular e executar política de ética e segurança dos programas de pesquisa e educação da instituição.	30	Formular e executar Política de ética e segurança, até 2013. Meta Modificada	Política executada	%		-	-	100	-	**
I.Eixos de Sustentação da ENCTI												
. Fortalecimento da pesquisa e da infraestrutura científica e tecnológica												
AEA 3 – ACERVO	LA 4	Fortalecer o acervo do MPEG como referência sobre a biosociodiversidade.										

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Secretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

Eixos Estratégicos	LA/ PR	Linhas de Ação (LA) /Programas (PR)	No.	Metas	Indicat. /Indicad.	Unid. Medida	Peso	Série Histórica		Ano 2013		OBS.
								2011	2012	Pactuado	Realizado	
	PR 14	Ampliar a divulgação e o uso científico do acervo.	31	Organizar e/ou editar Instrumentos de divulgação para todas as coleções, até 2015. Meta Redimensionada	Instrumento organizado	%		-	50	25	15	**
	PR 15	Modernizar a gestão curatorial e a infraestrutura de conservação do acervo.	32	Modernizar e ampliar, pelo menos a metade das coleções do acervo do MPEG, até 2015.	Coleção modernizada	%		10	30	10	10	*ME
			33	Reorganizar em cem por cento (100%) as curadorias, até 2015, incluindo a reformulação do Conselho de Curadores e a revisão das normas de acesso. Meta Redimensionada	Curadorias reorganizadas	%		-	15	35	15	**
	PR 16	Informatizar o acervo e implantar o Sistema Integrado do Acervo Institucional (SINAI).	34	Implantar Sistema Integrado do Acervo Institucional (SINAI), até 2015. Meta Redimensionada	Sistema implantado	%		-	10	40	15	**
			35	Disponibilizar cinco (05) coleções do acervo em um único sistema integrado, até 2015. Meta Redimensionada	Coleção disponibilizada	Coleção		-	-	3	-	**
	PR 17	Incrementar as coleções biológicas e geológicas.	36	Aumentar em 15% as amostras das coleções (incremento médio), até 2015.	Incremento aumentado	%		2,2	3,2	3,2	2,9	**
	PR 18	Aumentar o número de espécimes nas coleções biológicas e paleontológicas.	37	Aumentar em média 5% material identificado e contextualizado nas coleções biológicas e paleontológicas, até 2015.	Aumento de material identificado	%		2,2	3,2	-	-	*ME
			38	Promover 12 visitas técnicas de especialistas em taxonomia por ano.	Visita realizada	Visita Técnica		15	13	12	16	**

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Secretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

Eixos Estratégicos	LA/ PR	Linhas de Ação (LA) /Programas (PR)	No.	Metas	Indicat. /Indicad.	Unid. Medida	Peso	Série Histórica		Ano 2013		OBS.
								2011	2012	Pactuado	Realizado	
. Formação e Capacitação de Recursos Humanos												
	PR 19	Formar e qualificar recursos humanos para o gerenciamento das coleções.	39	Promover a formação de 10 técnicos de curadoria, até 2015 e qualificar três técnicos do quadro por ano.	Técnicos formados	Técnicos		3	6	5	1	**
. Fortalecimento da pesquisa e da infraestrutura científica e tecnológica												
	PR 20	Elaborar e estabelecer um Programa Institucional de Conservação Preventiva.	40	Implantar e colocar em funcionamento Programa Institucional de Conservação Preventiva, até 2015.	Programa implantado	%		20	20	20	20	**
. Promoção da Inovação												
AEA 4 – INOVAÇÃO CIENTÍFICA	LA 5	Fortalecer o Núcleo de Inovação Tecnológica da Amazônia Oriental (NAMOR) na promoção de estudos e práticas que viabilizem a participação das instituições Científicas Tecnológicas no processo de inovação.										
	PR 21	Promover a proteção ao conhecimento gerado pelas ICTs da Amazônia Oriental, assegurar o acesso ao patrimônio genético e o respeito ao	41	Coordenar o Processo de elaboração e institucionalização da Política de Inovação em 12 ICTs, até 2011.	Política de Inovação elaborada	ICTs		12	-	-	-	*ME

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Secretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

Eixos Estratégicos	LA/ PR	Linhas de Ação (LA) /Programas (PR)	No.	Metas	Indicat. /Indicad.	Unid. Medida	Peso	Série Histórica		Ano 2013		OBS.
								2011	2012	Pactuado	Realizado	
		conhecimento tradicional associado na realização de pesquisa científica para a promoção de negócios sustentáveis.										
			42	Coordenar a Prospecção tecnológica, em 12 ICTs, no período 2011-2014. Meta Redimensionada	Previsão de consultoria	Processo		2	3	3	-	**
			43	Implementar um (01) curso de Mestrado Profissionalizante em rede, na área de Gestão da Inovação, no âmbito do Fórum Nacional de Gestores de Inovação e Transferência de Tecnologia (FORTEC), no período de 2012-2014. Meta modificada para Implementar um (01) curso de pós-graduação em rede, na área de Gestão da Inovação, no âmbito do Fórum Nacional de Gestores de Inovação e Transferência de Tecnologia (FORTEC), no período de 2012-2014.	Curso em discussão	Curso		-	-	-	1	*ME
			44	Elaborar Manual de Acesso ao Patrimônio Genético e ao Conhecimento Tradicional Associado, até 2013.	Manual em elaboração	%		20	30	50	10	**
	PR 22	Viabilizar a estrutura técnica para o estabelecimento da conformidade do processamento e da pesquisa de produtos naturais da Amazônia e para o desenvolvimento de produtos e processos	45	Coordenar o processo de Certificação de sete laboratórios das ICTs da Rede NIT Amazônia Oriental no período de 2012 a 2015, sendo 01 do Museu Goeldi.	Processo coordenado	Processo		-	-	4	-	**

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Secretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

Eixos Estratégicos	LA/ PR	Linhas de Ação (LA) /Programas (PR)	No.	Metas	Indicat. /Indicad.	Unid. Medida	Peso	Série Histórica		Ano 2013		OBS.
								2011	2012	Pactuado	Realizado	
		a partir do conhecimento produzido nas ICTs da Rede NIT Amazônia Oriental.										
			46	Coordenar o processo de disponibilização ao mercado de 20 tecnologias das ICTs da Rede NIT Amazônia Oriental no período 2012 ~ 2015.	Processo coordenado	Processo		-	5	5	15	*ME
II. Programas Prioritários												
. CT&I para o Desenvolvimento Social												
AEA 5 COMUNICAÇÃO CIENTIFICA	- LA 6	Consolidar e ampliar as ações de comunicação e os serviços educativos e de informação, fortalecendo o MPEG como instituição estratégica para a CT&I.										
	PR 23	Elaborar e executar um Programa de Comunicação, Informação e Educação, em consonância com as prioridades institucionais.	47	Elaborar e executar Plano Bianual de Comunicação, até 2015.	Plano elaborado e executado	%		20	10	30	30	**
	PR 24	Reformular e implementar a Política Editorial do MPEG.	48	Reformular e implementar Política Editorial, até dezembro de 2013. Meta Modificada	Política implementada	%		30	50	20	5	**
	PR 25	Otimizar o sistema de comunicação jornalística para ressaltar o papel	49	Ampliar a produção jornalística em 50%, tendo como foco os temas prioritários determinados pela instituição, até 2015.	Produção ampliada	%		-	12	12	12	**

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Secretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

Eixos Estratégicos	LA/ PR	Linhas de Ação (LA) /Programas (PR)	No.	Metas	Indicat. /Indicad.	Unid. Medida	Peso	Série Histórica		Ano 2013		OBS.
								2011	2012	Pactuado	Realizado	
		estratégico do MPEG como referência em CT&I e dar visibilidade a iniciativas, programas, projetos, pesquisas e produtos da instituição.		Meta Redimensionada								
			50	Disponibilizar o novo portal do MPEG, até 2013.	Portal disponibilizado	%		25	40	35	35	*ME
	PR 26	Investir no Programa de Revitalização do Parque Zoológico (PZB).	51	Revitalizar e colocar em funcionamento dois (02) espaços do PZB, até 2015.	Espaço funcionando	Espaço		-	-	1	1	**
. TICs – Tecnologia da Informação e Comunicação												
	PR 27	Aprimorar o controle e acesso a documentos e coleções bibliográficas por meio de sistemas informatizados e integrados.	52	Implantar Sistema de biblioteca integrado que ofereça serviços de consulta e cadastro na WEB, até 2014. Meta Modificada	Sistema de biblioteca implantado	%		15	-	85	25	**
			53	Disponibilizar <i>online</i> , quarenta por cento (40%) dos documentos e coleções bibliográficas, até 2015. Meta Redimensionada	Documento e coleções disponibilizados	%		-	10	10	5	**
			54	Implantar Sistema de controle e gerenciamento de documentos arquivísticos, até 2015.	Sistema implantado	Sistema		-	-	-	-	**
Diretrizes de Ação (DA)												
AEA 6 TECNOLOGIA	- DA	LA 7		Assegurar TI alinhada à política nacional de CT&I								

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Secretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

Eixos Estratégicos	LA/ PR	Linhas de Ação (LA) /Programas (PR)	No.	Metas	Indicat. /Indicad.	Unid. Medida	Peso	Série Histórica		Ano 2013		OBS.
								2011	2012	Pactuado	Realizado	
INFORMAÇÃO		e à gestão institucional.										
	DA 28	Modernizar e expandir a rede de computadores do MPEG.	55	Modernizar em 25% ao ano a rede de computadores do MPEG, até 2014. Meta Redimensionada	Rede modernizada	%		20	5	25	35	**
	DA 29	Implantar o modelo de desenvolvimento de software do MPEG.	56	Implantar Modelo de desenvolvimento de software do MPEG, até 2014.	Modelo implantado	%		20	10	30	70	*ME
	DA 30	Implantar um modelo de governança de TI alinhado às estratégias do MPEG.	57	Implantar Modelo de governança de TI, até 2014. Meta Redimensionada	Modelo implantado	%		-	15	35	10	**
	DA 31	Implantar novo Datacenter de acordo com as normas de segurança.	58	Implantar Datacenter, até 2015.	Datacenter implantado	%		20	20	20	10	**
AREA 7 EXCELENCIA GESTAO	- NA	Assegurar Modelo de Excelência na Gestão do MPEG.	8									
	DA 32	Definir, elaborar e implementar a Política e o Plano de Gestão de Pessoas.	59	Implementar Política e o Plano de Gestão de Pessoas, até 2013 Meta Modificada	Política e plano implementado	%		20	10	70	20	**
	DA 33	Otimizar o fluxo de processos organizacionais.	60	Estabelecer cem por cento (100%) de procedimentos administrativos, padronizados, documentados e normatizados, até 2015.	Procedimentos padronizados	%		20	-	40	-	**
	DA 34	Elaborar e implementar o Sistema de Gestão	61	Definir e implementar Sistema de Gestão Ambiental do MPEG, até 2015.	Sistema implementado	%		20	10	30	15	**

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Secretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

Eixos Estratégicos	LA/ PR	Linhas de Ação (LA) /Programas (PR)	No.	Metas	Indicat. /Indicad.	Unid. Medida	Peso	Série Histórica		Ano 2013		OBS.	
								2011	2012	Pactuado	Realizado		
		Ambiental do MPEG.											
	DA 35	Definir e implementar o Plano de Gestão de Infraestrutura e Operação das Bases Físicas do MPEG.	62	Implementar Plano de Gestão de Infraestrutura e Operação das Bases Físicas, até 2015.	Plano implementado	%		20	-	40	20	**	
	DA 36	Identificar, propor e implementar um Modelo de Gestão Sustentável para o Parque Zoológico e a Estação Científica Ferreira Penna.	63	Identificar e elaborar Modelo de Gestão Sustentável para o Parque Zoológico e a Estação Científica Ferreira Penna, até 2015. Meta Redimensionada	Modelo elaborado	%		-	25	25	15	**	
III. Programas Complementares													
. Amazônia													
Projetos Estruturantes Institucionais	PE 1	Programa Institucional de Biodiversidade na Amazônia	64	Realizar oito expedições biológicas em áreas remotas e sub-amostradas da Amazônia, até 2015.	Expedição realizada	Expedição		3	2	1	-	**	
			65	Elaborar o Atlas de Áreas Prioritárias para a Conservação do Estado do Pará, até 2015.	Atlas elaborado	%		20	-	40	20	**	
			66	Subsidiar através de diagnósticos biológicos, ambientais e socioeconômicos os Planos de Manejo de três Unidades de Conservação, incluindo a Floresta Nacional de Caxiuanã, onde o MPEG mantém a Estação Científica Ferreira Penna, até 2015.	Plano de Manejo subsidiado	Plano de Manejo			1	2	-	-	*ME
			67	Realizar duas exposições sobre a biodiversidade da Amazônia, até 2015.	Exposição realizada	Exp.			-	2	-	-	*ME

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Secretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

Eixos Estratégicos	LA/ PR	Linhas de Ação (LA) /Programas (PR)	No.	Metas	Indicat. /Indicad.	Unid. Medida	Peso	Série Histórica		Ano 2013		OBS.
								2011	2012	Pactuado	Realizado	
	PE 2	Centro de Documentação Permanente de Línguas e Culturas Indígenas da Amazônia no Museu Goeldi	68	Anotar e catalogar o conteúdo do acervo digital, seguindo metodologia estabelecida na fase 2009-2010 e Indexação do Acervo Lingüístico da Coleção Científica do Museu Goeldi, até 2015.	Conteúdo catalogado	%		20	20	20	30	**
			69	Produzir aproximadamente 15 CDs e 15 DVDs de documentação lingüístico-cultural, com gravações realizadas em campo nas aldeias indígenas, até 2015.	DVDs e CDs editados	Áudio e Vídeo		7	-	11	10	**
			70	Capacitar quatro grupos indígenas para realizar gravações digitais das suas línguas e culturas, bem como editar e catalogar as gravações, até 2015.	Grupo capacitado	Capacit		2	-	2	4	*ME
	PE 3	Programa Institucional de Estudos Costeiros – PEC	71	Estabelecer 02 projetos interdisciplinares até 2015.	Projeto estabelecido	Projeto		1	-	1	1	*ME
			72	Organizar um número especial em revista indexada sobre ecossistemas costeiros amazônicos e políticas públicas, até 2013. Meta Redimensionada	Número organizado	%		-	-	100	-	**
			73	Realizar 02 eventos bianuais até 2015.	Evento realizado	Evento		-	1	-	-	**
			74	Manter a Cooperação internacional para o desenvolvimento de pesquisas em áreas costeiras com os países africanos e europeus até 2015.	Cooperação mantidas	%		20	20	20	20	**

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Secretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

Justificativas de Resultados Obtidos

EIXOS ESTRATÉGICOS

I. Eixos de Sustentação da ENCTI

. Fortalecimento da Pesquisa e da Infraestrutura Científica e Tecnológica

AEA 1 – PESQUISA

LA 1 - Consolidar e ampliar competências em CT&I relacionadas à bio e sociodiversidade e as transformações da Amazônia continental e costeira.

PR 1 – Estabelecer a Política Científica do MPEG

Meta 1 - Avaliar e implementar um sistema de planejamento, controle e acompanhamento da produtividade científica até 2013.

****Meta com possibilidade de atingimento.** Sistema implementado, centralizado na Coordenação de Planejamento e Acompanhamento (CPA), com o monitoramento da Coordenação de Informação e Documentação (CID). Necessidade de maior articulação com as coordenações de pesquisa.

Meta 2 - Estabelecer uma política de apoio e incentivo aos grupos de pesquisa em consonância com a política científica da instituição até 2014.

****Meta com possibilidade de atingimento.** Considerando o orçamento atual da instituição, que permite investimentos apenas nas atividades-meio, o incentivo aos grupos de pesquisa tem se restringido à viabilização da infraestrutura necessária à sua atuação, e o custeio tem sido, em grande parte, através de recursos de descentralização da SCUP P&D e dos projetos de pesquisa com financiamento externo ao MPEG.

Meta 3 - Aumentar em 15% a participação em projetos em rede e em programas de cooperação nacional e internacional até 2015.

***Meta atingida em 2013.** Em 2011, o total de projetos em redes e cooperação nacional e internacional foi de **128**, sendo que desse total foram aprovados **sete** projetos em rede, equivalente a **5%**. Em 2012, foram acrescentados **doze** projetos, equivalente a **8%**. Com destaque para os projetos: 1) Rede de Pesquisa: Diversidade de Anfíbios e Répteis, e Helmintos parasitas associados, na região Amazônica – MPEG, em parceria com a UFPA, UFRA, UFMT, UEMT, UFOP, UFRN, IEPA e IPCT-AP; 2) Elaboração do mapa das populações tradicionais, dos conflitos sócio-ambientais e dos usos de biodiversidade na área da BR-163 (PA) – MPEG em parceria com a Philopps/Univ. Masburg, NAEA/UFPA, IPPUR, UFRJ, UNR (EUA), UFOPA; 3) Evolução da fauna de vertebrados terrestres brasileiros do cretáceo ao recente: paleontologia e filogenia - Intercâmbio Científico - Instituições de pesquisa da França, Estados Unidos, Inglaterra, Israel e Museu de Zoologia da USP, MPEG e Museu Nacional (RJ); 4) Projeto Arte Rupestre de Monte Alegre: difusão e memória do patrimônio arqueológico – MPEG em parceria com a SAB/MEC/IPHAN, apoio PETROBRAS; 5) Projeto Inventário dos sítios arqueológicos nos municípios de Óbidos, Oriximiná, Juruti, Almerim, Prainha, Monte Alegre, Alenquer e Curuá – MPEG em parceria com o IPHAN; 6) Projeto Socialização dos Sítios Arqueológicos da Amazônia - SEMA/IPHAN, em parceria com a UFPA e MPEG; 7) Caracterização arqueológica da FLONATA – Bacia do SALOBO, Pará – MPEG, em parceria com a UFMG, UFRJ, MAST, UFPA; 8) Elaboração de cartas de sensibilidade ambiental ao derramamento de óleo (cartas SAO) para a Bacia do Pará-Maranhão/ Barreirinhas – UFPA em parceria com o MPEG, UFMA e UEMA; 9) Projeto Escola da Biodiversidade Amazônica – EBIO/INCT Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia – MPEG, em parceria com a Universidade Estadual do Pará – UEPA e UFPA; 10) Projeto Campanha Viver Ciência - Embrapa Amazônia Oriental, em parceria com o /MPEG; 11) Projeto Conhecimento Ecológico Tradicional de aves migratórias na Resex Marinha Tracuateua-Pará: subsídios para a conservação – ICMBIO em parceria com o MPEG / UFRA/UFPA – Campus Bragança; 12) Rede NAMOR apoiado pela FINEP congregando os NITs das ICTs da Amazônia Oriental. Em 2013, foram acrescentados **dez** projetos, equivalente a **7%**: 1) Investigando a Riqueza de Agaricomycetes nas regiões Norte e Nordeste do Brasil através de ferramentas clássicas e moleculares, desenvolvido pelo núcleo Pará do MPEG e faz parte de uma rede de pesquisa com apoio do MCTI (2012-2015); 2) A evolução do impacto de mídia eletrônica e digital no Brasil: Um estudo antropológico entre os Kayapós de Turedjam, projeto de colaboração internacional com financiamento da National Science Foundation, EUA; 3) A composição etnolinguística do sudeste de Rondônia: Os Aikanã, os Kwazá e seus vizinhos, em colaboração internacional com financiamento do Max Planck Institute for Psycholinguistics, Nijmegen, Holanda; 4) Estudo etnodirigido sobre o uso de plantas medicinais no município de Oriximiná, Pará, o projeto faz parte da proposta para implementação do PNPMF, no bioma amazônico, coordenado pela FIOCRUZ/MS; 5) Projeto áreas prioritárias para conservação de vegetação de savana metalófica (canga) na região de serra dos Carajás, Pará, apoio VALE; 6) Implantação de Parcelas Permanentes de Monitoramento da Dinâmica

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Secretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

Florestal de Florestas Inundáveis no Programa de Pesquisa Ecológica de Longa Duração (PELD), em parceria com a UFPA, UFRA, UEPA, CEPLAC, CPRM, Embrapa Amazônia Oriental, e Univ. de Edinburg; 7) Dimensions Us – Biota – São Paulo: Assembly and Evolution of the Amazonian Biota and its Environment: na integrated approach, apoio National Science Foundation (EUA); 8) Sistemática Molecular, Biogeografia e Revisão Taxonômica de Aves Florestais distribuídas nos biomas Amazônia e Mata Atlântica, apoio National Science Foundation (EUA); 9) The Effect of Ice Age Climatic Fluctuations on Rates of Reproductive Isolation: a Genome-Wide View Comparing Boreal and Tropical Birds, intercâmbio científico com o pesquisador Jason T. Weir, da University of Toronto, Canadá, apoio Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada; 10) Programa PPBIO - Biodiversidade. Totalizando um acréscimo de 26 projetos (20%) no período 2011-2013. (ME)

II. Programas Prioritários

. Fomento da Economia Verde

PR 2 - Aprimorar e ampliar a produção, análise e disseminação do conhecimento sobre a biodiversidade em áreas continentais e costeiras, principalmente aquelas pouco exploradas, as de alta vulnerabilidade e a Flora de Caxiuanã.

Meta 8 - Inserir no MPEG pelo menos três técnicas avançadas de pesquisa nas áreas de biodiversidade, sociodiversidade e inovação até 2015.

****Meta com possibilidade de atingimento.** Em 2011, instalação do Laboratório de Biologia Molecular, capacitando o Museu na área de sequenciamento de DNA, agregando técnica de alta tecnologia em pesquisas nas áreas de zoologia, botânica, ecologia e ciências humanas desenvolvidas pela Instituição; e a técnica de replicagem de Terra Preta desenvolvida pelo Projeto Terra Preta Nova – TPN.

Meta 9 - Inserção do MPEG em pelo menos dois programas nacionais ou regionais de indicação de áreas prioritárias para conservação e na recuperação ambiental, até 2015.

***Meta atingida em 2013.** O Museu participa do Projeto Conhecimento Ecológico Tradicional de Aves Migratórias na Resex Marinha Tracuateua-Pará: subsídios para a conservação – ICMBIO em parceria com o MPEG/UFRA/UFPA – Campus Bragança. Também coordena a elaboração do Atlas de Áreas Prioritárias para Conservação do estado do Pará, edital Vale/Fapespa. Integra oficialmente o conselho consultivo da Reserva Biológica do Gurupi, contribuindo para o cumprimento do Plano de Manejo da área. Os pesquisadores Marlúcia Martins, coordenadora do PPBIO Amazônia Oriental e Regina Oliveira são as representantes do MPEG no Conselho. Representantes do MPEG também foram indicados para compor o Conselho Consultivo da Unidade de Conservação Estadual Refúgio da Vida Silvestre (REVIS) Metrôpole da Amazônia. (ME)

I. Eixos de Sustentação da ENCTI

. Fortalecimento da pesquisa e da infraestrutura científica e tecnológica

PR 4 - Consolidar a Estação Científica Ferreira Penna (ECFPn) como base de referência nacional e internacional para realização de pesquisa e para o ensino sobre biodiversidade, estrutura e funcionamento de ecossistemas.

Meta 13 - Estabelecer Plano de Ação da ECFPn, atualizado até 2012 e consolidada até 2014.

****Meta com possibilidade de atingimento.** O Museu Goeldi atuou como órgão assessor técnico-científico na elaboração do Plano de Manejo da Floresta Nacional de Caxiuanã, finalizado e publicado no Diário Oficial em dezembro de 2013. Em maio de 2013 foi realizada oficina para detalhar as ações do Plano e o componente pesquisa científica ficou a cargo do Museu Goeldi, a quem cabe apresentar projeto científico. Desta forma, este projeto será a base para o Plano Científico da ECFPn.

Meta 14 - Estabelecer parcelas permanentes de referência e elaborar guias de flora e fauna para a Floresta Nacional de Caxiuanã, até 2014.

****Meta com possibilidade de atingimento.** As parcelas permanentes de referência já estão estabelecidas e agregadas ao Programa PELD. Hoje são 15 parcelas 100x100m, sendo seis do Projeto TEAM, quatro do experimento Esecaflo/LBA e cinco do PELD propriamente dito, estabelecidas em áreas inundáveis. Mais cinco parcelas do PPBIO Amazônia Oriental, estão em fase de estabelecimento (2013) em áreas inundáveis, o que totalizará 10 parcelas, sendo cinco em áreas de igapó e cinco em áreas de várzea. Com exceção das parcelas Esecaflo, que têm medições mensais, as demais parcelas contam com medições anuais de crescimento, recrutamento, mortalidade, interceptação de liteira e levantamentos florísticos. Além dessas, outras 10 parcelas 40x250m - padrão PPBio - serão estabelecidas para os estudos de florística e dinâmica de vegetação a partir de 2013, sendo cinco em áreas de platô e cinco em áreas de baixio. Apesar do esforço na organização de informações e imagens de Caxiuanã, guias de fauna e flora da Flora ainda

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Secretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

não foram publicados. O livro “Caxiuanã: História Natural e Ecologia de uma Floresta Nacional da Amazônia” (MPEG, 2013), sintetiza os principais avanços científicos alcançados em Caxiuanã ao longo dos seus 20 anos de existência.

Meta 15 - Estabelecer um novo modelo gerencial para viabilizar a continuidade dos programas de residência e de apoio a teses e dissertações, até 2015.

****Meta com possibilidade de atingimento.** No Planejamento Estratégico do MPEG identificou-se a necessidade de estabelecimento de um modelo gerencial que permita o retorno de recursos de forma mais ágil a fim de facilitar a contratação e execução de serviços relacionados à operacionalização da base física. Neste sentido, modelos vêm sendo estudados e será desenhada uma proposta. A publicação do Plano de Manejo da Flona Caxiuanã nos impele a apresentar o modelo para possível implementação até 2014 diante de novas possibilidades que se abrem. A atividade de ecoturismo foi novamente autorizada na Flona Caxiuanã, sendo o MPEG responsável pela apresentação do modelo de ecoturismo/turismo científico a ser praticado na Flona Caxiuanã. O ecoturismo e o turismo científico podem gerar uma receita extraordinária para a ECFPn desonerando parte do orçamento do tesouro e possibilitando a aplicação em pesquisas científicas e em ações de educação ambiental para a conservação da Flona Caxiuanã.

II. Programas Prioritários

. CT&I para o Desenvolvimento Social

PR 5 - Promover e assegurar a relação entre pesquisa científica e os saberes tradicionais.

Meta 16 – Implementar pesquisas e ações colaborativas em cem por cento (100%) dos projetos institucionais que envolvam povos indígenas e outras sociedades tradicionais, até 2014.

****Meta com possibilidade de atingimento.** Em 2011 foram implementadas ações colaborativas em 12 projetos, equivalente a **26%**, do total de 45 projetos. Em 2012 foram desenvolvidos 74 projetos envolvendo ações com povos indígenas e populações tradicionais, sendo que em 18 projetos estão sendo desenvolvidas ações colaborativas, destes 6 são novos projetos, equivalente a **24%** do total: Instrumentos Musicais; Pesquisa Cooperativa Tupi-Comparativo: Análise e Reconstrução; The Forest of senses: Nature, culture and sensation in the Peruvian Amazon / A Floresta dos Sentidos; Responsabilidade socioambiental e desenvolvimento social é inerente ao trabalho de campo desenvolvido no âmbito do projeto; A diversidade linguística indígena Amazônica: documentação e análise no acervo do Museu Goeldi e demais projetos de documentação linguística do MPEG, atividades relacionadas ao tema são: documentação, preservação e revitalização de língua e cultura indígena, conscientização das comunidades indígenas e a sociedade envolvente, capacitação de pessoas indígenas nessas tarefas, colaboração para elaboração e desenvolvimento de projetos econômicos sustentáveis, consultoria para questões relacionadas ao patrimônio cultural indígena e questões relacionadas a problemas socioeconômicos e ambientais; Mulheres Tecedoras de Vida: o trabalho das Artesãs Ka´Apor como alternativa econômica sustentável, aguardando a liberação dos recursos para início das atividades. No semestre estão sendo desenvolvidos 72 projetos envolvendo ações com povos indígenas e populações tradicionais, em 16 projetos estão sendo desenvolvidas ações colaborativas, sendo 7 novos projetos, equivalente a **22%** do total:

I. Eixos de Sustentação da ENCTI

. Fortalecimento da pesquisa e da infraestrutura científica e tecnológica

PR 6 -Consolidar o MPEG como referência na formulação de políticas públicas locais e globais.

Meta 18 - Criar um Núcleo Estratégico Institucional para identificar oportunidades e viabilizar a participação institucional em ações estratégicas que visem subsidiar políticas públicas, até 2014.

****Meta com possibilidade de atingimento.** Nenhuma ação específica no ano.

. Formação e Capacitação de Recursos Humanos

AEA 2 – Formação de Recursos Humanos

LA2 – Consolidar o Museu Goeldi como um centro de Pós-graduação na Amazônia

PR 8 - Prover a infraestrutura para os cursos de pós-graduação.

Meta 23 - Atualizar Portfólios e sites dos quatro programas de pós-graduação, até 2013.

****Meta com possibilidade de atingimento.** Todos os cursos possuem sites atualizados e estão em processo de atualização os portfólios.

PR 9 - Qualificar os cursos de Pós-graduação do MPEG.

Meta 24 - Efetivar a Progressão de um (01) nível dos cursos de pós-graduação na avaliação da CAPES, até 2015.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Secretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

****Meta com possibilidade de atingimento.** Os cursos de pós-graduação estão empenhados em melhorar os índices de publicação em periódicos A1 a B2, diminuir o tempo de permanência dos alunos e outras medidas visando a melhoria da pontuação na próxima avaliação da CAPES.

Meta 25 - Publicar sessenta por cento (60%) dos artigos em periódicos com avaliação A1 a B2 no Qualis CAPES, até 2015.

****Meta com possibilidade de atingimento.** Foram publicados **352** trabalhos, sendo **99** artigos em periódicos indexados no *Science CitationIndex*, equivalente a **28%** dos artigos publicados.

Meta 26 – Indexar os dois periódicos científicos institucionais na base Scielo e bem avaliados no Qualis CAPES até 2014.

****Meta com possibilidade de atingimento.** O Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Humanas está indexado na base Scielo e recebeu nota A2 no Qualis CAPES em cinco comitês, consolidando-se como uma das mais importantes revistas de Humanidades do país (somente outras cinco revistas brasileiras conseguiram esse mérito); o Boletim Ciências Naturais atingiu B2 em Ciências Ambientais, Geociências e Interdisciplinar, e B3 em Biodiversidade, no Qualis CAPES, em patamar similar ao das demais revistas brasileiras da área.

PR 10 - Estruturar um Programa de Pós-Doutorado.

Meta 27 - Implementar Programa de Pós-doutorado, até 2013.

****Meta com possibilidade de atingimento.** Programa em processo de implementação. Em 2012, o Museu continuou a agregar pesquisadores doutores vinculado às coordenações científicas, junto a Programa de fixação de Recursos Humanos do CNPq, FAPESPA. Para as bolsas PCI, tem sido prioridade os pesquisadores doutores. Neste período, o MPEG registrou 17 pós-doc.

LA3 - Fortalecer a ação educativa do MPEG no despertar da vocação científica

PR 11 - Aprimorar os programas e serviços já existentes, como PIBIC, PCI e Clube do Pesquisador-Mirim.

Meta 28 - Aprimorar os Programas PIBIC, PCI e Clube do Pesquisador-Mirim, até 2015.

****Meta com possibilidade de atingimento.** Em 2011, os seminários dos programas PIBIC e PCI sofreram reestruturações. Através da OI-001/2012, foi criada uma comissão para instrumentalizar o MPEG no cumprimento da função de acompanhar a relação do Bolsista com a Instituição e com as coordenações na execução de suas atividades de pesquisa. Assim sendo, foi elaborada uma Cartilha informativa referente aos Programas de Iniciação Científica - Pibic e Capacitação Instituição - PCI da Instituição. Aguardando recursos para publicação.

PR 12 - Reestruturar o programa de estágio supervisionado e formalizar a participação de pesquisadores e técnicos da instituição na orientação de Trabalhos de Conclusão de Curso dos discentes das ICTs parceiras.

Meta 29 - Definir e estabelecer as normas do Programa de Estágio Acadêmico supervisionado, até 2013.

****Meta com possibilidade de atingimento.** Através da OI-001/2012, foi criada uma comissão para instrumentalizar o MPEG no cumprimento da função de acompanhar a relação do Estagiário com a Instituição e com as coordenações na execução de suas atividades de pesquisa. Assim sendo, foi elaborada uma Cartilha informativa referente ao Estágio na Instituição. Aguardando recursos para publicação.

PR 13 - Formular e executar política de ética e segurança dos programas de pesquisa e educação da instituição.

Meta 30 - Formular e executar Política de ética e segurança, até 2013.

****Meta com possibilidade de atinfimento.** Ainda não existem dados que permitam mensurar o atingimento desta meta.

I Eixos de Sustentação da ENCTI

. Fortalecimento da pesquisa e da infraestrutura científica e tecnológica

AEA 3 – ACERVO

LA4 - Fortalecer o acervo do MPEG como referência sobre a biosociodiversidade.

PR 14 – Ampliar a divulgação e o uso científico do acervo.

Meta 31 - Organizar e/ou editar Instrumentos de divulgação para todas as coleções, até 2015.

****Meta com possibilidade de atingimento.** Em 2012 o Museu lançou o Censo da Biodiversidade e o Catálogo Espécies do Milênio – novos animais, plantas e fungos. O Censo é uma ferramenta colaborativa e iniciou com as listas das espécies da fauna do estado do Pará. O projeto busca a integração com as bases de dados em desenvolvimento no

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Secretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

MPEG, como o SinBIO, e outras iniciativas, como o SIB-Br do MCTI. O catálogo traz descobertas dos últimos 11 anos de espécies amazônicas pelos pesquisadores da instituição, são 49 espécies da flora e 81 da fauna encontradas em ambientes diversos. Implementado em 2012, o projeto Digitalização e Publicação Online de uma Coleção de Obras Raras Essenciais em Biodiversidade das Bibliotecas Brasileiras. Estruturação de catálogo de exemplares tipos de ostracodes (Fm. Codó, Pirabas e Solimões); e de moluscos do Mioceno da Formação Cantaure. Elaboração de catálogos das coleções arqueológicas sob a guarda do MPEG depositadas na Reserva técnica Mário Ferreira Simões (RTMS). Na área de Linguística foram divulgados 6 DVDs: ORW/2013-MIKOP; MPEG-PUR-2013 4.16-trilha-2-Puruborá; SKB-20130606-coleta-de-dados-Sakurabiat; 2 DVDs sobre uma festa dos grupos indígenas da Al. Rio Branco, Bolip Páre; e DVD Wenaka latinae (Aldeias) dos Paresi.

PR 15 - Modernizar a gestão curatorial e a infraestrutura de conservação do acervo.

Meta 32 - Modernizar e ampliar, pelo menos a metade das coleções do acervo do MPEG, até 2015.

***Meta atingida em 2013.** Ampliação do anexo da coleção de ictiologia e Mastozoologia e reforma do Laboratório de Paleopalinologia, com apoio de convenio com a Petrobrás. Em andamento o projeto para Implementação do Sistema de Detecção, Alarme e Combate a Incêndios dos acervos do MPEG, apoio FINEP. Ampliação da coleção de invertebrados com recursos da FINEP/CT INFRA. Um projeto de infraestrutura das coleções dos institutos do MCTI foi elaborado e aprovado (FINEP) em dezembro 2013. **(Meta Encerrada)**

Meta 33 - Reorganizar em cem por cento (100%) as curadorias, até 2015, incluindo a reformulação do Conselho de Curadores e a revisão das normas de acesso.

****Meta com possibilidade de atingimento.** As normas de acesso vem sendo revisadas e o Conselho de Curadores reformulado.

PR 16 - Informatizar o acervo e implantar o Sistema Integrado do Acervo Institucional (SINAI)

Meta 34 - Implantar Sistema Integrado do Acervo Institucional (SINAI), até 2015.

****Meta com possibilidade de atingimento.** Sistema em fase avançada de desenvolvimento.

Meta 35 - Disponibilizar cinco (05) coleções do acervo em um único sistema integrado, até 2015.

****Meta com possibilidade de atingimento.** Sistema em fase avançada de desenvolvimento, com a maior parte das coleções abrangidas. Em 2013, continuação do levantamento de objetos (contagem, identificação, catalogação, localização) para o processo de inventário do acervo Etnográfico visando alimentar o banco de dados da plataforma SINCE (Sistema de Informações das coleções Etnográficas). Também iniciado o desenvolvimento do projeto Implementação do Sistema de Gerencial de Informações do Acervo Arqueológico do MPEG, que visa desenvolver uma ferramenta para consolidar a informatização do acervo arqueológico. A informatização do acervo da Linguística continuou (47%). A migração de dados de mídia física (fitas, CDs, etc) para forma digital já é avançada, com 1074 registros.

PR 17 - Incrementar as coleções biológicas e geológicas.

Meta 36 - Aumentar em 15% as amostras das coleções (incremento médio), até 2015.

****Meta com possibilidade de atingimento.** No período, o incremento médio foi de 2,9% espécimes registrados para as coleções do MPEG.

PR 18 - Aumentar o numero de espécimes nas coleções biológicas e paleontológicas.

Meta 37 - Aumentar em média 5% material identificado e contextualizado nas coleções biológicas e paleontológicas, até 2015.

***Meta atingida em 2012.** Em 2011, o número de espécimens nas coleções biológicas e paleontológicas somou 18.282, equivalente a 2,2%. Em 2012, o incremento de espécimens identificado e contextualizado foi de 25.463, equivalente a 3,2%. **(Meta Encerrada)**

Meta 38 - Promover 12 visitas técnicas de especialistas em taxonomia por ano.

****Meta com possibilidade de atingimento:** Visita de trabalho dos pesquisadores (1) Jason Weckstein (Field Museum of Natural History - FMNH (EUA)) e (2) Vasyi Tkatch (University of North Dakota) à Coleção Ornitológica do MPEG; (3) Visita a coleção de Entomologia do Dr. Eurípedes Menezes (UFRRJ) - Colaboração Técnica; (4) Dra. Cristina Miyaki, Geneticista (USP) – Colaboração Técnica; (5) Dr. Robb Brumfield, Biologia Evolutiva (LSU University - USA) – Colaboração Técnica e Financeira; (6) Dr. Joel L. Cracraft, Biologia Evolutiva (AMNH - EUA) - Colaboração Técnica e Financeira; (7) Patrick Lavelle, Ecologia (Institut de Recherche pour le Développement-IRD) – Colaboração Técnica; (8) Hope Holloccher, Ecologia-Evolutiva ((University Notre Dame – USA) – Cooperação Técnica; (9) Dr. Salvatore Siciliano, Mastozoologia (mamíferos aquáticos) da Fundação Oswaldo Cruz - Cooperação Técnica e Financeira; (10) Rui Cerqueira, zoologia e ecologia (UFRJ) – Cooperação Técnica; (11) Odair Correa Bueno, Entomologia (UNESP- Rio

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Secretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

Claro) – Cooperação Técnica; (12) Eliana Canello, Entomologia (MZUSP) – Colaboração Técnica; (13) Agno Acioli, Entomologia (UFAM) – Colaboração Técnica; (14) Carla Ribas, Entomologia (UFV) – Colaboração Técnica; (15) Júlio César Bicca Marques, Entomologia (Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul) – Colaboração Técnica; e (16) Dr. Piero Delprete, Herbário de Caiena – Colaboração Técnica.

I. Formação de Recursos Humanos

. Formação e Capacitação de Recursos Humanos

PR 19 - Formar e qualificar recursos humanos para o gerenciamento das coleções

Meta 39 - Promover a formação de 10 técnicos de curadoria, até 2015 e qualificar três técnicos do quadro por ano.

****Meta com possibilidade de atingimento.** Realização da Oficina de Metodologia: Pesquisa de campo - um olhar antropológico, com objetivo de familiarizar o aluno ao olhar antropológico e com algumas técnicas de pesquisa de campo, a oficina apresentou ferramentas utilizadas em campo e apresentou o “know-how” de pesquisar os vários tipos de informações que o antropólogo busca compilar e analisar. Participação de 1 técnico da curadoria de Antropologia.

. Fortalecimento da Pesquisa e da Infraestrutura Científica e Tecnológica

PR 20 - Elaborar e estabelecer um Programa Institucional de Conservação Preventiva

Meta 40 - Implantar e colocar em funcionamento Programa Institucional de Conservação Preventiva, até 2015.

****Meta com possibilidade de atingimento.** Oficina Conhecer, Conservar e Preservar: tratamento de acervos etnográficos, abordando a legislação e a segurança de acervos etnográficos, além da preparação técnica desde a descrição, passando pela climatização, armazenamento, manipulação até o sistema de limpeza, no âmbito do Programa de conservação preventiva. Instalação de nova climatização em cinco laboratórios, no salão principal do Herbário e no Auditório Setorial da CBO. Transferência da Xiloteca (Coleção de Madeiras) que se encontrava no prédio principal da Coordenação de Botânica, para o prédio do Herbário. Implementação do Sistema de Detecção, Alarme e Combate a Incêndios dos acervos do MPEG.

. Promoção da Inovação

AEA 4 – INOVAÇÃO CIENTÍFICA

LA 5- Fortalecer o Núcleo de Inovação Tecnológica da Amazônia Oriental (NAMOR) na promoção de estudos e práticas que viabilizem a participação das instituições Científicas Tecnológicas no processo de inovação.

PR 21 - Promover a proteção ao conhecimento gerado pelas ICTs da Amazônia Oriental, assegurar o acesso ao patrimônio genético e o respeito ao conhecimento tradicional associado na realização de pesquisa científica para a promoção de negócios sustentáveis

Meta 42 - Coordenar a Prospecção Tecnológica, em 12 ICTs, no período 2011-2014.

****Meta com possibilidade de atingimento.** Em 2013, a prospecção tecnológica é um dos módulos do Curso de Especialização Gestão da Inovação e Propriedade Intelectual, promovido pelo projeto NAMOR que implanta uma Rede de Núcleos de Inovação Tecnológica na Amazônia Oriental (Pará, Amapá e Tocantins). Estão sendo capacitados (520 horas) 35 alunos cujos trabalhos de conclusão serão, necessariamente, demandas dos Núcleos de Inovação ao qual estes alunos estão vinculados, portanto a meta será atendida em tempo hábil. Além da parte teórica um especialista fará a tutoria dos alunos, acompanhando-os até a entrega dos trabalhos.

Meta 43 – Implementar um (01) curso de pós-graduação em rede, na área de Gestão da Inovação, no âmbito do Fórum Nacional de Gestores de Inovação e Transferência de Tecnologia (FORTEC), no período de 2012-2014.

***Meta atingida em 2013.** O Projeto do Curso foi formatado, e encaminhado a FAPESPA e ao IFPA. Foi feito minuta do Termo de Cooperação Técnica entre IFPA e o MPEG. Devido a problema de gestão dos recursos pela FAPESPA a implementação ocorreu em 2013 e encerrará em 2014. **(Meta Encerrada)**

Meta 44 - Elaborar Manual de Acesso ao Patrimônio Genético e ao Conhecimento Tradicional Associado, até 2013.

****Meta com possibilidade de atingimento.** Em 2013, participação no grupo de trabalho que discute a nova lei de acesso ao patrimônio genético e ao conhecimento tradicional associado à biodiversidade. Discussão da publicação com os autores dos capítulos. A fim de instrumentalizar o NIT Amazônia Oriental para o atingimento da Meta, seus integrantes participaram do Seminário de Propriedade Intelectual e Patrimônio Genético, promovido pela - Embrapa Amazônia Oriental, e ministrado pelos especialistas Dra. Rosa Miriam Vasconcelos e Chang das Estrelas, ambos da Agência de Inovação da Embrapa/DF.

PR 22 - Viabilizar a estrutura técnica para o estabelecimento da conformidade do processamento e da pesquisa de produtos naturais da Amazônia e para o desenvolvimento de produtos e processos a partir do conhecimento produzido nas ICTs da Rede NIT Amazônia Oriental.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Secretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

Meta 45 - Coordenar o processo de Certificação de sete laboratórios das ICTs da Rede NIT Amazônia Oriental no período de 2012 a 2015, sendo 01 do Museu Goeldi.

****Meta com possibilidade de atingimento.** Em andamento o levantamento dos procedimentos necessários para certificação dos laboratórios do MPEG e estabelecimento de procedimentos para uso compartilhado dos mesmos. Como objeto de trabalho a ser apresentado na vitrine tecnológica do Curso de Gestão da Inovação e Propriedade Intelectual, promovido pela RedeNamor, em maio de 2014. O trabalho contribuirá para organizar as necessidades do laboratório para o processo de certificação. Participação de integrantes da RedeNamor no curso de capacitação para o processo de certificação de laboratórios organizado pela SECTI que irá instrumentaliza-los para o processo de certificação dos laboratórios da Rede.

Meta 46 - Coordenar o processo de disponibilização ao mercado de 20 tecnologias das ICTs da Rede NIT Amazônia Oriental no período 2012 ~ 2014.

***Meta atingida em 2013.** O Núcleo de Inovação Tecnológica da Amazônia Oriental, organizou o seminário Museu Goeldi Potencializando o Conhecimento Científico através da Transferência de Tecnologia (24/05), com o intuito de promover a interlocução entre as Instituições de Ciência e Tecnologia (ICTs), os inventores e as potenciais empresas interessadas nas tecnologias disponíveis na instituição para a realização de negócios futuros. Abaixo **6** inventos cujos registros já foram solicitados ao Instituto Nacional de Propriedade Industrial pelo NIT/MPEG e NIT/UFPa: Equipamento para Captura de Inseto da Família Culicidae. Titular do invento: Dr. Inocêncio Gorayeb (MPEG); Processo de Transformação de Resíduos Sólidos em Composto Orgânico. Titular do invento: Dra. Dirse Clara Kern (MPEG); Processo de Extração do Princípio Ativo Poliprenóis Naturais Concentrado a partir da Montrichardialinifera. Titular do invento: Dra. Cristine Amarante (MPEG); Apresentação de patentes em Co-Titularidade MPEG/UFPa: Composição e Uso de Extrato Etanólico de Aspidosperma Nitidium como Agente Antiplasmodico; Processo de obtenção de Frações Acetato de Etila e Metalonica e Uso Antimalárico; Composição de Extrato Etanólico e Fração Diclometanica rica em Naftoquinonas e Uso como Agente Antimalárico. Titular dos inventos: Dra. Fâni Dolabela – UFPa e Dra. Márlia Coelho – pesquisadora MPEG. Além dos pedidos já efetuados os pesquisadores do MPEG já apresentaram algumas possibilidades que ainda se encontram em fase de busca de anterioridade pelo NIT Amazônia Oriental. A UFT a partir da criação do NIT com o apoio da RedeNamor já fez **2** registros de pedidos de patentes e tem vários processos em fase de busca de anterioridade. O NIT/UEPA tem **7** registros de marca em tramitação e **4** acompanhamento/orientações feitos às empresas. Dentro do projeto “Rede de produtos naturais para a quimioterapia antimalárica”, que estuda as plantas antimaláricas, esta propriedade terapêutica tem se confirmado através das avaliações farmacológicas e pelo menos **dois** pedidos de patentes já foram encaminhados ao órgão competente. Todas os assuntos relativos a patente do Museu, em co-titularidade ou apenas orientadas pelo NIT Amazônia Oriental seguem rigorosamente as normas de sigilo que o assunto requer a fim de assegurar a proteção do conhecimento até a fase de transferência, seja ela com fins comerciais ou não. **(ME)**

II. Programas Prioritários

. CT&I para o Desenvolvimento Social

AEA 5 – COMUNICAÇÃO CIENTIFICA

LA6 - Consolidar e ampliar as ações de comunicação e os serviços educativos e de informação, fortalecendo o MPEG como instituição estratégica para a CT&I.

PR 23 - Elaborar e executar um Programa de Comunicação, Informação e Educação, em consonância com as prioridades institucionais.

Meta 47 - Elaborar e executar Plano Bianual de Comunicação, até 2015.

****Meta com possibilidade de atingimento.** Meta alcançada 30%, o Plano já está em elaboração e parcialmente estruturado, após a revisão do PDU o plano será finalizado.

PR 24 - Reformular e implementar a Política Editorial do MPEG.

Meta 48 - Reformular e implementar Política Editorial, até dezembro de 2013.

****Meta com possibilidade de atingimento.** Composição do Conselho Editorial do Museu Paraense Emílio Goeldi nomeado pela Ordem Interna nº 013/2012. Em 2013, a minuta da nova Política Editorial foi elaborada e em processo de avaliação pelos consultores.

PR 25 –Otimizar o sistema de comunicação jornalística para ressaltar o papel estratégico do MPEG como referencia em CT&I e dar visibilidade as iniciativas, programas, projetos, pesquisas e produtos da instituição, até 2015.

Meta 49 – Ampliar a produção jornalística em 50%, tendo como foco os temas prioritários determinados pela instituição, até 2015.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Secretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

****Meta com possibilidade de atingimento.** O Serviço de Comunicação Social (SCS) criou a Agência Museu Goeldi com o objetivo de alimentar os veículos de comunicação com material de relevância científica a partir do que o Goeldi produz em suas áreas de atuação. Desde 2010, o SCS conta com um laboratório de comunicação (LabCom Móvel). O boletim Notícias do Dia, disponibilizado na intranet, apresenta o clipping do noticiário eletrônico de interesse do MPEG veiculados em sites, jornais comerciais e boletins institucionais. A Coordenação de Comunicação e Extensão está dando andamento ao processo de planejamento onde esta ação está incluída. O Jornalismo continua publicando o jornal Destaque Amazônia na versão digital e impressa e as notícias on-line.

Meta 50 - Disponibilizar o novo portal do MPEG, até 2013.

***Meta atingida em 2013.** Inaugurado em 06/09/13 o novo Portal do MPEG. O Portal está em constante aperfeiçoamento, em fase de avaliação. **(ME)**

PR 26 - Investir no Programa de Revitalização do Parque Zoobotânico (PZB).

Meta 51 - Revitalizar e colocar em funcionamento dois (02) espaços do PZB, até 2015.

****Meta com possibilidade de atingimento.** Meta alcançada 50% com inauguração no Parque Zoobotânico, do Recinto das Aves Brejeiras (6/10/13). O novo recinto proporcionará melhores condições para os animais, inclusive pra reprodução em cativeiro. O viveiro seguiu as normas exigidas pelo IBAMA conforme IN no. 4 de março de 2002, de necessidade de modernização de instalações sanitárias para melhor segurança dos animais e dos visitantes. A inauguração do Aquário ocorrerá em outubro de 2014.

. TICs – Tecnologia da Informação e Comunicação

PR 27 - Aprimorar o controle e acesso a documentos e coleções bibliográficas por meio de sistemas informatizados e integrados.

Meta 52 - Implantar Sistema de biblioteca integrado que ofereça serviços de consulta e cadastro na WEB, até 2014.

****Meta com possibilidade de atingimento.** O atingimento dessa meta depende da aquisição de software específico para a gestão de documentos em bibliotecas. O MCTI/SCUP está coordenando uma ação integrada com os institutos de pesquisa para a aquisição do software. Apresentação da proposta do Museu de implantação do Sistema PERGUMUM e proposta de implantação em todos os institutos do MCTI. Em fase de compra por meio de processo licitatório pelo IBICT.

Meta 53 - Disponibilizar *online*, quarenta por cento (40%) dos documentos e coleções bibliográficas, até 2015.

****Meta com possibilidade de atingimento.** O Repositório Institucional do Museu Goeldi disponibiliza a produção técnico-científica da instituição em formato digital. Está indexado no Diretório Luso-Brasileiro de Repositórios e Revistas de Acesso Aberto e já conta com **638** trabalhos disponíveis para consulta e download, equivalente a **5%** em 2013, porém, a completa disponibilização do acervo da biblioteca do MPEG depende da aquisição de software específico (vide Meta 52).

Diretrizes de Ação (DA)

AEA 6 – TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

LA 7- Assegurar TI alinhada à política nacional de CT&I e à gestão institucional.

DA28 – Modernizar e expandir a rede de computadores do MPEG.

Meta 55 - Modernizar em 25% ao ano a rede de computadores do MPEG, até 2015.

****Meta com possibilidade de atingimento.** Em 2011 foram adquiridos **100** computadores, equivalente a **20%**. Em 2012, foram adquiridos **40** novos computadores (**5%**) e 10 impressoras, menos que a meta estipulada para o ano. Em 2013, o MPEG adquiriu: **100** Computadores, Desktops: 100 Unidades; Impressoras: 35 unidades; No-breaks: 100 unidades; Monitores: 100 unidades. Com o percentual de **35%**.

DA29 - Implantar o modelo de desenvolvimento de software do MPEG.

Meta 56 - Implantar Modelo de desenvolvimento de software do MPEG, até 2014.

***Meta atingida em 2013.** A implantação do modelo foi gerada através de um modelo próprio criado pelo grupo de desenvolvimento de nome MEDS - Modelo de Especificação de Documentação de Software baseado no Padrão MPSBR, foi desenvolvido e devidamente implementado. **(Meta Encerrada)**

DA30 - Implantar um modelo de governança de TI alinhado às estratégias do MPEG.

Meta 57 - Implantar Modelo de governança de TI, até 2014.

****Meta com possibilidade de atingimento.** Constituído Comitê de Tecnologia da Informação (OI-019/2012) com a responsabilidade de definir, priorizar e avaliar estratégias tecnológicas institucionais do MPEG. Esta meta ainda está em desenvolvimento no processo de execução.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Secretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

DA31 – Implantar novo Datacenter de acordo com as normas de segurança.

Meta 58 - Implantar Datacenter, até 2015.

****Meta com possibilidade de atingimento.** Em 2011, aquisição do equipamento Blade. Em 2012, instalação do equipamento e início da reforma do prédio do STI entregue no primeiro trimestre de 2013. A partir destas reformulações a implantação do DATACENTER deverá ser viabilizada em 2014 com término projetado para o ano de 2015.

AEA 7 – EXCELENCIA NA GESTAO

LA8- Assegurar Modelo de Excelência na Gestão do MPEG

DA32 - Definir, elaborar e implementar a Política e o Plano de Gestão de Pessoas.

Meta 59 - Implementar Política e o Plano de Gestão de Pessoas, até 2013.

****Meta com possibilidade de atingimento.** Em 2011, a proposta de parceria com a UFRA para o desenvolvimento da Política e do Plano de Gestão de Pessoas não obteve sucesso tendo em vista a dificuldade de recursos orçamentários, para alavancar a contratação de consultorias especializadas. Em 2012 o Museu Goeldi aderiu a Política de Gestão de Pessoas do MCTI, contudo, necessitava de um suporte de pessoal qualificado para esta tarefa. Em 2013, criou-se o Núcleo de Gestão de Pessoas com a agregação, por meio do projeto de Desenvolvimento Institucional, de um profissional especializado em Gestão de pessoas. Com a adesão ao PAC do MCTI, foram desenvolvidas as primeiras capacitações. Foi realizada uma ação de gestão de pessoas por competência visando diagnóstico e levantamento de soluções em treinamento e capacitação para o MPEG. Ainda em 2013, foi contratada uma consultora especializada no assunto para elaboração e implementação da Política e o Plano de Gestão de Pessoas.

DA33 - Otimizar o fluxo de processos organizacionais.

Meta 60 – Estabelecer cem por cento (100%) de procedimentos administrativos, padronizados, documentados e normatizados, até 2015.

****Meta com possibilidade de atingimento.** O Museu Goeldi aderiu ao programa Excelência da Gestão da ABIPTI, ciclo 2013/2014. O Plano de Melhorias deverá contemplar as ações e instrumentos que possibilite a otimização do fluxo de processos organizacionais. Ao final da revisão do PDU teremos os planos táticos dos setores abrangendo a documentação de todos os processos da instituição.

DA34 – Elaborar e implementar o Sistema de Gestão Ambiental do MPEG.

Meta 61 - Definir e implementar Sistema de Gestão Ambiental do MPEG, até 2015.

****Meta com possibilidade de atingimento.** Realizada uma consultoria para gestão de resíduos sólidos e reuso de água do Parque Zoobotânico. Projeto financiado pela Petrobras desenvolverá o projeto executivo do Sistema de Gestão Ambiental do PZB. Através da OI-023/2013, foi criado grupo de trabalho responsável pela coordenação, supervisão técnica e fornecimento das informações necessárias a instrução do processo de Licenciamento Ambiental do Parque Zoobotânico do MPEG, que tramita na Secretaria de Estado de Meio Ambiente – SEMA.

DA35 - Definir e implementar o Plano de Gestão de Infraestrutura e Operação das Bases Físicas do MPEG.

Meta 62 - Implementar Plano de Gestão de Infraestrutura e Operação das Bases Físicas, até 2015.

****Meta com possibilidade de atingimento.** Concluído o Plano Diretor do Campus de Pesquisa.

DA36 - Identificar e propor um modelo de gestão sustentável para o Parque Zoobotânico e a Estação Científica Ferreira Penna.

Meta 63 - Identificar e elaborar Modelo de Gestão Sustentável para o Parque Zoobotânico e a Estação Científica Ferreira Penna, até 2015.

****Meta com possibilidade de atingimento.** A meta será reavaliada durante a revisão do PDU.

III. Programas Complementares

. Amazônia

Projetos Estruturantes Institucionais

PE1 - Programa Institucional de Biodiversidade na Amazônia

Meta 64 – Realizar oito expedições biológicas em áreas remotas e sub-amostradas da Amazônia, até 2015.

****Meta com possibilidade de atingimento.** Em 2012, uma megaexpedição científica realizada (15/04 a 15/05) ao Parque Nacional da Serra do Pardo, Terra do Meio/PA, para levantamento ecológico, uma promoção do PPBIO Amazônia Oriental, coordenada pelo MPEG. Pesquisadores do MPEG e UFPA realizaram uma viagem à cidade de

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Secretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

Curuçá/PA (17/09) objetivando estudos sobre os ecossistemas da região. Os indicadores obtidos com a pesquisa vão compor o plano de manejo sustentável da área. De acordo com o coordenador do Programa Casa da Virada, do Instituto Peabiru, o resultado das pesquisas vai ser discutido com a comunidade local. O trabalho dos pesquisadores será feito através de módulos itinerantes e sua finalização ocorrerá em 2013.

Meta 65 – Elaborar o Atlas de Áreas Prioritárias para a Conservação do Estado do Pará, até 2015.

****Meta com possibilidade de atingimento.** Recursos liberados pela Fapespa no final de 2012 e início de desenvolvimento do projeto. A meta está parada em 20% devido ao: 1) atraso inicial no repasse de recursos e necessidade de mudança de cronograma, e 2) impasse devido à "quebra" da rede Biodiversidade Pará – Minas, ao qual o projeto era articulado por conta da não aprovação do projeto do Atlas de Minas Gerais. Atraso inicial de repasse de recursos pela financiadora (FAPESPA). Deverá ser retomado em 2014.

PE 2 - Centro de Documentação Permanente de Línguas e Culturas Indígenas da Amazônia no Museu Goeldi

Meta 68 - Anotar e catalogar o conteúdo do acervo digital, seguindo metodologia estabelecida na fase 2009-2010 e Indexação do Acervo Lingüístico da Coleção Científica do Museu Goeldi, até 2015.

****Meta com possibilidade de atingimento.** Em 2013, do total de mais de 70 povos indígenas com representação em material de documentação multimídia, 46 povos representados na coleção de dados físicos já possuem dados migrados para a coleção digital, com classificação de categorias e fichas catalográficas criadas. Outros 9 estão com materiais em área de trabalho, em processos de decupagem e classificação de dados. Esse material compõe o acervo de línguas do MPEG que conta com 80 coleções individuais, sendo 77 coleções de povos indígenas, uma coleção especial da área de São Gabriel da Cachoeira, outra com estudo comparativo de línguas e um corpus complementar com dados de apoio. Entre esse material existem 52 coleções individuais de povos indígenas da Amazônia estão com dados finalizados, prontos para serem disponibilizadas em servidor virtual. O projeto tem previsão de conclusão em 2014. Prevê-se nessa data ter concluído a implementação do Servidor digital e anotação dos metadados sobre o conteúdo atualmente disponível na Área de Lingüística. Isso significa a consolidação do centro de documentação digital das línguas e culturas indígenas da Amazônia no MPEG.

Meta 69 – Produzir aproximadamente 15 CDs e 15 DVDs de documentação lingüístico-cultural, com gravações realizadas em campo nas aldeias indígenas, até 2015.

****Meta com possibilidade de atingimento.** Em 2011, foram produzidos **07** DVDs. Em 2013, foram **10** produtos documentários (DVDs): Amostra de Vídeos – Palikur; Amostra de Vídeos - Oficinas de vídeo documentação; Coleta de dados em língua natural Sakurabiat; Amostra Languages Today (versão inglês), etc. Para cada material produzido entre 10 e 20 cópias são distribuídas para as aldeias envolvidas. As gravações registram o uso das línguas e de aspectos culturais de grupos indígenas da Amazônia, tendo como prioridade línguas em perigo iminente de extinção e aqueles grupos indígenas que demandaram ações do MPEG. Essas gravações são necessárias à luz do número de línguas amazônicas ameaçadas e do número reduzido de lingüistas para realizar o trabalho.

Meta 70 - Capacitar quatro grupos indígenas para realizar gravações digitais das suas línguas e culturas, bem como editar e catalogar as gravações, até 2015.

***Meta atingida em 2013.** Em 2011, realizadas **duas** oficinas. Em 2013, realizadas quatro oficinas de capacitação de representantes indígenas e outros estudantes, sendo duas em no Museu Goeldi e duas em Macapá, em cooperação com a Universidade Federal do Amapá. As oficinas ofereceram capacitação em gravação de áudio e vídeo, para documentação lingüístico-cultural, para representantes de 06 etnias indígenas do Amapá e Guiana Francesa e 03 etnias indígenas do Pará. A capacitação técnica, através de oficinas de documentação e edição, fornece aos grupos indígenas os meios para que possam realizar a documentação de suas próprias línguas e culturas, e assim ajudam a promover a inclusão digital e social desses grupos. **(Meta Encerrada).**

PE3 - Programa Institucional de Estudos Costeiros – PEC

Meta 71 – Estabelecer 02 projetos interdisciplinares até 2015.

***Meta atingida em 2013.** Implementado e em desenvolvimento o Projeto OSE coordenado pelo Instituto Francês IRD e o INPE, com a participação do MPEG, como colaborador no monitoramento e na proteção da bacia do Oiapoque, na região transfronteiriça Guiana francesa/Estado do Amapá. Em 2013, aprovado e implementado o projeto Elaboração de cartas de sensibilidade ambiental ao derramamento de óleo (cartas SAO) para a Bacia do Pará-Maranhão/ Barreirinhas, coordenador pela UFPA em parceria com o MPEG. **(Meta Encerrada)**

Meta 72 – Organizar um número especial em revista indexada sobre ecossistemas costeiros amazônicos e políticas públicas, até 2013.

****Meta com possibilidade de atingimento.** Ainda não existem informações que permitam mensurar o atingimento dessa meta. Redimensionada para 2015. Número ainda em organização

Meta 73 - Realizar 02 eventos bianuais até 2015.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Secretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

****Meta com possibilidade de atingimento.** Realizado o Workshop Interno do Programa de Estudos Costeiros – PEC (05 a 6/12/2011), para troca de informações entre os pesquisadores que atua na área costeira e marinha amazônica, estimulando à integração dos estudos, a organização de um banco de dados da Zona Costeira, a elaboração de um projeto multidisciplinar que integre a competência técnica-científica estabelecida na instituição, a formatação de um livro sobre o litoral amazônico e um boletim temático com resultados de pesquisas na área costeira. Durante o evento aconteceu o lançamento do site do PEC, definido o cronograma de ações para 2012 e procedida a escolha da nova coordenação do Programa e do componente Inventário, Dinâmica Biológica e História Evolutiva. Palestrantes: Doutores da UNIVALI, UERJ, UFPA, UFF, UFES, IRD/Guiana Francesa, Museu Nacional/UFRJ, arqueóloga, IRAP Guiana, IRD-Caiena e Dr Orangel Aguilera, bolsista pos-doc do MPEG. O evento programado para 2013 foi adiado para 2015.

Meta 74 - Manter a Cooperação internacional para o desenvolvimento de pesquisas em áreas costeiras com os países africanos e europeus até 2015.

****Meta com possibilidade de atingimento.** Com a Europa e África, mantidas as cooperações através dos Projetos OSE GUYAMAPA: Observação por satélite do Meio Ambiente transfronteiriça Guiana - Amapá, coordenado pelo Instituto Francês IRD e o INPE, com a participação do MPEG; e Acordo de Cooperação internacional com a Universidade Aberta (Portugal) e Universidade de Lúrio (Moçambique-África), com base no Projeto Tripartite: Uso e Gestão de Territórios e Recursos Biodiversos em Comunidades Halieúticas no Brasil, em Moçambique e Portugal. Articulação institucional junto ao CNPq, sobre complementação de documentação referente ao acordo. O presente Acordo deriva e se insere no marco do projeto de cooperação internacional – CPLP, desenvolvido no período de 2008-2012, com recursos do CNPq – Programa de Ciências Sociais – CPL.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Secretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

3.2. Quadro de Indicadores de Avaliação de Desempenho

Indicadores	Unidade	Peso	Série Histórica – Executado					Previsão - Ano 2013		
			2008	2009	2010	2011	2012	1º. Sem.	2º. Sem.	Total
Físicos e Operacionais										
1. IPUB – Índice de Publicações	Pub/téc	3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,21	0,32	0,53
1. IGPUB – Índice Geral de Publicações	Pub/téc	3	2,6	2,7	2,99	2,7	2,15	1,02	1,04	2,06
2. PPACI – Programas, Projetos e Ações de Cooperação Internacional	Nº	2	43	33	38	37	38	22	30	30
3. PPACN – Programas, Projetos e Ações de Cooperação Nacional	Nº	2	140	124	132	137	150	95	105	105
4. PPBD – Projeto de Pesquisa Básica Desenvolvidos	Nº/téc	3	1,17	1,07	1,17	1,07	1,17	0,85	1,10	1,10
5. IODT – Índice de Orientação de Dissertações e Teses Defendidas	Nº /téc	2	1,6	1,5	1,8	1,8	2,17	1	1,10	2,10
6. IPD – Índice de Pós-Doc	%	1	4	10	14	16	18	12	16	16
7. IEVIC – Índice de Estudantes de Vocação e Iniciação Científica	Nº/téc	2	3	2,6	2,8	2,8	2,8	2,4	2,8	2,8
8. ETCO – Número de Eventos Técnico Científicos Organizados	Nº	3	134	159	146	153	168	72	83	155
9. MDC – Número de Materiais Didático Científicos Produzidos	Nº	3	135	147	194	248	263	115	130	245
10. ICE – Índice de Comunicação e Extensão	Nº /téc	3	2,6	2,7	2,16	2,2	2,7	1,2	1,3	2,5
11. IMCC – Índice de Incremento Médio das Coleções Científicas	%	3	3,2	3,4	3,3	2,2	3,4	1,2	1,3	2,5
12. IEIC – Índice de Espécimes Incorporados, Identificados às Coleções	%	1	2	2	2	1	1	1	1	1
Administrativos e Financeiros										
13. APD – Aplicação em Pesquisa e Desenvolvimento	%	2	29	15	12	9	16	5	12	12
14. RRP – Relação entre Receita Própria e OCC	%	2	13	38	50	53	46	32	42	42
15. IEO – Índice de Execução Orçamentária	%	3	84	81	88	84	82	38	100	100
Recursos Humanos										
16. ICT – Índice de Investimento em Capacitação e Treinamento	%	2	1,8	1,4	1	0,5	0,6	0,25	0,75	1
17. PRB – Participação Relativa de Bolsistas	%	0	28	31	39	47	53	45	46	46
18. PRPT – Participação Relativa de Pessoal Terceirizado	%	0	41	42	42	46	44	12	15	15
Inclusão Social										
19. IIS – Índice de Inclusão Social	Nº/téc	2	229	245	227	212	217	110	102	212

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Secretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

Avaliação de Desempenho do MPEG

Indicadores	Unidade	Peso	Ano 2013		(%)	Nota	Pontos
			Pactuado	Realizado			
Físicos e Operacionais							
IPUB - Índice de Publicações	Pub/téc c	3	0,53	0,6	113		
IGPUB - Índice Geral de Publicações	Pub/téc c	3	2,06	2,15	104		
PPACI - Programas, Projetos e Ações de Cooperação Internacional	Nº	2	30	42	140		
PPACN - Programas, Projetos e Ações de Cooperação Nacional	Nº	2	105	140	133		
PPBD - Projeto de Pesquisa Básica Desenvolvidos	Nº/téc	3	1,10	1,17	106		
IODT - Índice de Orientação de Dissertações e Teses Defendidas	Nº /téc	2	2,10	2,23	106		
IPD - Índice de Pós – Doc	%	1	16	17	106		
IEVIC - Índice de Estudantes de Vocação e Iniciação Científica	Nº/téc	2	2,8	2,8	100		
ETCO - Número de Eventos Técnico-Científicos Organizados	Nº	3	155	172	111		
MDC - Número de Materiais Didático-Científicos Produzidos	Nº	3	245	336	137		
ICE - Índice de Comunicação e Extensão	Nº /téc	3	2,5	2,5	100		
IMCC - Índice de Incremento Médio das Coleções Científicas	%	3	2,5	2,9	116		
IEIC - Índice de Espécimes Incorporadas, Identificadas às Coleções	%	1	1	1	100		
Administrativos e Financeiros							
APD - Aplicação em Pesquisa e Desenvolvimento	%	2	12	18	150		
RRP - Relação entre Receita Própria e OCC	%	2	45	76	169		
IEO - Índice de Execução Orçamentária	%	3	100	72	72		
Recursos Humanos							
ICT - Índice de Investimento em Capacitação e Treinamento	%	2	1	2	200		
PRB - Participação Relativa de Bolsistas	%	0	46	47	102		
PRPT - Participação Relativa de Pessoal Terceirizado	%	0	15	34	227		
Inclusão Social							
IIS - Índice de Inclusão Social	Nº/téc	2	212	217	102		
Totais (Pesos e Pontos)			41				
Totais (Pesos e Pontos)							
Conceito							

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Secretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

3.2 – Tabela de Resultados Obtidos

Indicadores Físicos e Operacionais	Resultados Ano 2013	
	Previsto	Executado
IPUB	0,53	0,6
NPSCI		99
TNSE		164
IGPUB	2,06	2,15
NGPB		352
TNSE		164
PPACI	30	42
NPPACI		42
PPACN	105	140
NPPACN		140
PPBD	1,10	1,17
PROJ		192
TNSEp		164
IODT	2,10	2,23
NTD83+NDM*2+NME*1		156
TNSEo		70
PD	16	17
NPD		16
IEVIC	2,8	2,8
NE		267
TNSE-B		96
ETCO	155	172
NE		172
MDC	245	336
NMDC		336
ICE	2,5	2,5
NCE		290,6
FBC		118
IMCC	2,5	2,9
NECC		0,174
NTCC		6
APD		
	12	18
DM		6.756.814,50
OCC		8.280.924,81
RRP	42	76
RPT		6.268.312,69
OCC		8.280.924,81
IEO	90	72
VOE		8.280.924,81
OCCe		11.563.950,00
ICT		
	1	2
ACT		133.722,49
OCC		8.280.924,81
PRB	46	47
NTB		261
NTB + NTS		552
PRPT	15	34
NTP		153
NTB + NTS		444
IIS		
	212	217
(PAAVC*3) + (PAPVC*1)		31.332
NPDEP		144

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Secretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

4. Análise Individual dos Indicadores

INDICADORES FÍSICOS E OPERACIONAIS

1. IPUB - Índice de Publicações

IPUB = NPSCI/TNSE

(No. de artigos completos efetivamente publicados em periódicos, com ISSN, indexados no SCI (Science Citation Index), no ano / Somatório dos técnicos de nível superior, vinculados diretamente à pesquisa (pesquisadores, tecnólogos e bolsistas), com doze ou mais meses de atuação na Unidade de Pesquisa/MCTI completados ou a completar na vigência do TCG). Publicações por técnico, com duas casas decimais.

Variável	1º. Sem.	2º. Sem.	Anual
NPSCI	54	45	99
TNSE	145	164	164
IPUB (resultados)	0,37	0,27	0,6
Previsões	0,21	0,32	0,53

Justificativa: Meta superou a pactuada. A Atuação na formação de recursos humanos possibilitou ao MPEG um aumento na cooperação com as instituições locais: UFPA, UFRA e EMBRAPA Amazônia Oriental, e nacionais, através da participação de pesquisadores no corpo de professores orientadores dos programas de pós- graduação destas instituições. Isto tem possibilitado a uma maior atuação de bolsistas pós-doc e colaboradores na Instituição, na formação de recursos humanos para região, participação em projetos de pesquisa em rede internacional e nacional, o que vem a contribuir com o incremento de publicações em revistas científicas indexadas.

2. IG PUB - Índice Geral de Publicações

IG PUB = NGPB/TNSE

(Nº de artigos publicados em periódico com ISSN indexado no SCI ou em outro banco de dados) + (Nº de artigos publicados de divulgação científica nacional ou internacional) + (Nº de artigos completos publicados em congresso nacional ou internacional) + (Nº de capítulo de livros), no ano (incluindo o no. de publicações em séries ON) / pelo Σ dos Técnicos de Nível Superior vinculados diretamente à pesquisa (pesquisadores, tecnólogos e bolsistas), com doze ou mais meses de atuação na Unidade de Pesquisa/ completados ou a completar na vigência do TCG. Publicações por técnico com duas casas decimais.

Variável	1º. Sem.	2º. Sem.	Anual
NGPB	150	202	352
TNSE	145	164	164
IG PUB (resultados)	1,03	1,23	2,15
Previsões	1,02	1,04	2,06

Justificativas: Meta superou a pactuada. A Atuação na formação de recursos humanos possibilitou ao MPEG um aumento na cooperação com as instituições locais: UFPA, UFRA e EMBRAPA Amazônia Oriental, e nacionais, através da participação de pesquisadores no corpo de professores orientadores dos programas de pós- graduação destas instituições. Isto tem possibilitado a uma maior atuação de bolsistas pós-doc e colaboradores na Instituição, na formação

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Secretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

de recursos humanos para região, participação em projetos de pesquisa em rede internacional e nacional, o que vem a contribuir com o incremento de publicações em revistas científicas indexadas e não indexadas, de impacto e avanço tecnológico nas metodologias de pesquisa.

3. PPACI - *Programas, Projetos e Ações de Cooperação Internacional*

PPACI = NPPACI

(Nº de Programas, Projetos e Ações desenvolvidos em parceria formal com instituições estrangeiras no ano, a serem listados pela Unidade de Pesquisa). No. de programas, projetos e ações sem casa decimal.

Variável	1º. Sem.	2º. Sem.	Anual
NPPACI	35	42	42
PPACI(resultados)	35	42	42
Previsões	22	30	30

Justificativa: Meta superou a pactuada. Esta meta é contornada com o fortalecimento e efetivação das parcerias internacionais, bem como a inclusão de pesquisadores pós-doc e visitantes, que muito tem contribuído para atingimento do indicador, possibilitando uma maior atuação na Formação de Recursos Humanos, participação em projetos de pesquisa em rede internacional e aumento das publicações do MPEG.

4. PPACN - *Programas, Projetos e Ações de Cooperação Nacional*

PPACN = NPPACN

(Nº de Programas, Projetos e Ações desenvolvidos em parceria formal com instituições nacionais, no ano, a serem listados pela Unidade de Pesquisa). No. de programas, projetos e ações sem casa decimal.

Variável	1º. Sem.	2º. Sem.	Anual
NPPACN	132	140	140
PPACN (resultados)	132	140	140
Previsões	95	105	105

Justificativa: Meta superou a pactuada. Apesar de 2013 ter sido um ano de lançamento de muitos editais ainda é muito restrito, o que dificultou o financiamento das pesquisas. No entanto, esta situação foi contornada com o fortalecimento e efetivação de novas parcerias nacionais. Isto tem possibilitado uma maior atuação na formação de recursos humanos, participação em projetos de pesquisa em rede nacional e regional e aumento das publicações do MPEG.

5. PPBD - *Índice de Projetos de Pesquisa Básica Desenvolvidos*

PPBD = PROJ/TNSE_p

(Número total de projetos desenvolvidos no ano / Técnicos de nível superior vinculados a atividades de pesquisas científicas (pesquisadores, tecnólogos e bolsistas) com doze ou mais meses de atuação na UP/MCTI completados ou a completar na vigência do TCG). No. de projetos por técnico, com duas casas decimais.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Secretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

Variável	1º. Sem.	2º. Sem.	Anual
PROJ	165	192	192
TNSEp	145	164	164
PRBD (resultados)	1,14	1,17	1,17
Previsões	0,85	1,10	1,10

Justificativa: Meta atingida, tendo em vista o aumento na concorrência em editais públicos, com destaque para os projetos individuais ou em parceria com instituições nacionais e internacionais. Neste índice foram considerados os projetos de pesquisa básica iniciada ou de continuidade neste ano e os projetos de bolsistas PCI.

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

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

(No. de Teses de doutorado defendidas *3) + (No. de Dissertações de Mestrado defendidas *2) + (No. de Monografias de Especialização defendidas *1) / Total de doutores habilitados a orientar na UP/MCTI ou em outras instituições que não a UP/MCTI). No. por técnico, com duas casas decimais.

Variável	1º. Sem.	2º. Sem.	Anual
NTD+NDM+NME	(12x3 + 43x2) 122	(2x3 + 14x2)= 34	156
TNSEo	67	70	70
IODT (resultados)	1,8	0,49	2,23
Previsões	1	1,10	2,10

Justificativa: Meta superou a pactuada. Foram defendidos 71 trabalhos, sendo que no curso de Zoologia, foram defendidas 8 teses e 23 dissertações, seguida pela Botânica com 20 dissertações, 4 do Programa de Ciências Sociais, 6 do PPGCA, 1 do PPG em Agronomia, 1 tese do PPG em Ciências Agrárias, 3 do PPGAU da UFPA, 2 PPG da Universidade Paulista Júlio Mesquita, sendo 1 tese, e 3 do Programa de Pós-graduação do INPA, sendo 1 tese e 2 dissertações, todas orientadas por pesquisadores do MPEG.

7. PD – Número de Pós-Doc

PD = NPD (Número de pós-doutorandos no ano). Número de pós-doutorandos.

Variável	1º. Sem.	2º. Sem.	Anual
PD	16	17	17
NPD (resultados)	16	17	17
Previsões	12	16	16

Justificativa: Meta atingida.

8. IEVIC – Índice de Estudantes de Vocação e Iniciação Científica

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

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Secretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

(Número de estudantes de vocação e iniciação científica registrados no setor de capacitação do Instituto) / Σ dos técnicos de nível superior, vinculados diretamente à pesquisa (pesquisadores, tecnólogos, menos bolsistas). Estudantes por técnico, com duas casas decimais.

Variável	1º. Sem.	2º. Sem.	Anual
NE	204	267	267
TNSE-B	84	96	96
IEVIC (resultados)	2,4	2,8	2,8
Previsões	2,4	2,8	2,8

Justificativa: Meta atingida. Houve uma procura considerada das bolsas de IC/PIBIC, pelos estudantes e pesquisadores/orientadores, que desenvolvem trabalhos científicos nas diversas áreas de pesquisa do Museu, assim como o apoio das instituições de fomento. Mesmo com as exigências legais (Lei 11.788/08), que regulamenta os estágios no âmbito da administração pública, a procura das Instituições de Ensino para a realização do referido estágio cresceu consideravelmente no ano de 2013.

9. ETCO – Eventos Técnico-Científicos Organizados

ETCO = (No. Congressos*3) + (No. Cursos, seminários, oficinas e treinamento *Peso (*)) + (No. de palestras*1)

(*) Carga horária: até 20 horas: Peso 1; de 20 a 40 horas: Peso 2 acima de 40 horas: Peso 3. Número de eventos.

Variável	1º. Sem.	2º. Sem.	Anual
NE	75	97	172
ETCO (resultados)	75	97	172
Previsões	72	83	155

Justificativa: Meta superou a pactuada. O resultado para este indicador ficou acima do pactuado, proveniente do aumento de palestras, seminários, workshops e oficinas.

10. MDC – Número de Materiais Didático-Científicos produzidos

MDC = NMDC

(No. de periódicos (boletins e revistas) e livros publicados x 3) somado ao No. de materiais didáticos/especiais (cartilhas, kits, jogos, álbuns para colorir, guias, etc.) produzidos; somado ao No. de multimídia (CD ROM's e Vídeos) editados x 2). Número de materiais produzidos, sem casa decimal.

Variável	1º. Sem.	2º. Sem.	Anual
NMDC	125	211	336
MDC (resultados)	125	211	336
Previsões	115	130	245

Justificativa: Meta superou a pactuada. Os números mostram um desempenho satisfatório para este indicador. As atividades foram incrementadas pelo aumento das matérias multimídias publicadas pelo projeto LabCom do MPEG, os 4 boletins de ciências humanas e 3 naturais, o jornal destaque Amazônia, livros, cartilhas, vídeo de bolso, etc. editados no ano.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Secretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

11. ICE – Índice de Comunicação e Extensão

$$\text{ICE} = [\text{NPE} + \text{NE} + \text{NCE} + \text{NCI}] / \text{FBC}$$

(No. de projetos de educação em ciência, ambiental, patrimonial e de extensão registrados na CPA) + (No. de exposições permanentes, temporárias e itinerantes) + (No. de comunicação externa, somado ao número de matérias produzidas e publicadas; e ao número de textos inseridos no site institucional x 0,1) + (No. de comunicação interna: composto pelo número de edições de notícias internas, multiplicado por 0,1) / pelo No. de funcionários, bolsistas e cedidos vinculados diretamente à Comunicação e Extensão (FBC). Serviços desenvolvidos por técnico.

Variável	1º. Sem.	2º. Sem.	Anual
NPE+NE+NCE+NCI	138,3	152,3	290,6
FBC	107	118	118
ICE (resultados)	1,3	1,3	2,5
Previsões	1,2	1,3	2,5
Justificativa: Meta atingida. Reformas institucionais de visitação e novos projetos de educação e extensão e exposição foram incorporados no indicador, além do aumento nas comunicações externa e interna, foram às principais causas para o atingimento da meta.			

12. IMCC – Índice de Incremento Médio das Coleções Científicas do MPEG

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

(Σ do no. de espécimens registrados para cada coleção (número de espécimens de cada coleção) / pelo no. total de coleções científicas da UP (NTCC) * 100. Percentual sem casa decimal.

Variável	1º. Sem.	2º. Sem.	Anual
NECC	0,092	0,082	0,174
NTCC	4	6	6
IMCC (resultados)	2	1,4	2,9
Previsões	1,2	1,3	2,5
Justificativa: Meta superou a pactuada, motivada pelo incremento da Coleção do Herbário = 2.422 registros; Coleção de Herpetologia = 8.292; Coleção de Mamíferos = 863; Coleção de Paleontologia = 100; Coleção de Aves = 2.146; e a Coleção de Invertebrados = 9.411, totalizando 23.234 registros. A coleção de Invertebrados foi à coleção com maior fator de incremento de acervo no ano.			

13. IEIC – Índice de Espécimens Incorporadas e Identificadas as Coleções

$$\text{IEIC} = \text{EI} / \text{NTEI} \text{ (No. de exemplares incorporados e identificados / pelo no. total de exemplares incorporados (NTEI).}$$

Variável	1º. Sem.	2º. Sem.	Anual
EI	7.553	23.234	23.234
NTEI	7.553	23.234	23.234
IEIC (resultados)	1	1	1
Previsões	1	1	1
Justificativa: Meta atingida, tendo em vista que todo material incorporado às			

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Secretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

coleções científicas do MPEG, já tem algum tipo de identificação prévia, portanto, considera-se que todo o material registrado nas coleções foi identificado. Não fazem parte do incremento médio as coleções de ciências humanas, de peixes e coleções recebidas de terceiros.

INDICADORES ADMINISTRATIVOS E FINANCEIROS

14. APD – Aplicação em Pesquisa e Desenvolvimento

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

(Σ das despesas com manutenção predial, limpeza e conservação, vigilância, informática, contratos de manutenção com equipamentos da administração e computadores, água, energia elétrica, telefonia e pessoal administrativo terceirizado, no ano) / pela soma das dotações de Custeio e Capital, inclusive as das fontes 100/150 (OCC) efetivamente empenhadas e liquidadas no período * 100. Percentual sem casa decimal.

Variável	1º. Sem.	2º. Sem.	Anual
DM	3.630.986,67	6.756.814,50	6.756.814,50
OCC	3.631.326,67	8.280.924,81	8.280.924,81
APD (resultados)	1	18	18
Previsões	5	12	12

Justificativa: Meta superou a pactuada. As despesas com a manutenção da Instituição alcançou no segundo semestre 64% das despesas efetivamente empenhadas e liquidadas no período. Levando-se em conta que 18% das despesas com manutenção do Museu referente ao ano de 2013 serão efetivamente liquidadas em 2014, o percentual é ainda maior, o que demonstra que a manutenção do Instituto é bastante elevada, assim podemos considerar que somente 18% das despesas efetivamente empenhadas e liquidadas foram aplicadas em pesquisa e desenvolvimento no ano.

15. RRP – Relação entre Receita Própria e OCC

$$RRP = RPT / OCC * 100$$

(Receita Própria Total incluindo a Receita própria ingressada via Unidade de Pesquisa, as extra orçamentárias e as que ingressam via convênio com fundações de apoio, em cada ano (inclusive Convênios e Fundos Setoriais e de Apoio à Pesquisa) (RPT) / soma das dotações de Custeio e Capital, inclusive as das fontes 150 / 250 (OCC) efetivamente empenhadas e liquidadas no período * 100. Percentual sem casa decimal.

Variável	1º. Sem.	2º. Sem.	Anual
RPT	3.950.652,28	6.268.312,69	6.268.312,69
OCC	3.631.326,67	8.280.924,81	8.280.924,81
RRP (resultados)	109	76	76
Previsões	32	42	42

Justificativa: Meta superou a pactuada. As Receitas Próprias ingressadas no Museu atingiram 76% das despesas efetivamente empenhadas e liquidadas do Orçamento da LOA 2013 + Descentralizações, isto se deve principalmente, às receitas oriundas do Programa de Estudos Arqueológicos Na Área Ferro Carajás - S11d, que contempla as atividades de Salvamento Arqueológico, Estudo e Pesquisa, para os Sítios a céu aberto e cavidades naturais/**VALE**; Modernização e Ampliação da infraestrutura para Manejo e Conservação de Animais;

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Secretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

Monitoramento dos Programas Ambientais do Meio Biótico da Mineração ALCOA, município de Juriti, estado do Para; e modernização e ampliação da infraestrutura dos Laboratórios Multiusuários do MPEG, superando assim as expectativas projetadas para o ano de 2013.

16. IEO – Índice de Execução Orçamentária

$$IEO = VOE / OCCe * 100$$

(Σ dos valores de custeio e capital efetivamente empenhados e liquidados / pelo limite de empenho autorizado * 100). Percentual sem casa decimal.

Variável	1º. Sem.	2º. Sem.	Anual
VOE	3.631.326,67	8.280.924,81	8.280.924,81
OCCe	11.563.950,00	11.563.950,00	11.563.950,00
IEO (resultados)	31	72	72
Previsões	100	90	90

Justificativa: Meta não atingida. O Museu empenhou 90% dos recursos recebidos do Tesouro via MCTI (F. 0100 e 0150 + descentralizações) para as despesas de Custeio e Capital, liquidou um montante correspondente a 72% e 18% estão em restos a pagar.

INDICADORES DE RECURSOS HUMANOS

17. ICT – Índice de Investimentos em Capacitação e Treinamento

$$ICT = ACT / OCC * 100$$

(Recursos financeiros (próprios ou via fundações) aplicados em capacitação e treinamento no ano / pela soma das dotações de Custeio e Capital, inclusive as das fontes 150 / 250 (OCC) efetivamente empenhadas e liquidadas no período * 100). Percentual sem casa decimal.

Variável	1º. Sem.	2º. Sem.	Anual
ACT	45.478,32	88.244,17	133.722,49
OCC * 100	3.631.326,67	4.649.598,14	8.280.924,81
ICT (resultados)	1	1	2
Previsões	0,25	0,75	1

Justificativa: Meta superou a pactuada. O Museu aplicou recursos na capacitação e treinamentos de seus servidores na própria sede, uma vez que às limitações no uso de diárias, impediu o deslocamento para treinamento em outros estados.

18. PRB – Participação Relativa de Bolsistas

$$PRB = [NTB / (NTB + NTS)] * 100$$

(Σ dos Bolsistas (PCI, RD, etc.), no ano / pelo nº Total de Servidores em todas as carreiras no ano * 100). Percentual sem casa decimal.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Secretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

Variável	1º. Sem.	2º. Sem.	Anual
NTB	238	261	261
NTB + NTS	238 + 272 = 510	246 + 291 = 552	552
PRB (resultados)	47	47	47
Previsões	45	46	46

Justificativa: Meta atingida. A Meta para o índice PRB foi altamente atingida, considerando que houve uma grande procura para a implementação das bolsas, por parte dos pesquisadores que executam projetos de pesquisa, assim como, as bolsas de capacitação institucional (PCI/MPEG), de mestrado e doutorado fomentado por outras instituições.

19. PRPT – Participação Relativa de Pessoal Terceirizado

$$PRPT = [NPT / (NPT + NTS)] * 100$$

(Σ do pessoal terceirizado no ano / pelo nº Total de Servidores em todas as carreiras no ano * 100). Percentual sem casa decimal.

Variável	1º. Sem.	2º. Sem.	Anual
NPT	160	153	153
NPT + NTS	160 + 272 = 432	153 + 291 = 444	444
PRPT (resultados)	37	34	34
Previsões	12	15	15

Justificativa: Meta ficou acima da pactuada. O pessoal terceirizado que presta serviços no MPEG representa 34% da força de trabalho da Instituição. O valor apresentado se encontra acima da meta programada para o ano de 2013. Apesar da inserção no Museu, de 34 novos servidores via concurso público, o indicador continuou alto. O índice leva em conta a contratação de mão de obra para os serviços Tecnológicos e Apoio Operacional (50); serviços de Limpeza e Conservação – áreas internas e externas (50); serviços de Vigilante e Apoio Operacional da ECFPn (21); e serviços de Vigilância – Parque/Campus (32).

INDICADOR DE INCLUSÃO SOCIAL

20. IIS – Índice de Inclusão Social

$$IIS = (PAAVC * 3) + (PAPVC * 1) / NPDEP$$

(No. de pessoas atendidas em atividades de extensão voltadas para as comunidades *3 + No. de pessoas atendidas em projetos de pesquisa com algum componente voltado para as comunidades *1 / pelo no. de professores/pesquisadores diretamente envolvidos no projeto). Número de pessoas atendidas.

Variável	1º. Sem.	2º. Sem.	Anual
PAAVC*3+PAPVC*1	12.834	18.498	31.332
NPDEP	109	144	144
IIS (resultados)	118	128	217
Previsões	110	102	212

Justificativa: Meta atingida, ocasionado pelo aumento de atividades educativas em projetos de inclusão social, principalmente os projetos desenvolvidos na

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Secretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

Flona de Caxiuanã: *Programa de Desenvolvimento Sustentável Floresta Modelo de Caxiuanã*, Projeto Expansão do Programa Floresta Modelo de *Caxiuanã através de uma Mostra de Ciências*, em 28 municípios do Pará e *Espaço Aprender e Sonhar*. Outros com os projetos: *Laboratório de Práticas Sustentáveis em Terras Indígenas próximas ao Arco do Desmatamento*; *Clube do Pesquisador Mirim*, Projeto *Conhecer para Preservar: uma proposta para valorização do patrimônio ambiental e cultural da Amazônia*, *Escola da Biodiversidade – EBIO*; Projeto *Museu Goeldi leva Educação em Ciência a Comunidade*, além da disponibilização de empréstimos de exemplares da *Coleção Didática Emília Sneathlage*, beneficiando 4.349 pessoas, entre alunos e professores, como recurso didático em sala de aula, em trabalhos escolares, feiras de ciências exemplares, entre outros.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Secretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

Data:

Assinatura do Diretor da Unidade de Pesquisa:



MINISTERIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO – MCTI
SECRETARIA EXECUTIVA
SUBSECRETARIA DE COORDENAÇÃO DAS UNIDADES DE PESQUISA

Unidade de Pesquisa: MPEG

TERMO DE COMPROMISSO DE GESTÃO - TCG
- 2 0 1 3 –

RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO ANUAL

A N E X O S

Comprovações

JAN/2014

INDICE

Indicadores Físicos e Operacionais

1	IPUB - Índice de Publicações.....	03-08
2	IGPUB - Índice Geral de Publicações.....	09-26
	TNSE – Técnicos de Nível Superior (pesquisadores, tecnologistas e bolsistas).....	27-30
3	PPACI - Programas, Projetos e Ações de Cooperação Internacional.....	31-54
4	PPACN - Programas, Projetos e Ações de Cooperação Nacional.....	55-106
5	PPBD – Projeto de Pesquisa Básica Desenvolvidos.....	107-141
6	IODT - Índice de Orientação de Dissertações e Teses Defendidas.....	142-154
	TNSEo – Doutores habilitados a orientar na UP/MCT ou em outras instituições.....	155-157
7	IPD - Índice de Pós-Doc.....	158
8	IEVIC - Índice de Estudantes de Vocação e Iniciação Científica.....	159-166
	TNSE-B – Técnicos de Nível Superior (pesquisadores, tecnologistas, menos bolsistas).....	167
9	ETCO – Número de Eventos Técnico Científicos Organizados.....	168-216
10	MDC – Número de Materiais Didático Científicos Produzidos.....	217-225
11	ICE - Índice de Comunicação e Extensão.....	226-232
	FBC - No. de funcionários, bolsistas e cedidos vinculados diretamente à Comunicação.....	233-235
12	IMCC - Índice de Incremento Médio das Coleções Científicas.....	236-237
13	IEIC - Índice de Espécimes Incorporado, Identificado às Coleções.....	238-240

Indicadores Administrativos e Financeiros

14	APD – Aplicação em Pesquisa e Desenvolvimento.....	241-243
15	RRP – Relação entre Receita Própria e OCC.....	243-247
16	IEO – Índice de Execução Orçamentária.....	248

Indicadores de Recursos Humanos

17	ICT – Índice de Investimento em Capacitação e Treinamento.....	248-251
18	PRB – Participação Relativa de Bolsistas.....	252-257
19	PRPT – Participação Relativa de Pessoal Terceirizado.....	257
	NTS – Total de Servidores em todas as carreiras no ano	257

Indicador de Inclusão Social

20	IIS – Índice de Inclusão Social.....	258-261
----	--------------------------------------	---------

	Lista de Siglas	262-268
--	------------------------------	---------

1. IPUB – ÍNDICE DE PUBLICAÇÕES

Artigo	Autor
IPUB	IPUB - Índice de Publicações
NPSCI	99
TNSE	164
IPUB = NPSCI / TNSE	0,6
x-x- Lista de documentos -x-x	
Accumulation and transfer of Hg, As, Se, and other metals in the sediment-vegetation-crab-human food chain in the coastal zone of the northern Brazilian state of Pará (Amazonia).. <i>Environmental Geochemistry and Health</i> , v., n., p.-, 2013	Vilhena Maria S. P., Costa M L, SILVA, J. F. B. R.
A first documented Brazilian record of Least Seedsnipe <i>Thinocorus rumicivorus</i> Eschscholtz, 1829 (Thinocoridae).. <i>Revista Brasileira de Ornitologia</i> , v.20, n.4, p.455-457, 2012	Felipe Matheus dos Reis Castro, Castro J, Ferreira A R, Crozariol M A, Alexander C. Lees
Aggressive keloid-mimicking tumor in <i>Melanosuchus niger</i> in captivity. <i>Ciencia Rural</i> , v.43, n.7, p.-, 2013	Pereira W L A, COSTA, A. M., Figueiredo, Thatiana de Andrade, Inbeloni A A
Analysis of the establishment of seedlings of açai (<i>Euterpe oleracea</i> mart.) in the understory of a forest of Amazon floodplain.. <i>Earth Interactions</i> , v.17, n., p.1-20, 2013	FREIRE A S C, JARDIM, M. A. G., VITORINO M I, Sousa A M L, Quaresma A C, Oliveira F G, Pereira R N
Analysis of the spatial distribution of geochemical signatures for the identification of prehistoric settlement patterns in ADE and TMA sites in the lower Amazon Basin. <i>Journal of Archaeological Science</i> , v., n., p.-,	Costa M L, COSTA, J. A., KERN, D. C.
A new Amazonian species from the <i>Drosophila annulimana</i> species group (Diptera, Drosophilidae).. <i>Revista Brasileira de Entomologia</i> , v.56, n.4, p.431-435, 2012	GOTTSCHALK Marco S, MARTINS, M. B., PRAXEDES, C. L. B., Medeiros H F
A new diminutive species of <i>Allobates</i> Zimmermann and Zimmermann, 1988 (Anura, Aromobatidae) from the northwestern Rio Madeira-Rio Tapajos interfluve, Amazonas, Brazil. <i>ZOOTAXA</i> , v.3609, n.3, p.251-273, 2013	Simões PI, Peloso P L V, Lima A P, Sturaro MJ
A new infraspecific taxon of <i>Phyllanthus myrsinites</i> (Phyllanthaceae) from the Brazilian Amazon. <i>Phytotaxa</i> , v.142, n.1, p.51-54, 2013	SECCO, R. S.
A new social wasp <i>Mischocyttarus</i> (<i>Kappa</i>) <i>gomesi</i> spec. nov., with a discussion of its taxonomic affinities and a description of the female of <i>M. mocsaryi</i> (Ducke, 1909) (Hymenoptera: Vespidae, Polistinae). <i>Zootaxa</i> , v.3682, n.4, p.589-593, 2013	SILVEIRA, O. T.
A New Species of <i>Characidium</i> (Characiformes: Crenuchidae) from the Lower Amazon.. <i>Copeia</i> , v.2013, n., p.52-57, 2013	PEIXOTO, L. A. W., WOSIACKI, W. B.
A new species of <i>Microcaecilia</i> (Amphibia: Gymnophiona: Siphonopidae) from the Guianan region of Brazil. <i>Zootaxa</i> , v.3693, n.3, p.387-394, 2013	Maciel A O, Hoogmoed Marinus S
A new species of <i>Passiflora</i> subgenus <i>Passiflora</i> series <i>Quadrangulares</i> (Passifloraceae) from the Brazilian Amazon.. <i>Phytotaxa</i> , v.104, n.1, p.43-48, 2013	KOCH Ana Kelly, André Luiz de Resende Cardoso, BENKENDORFF, A. L. I. B.
A new species of softtail (furnariidae: thripophaga) from the Delta of the Orinoco River in Venezuela. <i>The Condor</i> , v.115, n.1, p.143-154, 2013	HILTY Steven L, WHITTAKER Andrew

A New Species of the Electric Fish Genus <i>Hypopygus</i> (Gymnotiformes: Hypopomidae) from the Lower Amazon Basin, Brazil. <i>Copeia</i> ,v.2013, n., p.236-241, 2013	PEIXOTO, L. A. W., Santana C D C M, Dutra G M, WOSIACKI, W. B.
Anurans of the Urucu Petrol Basin, municipality of Coari, State of Amazonas, northern Brazil. <i>Check List</i> ,v.9, n.3, p.601-606, 2013	PRUDENTE, A. L. C., Sturaro MJ, TRAVASSOS, Alessandra Elisa Melo, Machio G, SANTOS-COSTA M C
A social and ecological assessment of tropical land-uses at multiple scales:. <i>Philosophical Transactions of the Royal Society Series B</i> ,v.368, n.1619, p.--, 2013	Gardner T A, Ferreira J, Barlow J, LEES A C, PARRY L, VIEIRA, I.C.G., BERENGER E, ALEIXO, A. L. P.
Association among wasps'colonies, ants and birds in Central Amazonian. <i>Biota Neotropica</i> ,v.13, n.2, p.2-6, 2013	SOMAVILLA A, FERNANDES I O, SILVEIRA, O. T.
Avian biodiversity in multiple-use landscapes of the Brazilian Amazon. <i>Biological Conservation</i> ,v.167, n., p.339-348, 2013	Moura N G, LEES A C, ALEIXO, A. L. P., Barlow J, ANDRETTI C B, DAVIS B J W, Solar R R C, Ferreira J, Gardner T A
Basibulbus, a hard-bodied, haplogyne spider genus from Chile (Araneae, Dysderoidea). <i>American Museum Novitates</i> ,v., n.3775, p.1-20, 2013	OTT, R., PLATNICK, N. I., BERNIKER, L, BONALDO, A. B.
Basin-wide variations in Amazon forest nitrogen-cycling characteristics as inferred from plant and soil 15 N:14 N measurements. <i>Plant Ecology & Diversity</i> ,v., n., p.-, 2013	Nardoto G B, VIEIRA, I.C.G., Quesada C A, Patino S, Saizd G, Baker T R, SCHWARZE M, Schrod F, FELDPAUSCH T R, Domingues T F
Biogeography And Spatio-Temporal Diversification Of <i>Selenidera</i> And <i>Andigena</i> Toucans (Aves: Ramphastidae).. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> ,v., n., p.-, 2013	Lutz H L, Weckstein J D, Patané J S L, Bates J M, ALEIXO, A. L. P.
Bird species distribution in a complex Amazonian landscape: species diversity, compositional variability and biotic-environmental relationships. <i>Studies on Neotropical Fauna and Environment</i> ,v., n., p.-, 2013	BORGES, Sergio Henrique
Brioflora (Bryophyta e Marchantiophyta) da ilha do Combu, Belém, Pará, Brasil.. <i>Hoehnea (São Paulo)</i> ,v.40, n., p.143-165, 2013	Moura O S, BENKENDORFF, A. L. I. B., Brito E S
CHARACTERIZATION OF ANATOMICAL SPECIMENS OF LEAF <i>Platonia insignis</i> MART. (Clusiaceae) IN DIFFERENT SEASONAL PERIODS. <i>Bioscience Journal</i> ,v.29, n.3, p.561-568, 2013	Alvarez A S, Vilhena Potiguara Raimunda C.
Checklist of Lizards of the Juruti, state of Pará, Brazil. <i>Check List</i> ,v.9, n.1, p.42-50, 2013	PRUDENTE, A. L. C., SILVA, F. M., MENKS, A. C., SARMENTO, J. F. M.
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., n., p.-, 2013	Capurucho J M G, Cornelius C, Borges S H, Cohn-Haft M, ALEIXO, A. L. P.
Confronting model predictions of carbon fluxes with measurements of Amazon forests subjected to experimental drought. <i>New Phytologist</i> ,v., n., p.-, 2013	POWELL T L, GALBRAITH D R, CHRISTOFFERSEN B, ALMEIDA S S, BRANDO P M
Crocodylian diversity peak and extinction in the late Cenozoic of the northern Neotropics. <i>Nature Communications</i> ,v.4, n.1907, p.-, 2013	SCHEYER T M, Orangel Aguilera, DELFINO M, FORTIER D C, CARLINI A A, SÁNCHEZ R, CARRILLO-BRICEÑO J D, QUIROZ L
Cryptic patterns of diversification of a widespread Amazonian Woodcreeper species complex (Aves: Dendrocolaptidae) inferred from multilocus phylogenetic analysis:. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> ,v., n., p.-, 2013	Souza-Neves T, ALEIXO, A. L. P., Sequeira F
Dark earths and the human built landscape in Amazonia:. <i>Journal of Archaeological Science</i> ,v., n., p.-, 2013	Morgan Jason Schmidt, PY-DANIEL A R, Barbosa Carlos A, Fonseca J A, MAGALHÃES, M. P., GUAPINDAIA, V. L. C.
<i>Dendropsophus sarayacuensis</i> (Shreve, 1935) (Amphibia: Anura: Hylidae):. <i>Check List</i> ,v.9, n.1, p.129-130, 2013	Frota J G da, VAZ SILVA W

Description of the male of <i>Mangora brokopondo</i> (Araneae, Araneidae), with notes on <i>Mangora</i> species from Brazilian Oriental Amazon. <i>Iheringia, Série Zoologia</i> ,v.103, n.1, p.-, 2013	SATURNINO R, CAFOFO Emanuel G, NETO Manoel B A, RICETTI Janael, BONALDO, A. B.
Dietary breadth of the animal protein consumed by riverine communities in the Tapajós National Forest, Brazil. <i>Revista de Biologia Tropical</i> ,v.61, n.1, p.263-272, 2013	Fonseca, Raphael Alves, Pezzuti J C B
Distribution of mangrove vegetation along inundation, phosphorus, and salinity gradients on the Bragança Peninsula in Northern Brazil. <i>Plant and Soil</i> ,v., n., p.-, 2013	Cleise Cordeiro da Cruz, U N Mendoza, Queiroz J B, SILVA, J. F. B. R., Costa Neto S V, Lara R J
Diversidade de bromeliáceas.... <i>Acta Botanica Brasilica</i> ,v.26, n., p.-,	JARDIM, M. A. G., QUARESMA, A. C.
Diversity, Geographic Distribution and Conservation of Squirrel Monkeys, <i>Saimiri</i> (Primates, Cebidae), in the Floodplain Forests of Central Amazon. <i>International Journal of Primatology</i> ,v.34, n., p.1055-1076, 2013	Paim F P, JÚNIOR, J. S. E. S., VALSECCHI J, HARADA M L, Queiroz H L
Ecologia alimentar de <i>Hemigrammus belottii</i> (Steindachner 1882) (Characiformes: Characidae) em riachos da bacia do Rio Urucu, Amazônia Central, Brasil [Feeding ecology of Dash-dot Tetra <i>Hemigrammus belottii</i> (Steindachner 1882) (Characiformes: Characidae). <i>Biota Neotropica</i> ,v.13, n.3, p.141-147, 2013	Gonçalves A F G, Prudente Bruno da Silveira, FILHO, F. S. C., Montag L F A
Ecological correlates in Brazilian Amazonian anurans: implications for conservation.. <i>Amphibia-Reptilia</i> ,v.34, n.2, p.217-232, 2013	GALATTI, U., Faveri S B, Abareli L P, Neckel-Oliveira S, Nascimento H E M
Ecosystem respiration and net primary productivity after 8–10 years of experimental through-fall reduction in an eastern Amazon forest. <i>Plant Ecology & Diversity</i> ,v., n., p.-, 2013	Costa A C L, Metcalfe D B, ALMEIDA Samuel Soares
Effects of Community-Based Management on Amazon River Turtles: Chelonian Conservation and Biology,v.12, n.1, p.143-150, 2013	Miorando P S, PIGNATI Marina Teofilo, Rebelo G H
Effects of isolation and environmental variables on fish community structure in the Brazilian Amazon Madeira-Purus interfluvium. <i>Brazilian Journal of Biology</i> ,v.73, n.3, p.491-499, 2013	Barros D F, ALBERNAZ, A. L. K. M., ZUANON J, Espirito-Santo H M V, MENDONÇA F P, Galuch AV
Effects of the Hydrological Cycle and Human Settlements on the Population Status of <i>Podocnemis unifilis</i> (Testudines: Podocnemididae) in the Xingu River, Brazil. <i>Chelonian Conservation Biology</i> ,v.12, n.1, p.134-142, 2013	ALCANTARA, Aderson de Souza, Silva D F, Pezzuti J C B
Effects of the nesting environment on embryonic development, sex ratio, and hatching success in <i>podocnemis unifilis</i> (Testudines: Podocnemididae) in an area of várzea floodplain on the lower Amazon river in Brazil. <i>Copeia</i> ,v., n.2, p.303-311, 2013	PIGNATI Marina Teofilo, Fernandes L F, Miorando P S
Erratum: Taxonomy and distribution of the salamander genus <i>Bolitoglossa Duméril</i> , Bibron & Duméril, 1854 (Amphibia, Caudata, Plethodontidae) in Brazilian Amazonia. <i>Zootaxa</i> ,v.3694, n.4, p.400-400, 2013	Brcko I C, Hoogmoed Marinus S
Essential Oils Composition of <i>Croton</i> Species from the Amazon. <i>Natural Product Communications</i> ,v.8, n.10, p.1471-1472, 2013	Turiel N A, CARREIRA, L. M. M., Ribeiro A F
Estudo taxonômico de Sapotaceae Juss. do litoral paraense. <i>Acta Amazonica</i> ,v.43, n.2, p.-, 2013	Valente Deyvid Marques, SOUSA, J. S., Bastos Mria de Nazare do Carmo
Evaluation of secretory structures of <i>Ocimum gratissimum</i> var. <i>macrophyllum</i> Briq. (Lamiaceae) after extraction of volatile compounds [Avaliação das estruturas secretoras de <i>Ocimum gratissimum</i> var. <i>macrophyllum</i> Briq. (Lamiaceae) após extração dos constituintes. <i>Revista Brasileira de Plantas Medicinais</i> ,v.15, n.2, p.237-243, 2013	ALVAREZ A S, SANTOS L C, ZOGHBI, M. D. G. B., SILVA R J F

Fine-scale endemism of Amazonian birds in a threatened landscape. Biodiversity and Conservation,v.22, n.1, p.2683-2694, 2013	Alexandre Fernandes
First documented record of the Ruff Philomachus pugnax (Scolopacidae) in Brazil. Revista Brasileira de Ornitologia,v.21, n.2, p.126-128, 2013	Filipe Dias D, Alexander C. Lees, Pimental Rocha R
First records of Chestnut-headed Tanager Pyrrhocomma ruficeps from Goiás, central Brazil. Cotinga,v.35, n., p.97-98, 2013	Alexander C. Lees
First records of Chthonerpeton arii Cascon and Lima-Verde, 1994 (Amphibia: Gymnophiona: Typhlonectidae) out of the type locality. Check List,v.9, n.4, p.818-819, 2013	Maciel A O, Maciel A Oliveira, Silva B V M, Nascimento F A C
Forests: Nature (London),v.497, n., p.188-188, 2013	Alexander C. Lees, VIEIRA, I.C.G.
Guia de identificação dos ninhos de vespas sociais (Hymenoptera, Vespidae, Polistinae) na Reserva Ducke, Manaus, Amazonas, Brasil.. Revista Brasileira de Entomologia,v.56, n.4, p.405-414, 2012	SOMAVILLA A, OLIVEIRA Marcio Luiz de, SILVEIRA, O. T.
Hatching and Emergence Patterns in the Yellow-Spotted River Turtle, Podocnemis unifilis (Testudines: Podocnemididae), in the Várzea Floodplains of the Lower Amazon River in Santarém, Brazil. Chelonian Conservation and Biology,v.12, n.1, p.127-133, 2013	PIGNATI Marina Theofilo, Fernandes L F, Miorando P S, Pezzuti J C B
Hyperdominance in the Amazonian tree flora. Science,v.342, n.6156, p.-, 2013	STEEGE Hans ter, SALOMÃO, R. P., VIEIRA, I.C.G., Pitman N C A, Sabatier D, Baraloto C
Impacts of hydroelectric dams on alluvial riparian plant communities in eastern Brazilian Amazonian. Anais da Academis Brasileira de Ciências,v.85, n.3, p.-, 2013	FERREIRA, L. V.
Large trees drive forest aboveground biomass variation in moist lowland forests across the tropics. Global Ecology and Biogeography,v., n., p.-, 2013	SLIK, J. W. F., PAOLI, G., MCGUIRE, K., AMARAL, I., BONGERS, F., BOUNDJA, P., CLARK, C., COLLINS, M., FERREIRA, L. V.
Meeting the giants: The need for local ecological knowledge (LEK) as a tool for the participative management of manatees on Marajó Island, Brazilian Amazonian coast. Ocean & Coastal Management,v.86, n., p.53-60, 2013	Sousa M E M, Fernandes M E B, Bruna Maria Lima Martins
Mineralogia e geoquímica de perfis de solo com Terra Preta Arqueológica de Bom Jesus do Tocantins, sudeste da Amazônia. Acta Amazonia,v.42, n.4, p.-, 2012	SILVA Any Kelly Terra da, GUIMARAES J T F, Lemos Vanda Porpino, Costa M L, KERN, D. C.
Modelling the growth of tambaqui, Colossoma macropomum (Cuvier, 1816) in floodplain lakes: model selection and multimodel inference.Modelling the growth of tambaqui, Colossoma macropomum (Cuvier, 1816) in floodplain lakes:. Brazilian Journal of Biology,v.73, n.2, p.1-7, 2013	COSTA L R F, BARTHEM, R. B., ALBERNAZ, A. L. K. M., BITTENCOURT M M, VILLACORTA-CORRÊA M A
NATURAL HISTORY, DISTRIBUTION, AND CONSERVATION OF TWO NOMADIC SPOROPHILA SEEDEATERS SPECIALIZING ON BAMBOO IN THE ATLANTIC FOREST. Condor,v.115, n.2, p.237-252, 2013	ARETA J I, Bodrati, Alejandro, Thom, Gregory, Rupp, Adrian Eisen, Velazquez, Myriam, Holzmann, Ingrid, Carrano, Eduardo, Zimmermann, Carlos E
New Culicoides Latreille of the subgenus Mataemyia Vargas from Para, Brazil (Diptera: Ceratopogonidae).. MEMORIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ,v.108, n.1, p.54-58, 2013	Felippe-Bauer, ML, Silva T N, TRINDADE
New molecular evidence supports the species status of Kaempfer's Woodpecker (Aves: Picidae).. ,v., n., p.-,	Azevedo L, ALEIXO, A. L. P., SANTOS M P D, SAMPAIO I, SCHNEIDER H, VALLINOTO M, REGO P S
New species of hypomasticus Borodin, 1929 (Characiformes: Anostomidae) from tributaries of the lower Rio Amazonas, Brazil. Copeia,v., n.3, p.464-469, 2013	Birindelli J L O, WOSIACKI, W. B., Peixoto L A W

Niche modelling for twelve plant species (six timber species and six palm trees) in the Amazon region, using collection and field survey data.. Forest Ecology and Management,v., n., p.-, 2013	Moscovo V, ALBERNAZ, A. L. K. M., SALOMÃO, R. P.
Nimuendajú was right:. International Journal of American Linguistics,v.76, n.4, p.517-570, 2010	HENDRIKUS, G. A. V. D. V., Ribeiro E R
No greens in the forest? Note on the limited consumption of greens in the Amazon.. Acta Societatis Botanicorum Poloniae,v.81, n.4, p.283-293, 2012	GARCÉS, C. L. L., Katz E, FLEURY M, MILLER R, PAYE V, DIAS T, SILVA F, OLIVEIRA Z, MOREIRA E
One hundred and thirty-five years of avifaunal surveys around Santarém, central Brazilian Amazon. Revista Brasileira de Ornitologia,v.21, n.1, p.16-57, 2013	Alexander C. Lees, Nárgila Gomes de Moura, ANDRETTI C B, DAVIS B J W, LOPES V L L, ALEIXO, A. L. P., Barlow J, Gardner T A
On Munduruku, a new Theraphosid genus from Oriental Amazonia (Araneae, Mygalomorphae). Iheringia, Série Zoologia,v.103, n.2, p.-, 2013	Miglio L T, BONALDO, A. B., PEREZ-MILES F
Pervasive transition of the Brazilian land-use system. NATURE CLIMATE CHANGE,v., n., p.-, 2013	Lapola D M, Martinelli L A, VIEIRA, I.C.G.
Pheasants, buzzards, and trophic cascades. Conservation Letters,v.5, n.6, p.-, 2013	Alexander C. Lees, Newton Ian, Balmford, Andrew, Alcindo Silva Martins Jr; Isadora Fernandes França; Monika Fecuri
Phylogeography of the Dark Fruit-Eating Bat Artibeus obscurus in the Brazilian Amazon. Journal of Heredity,v., n., p.-, 2013	Ferreira W, AGUIAR, G. F. S., JÚNIOR, J. S. E. S., MARQUES, S. A., HARADA M L
Pseudoautotomy in Dendrophidion dendrophis and Mastigodryas bifossatus (Serpentes, Colubridae):. Copeia,v., n.1, p.132-140, 2013	Dourado A C M, PRUDENTE, A. L. C., Oliveira L
Redescription of the Gecko Gonatodes caudiscutatus (Günther, 1859) (Squamata: Sphaerodactylidae). South American Journal of Herpetology,v.8, n., p.132-145, 2013	Sturaro MJ, PIRES, T. C. S. Á.
Rediscovery of Siphonops annulatus (Mikan, 1820) (Amphibia: Gymnophiona: Siphonopidae) in the state of Pará, Brazil, with an updated geographic distribution map, and notes on size and variation. Check List,v.9, n.1, p.106-110, 2013	MACIEL A O, COSTA H C, DRUMMOND L O, GOMES J O, ANGIOLELLA, A. B. D. .
Rediscovery of the rare treefrog Hyla inframaculata Boulenger, 1882 (Anura: Hylidae) in Amazonian Brazil with notes on variation, distribution and its generic allocation. Amphibia-Reptilia,v.34, n., p.421-432, 2013	Hoogmoed Marinus S
"Response to Tollefson (2011) [Nature 480: (22-24)]". Nature News & Comment,v., n., p.-, 2012	JUNIOR, G.H.S., Yu D W
Ricinine and other constituents of Aparisthmium cordatum (Euphorbiaceae). Natural Product Research,v.27, n.4-5, p.364-370, 2013	SOUZA Karla M R, SKELDING PINHEIRO GUILHON Giselle Maria, SANTOS Lourivaldo Silva, SECCO, R. S.
Secretory structures from the leaf blade of bitter amapá (Parahancornia fasciculata, Apocynaceae): histochemistry and assay of flavonoids. Acta Amazonica,v.43, n.4, p.407-413, 2013	Santos A C F, AMARANTE, C. B. D., FERREIRA, M. R. C., Dias A C A
Securidaca marajoara (Polygalaceae), a new species from the Brazilian Amazon. Phytotaxa,v.137, n.1, p.53-56, 2013	COSTA Christiane Silva, DIAS A C A, SIMOES A O
Seed Use and Socioeconomic Significance in Kayapó Handicrafts:. Economic Botany,v.67, n.1, p.1-16, 2013	Gonzales-Perez S, De Robert P, FERREIRA, M. R. C.
Seleção de espécies da floresta ombrófila densa e indicação da densidade de plantio na restauração florestal de áreas degradadas na Amazônia.. Ciência Florestal (UFSM. Impreso),v.23, n., p.139-151, 2013	SALOMÃO, R. P., Santana A C, Brienza Junior S

Shifting dynamics of climate-functional groups in old-growth Amazonian forests. <i>Plant Ecology & Diversity</i> , v., n., p.1-13, 2012	BUTT N, MALHI Y, ALMEIDA Samuel Soares
Sinopse das espécies de Lamiales Bromhead ocorrentes nas restingas do Estado do Pará, Brasil. <i>Hoehnea</i> (São Paulo), v.39, n.4, p.529-547, 2012	Furtado M L, SECCO, R. S., ROCHA, A. E. S.
Social wasp species of <i>Mischocyttarus</i> (Phi) related to <i>M. alfkenii</i> (Ducke) and <i>M. paraguayensis</i> Zikán (Hymenoptera, Vespidae, Polistinae).. <i>Revista Brasileira de Entomologia</i> , v.57, n.2, p.-, 2013	SILVEIRA, O. T.
Spatial and temporal changes in bird assemblages in forest fragments in an eastern Amazonian savannah.. <i>Ecology and Evolution</i> , v., n., p.-, 2013	Cintra R, Magnusson W E, ALBERNAZ, A. L. K. M.
Taxonomy and distribution of the salamander genus <i>Bolitoglossa</i> DumÃ©nil, Bibron & DumÃ©nil, 1854 (Amphibia, Caudata, Plethodontidae) in Brazilian Amazonia. <i>Zootaxa</i> , v.3686, n.4, p.401-431, 2013	Brcko I C, Hoogmoed Marinus S
The genus <i>Cnemidophorus</i> (Squamata: Teiidae) in State of Piauí, northeastern Brazil, with description of a new species. <i>Zootaxa</i> , v.3681, n., p.455-477, 2013	SILCA, M.B., PIRES, T. C. S. Á.
The Goblin Spider Genera <i>Prodysderina</i> , <i>Aschnaonops</i> , and <i>Bidysderina</i> (Araneae, Oonopidae).. <i>Bulletin of the American Museum of Natural History</i> , v., n.373, p.1-102, 2013	Platnick I N, Dupérré N, Berniker L, BONALDO, A. B.
The production, allocation and cycling of carbon in a forest on fertile terra preta soil in eastern Amazonia compared with a forest on adjacent infertile soil.. <i>Plant Ecology & Diversity</i> , v.6, n., p.1-15, 2013	Doughty C E, Metcalfe D B, ALMEIDA Samuel Soares
The South American Goblin Spider Genera <i>Dysderina</i> and <i>Tridysderina</i> (Araneae, Oonopidae). <i>American Museum Novitates</i> , v.3772, n., p.1-52, 2013	PLATNICK, N. I., BERNIKER, L., BONALDO, A. B.
The South American Goblin Spiders of the New Genera <i>Pseudodysderina</i> and <i>Tinadysderina</i> (Araneae, Oonopidae).. <i>American Museum Novitates</i> , v., n.3787, p.1-43, 2013	PLATNICK N I, BONALDO, A. B., BERNIKER L
The Untold Story of the Caudal Skeleton in the Electric Eel (Ostariophysi: Gymnotiformes: <i>Electrophorus</i>).. <i>PLoS ONE</i> , v.8, n.7, p.-, 2013	SANTANA, Carlos David de, WOSIACKI, W. B., Vari R P
Tidal-induced changes in the zooplankton community of an amazon estuary. <i>Journal of Coastal Research</i> , v.29, n.4, p.756-765, 2013	Costa K G, SILVA, J. F. B. R., Bezerra T R
Unusual labial glands in snakes of the genus <i>Geophis</i> Wagler, 1830 (Serpentes: Dipsadinae). <i>Journal of Morphology</i> , v., n., p.-, 2013	Oliveira L, PRUDENTE, A. L. C., Zaher H
Use of space by frugivorous bats (Chiroptera: Phyllostomidae) in a restored Atlantic forest fragment in Brazil. <i>Forest Ecology and Management</i> , v.291, n., p.136-143, 2013	TREVELIN, Leonardo Carreira, Silveira M, Port-Carvalho, Marcio
Vagabond but elusive: two newcomers to the Eastern Amazon (Araneae: Cithaeronidae; Prodidomidae).. <i>Zootaxa</i> , v.3694, n.1, p.92-96, 2013	BONALDO, A. B., Ruiz G R S
Vagrancy fails to predict colonization of oceanic islands. <i>Global Ecology and Biogeography</i> , v.22, n.12, p.-, 2013	Alexander C. Lees, Gilroy J J
Volatiles, A glutarimide alkaloid and antimicrobial effects of <i>Croton pullei</i> (Euphorbiaceae).. <i>Molecules</i> , v.18, n.3, p.3105-3205, 2013	ZOGHBI, M. D. G. B., Peixoto R N S, Guilhon G M S P, Araújo I S, Uetanabaro A P T, Santos L S, Brasil D S B

2. IGPUB – ÍNDICE GERAL DE PUBLICAÇÕES

Artigo	Autor
IGPUB	IGPUB - Índice Geral de Publicações
NGPB	352
TNSE	164
IGPUB = NGPB / TNSE	2,15
x-x- Lista de documentos -x-x	
A Arqueologia histórica no Museu Emilio Goeldi. Revista de Arqueologia Publica,v., n.8, p.119-134, 2013	ÂNGELO Helder Bruno Palheta
A biogeoquímica das águas de Caxiuanã / Capítulo de livro / Data registro:02/10/2013	Alex Vladimir Krusche, MIGIYAMA, A. C., Christiene Rafaela Lucas de Matos, MELO, D. M. B., SILVA, J. F. B. R., SALES, M. E. C.
Accumulation and transfer of Hg, As, Se, and other metals in the sediment-vegetation-crab-human food chain in the coastal zone of the northern Brazilian state of Pará (Amazonia).. Environmental Geochemistry and Health,v., n., p.-, 2013	Vilhena Maria S. P., Costa M L, SILVA, J. F. B. R.
Acesso livre via repositórios: políticas de instituições brasileiras.. Encontros Bibli: revista eletrônica de biblioteconomia e ciência da informação,v.17, n.2, p.159-173, 2012	Chalhub T, Guerra C, BENCHIMOL, A. C.
A Cobertura Jornalística Sobre a Arqueologia da Amazônia / Capítulo de livro / Data registro:16/12/2013	MORAIS, M. L. S. S.
A Cobertura Jornalística Sobre a Biodiversidade da Amazônia / Capítulo de livro / Data registro:16/12/2013	MORAIS, M. L. S. S.
A Cobertura Jornalística Sobre a Produção Científica do Museu Paraense Emilio Goeldi / Capítulo de livro / Data registro:16/12/2013	MORAIS, M. L. S. S.
A Comunicação Pública da Ciência no Museu Emilio Goeldi: temas, atores e discursos presentes no jornal Destaque Amazônia / Capítulo de livro / Data registro:16/12/2013	Antonio Carlos Fausto da Silva Junior
Action of NPK formulations on concentration of nutrients, photosynthetic pigments, and biochemical responses in Cordyline terminalis plants. JOURNAL OF FOOD AGRICULTURE & ENVIRONMENT,v.11, n.2, p.1475-1479, 2013	Freitas J M N, SILVA, M. H. L., Lobo da Costa R C
Adelophryne adiasola. Anfíbios de Ecuador,v., n., p.-, 2012	Coloma L A, Hoogmoed Marinus S
A distinctive new species of gnatcatcher in the Polioptila guianensis complex (Aves, Polioptilidae) from western Amazonian Brazil / Capítulo de livro / Data registro:12/09/2013	WHITTAKER A, ALEIXO, A. L. P., WHITNEY B M, Smith B T, KLIČKA J
A Expansão de Cadeias Agroindustriais no Pará e os Efeitos à Agricultura Familiar.. Anais do Congresso da SOBER,v.1, n., p.-, 2013	Amanda Estefania de Melo Ferreira, VIEIRA, I.C.G., Barlow J, PARRY L
A extração ilegal de areia como causa do desaparecimento de campinas e campinaranas no Estado do Pará, Brasil. Pesquisas. Botânica,v.64, n., p.157-173, 2013	FERREIRA, L. V., Chaves P P, Cunha D A, Rosario A S, Parolin P
A faculdade de observação rápida da natureza e sua diferenciação. / Capítulo de livro / Data registro:21/05/2013	GARCÉS, C. L. L.

A first documented Brazilian record of Least Seedsnipe <i>Thinocorus rumicivorus</i> Eschscholtz, 1829 (Thinocoridae).. <i>Revista Brasileira de Ornitologia</i> ,v.20, n.4, p.455-457, 2012	Felipe Matheus dos Reis Castro, Castro J, Ferreira A R, Crozariol M A, Alexander C. Lees
Aggressive keloid-mimicking tumor in <i>Melanosuchus niger</i> in captivity. <i>Ciencia Rural</i> ,v.43, n.7, p.-, 2013	Pereira W L A, COSTA, A. M., Figueiredo, Thatiana de Andrade, Inbeloni A A
Agrobiodiversidade e etnoconhecimento na Gleba Nova Olinda I, Pará: interações sociais e compartilhamento de germoplasma da mandioca (<i>Manihot esculenta</i> Crantz, Euphorbiaceae). <i>Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Humanas</i> ,v.8, n.2, p.419-433, 2013	Pedro Glecio Costa Lima, SILVA, R. O., FERREIRA, M. R. C., PEREIRA, J. L. G.
À Ilhargá de Breves, Marajó, Brasil. <i>Destaque Amazônia</i> ,v., n.61, p.3-3, 2013	BELTRÃO, J. F.
A importância da criação de um Museu de Ciência e Tecnologia para o Estado do Pará. <i>Ver-a-Ciência</i> ,v., n.1, p.54-55, 2012	SILVA, L. D. G. S.
Alterações ambientais de origem natural e antrópica na vegetação litorânea do nordeste do Pará / Capítulo de livro / Data registro:30/06/2013	BASTOS, M. N.C., SANTOS, J. U. M., AMARAL, D. D. D., COSTA NETO, Salustiano Vilar da
Amazonian Dark Earths:. <i>Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Humanas</i> ,v.8, n.1, p.11-38, 2013	Morgan Jason Schmidt
A molecular phylogeography of the uacaris (Cacajao) / Capítulo de livro / Data registro:30/06/2013	FIGUEIREDO W B, SCHNEIDER H, FERRARI S F, HARADA M L, SILVA J M C, JÚNIOR, J. S. E. S., Bates J M
Análise das variáveis físico-químicas das águas intersticiais dos sedimento do rio Sucuriju Cabo Norte - Amapá. <i>Tropical Oceanography (Revista Online)</i> ,v.40, n.1, p.119-132, 2012	XAVIER Diego de Arruda, GUERRA Núbia Chaves, SILVA, J. F. B. R., SILVEIRA Odete Fátima Machado da
Análise do meio físico para gestão ambiental da Ilha de Algodoal e Atalaia (NE do Pará) / Capítulo de livro / Data registro:30/06/2013	MENDES, A. C., SILVA Márcio Souza, SANTOS Valdenise Ferreira
Análises químicas semiquantitativas por espectroscopia de raios-X por dispersão de energia (EDS) / Capítulo de livro / Data registro:23/10/2013	COSTI, H. T.
Analysis of the establishment of seedlings of açai (<i>Euterpe oleracea</i> mart.) in the understory of a forest of Amazon floodplain.. <i>Earth Interactions</i> ,v.17, n., p.1-20, 2013	FREIRE A S C, JARDIM, M. A. G., VITORINO M I, Sousa A M L, Quaresma A C, Oliveira F G, Pereira R N
Analysis of the spatial distribution of geochemical signatures for the identification of prehistoric settlement patterns in ADE and TMA sites in the lower Amazon Basin. <i>Journal of Archaeological Science</i> ,v., n., p.-,	Costa M L, COSTA, J. A., KERN, D. C.
A name for Striolated Puffbird west of the Rio Madeira with revision of the <i>Nystalus striolatus</i> (Aves: Bucconidae) complex / Capítulo de livro / Data registro:12/09/2013	WHITNEY B M, Piacentini V de Q, ALEIXO, A. L. P., SCHUNCK F, Sousa B R S
An Axto Grind: Napoleon Chagnon, the Yanomami and the anthropology tribe. <i>Notes from the Ethnograph</i> ,v., n., p.-, 2013	JUNIOR, G.H.S.
A new Amazonian species from the <i>Drosophila annulimana</i> species group (Diptera, Drosophilidae).. <i>Revista Brasileira de Entomologia</i> ,v.56, n.4, p.431-435, 2012	GOTTSCHALK Marco S, MARTINS, M. B., PRAXEDES, C. L. B., Medeiros H F
A new diminutive species of <i>Allobates</i> Zimmermann and Zimmermann, 1988 (Anura, Aromobatidae) from the northwestern Rio Madeira-Rio Tapajos interfluve, Amazonas, Brazil. <i>ZOOTAXA</i> ,v.3609, n.3, p.251-273, 2013	Simões PI, Peloso P L V, Lima A P, Sturaro MJ
A new infraspecific taxon of <i>Phyllanthus myrsinites</i> (Phyllanthaceae) from the Brazilian Amazon. <i>Phytotaxa</i> ,v.142, n.1, p.51-54, 2013	SECCO, R. S.

A new social wasp <i>Mischocyttarus</i> (<i>Kappa</i>) <i>gomesi</i> spec. nov., with a discussion of its taxonomic affinities and a description of the female of <i>M. mocsaryi</i> (Ducke, 1909) (Hymenoptera:Vespidae, Polistinae). <i>Zootaxa</i> ,v.3682, n.4, p.589-593, 2013	SILVEIRA, O. T.
A new species of <i>Campylorhamphus</i> (Aves: Dendrocolaptidae) from the Tapajós Xingu interfluvium in Amazonian Brazil. / Capítulo de livro / Data registro:12/09/2013	Portes C E B, ALEIXO, A. L. P., Zimmer K J, WHITTAKER A, WECKSTEIN J D
A New Species of <i>Characidium</i> (Characiformes: Crenuchidae) from the Lower Amazon.. <i>Copeia</i> ,v.2013, n., p.52-57, 2013	PEIXOTO, L. A. W., WOSIACKI, W. B.
A new species of <i>Hemitriccus tody-tyrant</i> from the state of Acre, Brazil / Capítulo de livro / Data registro:12/09/2013	Zimmer K J, ALEIXO, A. L. P., WHITTAKER A, SARDELLI C, Guilherme E
A new species of <i>Microcaecilia</i> (Amphibia: Gymnophiona: Siphonopidae) from the Guianan region of Brazil. <i>Zootaxa</i> ,v.3693, n.3, p.387-394, 2013	Maciel A O, Hoogmoed Marinus S
A new species of <i>Passiflora</i> subgenus <i>Passiflora</i> series <i>Quadrangulares</i> (Passifloraceae) from the Brazilian Amazon.. <i>Phytotaxa</i> ,v.104, n.1, p.43-48, 2013	KOCH Ana Kelly, André Luiz de Resende Cardoso, BENKENDORFF, A. L. I. B.
A new species of softtail (furnariidae: thripophaga) from the Delta of the Orinoco River in Venezuela. <i>The Condor</i> ,v.115, n.1, p.143-154, 2013	HILTY Steven L, WHITTAKER Andrew
A New Species of the Electric Fish Genus <i>Hypopygus</i> (Gymnotiformes: Hypopomidae) from the Lower Amazon Basin, Brazil. <i>Copeia</i> ,v.2013, n., p.236-241, 2013	PEIXOTO, L. A. W., Santana C D C M, Dutra G M, WOSIACKI, W. B.
Anurans of the Urucu Petrol Basin, municipality of Coari, State of Amazonas, northern Brazil. <i>Check List</i> ,v.9, n.3, p.601-606, 2013	PRUDENTE, A. L. C., Sturaro MJ, TRAVASSOS, Alessandra Elisa Melo, Machio G, SANTOS-COSTA M C
A Paisagem, sinônimo de vida e fruto do trabalho. <i>Destaque Amazônia</i> ,v., n.63, p.6-, 2013	Antonio Carlos Fausto da Silva Junior
Appendix B- Conservation Fact Sheet: / Capítulo de livro / Data registro:27/05/2013	FERRARI S F, JÚNIOR, J. S. E. S., SOUZA M A DE, ALBERNAZ, A. L. K. M.
Aquarelista registra o patrimônio arqueológico. <i>Destaque Amazônia</i> ,v., n.60, p.-, 2013	BELTRÃO, J. F.
Aquatic biota / Capítulo de livro / Data registro:21/05/2013	BARTHEM, R. B.
Ariid sea catfishes from the coeval Pirabas (Northeastern Brazil), Cantaure, Castillo (Northwestern Venezuela), and Castilletes (North Colombia) formations (early Miocene), with description of three new species. <i>Swiss Journal of Palaeontology</i> ,v., n.March, p.-, 2013	Orangel Aguilera, SANTOS, H. M. M., Costa S, Ohe F, JARAMILLO C, NOGUEIRA A
Arqueoastronomia: / Capítulo de livro / Data registro:28/06/2013	SILVEIRA, M. I., Jalles C
Artes indígenas no noroeste da Amazônia / Capítulo de livro / Data registro:09/09/2013	VELTHEM, Lucia Hussak Van
Arte verbal e música na língua Gavião de Rondônia: metodologia para estudar e documentar a fala tocada com instrumentos musicais. <i>Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Humanas</i> ,v.8, n.2, p.307-324, 2013	Meyer J, MOORE, D. A.
A saúde humana em Caxiuanã. <i>Destaque Amazônia</i> ,v., n.65, p.10-10, 2013	Leão Sílvia de Souza
As cores da água e do cotidiano. <i>Destaque Amazônia</i> ,v., n.61, p.11-11, 2013	Antonio Carlos Fausto da Silva Junior
As formigas da subfamília <i>Ectatomminae</i> (Hymenoptera: Formicidae), na Floresta Nacional de Caxiuanã / Capítulo de livro / Data registro:04/10/2013	Emely Laiara Silva de Siqueira, HARADA, A. Y.
As formigas do gênero <i>Crematogaster</i> Lund, 1831 (Hymenoptera, Formicidae, Myrmicinae) de serapilheira em seis áreas da Floresta Nacional de Caxiuanã / Capítulo de livro / Data registro:04/10/2013	FELIZARDO, S. P. S., HARADA, A. Y.

A social and ecological assessment of tropical land-uses at multiple scales:. Philosophical Transactions of the Royal Society Series B,v.368, n.1619, p.---, 2013	Gardner T A, Ferreira J, Barlow J, LEES A C, PARRY L, VIEIRA, I.C.G., BERENGER E, ALEIXO, A. L. P.
Aspectos físico-químicos dos ambientes fluviolacustres de Caxiuanã / Capítulo de livro / Data registro:02/10/2013	Alana Kasahara Neves, Alex Vladimir Krusche, MIGIYAMA, A. C., MELO, D. M. B., SILVA, J. F. B. R., SALES, M. E. C., RIBEIRO, M. M.
Assessment of ant communities in secondary forest in the eastern Amazon. Comunicata Scientiae,v.4, n.2, p.186-194, 2013	HARADA, A. Y., Farias P R S, Lopes L F C
Association among wasps'colonies, ants and birds in Central Amazonian. Biota Neotropica,v.13, n.2, p.2-6, 2013	SOMAVILLA A, FERNANDES I O, SILVEIRA, O. T.
Atividade reprodutiva de morcegos (Mammalia: Chiroptera) na Floresta Nacional de Caxiuanã / Capítulo de livro / Data registro:08/10/2013	MARQUES, S. A., AGUIAR, G. F. S., AGUIAR, M. V.
A trajetória de um museu como objeto da história da ciência:. Cadernos de História,v.7, n.2, p.124-142, 2013	Menezes Neto, Geraldo Magella
Avian biodiversity in multiple-use landscapes of the Brazilian Amazon. Biological Conservation,v.167, n., p.339-348, 2013	Moura N G, LEES A C, ALEIXO, A. L. P., Barlow J, ANDRETTI C B, DAVIS B J W, Solar R R C, Ferreira J, Gardner T A
A Vida em meio às águas marajoaras. Destaque Amazônia,v., n.61, p.10-10, 2013	Antonio Carlos Fausto da Silva Junior, BELTRÃO, J. F.
Basibulbus, a hard-bodied, haplogyne spider genus from Chile (Araneae, Dysderoidea). American Museum Novitates,v., n.3775, p.1-20, 2013	OTT, R., PLATNICK, N. I., BERNIKER, L, BONALDO, A. B.
Basin-wide variations in Amazon forest nitrogen-cycling characteristics as inferred from plant and soil 15 N:14 N measurements. Plant Ecology & Diversity,v., n., p.-, 2013	Nardoto G B, VIEIRA, I.C.G., Quesada C A, Patino S, Saizd G, Baker T R, SCHWARZE M, Schrod F, FELDPAUSCH T R, Domingues T F
Biodiversidade e monitoramento ambiental integrado [livro eletrônico] / Livro / Data registro:27/06/2013	Magnusson W E, Braga Neto R, Pezzini F, Baccaro F, Bergallo H, Penha J, ALBERNAZ, A. L. K. M.
Biodiversity of invertebrates for the conservation of Amazonian biodiversity. / Capítulo de livro / Data registro:21/05/2013	OVERAL, W. L.
Biogeography And Spatio-Temporal Diversification Of Selenidera And Andigena Toucans (Aves: Ramphastidae).. Molecular Phylogenetics and Evolution,v., n., p.-, 2013	Lutz H L, Weckstein J D, Patané J S L, Bates J M, ALEIXO, A. L. P.
Biologia floral e visitantes florais de Anacardium giganteum W. Hancock ex Engl. (Anacardiaceae) no município de Bragança, Pará. Revista de Ciências Agrárias,v.56, n.3, p.202-211, 2013	TAKEHANA C L I, OHASHI S T, JARDIM, M. A. G., Santos J U M
Biomarcadores de estresse oxidativo em Glyphorynchus spirus (Viellot, 1819) / Capítulo de livro / Data registro:08/10/2013	GOMES, A. L. S., NUNES, R. V., VIEIRA, J. L. F., MARCELIANO, M. L. . V.
Birds of sete cidades national park, Brazil:. Cotinga,v.35, n., p.50-62, 2013	Soares L M dos Santos, Santos M P D, Lopes M F
Bird species distribution in a complex Amazonian landscape: species diversity, compositional variability and biotic-environmental relationships. Studies on Neotropical Fauna and Environment,v., n., p.-, 2013	BORGES, Sergio Henrique
Bora Gente. Direitos e Conhecimento em movimento. ,v., n., p.-, 2011	GARCÉS, C. L. L.
Briófitas em Caxiuanã / Capítulo de livro / Data registro:03/10/2013	BENKENDORFF, A. L. I. B., MACEDO, L. P. C., PEREIRA, M. A. V., LISBOA, R. C. L.
Brioflora (Bryophyta e Marchantiophyta) da ilha do Combu, Belém, Pará, Brasil.. Hoehnea (São Paulo),v.40, n., p.143-165, 2013	Moura O S, BENKENDORFF, A. L. I. B., Brito E S

Bromeliaceae epífitas de uma área de conservação da Amazônia brasileira. <i>Rodriguésia</i> , v.64, n.2, p.19-23, 2013	KOCH Ana Kelly, SANTOS, J. U. M., BENKENDORFF, A. L. I. B.
Bryoflora of the municipalities of Soure and Cachoeira do Arari, on Marajo Island, in the state of Pará, Brazil. <i>Acta Botanica Brasilica (Impresso)</i> , v.27, n.1, p.124-141, 2013	Brito E S, BENKENDORFF, A. L. I. B.
Caracterização morfológica de macrófitas aquáticas da Flora Caxiuanã II / Capítulo de livro / Data registro:03/10/2013	CARREIRA, L. M. M., LUCAS, F. C. A., BARTH, O. M., Thalia do Socorro Serra Gama, DIAS, A. C. R., GURGEL, E. S. C., Carolina Mesquita Germano
Caxiuanã / Livro / Data registro:11/04/2013	LISBOA, P. L. B., BEZERRA, M. D. G. F., André Luiz de Resende Cardoso
Caxiuanã / Livro / Data registro:01/10/2013	LISBOA, P. L. B.
Caxiuanã / Capítulo de livro / Data registro:02/10/2013	LISBOA, P. L. B., BEZERRA, M. D. G. F., André Luiz de Resende Cardoso
Caxiuanã em revista. Destaque Amazônia, v., n.65, p.8-8, 2013	Vilar Lucila, BELTRÃO, J. F.
Cestos, peneiras e outras coisas: . <i>Revista de Antropologia</i> , v.55, n.1, p.401-437, 2012	VELTHEM L H
CHARACTERIZATION OF ANATOMICAL SPECIMENS OF LEAF <i>Platonia insignis</i> MART. (Clusiaceae) IN DIFFERENT SEASONAL PERIODS. <i>Bioscience Journal</i> , v.29, n.3, p.561-568, 2013	Alvarez A S, Vilhena Potiguara Raimunda C.
Checklist of Lizards of the Juruti, state of Pará, Brazil. <i>Check List</i> , v.9, n.1, p.42-50, 2013	PRUDENTE, A. L. C., SILVA, F. M., MENKS, A. C., SARMENTO, J. F. M.
Cobertura vegetal, biomassa aérea e teor de proteína do estrato herbáceo de ambiente savânico no município de Maracanã, Pará, Brasil. <i>Revista Brasileira de Biociências</i> , v.10, n.4, p.513-520, 2012	ROCHA, A. E. S., MIRANDA I S
Coleções científicas e a mediação museológica. Destaque Amazônia, v., n.66, p.6-6, 2013	Antonio Carlos Fausto da Silva Junior
Coleta seletiva solidária: uma experiência desenvolvida no campus de pesquisa do Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG), Belém (PA).. <i>Revista Eletrônica em Gestão, Educação e Tecnologia Ambiental</i> , v.10, n.1, p.2233-2250, 2013	Nascimento R O, DAQUINO, G. I. R., MENDES, A. C., RUIVO, M. L. P., TASHIRO L H
Com a floresta preservada. Destaque Amazônia, v., n.65, p.9-9, 2013	Leão Sílvia de Souza
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., n., p.-, 2013	Capurucho J M G, Cornelius C, Borges S H, Cohn-Haft M, ALEIXO, A. L. P.
Composição florística e estrutura da comunidade de orquídeas epífitas na APA Ilha do Combu, Pará, Brasil. <i>Biota Amazonica</i> , v.3, n.3, p.23-33, 2013	Medeiros T D S, JARDIM, M. A. G., QUARESMA, A. C.
Comunicação científica e museus do ministério da ciência tecnologia e inovação: Tendências da Pesquisa Brasileira em Ciência da Informação, v.5, n.1, p.-, 2012	Chalhub T, BENCHIMOL, A. C., Guerra C
Comunicação de Ciência: prática e necessidade de pesquisa / Capítulo de livro / Data registro:16/12/2013	BELTRÃO, J. F.
Conexões internacionais na produção da etnografia de Nimuendajú. <i>Revista de Antropologia</i> , v.56, n.1, p.217-256, 2013	FAULHABER, Priscila
Conflitos sociais e a formação da Amazônia.. <i>Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Humanas</i> , v.8, n.1, p.229-232, 2013	ALENCAR, B. R. F
Confronting model predictions of carbon fluxes with measurements of Amazon forests subjected to experimental drought. <i>New Phytologist</i> , v., n., p.-, 2013	POWELL T L, GALBRAITH D R, CHRISTOFFERSEN B, ALMEIDA S S, BRANDO P M
Conhecimento compartilhado e debate na comunidade. Destaque Amazônia, v., n.60, p.10-10, 2013	BELTRÃO, J. F.

Conservação permanente. Destaque Amazônia,v., n.63, p.3-, 2013	Antonio Carlos Fausto da Silva Junior
Conservation of the Pitheciids / Capítulo de livro / Data registro:17/12/2013	Veiga Liza M, Raylands A B
Conservation of The Pitheciids - Brazil / Capítulo de livro / Data registro:27/05/2013	FERRARI S F, JÚNIOR, J. S. E. S., SOUZA M A DE, ALBERNAZ, A. L. K. M., OLIVEIRA M M, JERUSALINSKY L
Conservation priorities. / Capítulo de livro / Data registro:15/04/2013	PULLIN A S, SUTHERLAND W, Gardner T A, KAPOS V, FA J E
Considerações fenológicas, morfológicas e anatômicas das infrutescências e sementes de três espécies de Philodendron Schott (Araceae) / Capítulo de livro / Data registro:03/10/2013	LINS, A. L. F. A., COSTA NETO, S. V., SILVA, R. M.
Contatos Interétnicos em regiões de fronteiras: a visão dos Ticuna e dos Galibi do Oiapoque / Capítulo de livro / Data registro:28/06/2013	GARCÉS, C. L. L.
Contribuição à flora epifítica da Floresta Nacional de Caxiuanã / Capítulo de livro / Data registro:03/10/2013	KOCH, A. K., SANTOS, J. U. M., BENKENDORFF, A. L. I. B.
Contribuição ao conhecimento dos gêneros da tribo Ingeae ocorrentes em uma Floresta Nacional da Amazônia Brasileira. Rodriguésia,v.64, n.2, p.-, 2013	SILVA, F. B., SANTOS, J. U. M.
Contribuição à taxonomia das Myrtaceae da Floresta Nacional de Caxiuanã / Capítulo de livro / Data registro:03/10/2013	ROSARIO, A. S. D., SECCO, R. S.
CORREÇÃO DA DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DO PARAUACU-CINZA (PITHECIA IRRORATA GRAY 1842) NO LIMITE SUDOESTE DA AMAZÔNIA BRASILEIRA. Neotropical Primates,v.19, n.1, p.34-36, 2012	SAMPAIO Ricardo, HACK Robson Odeli Espíndola, AGUIAR Kurazo Mateus Okada, KUNIY Adriana Akemi, JÚNIOR, J. S. E. S.
Crocodylian diversity peak and extinction in the late Cenozoic of the northern Neotropics. Nature Communications,v.4, n.1907, p.-, 2013	SCHEYER T M, Orangel Aguilera, DELFINO M, FORTIER D C, CARLINI A A, SÁNCHEZ R, CARRILLO-BRICEÑO J D, QUIROZ L
Cryptic patterns of diversification of a widespread Amazonian Woodcreeper species complex (Aves: Dendrocolaptidae) inferred from multilocus phylogenetic analysis:. Molecular Phylogenetics and Evolution,v., n., p.-, 2013	Souza-Neves T, ALEIXO, A. L. P., Sequeira F
Cupins de três florestas de terra firme no estado do Pará / Capítulo de livro / Data registro:04/10/2013	MACAMBIRA, M. L. J.
Cutícula e cera epicuticular / Capítulo de livro / Data registro:23/10/2013	Macedo E G, POTIGUARA, Raimunda Conceição de Vilhena
Dark earths and the human built landscape in Amazonia:. Journal of Archaeological Science,v., n., p.-, 2013	Morgan Jason Schmidt, PY-DANIEL A R, Barbosa Carlos A, Fonseca J A, MAGALHÃES, M. P., GUAPINDAIA, V. L. C.
De como Caxiuanã foi escolhida para base científica. Destaque Amazônia,v., n.61, p.2-2, 2013	BEZERRA, M. D. G. F., BELTRÃO, J. F.
Dendropsophus sarayacuensis (Shreve, 1935) (Amphibia: Anura: Hylidae):. Check List,v.9, n.1, p.129-130, 2013	Frota J G da, VAZ SILVA W
Description of a new species of Stenotabanus from Venezuela (Diptera: Tabanidae). Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Naturais,v.8, n.1, p.41-47, 2013	GORAYEB, I. S., GÓMEZ Z T, RIOS M V
Description of the male of Mangora brokopondo (Araneae, Araneidae), with notes on Mangora species from Brazilian Oriental Amazon. Iheringia, Série Zoologia,v.103, n.1, p.-, 2013	SATURNINO R, CAFOFO Emanuel G, NETO Manoel B A, RICETTI Janael, BONALDO, A. B.
Die Identifizierung eines Sprachschatzes in der Trierer Stadtbibliothek – das jesuitische Wörterbuch Alt-Tupi / Portugiesisch. KURTRIERISCHES JAHRBUCH,v.52, n., p.371-387, 2012	Muller J C, Dietrich W, BARROS, M. C. D. M., Arens K H

Dietary breadth of the animal protein consumed by riverine communities in the Tapajos National Forest, Brazil.. <i>Revista de Biologia Tropical</i> ,v.61, n.1, p.263-272, 2013	Fonseca, Raphael Alves, Pezzuti J C B
Dinâmica costeira, ocupação humana e migração: / Capítulo de livro / Data registro:30/06/2013	ARCANJO, M. I. D. N.
Distribuição vertical e temporal de culicídeos (Diptera: Culicidae) em sítio na Floresta Nacional de Caxiuana / Capítulo de livro / Data registro:08/10/2013	CONFALONIERI, U. E. C., MASCARENHAS, B. M., PINTO, C. S., SANTA BRÍGIDA, M., CHAGAS, E. P., Delma Gomes Guimarães
Distribution extension in Colombia and new records for Brazil of <i>Micrurus isozenus</i> (Squamata, Serpentes, Elapidae).. <i>Check List</i> ,v.9, n., p.1108-1112, 2013	Feitosa Darlan Tavares, Pires M G, PRUDENTE, A. L. C., Silva N J
Distribution of mangrove vegetation along inundation, phosphorus, and salinity gradients on the Bragança Peninsula in Northern Brazil. <i>Plant and Soil</i> ,v., n., p.-, 2013	Cleise Cordeiro da Cruz, U N Mendoza, Queiroz J B, SILVA, J. F. B. R., Costa Neto S V, Lara R J
Diversidade da pesquisa em história das ciências no Brasil. <i>Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Humanas</i> ,v.8, n.1, p.233-236, 2013	Castro A R M C
Diversidade de bromeliáceas.... <i>Acta Botanica Brasilica</i> ,v.26, n., p.-,	JARDIM, M. A. G., QUARESMA, A. C.
Diversity and microbial community in new dark earth soils in Tailândia-Pará, Brazil. <i>Semina Ciências Agrárias</i> ,v.34, n.supl 1, p.-, 2013	Silva S P, RUIVO, M. L. P., Silva D A S, Viegas I J M, Silva R L, JUNIOR P V A, Conceição H E O
Diversity, Geographic Distribution and Conservation of Squirrel Monkeys, <i>Saimiri</i> (Primates, Cebidae), in the Floodplain Forests of Central Amazon. <i>International Journal of Primatology</i> ,v.34, n., p.1055-1076, 2013	Paim F P, JÚNIOR, J. S. E. S., VALSECCHI J, HARADA M L, Queiroz H L
Documentação digital da arte rupestre:. <i>Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Humanas</i> ,v.8, n.3, p.585-603, 2013	PEREIRA, E. S., MARTINEZ I RUBIO T, Barbosa C A P
E, assim, Já são 20 anos de ciência em Caxiuana. <i>Destaque Amazônia</i> ,v., n.65, p.2-2, 2013	JÚNIOR, N. G.
Ecologia alimentar de <i>Hemigrammus belottii</i> (Steindachner 1882) (Characiformes: Characidae) em riachos da bacia do Rio Urucu, Amazônia Central, Brasil [Feeding ecology of Dash-dot Tetra <i>Hemigrammus belottii</i> (Steindachner 1882) (Characiformes: Characidae). <i>Biota Neotropica</i> ,v.13, n.3, p.141-147, 2013	Gonçalves A F G, Prudente Bruno da Silveira, FILHO, F. S. C., Montag L F A
Ecologia de peixes em um "quase-lago" da Amazônia oriental / Capítulo de livro / Data registro:08/10/2013	MONTAG, L. F. A., FREITAS, T. M. S., Naraiana Loureiro Benone, FERREIRA, C. P., WOSIACKI, W. B., BARTHEM, R. B.
Ecological correlates in Brazilian Amazonian anurans: implications for conservation.. <i>Amphibia-Reptilia</i> ,v.34, n.2, p.217-232, 2013	GALATTI, U., Faveri S B, Abareli L P, Neckel-Oliveira S, Nascimento H E M
Ecology and behavior of bearded sakis (genus <i>Chiropotes</i>) / Capítulo de livro / Data registro:16/12/2013	Veiga Liza M, FERRARI S F
Ecossistemas costeiros da Amazonia. <i>Amazonia VIVA</i> ,v.21, n., p.66-66, 2013	MENDES, A. C.
Ecossistemas Costeiros: Impactos e Gestão Ambiental / Livro / Data registro:30/06/2013	PROST M T, MENDES, A. C.
Ecosystem respiration and net primary productivity after 8–10 years of experimental through-fall reduction in an eastern Amazon forest. <i>Plant Ecology & Diversity</i> ,v., n., p.-, 2013	Costa A C L, Metcalfe D B, ALMEIDA Samuel Soares
Educação familiar e a transmissão da cultura à beira do rio. <i>Destaque Amazônia</i> ,v.62, n.3, p.3-3, 2013	Júlio César Matos
Educar para conservar. <i>Destaque Amazônia</i> ,v., n.60, p.12-12, 2013	BELTRÃO, J. F.
Effects of Community-Based Management on Amazon River Turtles:. <i>Chelonian Conservation and Biology</i> ,v.12, n.1, p.143-150, 2013	Miorando P S, PIGNATI Marina Teofilo, Rebelo G H

Effects of isolation and environmental variables on fish community structure in the Brazilian Amazon Madeira-Purus interfluve. Brazilian Journal of Biology,v.73, n.3, p.491-499, 2013	Barros D F, ALBERNAZ, A. L. K. M., ZUANON J, Espirito-Santo H M V, MENDONCA F P, Galuch AV
Effects of the Hydrological Cycle and Human Settlements on the Population Status of Podocnemis unifilis (Testudines: Podocnemididae) in the Xingu River, Brazil.. Chelonian Conservation Biology,v.12, n.1, p.134-142, 2013	ALCANTARA, Aderson de Souza, Silva D F, Pezzuti J C B
Effects of the nesting environment on embryonic development, sex ratio, and hatching success in podocnemis unifilis (Testudines: Podocnemididae) in an area of várzea floodplain on the lower amazon river in Brazil. Copeia,v., n.2, p.303-311, 2013	PIGNATI Marina Teofilo, Fernandes L F, Miorando P S
Eficiência de três tipos de armadilhas na captura de moscas mesembrinelíneas (Diptera: Calliphoridae) na Floresta Nacional de Caxiuanã / Capítulo de livro / Data registro:08/10/2013	Rafael leandro Corrêa Gomes, SOUSA, J. R. P., FILHO, F. S. C., Maria Cristina Esposito
Elementos químicos em cabelo humano na região de Caxiuanã / Capítulo de livro / Data registro:03/10/2013	Costa M L, CARMO, M. S., MIEKELEY, N., CARNEIRO, B. S., PEREIRA, P. F., KERN, D. C.
Emilia Snethlage (1868-1929):. Boletim do Museu Paraense Emilio Goeldi. Ciências Humanas,v.8, n.1, p.195-221, 2013	SANJAD, N. R., SNETHLAGE, Rotger Michael, JUNGHANS, Miriam, OREN, David Conway
Erratum: Taxonomy and distribution of the salamander genus Bolitoglossa Dumã©ril, Bibron & Dumã©ril, 1854 (Amphibia, Caudata, Plethodontidae) in Brazilian Amazonia. Zootaxa,v.3694, n.4, p.400-400, 2013	Brcko I C, Hoogmoed Marinus S
Espécies ameaçadas encontradas em Caxiuanã. Destaque Amazônia,v., n.64, p.9-9, 2013	BELTRÃO, J. F.
Essential Oils Composition of Croton Species from the Amazon. Natural Product Communications,v.8, n.10, p.1471-1472, 2013	Turiel N A, CARREIRA, L. M. M., Ribeiro A F
Estação Científica abriga projetos integrados. Destaque Amazônia,v., n.65, p.6-7, 2013	Júlio César Matos
Estaleiros do Pará:. Anais do ENCONTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS DO NORTE E NORDESTE E PRÉ - ALAS BRASIL,v., n., p.-, 2012	SILVA, L. D. G. S., SILVA, M. D. G. S.
Estômatos / Capítulo de livro / Data registro:23/10/2013	Santos A C F, POTIGUARA, Raimunda Conceição de Vilhena, Santos P P
Estruturas arquiteturas dos bisques de Avicennia germinas e Rhizophora mangle: / Capítulo de livro / Data registro:30/06/2013	LOUBRY Denis, PROST Maria Thereza
Estruturas Vegetais em Microscopia Eletrônica de Varredura / Livro / Data registro:23/10/2013	POTIGUARA, Raimunda Conceição de Vilhena, Silva R J F, KIKUCHI, Tatiani Yuriko Souza, Lucasd F C A, Mace4do E G
Estudo de uma aplicação open archives initiative e acessibilidade web para implementação de repositórios digitais. Proceedings of International Conference on Engineering and Computer Education,v.8, n., p.-, 2013	MEDEIROS, I. P., SOUSA, M. P. A.
Estudo de uma aplicação open archives initiative e acessibilidade web para implementação de repositórios digitais. ,v., n., p.199-203, 2013	MEDEIROS, I. P., SOUSA, M. P. A.
Estudos Etnográficos Produzem Conhecimentos Sobre Comunidades Ribeirinhas da Amazonia. Destaque Amazônia,v.62, n., p.2-2, 2013	Júlio César Matos
Estudo taxonômico de Sapotaceae Juss. do litoral paraense. Acta Amazonica,v.43, n.2, p.-, 2013	Valente Deyvid Marques, SOUSA, J. S., Bastos Mria de Nazare do Carmo
Etnografia da ocupação humana de uma pequena "Ilha de Terra" / Capítulo de livro / Data registro:03/10/2013	SILVEIRA, I. J. M., Helena Doris De Almeida Barbosa Quaresma

Evaluation of secretory structures of <i>Ocimum gratissimum</i> var. <i>macrophyllum</i> Briq. (Lamiaceae) after extraction of volatile compounds [Avaliação das estruturas secretoras de <i>Ocimum gratissimum</i> var. <i>macrophyllum</i> Briq. (Lamiaceae) após extração dos constituintes]. <i>Revista Brasileira de Plantas Medicinais</i> , v.15, n.2, p.237-243, 2013	ALVAREZ A S, SANTOS L C, ZOGHBI, M. D. G. B., SILVA R J F
Extensão da distribuição geográfica de <i>Aotus vociferans</i> (Primates, Aotidae). <i>Mastozoologia Neotropical</i> , v.20, n.1, p.179-182, 2013	Vidal Marcelo D, ROSSATO Rafael S, AZEVEDO Renata B, JÚNIOR, J. S. E. S.
Fala fictícia fossilizada: o tempo futuro em Aikanã. <i>Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Humanas</i> , v.8, n.2, p.359-377, 2013	HENDRIKUS, G. A. V. D. V.
Farmacopeia vegetal da comunidade Caxiuanã, na Floresta Nacional de Caxiuanã / Capítulo de livro / Data registro:03/10/2013	ROCHA, S. F. R., FERREIRA, M. R. C., SABRAYROLLES, M. G. P.
Feeding ecology of <i>Uta</i> Hick's bearded saki (<i>Chiropotes utahickae</i>) on a man-made island in southeastern Brazilian Amazonia / Capítulo de livro / Data registro:16/12/2013	Santos R R, Vieira T M, FERRARI S F
Fertilidade e abundância. <i>Destaque Amazônia</i> , v., n.64, p.5-5, 2013	BELTRÃO, J. F.
Festa das mulheres, Aldeia Turedjam. ,v., n., p.-, 2012	JUNIOR, G.H.S.
Festa de Máscaras (Kurekangô), Aldeia las Casas. ,v., n., p.-, 2012	JUNIOR, G.H.S.
Fine-scale endemism of Amazonian birds in a threatened landscape. <i>Biodiversity and Conservation</i> , v.22, n.1, p.2683-2694, 2013	Alexandre Fernandes
First documented record of the Ruff <i>Philomachus pugnax</i> (Scolopacidae) in Brazil. <i>Revista Brasileira de Ornitologia</i> , v.21, n.2, p.126-128, 2013	Filipe Dias D, Alexander C. Lees, Pimental Rocha R
First records of chestnut-headed tanager <i>pyrrhocomma ruficeps</i> from Goiás, central Brazil. <i>Cotinga</i> , v.35, n., p.130-131, 2013	Alexander C. Lees
First records of Chestnut-headed Tanager <i>Pyrrhocomma ruficeps</i> from Goiás, central Brazil. <i>Cotinga</i> , v.35, n., p.97-98, 2013	Alexander C. Lees
First records of <i>Chthonerpeton arii</i> Cascon and Lima-Verde, 1994 (Amphibia: Gymnophiona: Typhlonectidae) out of the type locality. <i>Check List</i> , v.9, n.4, p.818-819, 2013	Maciel A O, Maciel A Oliveira, Silva B V M, Nascimento F A C
Fitossociologia e Distribuição Espacial de Bromélias epifíticas em uma Floresta de Várzea Estuarina Amazônica. <i>Revista Brasileira de Biociências</i> , v.11, n.1, p.1-6, 2013	QUARESMA, A. C., JARDIM, M. A. G.
Flores e Abelhas / Livro / Data registro:27/09/2013	Albuquerque M C, Gotinski L F, Rêgo MMC, CARREIRA, L. M. M.
Floresta é laboratório natural. <i>Destaque Amazônia</i> , v., n.65, p.4-4, 2013	BELTRÃO, J. F.
Floresta Nacional de Caxiuanã: / Livro / Data registro:30/06/2013	BEZERRA, M. D. G. F., LISBOA, P. L. B., André Luiz de Resende Cardoso
Floresta revisited: An updated review of the avifauna of the most intensively surveyed locality in south-central Amazonia. <i>Bulletin of the British Ornithologists Club</i> , v.133, n.3, p.178-239, 2013	Alexander C. Lees, Zimmer K J, Marantz C A
Florística e estrutura da comunidade arbórea em uma floresta de várzea na área de proteção ambiental, Ilha do Combu, Belém, Pará. <i>Biota Amazonica</i> , v.3, n.2, p.88-93, 2013	Lau A, JARDIM, M. A. G.
Florística e estrutura da regeneração natural arbórea de uma floresta de várzea na Reserva Extrativista Chocóarê-Mato Grosso, Pará, Brasil. <i>Biota Amazonica</i> , v.3, n.3, p.139-145, 2013	Batista F J, JARDIM, M. A. G.
Forests: Nature (London), v.497, n., p.188-188, 2013	Alexander C. Lees, VIEIRA, I.C.G.

Formas organizativas e estratégias de vida no litoral paraense / Capítulo de livro / Data registro:17/07/2013	SILVA, M. D. G. S.
Fungos conidiais decompositores ocorrentes sobre palmeiras líquens associados na Floresta Nacional de Caxiuanã / Capítulo de livro / Data registro:04/10/2013	MONTEIRO, J. S., HERNÁNDEZ GUTIÉRRES, A., SÓTÃO, H. M. P., GRANDI, R. A. P.
Fungos poroides (Agaricomycetes) no sítio / Capítulo de livro / Data registro:04/10/2013	MEDEIROS, P. S., SÓTÃO, H. M. P., GILBERTONI, T. B., CATTANIO, J. H.
Gente que faz a floresta. Destaque Amazônia,v., n.61, p.5-5, 2013	BELTRÃO, J. F.
Geomorfologia e paisagem costeira amazônica / Capítulo de livro / Data registro:30/09/2013	PROST M T, França C F, MENDES, A. C., Pimentel M A S
Germinação de sementes e morfologia de plântula de Myrcia cuprea (O. Berg) Kiaersk. (Myrtaceae). Espécies da restinga com potencial de uso no paisagismo.. Revista da Sociedade Brasileira de Arborização Urbana,v.8, n., p.27-38, 2013	Ferreira N M M, SANTOS, J. U. M., GURGEL, E. S. C., Ferreira A M
Governo e ciência definem regras de uso para Caxiuanã. Destaque Amazônia,v., n.61, p.6-7, 2013	Antonio Carlos Fausto da Silva Junior
Guia de identificação dos ninhos de vespas sociais (Hymenoptera, Vespidae, Polistinae) na Reserva Ducke, Manaus, Amazonas, Brasil.. Revista Brasileira de Entomologia,v.56, n.4, p.405-414, 2012	SOMAVILLA A, OLIVEIRA Marcio Luiz de, SILVEIRA, O. T.
Hatching and Emergence Patterns in the Yellow-Spotted River Turtle, Podocnemis unifilis (Testudines: Podocnemididae), in the Várzea Floodplains of the Lower Amazon River in Santarém, Brazil. Chelonian Conservation and Biology,v.12, n.1, p.127-133, 2013	PIGNATI Marina Theofilo, Fernandes L F, Miorando P S, Pezzuti J C B
Herpetofauna e condições ambientais. Destaque Amazônia,v., n.64, p.10-10, 2013	Júlio César Matos
Hidrelétricas na Amazônia: desenvolvimento para quem?. JC e-mail,v., n.4680, p.-, 2013	SANJAD, N. R.
How far does it go along the coast? Distribution and first genetic analyses of the boto (Inia geoffrensis) along the coast of Pará, Amazon, Brazil. ,v., n., p.1-12, 2013	COSTA A F, EMIN-LIMA R, OLIVEIRA L R, JÚNIOR, J. S. E. S.
Hyperdominance in the Amazonian tree flora. Science,v.342, n.6156, p.-, 2013	STEEGE Hans ter, SALOMÃO, R. P., VIEIRA, I.C.G., Pitman N C A, Sabatier D, Baraloto C
Iconografía Amazónica similitudes entre la ceramica y el arte rupestre. Proceedings American Indian Rock Art,v.40, n., p.703-720, 2013	PEREIRA, E. S.
Identifying Priority Areas for Biodiversity Conservation by Means of the Representativity of Conservation Areas and Vegetation Types in teh Ecoregions of Brazilian Amazonia. / Capítulo de livro / Data registro:21/05/2013	FERREIRA, L. V., SÃ€ R L, BUSCHBAHER R, BATMANIAN G, Silva J M C
Iguarias da floresta; Conservar a Biodiversidade da Amazonia é essencial para o futuro da gastronomia. Ciencia Hoje,v.52, n., p.34-37, 2013	Doria C A, VIEIRA, I.C.G.
Ilha de Saracá:. Destaque Amazônia,v.62, n., p.4-5, 2013	Júlio César Matos
Impacts of hydroelectric dams on alluvial riparian plant communities in eastern Brazilian Amazonian. Anais da Academis Brasileira de Ciências,v.85, n.3, p.-, 2013	FERREIRA, L. V.
InclusÃ£o social em museografia: projetos expositivos para deficientes visuais. Ver-a-CiÃªncia,v., n.4, p.50-55, 2013	CARVALHO Martha do Socorro Lima de
Independence Advisory Panel on Development Issues in South-Central Peru -2011 Report. ,v., n., p.-, 2012	CASTRO DE LA MATTA G, MALUF P, JUNIOR, G.H.S., SMITH R C
Influence of the rainfall in the content of nutrients in litter in agroforestry systems managed with burning and without burning in Amazon. Agricultural Sciences,v.4, n.11, p.26-36, 2013	RUIVO, M. L. P., PICCININ Jorge Luiz, Castro R M S

Influência da distância geográfica na riqueza e composição de espécies arbóreas em uma floresta ombrófila densa na Amazônia oriental. <i>Rodriguesia</i> , v.64, n., p.357-367, 2013	Leal D C, FERREIRA, L. V., SALOMÃO, R. P.
Influência da sazonalidade na produção de serapilheira / Capítulo de livro / Data registro:02/10/2013	SILVA, R. M., RUIVO, M. L. P., COSTA, J. M. N., COSTA, A. C. L.
Informatização e reconhecimento. Destaque Amazônia, v., n.66, p.4-5, 2013	Júlio César Matos
Interação mutualística entre aves da família Pipridae e plantas na Floresta Nacional de Caxiuanã / Capítulo de livro / Data registro:08/10/2013	GOMES, A. L. S., MARCELIANO, M. L. . V.
Inventário biológico / Capítulo de livro / Data registro:08/10/2013	PRAXEDES, C. L. B., MARTINS, M. B.
Kaya-Pop: The brave new world of indigenous music in Brazil. <i>Anthropology News</i> , v., n., p.-, 2013	JUNIOR, G.H.S.
Large trees drive forest aboveground biomass variation in moist lowland forests across the tropics. <i>Global Ecology and Biogeography</i> , v., n., p.-, 2013	SLIK, J. W. F., PAOLI, G., MCGUIRE, K., AMARAL, I., BONGERS, F., BOUNDJA, P., CLARK, C., COLLINS, M., FERREIRA, L. V.
Leguminosas invasoras de áreas cultivadas no nordeste do Pará, Brasil. <i>Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Naturais</i> , v.8, n.1, p.63-74, 2013	Silva Mônica Falcão, GURGEL, E. S. C., SOUZA FILHO A P S, BASTOS, M. N.C.
Levantamento regional na arqueologia amazônica: o uso de sistema de informação geográfica e sensoriamento remoto. <i>Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Humanas</i> , v.8, n.3, p.675-690, 2013	JÚNIOR, J. A. A. F.
Línguas indígenas. <i>Boletim do Museu Paraense Emilio Goeldi. Ciências Humanas</i> , v.8, n.2, p.263-264, 2013	Picanço G, HENDRIKUS, G. A. V. D. V.
Linking nitrogen and phosphorus dynamics in litter production and decomposition during secondary forest succession in the eastern Amazon. <i>Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Naturais</i> , v.7, n.3, p.283-295, 2012	Hayashi S N, VIEIRA, I.C.G., Carvalho J R C, Davidson E
Lugares, forma e temas ancestrais. Destaque Amazônia, v., n.60, p.4-4, 2013	Antonio Carlos Fausto da Silva Junior
<i>Maclobium</i> Schreb. (Leguminosae, Caesalpinioideae) na Floresta Nacional de Caxiuanã, Pará, Brasil. <i>Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Naturais</i> , v.8, n.1, p.75-93, 2013	SILVA, M. M. F., BASTOS, M. N.C., GURGEL, E. S. C.
Mamíferos são indicadores de grau de preservação. Destaque Amazônia, v., n.64, p.8-8, 2013	BELTRÃO, J. F.
Mandioca, uma trajetória do plantio e da colheita a farinha. Destaque Amazônia, v.62, n., p.7-7, 2013	Júlio César Matos
Manejo no combate á extração ilegal da madeira.. Destaque Amazônia, v., n.61, p.9-9, 2013	Antonio Carlos Fausto da Silva Junior, BELTRÃO, J. F.
Manguezais e estuários da costa paraense: / Capítulo de livro / Data registro:19/07/2013	PROST Maria Thereza, MENDES, A. C., FAURE Jean François, SILVA, J. F. B. R., SALES, M. E. C., FURTADO, L. F. G. ., SILVA, M. D. G. S., SILVA, C. A., ARCANJO, M. I. D. N., GORAYEB, I. S., SECCO, M. F. F.
Me à yry Tekrejarôtire. / Livro / Data registro:31/12/2013	
Meeting the giants: The need for local ecological knowledge (LEK) as a tool for the participative management of manatees on Marajó Island, Brazilian Amazonian coast. <i>Ocean & Coastal Management</i> , v.86, n., p.53-60, 2013	Sousa M E M, Fernandes M E B, Bruna Maria Lima Martins
Metodologia de elimitação no sítio arqueológico Cipoal do Araticum na região do rio Trombetas, Pará, Brasil. <i>Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Humanas</i> , v.8,	GUAPINDAIA, V. L. C., JÚNIOR, J. A. A. F.

n.3, p.657-673, 2013	
Mineralogia e geoquímica de perfis de solo com Terra Preta Arqueológica de Bom Jesus do Tocantins, sudeste da Amazônia. Acta Amazonia,v.42, n.4, p.-, 2012	SILVA Any Kelly Terra da, GUIMARAES J T F, Lemos Vanda Porpino, Costa M L, KERN, D. C.
Modelling the growth of tambaqui, Colossoma macropomum (Cuvier, 1816) in floodplain lakes: model selection and multimodel inference.Modelling the growth of tambaqui, Colossoma macropomum (Cuvier, 1816) in floodplain lakes:. Brazilian Journal of Biology,v.73, n.2, p.1-7, 2013	COSTA L R F, BARTHEM, R. B., ALBERNAZ, A. L. K. M., BITTENCOURT M M, VILLACORTA-CORRÊA M A
Molecular systematics and taxonomic revision of the Amazonian Barred Woodcreeper complex (Dendrocolaptes certhia: Dendrocolaptidae), with description of a new species from the Xingu - Tocantins interfluve. / Capítulo de livro / Data registro:12/09/2013	Batista R S S, ALEIXO, A. L. P., VALLINOTO M, Azevedo L, REGO P S
Molecular systematics and taxonomic revision of the Curve-billed Scythebill complex (Campylorhamphus procurvoides: Dendrocolaptidae), with description of a new species from western Amazonian Brazil / Capítulo de livro / Data registro:12/09/2013	ALEIXO, A. L. P., Portes C E B, WHITTAKER A, WECKSTEIN J D, Gonzaga L P
Molecular systematics and taxonomic revision of the Ihering's Antwren complex (Myrmotherula iheringi: Thamnophilidae), with description of a new species from southwestern Amazonia. / Capítulo de livro / Data registro:12/09/2013	Miranda L S, ALEIXO, A. L. P., WHITNEY B M, Silveira L F, Guilherme E
Molecular systematics and taxonomic revision of the Lineated Woodcreeper complex (Lepidocolaptes albolineatus: Dendrocolaptidae), with description of a new species from southwestern Amazonia / Capítulo de livro / Data registro:12/09/2013	Rodrigues E B, ALEIXO, A. L. P., WHITTAKER A, NAKA L N
Monitoramento ambiental de cursos d'água na Floresta Nacional de Caxiuanã / Capítulo de livro / Data registro:02/10/2013	MIGIYAMA, A. C., SALES, M. E. C., PINHEIRO, M. F. S., RIBEIRO, K. T. S.
Museu reúne fósseis em coleção didática. Destaque Amazônia,v., n.66, p.7-7, 2013	Antonio Carlos Fausto da Silva Junior
Na busca da conservação. Destaque Amazônia,v., n.66, p.8-8, 2013	Júlio César Matos
Na ponta do lápis e do pincel.. Destaque Amazônia,v., n.60, p.5-7, 2013	BELTRÃO, J. F.
Na rota: Pracupijó, Miritizal. Destaque Amazônia,v., n.61, p.5-5, 2013	BELTRÃO, J. F.
NATURAL HISTORY, DISTRIBUTION, AND CONSERVATION OF TWO NOMADIC SPOROPHILA SEEDEATERS SPECIALIZING ON BAMBOO IN THE ATLANTIC FOREST. Condor,v.115, n.2, p.237-252, 2013	ARETA J I, Bodrati, Alejandro, Thom, Gregory, Rupp, Adrian Eisen, Velazquez, Myriam, Holzmann, Ingrid, Carrano, Eduardo, Zimmermann, Carlos E
Neogene Eastern Amazon carbonate platform and the palaeoenvironmental interpretation. Swiss Journal of Palaeontology,v., n., p.-, 2013	Orangel Aguilera, GUIMARÃES J T F, SANTOS, H. M. M.
New Culicoides Latreille of the subgenus Mataemyia Vargas from Para, Brazil (Diptera: Ceratopogonidae).. MEMORIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ,v.108, n.1, p.54-58, 2013	Felippe-Bauer, ML, Silva T N, TRINDADE
New molecular evidence supports the species status of Kaempfer's Woodpecker (Aves: Picidae).. ,v., n., p.-,	Azevedo L, ALEIXO, A. L. P., SANTOS M P D, SAMPAIO I, SCHNEIDER H, VALLINOTO M, REGO P S
News from the Amazonian frontier: in search for meanings in the regional press / Capítulo de livro / Data registro:16/12/2013	BELTRÃO, J. F.
New species of hypomasticus Borodin, 1929 (Characiformes: Anostomidae) from tributaries of the lower Rio Amazonas, Brazil. Copeia,v., n.3, p.464-469, 2013	Birindelli J L O, WOSIACKI, W. B., Peixoto L A W

Niche modelling for twelve plant species (six timber species and six palm trees) in the Amazon region, using collection and field survey data.. Forest Ecology and Management,v., n., p.-, 2013	Moscovo V, ALBERNAZ, A. L. K. M., SALOMÃO, R. P.
Nimuendajú was right:. International Journal of American Linguistics,v.76, n.4, p.517-570, 2010	HENDRIKUS, G. A. V. D. V., Ribeiro E R
Nível de contaminação por óleo no sedimento de fundo e água no Rio Pará, decorrente do acidente com a balsa Miss Rondônia / Capítulo de livro / Data registro:30/06/2013	SILVA, J. F. B. R., MENDES, A. C., SALES, M. E. C., SARMENTO, J. P.
No greens in the forest? Note on the limited consumption of greens in the Amazon.. Acta Societatis Botanicorum Poloniae,v.81, n.4, p.283-293, 2012	GARCÉS, C. L. L., Katz E, FLEURY M, MILLER R, PAYE V, DIAS T, SILVA F, OLIVEIRA Z, MOREIRA E
Nos rios de fome, gente que viveu e vive na Amazônia Oriental. Destaque Amazônia,v., n.64, p.4-4, 2013	BELTRÃO, J. F.
Notas sobre um catecismo manuscrito na língua geral vulgar da Amazônia (século XVIII) / Livro / Data registro:27/06/2013	BARROS, M. C. D. M., Monserrat R
Novos registros de Fungos (Pucciniales) / Capítulo de livro / Data registro:04/10/2013	SÓTÃO, H. M. P., HENNEN, J. F., FREIRES, É. S., MENDONÇA, F., Fabiano Melo de Brito, Isadora Fernades De França, GRANDI, R. A. P.
Ocorrência de Ischyryza (Batoide: Sclerorhynchidae) para o Grupo Itapecuru, Cretáceo (Albiano) do Estado do Maranhão, Brasil. Brazilian Geographical Journal: Geosciences and Humanities Research Medium,v.3, n.1, p.41-49, 2012	Neusa Araujo Fontes, SANTOS, H. M. M., COSTA Sue Anne Regina Ferreira da
Ocupação humana do litoral amazônico / Capítulo de livro / Data registro:30/06/2013	FURTADO, L. F. G. .
Ocupação humana pré-colonial no sítio Ilha de Terra, região de Caxiuanã / Capítulo de livro / Data registro:02/10/2013	SILVA, R. N. P., OLIVEIRA JÚNIOR, R. C., VAN HAREN, J., HOVLAND, L., WOODCOCK, T., VASCONCELLOS, E. B. C., FERREIRA, M. L., PEREIRA, A. L., METCALFE, D. B., CATTANIO, J. H., Antônio Carlos Lola Da Costa, FERREIRA, L. V., SALESKA, S., CAMARGO, P. B.
Óleos essenciais de Anonáceas e Piperáceas da Floresta Nacional de Caxiuanã / Capítulo de livro / Data registro:03/10/2013	Eloisa Helena de Aguiar Andrade, CARREIRA, L. M. M., OLIVEIRA, J., GUIMARÃES, E. G. F., GUIMARÃES, A. F., MAIA, J. G. S.
Olhai pro céu, olhai pro chão. ,v., n., p.-, 2013	Jalles C, SILVEIRA, M. I., NADER, Rundsthen
O manejo do açazeiro, Euterpe oleracea Mart., influencia a diversidade de bromélias epífitas em floresta de várzea?. Biota Amazonica,v.3, n.2, p.94-100, 2013	QUARESMA, A. C., JARDIM, M. A. G.
O Movimento Indígena do Baixo Tapajós:. Novos Cadernos NAEA,v.15, n.2, p.20-, 2012	PEIXOTO, R. C. D., ARENZ K, PEIXOTO K P F
One hundred and thirty-five years of avifaunal surveys around Santarém, central Brazilian Amazon. Revista Brasileira de Ornitologia,v.21, n.1, p.16-57, 2013	Alexander C. Lees, Nárgila Gomes de Moura, ANDRETTI C B, DAVIS B J W, LOPES V L L, ALEIXO, A. L. P., Barlow J, Gardner T A
On Munduruku, a new Theraphosid genus from Oriental Amazonia (Araneae, Mygalomorphae). Iheringia, Série Zoologia,v.103, n.2, p.-, 2013	Miglio L T, BONALDO, A. B., PEREZ-MILES F
Os "originais" e os "importados".. Indiana,v.27, n., p.141-159, 2010	VELTHEM L H
Ossos reveladores: vulnerabilidade e observação. Destaque Amazônia,v., n.66, p.3-3, 2013	Leão Sílvia de Souza
Passiflora (Passifloraceae) na Província Petrolífera de Urucu, Coari, Amazonas, Brasil. Rodriguésia (Online),v.64, n.1, p.1-10, 2013	Ana Paula Oliveira Cruz, SOUSA, J. S., BASTOS, M. N.C., Camilo Veríssimo de Oliveira Barbosa
Passivo da biodiversidade científica. Amazônia Viva,v., n.24, p.-, 2013	GORAYEB, I. S.
Pau-cravo e a herança de Belo Monte. Destaque Amazônia,v., n.63, p.2-, 2013	Antonio Carlos Fausto da Silva Junior

Percepção e avaliação qualitativa da paisagem sonora da Praça Batista Campos em Belém, Brasil / Capítulo de livro / Data registro:16/12/2013	SOARES, A. C. L.
Pervasive transition of the Brazilian land-use system. NATURE CLIMATE CHANGE,v., n., p.-, 2013	Lapola D M, Martinelli L A, VIEIRA, I.C.G.
Pesquisadores fazem uso de diversos métodos de captura. Destaque Amazônia,v., n.64, p.11-11, 2013	
Pesquisa em Comunicação de Ciência na Amazônia Oriental Brasileira / Livro / Data registro:09/12/2013	BELTRÃO, J. F.
Pesquisa em comunicação de ciência na Amazônia Oriental Brasileira: a experiência recente no Museu Paraense Emílio Goeldi / Capítulo de livro / Data registro:16/12/2013	BELTRÃO, J. F.
Pesquisar, monitorar, preservar. Destaque Amazônia,v., n.64, p.6-7, 2013	Júlio César Matos
Pesquisas em Caxiuanã. Destaque Amazônia,v., n.64, p.3-3, 2013	SOUZA, R. P.
Petrography, magnetic susceptibility and geochemistry of the Rio Branco Granite, Carajás Province, southeast of Pará, Brazil. Brazilian Journal of Geology,v.43, n.1, p.2-15, 2013	SANTOS A P, FEIO G R L, COSTI, H. T., LAMARÃO C N, GALARZA M A
Pheasants, buzzards, and trophic cascades. Conservation Letters,v.5, n.6, p.-, 2013	Alexander C. Lees, Newton Ian, Balmford, Andrew, Alcindo Silva Martins Jr; Isadora Fernandes França; Monika Fecuri
Phylogeography of the Dark Fruit-Eating Bat <i>Artibeus obscurus</i> in the Brazilian Amazon. Journal of Heredity,v., n., p.-, 2013	Ferreira W, AGUIAR, G. F. S., JÚNIOR, J. S. E. S., MARQUES, S. A., HARADA M L
Pólen / Capítulo de livro / Data registro:23/10/2013	CARREIRA, L. M. M., Carolina Mesquita Germano, GURGEL, E. S. C., Lucas F C A, Gama T S S, Dias A C R
Polidores-afiadores na Amazônia um estudo de caso na ilha de Mosqueiro, Pará, Brasil. Revista de Arqueologia,v.25, n.1, p.88-102, 2012	SILVEIRA, M. I., MARQUES, F. L. T., Bezerra M, Oliveira E R
Preservação da floresta. Destaque Amazônia,v., n.65, p.5-5, 2013	Leão Sílvia de Souza
Preservação de patrimônio arqueológico se revela desafio que exige criatividade. Destaque Amazônia,v., n.60, p.2-3, 2013	BELTRÃO, J. F., Kishi J
Primeira ocorrência de <i>Drosera cayennensis</i> Sagot ex Diels (Droseraceae) nas campinas do baixo rio Tocantins, estado do Pará, como subsídio à criação de novas unidades de conservação. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Naturais,v.8, n.2, p.223-230, 2013	FERREIRA, L. V., SANTOS, J. U. M., BASTOS, M. N.C., CUNHA, D. A.
Produção, natureza e trocas sociais. Destaque Amazônia,v.62, n., p.6-6, 2013	Júlio César Matos
Protocolo para coleta de dados sobre primatas em unidades de conservação da Amazônia / Livro / Data registro:27/06/2013	SANTOS JUNIOR E M, ROHE F, BUSS G, JÚNIOR, J. S. E. S., JERUSALINSKY L, Vidal M D
Pseudoautotomy in <i>Dendrophidion dendrophis</i> and <i>Mastigodryas bifossatus</i> (Serpentes, Colubridae):. Copeia,v., n.1, p.132-140, 2013	Dourado A C M, PRUDENTE, A. L. C., Oliveira L
Rainforest Wraith. Notes from the Ethnoground,v., n., p.-, 2013	JUNIOR, G.H.S.
Recuperação de macrovestígios em sítios arqueológicos na Amazônia: nova proposta metodológica para estudos arqueobotânicos. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Humanas,v.8, n.3, p.759-769, 2013	HELENA, P. L., Schock M, Silva F M
Redescription of the Gecko <i>Gonatodes caudiscutatus</i> (Günther, 1859) (Squamata: Sphaerodactylidae). South American Journal of Herpetology,v.8, n., p.132-145, 2013	Sturaro MJ, PIRES, T. C. S. Á.

Rediscovery of <i>Siphonops annulatus</i> (Mikan, 1820) (Amphibia: Gymnophiona: Siphonopidae) in the state of Pará, Brazil, with an updated geographic distribution map, and notes on size and variation. Check List, v.9, n.1, p.106-110, 2013	MACIEL A O, COSTA H C, DRUMMOND L O, GOMES J O, ANGIOLELLA, A. B. D. .
Rediscovery of the rare treefrog <i>Hyla inframaculata</i> Boulenger, 1882 (Anura: Hylidae) in Amazonian Brazil with notes on variation, distribution and its generic allocation. Amphibia-Reptilia, v.34, n., p.421-432, 2013	Hoogmoed Marinus S
Reduplication and repetition of person markers in Guaporé isolates. Morphology, v.19, n.2, p.263-286, 2013	HENDRIKUS, G. A. V. D. V.
Reflexões históricas sobre o conceito de raça e identidade no Brasil. Biblioteca Digital Curt Nimuendaju, v., n., p.-, 2013	SANJAD, N. R.
Regeneração natural em formações florestais de uma Unidade de Conservação, Maracanã, Pará, Brasil. Biota Amazonica, v.3, n.2, p.79-87, 2013	JARDIM, D. G., JARDIM, M. A. G., QUARESMA, A. C.
Remembering Francis Bossuyt. Notes from the Ethnoground, v., n., p.-, 2013	JUNIOR, G.H.S.
Requerimentos ecológicos de espécies com potencial paisagístico da Restinga de Maracanã, Pará.. REVSBAU, v.8, n.2, p.15-19, 2013	Favacho L C R, JARDIM, M. A. G., Oliveira F G
"Response to Tollefson (2011) [Nature 480: (22-24)]". Nature News & Comment, v., n., p.-, 2012	JUNIOR, G.H.S., Yu D W
Ricinine and other constituents of <i>Aparisthmium cordatum</i> (Euphorbiaceae). Natural Product Research, v.27, n.4-5, p.364-370, 2013	SOUZA Karla M R, SKELDING PINHEIRO GUILHON Giselle Maria, SANTOS Lourivaldo Silva, SECCO, R. S.
Riqueza e composição em espécies de aranhas da Floresta Nacional de Caxiuana / Capítulo de livro / Data registro:08/10/2013	CAFOFO Emanuel G, SATURNINO R, SANTOS, A. J., BONALDO, A. B.
Saberes tradicionais: uso e manejo de recursos medicinais em uma vila pesqueira / Capítulo de livro / Data registro:30/06/2013	FERREIRA, M. R. C.
São Sebastião, Anapú, Marajó, Brasil. Destaque Amazônia, v., n.61, p.4-4, 2013	BELTRÃO, J. F.
Secretory structures from the leaf blade of bitter amapá (<i>Parahancornia fasciculata</i> , Apocynaceae): histochemistry and assay of flavonoids. Acta Amazonica, v.43, n.4, p.407-413, 2013	Santos A C F, AMARANTE, C. B. D., FERREIRA, M. R. C., Dias A C A
<i>Securidaca marajoara</i> (Polygalaceae), a new species from the Brazilian Amazon. Phytotaxa, v.137, n.1, p.53-56, 2013	COSTA Christiane Silva, DIAS A C A, SIMOES A O
Seed Use and Socioeconomic Significance in Kayapó Handicrafts:. Economic Botany, v.67, n.1, p.1-16, 2013	Gonzales-Perez S, De Robert P, FERREIRA, M. R. C.
Seleção de espécies da floresta ombrófila densa e indicação da densidade de plantio na restauração florestal de áreas degradadas na Amazônia.. Ciência Florestal (UFSM. Impresso), v.23, n., p.139-151, 2013	SALOMÃO, R. P., Santana A C, Brienza Junior S
Sementes / Capítulo de livro / Data registro:23/10/2013	KIKUCHI, Tatiani Yuriko Souza, GURGEL, E. S. C., LINS, A. L. F. A., Garcia T B
Seminário de Iniciação Científica – PIBIC / Livro / Data registro:30/06/2013	MPEG
Shifting dynamics of climate-functional groups in old-growth Amazonian forests. Plant Ecology & Diversity, v., n., p.1-13, 2012	BUTT N, MALHI Y, ALMEIDA Samuel Soares

Sinopse das espécies de Lamiales Bromhead ocorrentes nas restingas do Estado do Pará, Brasil. Hoehnea (São Paulo),v.39, n.4, p.529-547, 2012	Furtado M L, SECCO, R. S., ROCHA, A. E. S.
Sistema Capoeira Classe:. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Naturais,v.7, n.3, p.297-317, 2012	SALOMÃO, R. P., VIEIRA, I.C.G., Brienza Junior S, AMARAL, D. D. D., Santana A C
"Slash and Burn" and "Shifting" Cultivation Systems in Forest Agriculture Frontiers From the Brazilian Amazon. Society & Natural Resources: An International Journal,v., n., p.01-14, 2013	Vliet N, Adams C, VIEIRA, I.C.G., Mertz O
Social wasp species of Mischocyttarus (Phi) related to M. alfenii (Ducke) and M. paraguayensis Zikán (Hymenoptera, Vespidae, Polistinae).. Revista Brasileira de Entomologia,v.57, n.2, p.-, 2013	SILVEIRA, O. T.
Sociedade e improviso / Livro / Data registro:24/10/2013	Pozzobon Jorge
Soil CO ₂ , CH ₄ and N ₂ O fluxes from eastern Amazonia indicate surprising controls on N-cycling in a drought experiment and terra preta soils / Capítulo de livro / Data registro:02/10/2013	FERREIRA, L. V., OLIVEIRA JÚNIOR, R.C., HAREN, J.V., HOVLAND, L., WOODCOCK, T., SILVA, R.N.P, VASCONCELLOS, E.B.C., FERREIRA, M.L., PEREIRA, A.L., METCALFE, Daniel B., CATTANIO, José Henrique, COSTA, A. C. L., SALESKA, S., CAMARGO, P. B.
Spatial and temporal changes in bird assemblages in forest fragments in an eastern Amazonian savannah.. Ecology and Evolution,v., n., p.-, 2013	Cintra R, Magnusson W E, ALBERNAZ, A. L. K. M.
Status and conservation of Amphibians in Suriname / Capítulo de livro / Data registro:20/11/2013	Hoogmoed Marinus S
SUBSTRATOS NA PRODUÇÃO DE MUDAS DE ESPÉCIES ARBÓREAS NATIVAS PARA ARBORIZAÇÃO URBANA. REVSBAU,v.8, n.3, p.29-38, 2013	OLIVEIRA Fábio Gomes de, JARDIM, M. A. G.
Taxonomy and distribution of the salamander genus Bolitoglossa Dumã©ril, Bibron & Dumã©ril, 1854 (Amphibia, Caudata, Plethodontidae) in Brazilian Amazonia. Zootaxa,v.3686, n.4, p.401-431, 2013	Brcko I C, Hoogmoed Marinus S
Taxonomy and Geographic Distribution of the Pitheciidae / Capítulo de livro / Data registro:16/07/2013	JÚNIOR, J. S. E. S., FIGUEIREDO W B, FERRARI S F
Technical Report on the Amphibian Diversity of the Brazilian Amazon / Capítulo de livro / Data registro:15/05/2013	AZEVEDO-RAMOS C, GALATTI, U.
Temáticas amazônicas: pesquisas sobre comunicação pública da ciência / Capítulo de livro / Data registro:16/12/2013	BELTRÃO, J. F.
Teor de nutrientes do tecido foliar de duas espécies de Montrichardia crüger (araceae) em solos de várzea da Amazônia oriental. Revista analytica,v., n.67, p.-, 2013	AMARANTE, C. B. D., RUIVO, M. L. P., SILVA, R. J. F.
Terra, água, mulheres e cuias: / Livro / Data registro:15/03/2013	SANTOS, A. M. S., CARVALHO L G
Território cultural e a transformação da floresta em artefato social. Boletim do Museu Paraense Emilio Goeldi. Ciências Humanas,v.8, n.2, p.281-400, 2013	MAGALHÃES, M. P.
Território de ciência. Destaque Amazônia,v., n.65, p.3-3, 2013	Leão Silvia de Souza
The Amazon in transition: / Capítulo de livro / Data registro:30/06/2013	Gardner T A
The challenge of living in fragments / Capítulo de livro / Data registro:16/12/2013	FERRARI S F, Vieira T M, Veiga Liza M
The genus Cnemidophorus (Squamata: Teiidae) in State of Piauí, northeastern Brazil, with description of a new species. Zootaxa,v.3681, n., p.455-477, 2013	SILCA, M.B., PIRES, T. C. S. Á.

The Goblin Spider Genera Prodyserina, Aschnaonops, and Bidysderina (Araneae, Oonopidae).. Bulletin of the American Museum of Natural History,v., n.373, p.1-102, 2013	Platnick I N, Dupérré N, Berniker L, BONALDO, A. B.
The production, allocation and cycling of carbon in a forest on fertile terra preta soil in eastern Amazonia compared with a forest on adjacent infertile soil.. Plant Ecology & Diversity,v.6, n., p.1-15, 2013	Doughty C E, Metcalfe D B, ALMEIDA Samuel Soares
The Sound of No Salinger. Notes from the Ethnoground,v., n., p.-, 2013	JUNIOR, G.H.S.
The South American Goblin Spider Genera Dysderina and Tridysderina (Araneae, Oonopidae). American Museum Novitates,v.3772, n., p.1-52, 2013	PLATNICK, N. I., BERNIKER, L., BONALDO, A. B.
The South American Goblin Spiders of the New Genera Pseudodysderina and Tinadysderina (Araneae, Oonopidae).. American Museum Novitates,v., n.3787, p.1-43, 2013	PLATNICK N I, BONALDO, A. B., BERNIKER L
The Untold Story of the Caudal Skeleton in the Electric Eel (Ostariophysi: Gymnotiformes: Electrophorus).. PLoS ONE,v.8, n.7, p.-, 2013	SANTANA, Carlos David de, WOSIACKI, W. B., Vari R P
Three Cheers for Periwinkle:. Notes from the Ethnoground,v., n., p.-, 2013	JUNIOR, G.H.S.
Tidal-induced changes in the zooplankton community of an amazon estuary. Journal of Coastal Research,v.29, n.4, p.756-765, 2013	Costa K G, SILVA, J. F. B. R., Bezerra T R
Trabalho e impactos ambientais. Destaque Amazônia,v., n.63, p.7-, 2013	Antonio Carlos Fausto da Silva Junior
Tricomas e papilas / Capítulo de livro / Data registro:23/10/2013	Macedo E G, POTIGUARA, Raimunda Conceição de Vilhena
Tropical decision-making: / Capítulo de livro / Data registro:20/05/2013	Naase K M
Turismo, instrumento de conservação ambiental e cultural. Destaque Amazônia,v., n.63, p.4-5, 2013	Antonio Carlos Fausto da Silva Junior
Uma busca e um encontro. Destaque Amazônia,v., n.64, p.12-12, 2013	BELTRÃO, J. F.
Uma das áreas melhor estudadas da Amazônia. Destaque Amazônia,v., n.61, p.8-8, 2013	Antonio Carlos Fausto da Silva Junior
Uma nova armadilha ventilada para coleta de mosquitos com ou sem atração humana. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Naturais,v.8, n.1, p.97-109, 2013	GORAYEB, I. S.
Uma Revolução Beckeriana para a biodiversidade brasileira. JC e-mail,v., n.4683, p.-, 2013	Clement C R, Lins J, Junqueira A B, Jakovac A C C, Cabral T S, Levis C, Alves-Pereira A, VIEIRA, I.C.G.
Uma torre dentro d'água. Destaque Amazônia,v., n.65, p.12-12, 2013	BELTRÃO, J. F.
Um Jornal em destaque na Amazônia: / Capítulo de livro / Data registro:21/05/2013	BELTRÃO, J. F., Antonio Carlos Fausto da Silva Junior
Um Registro do modo de vida de populações litorâneas. Destaque Amazônia,v., n.63, p.8-, 2013	Júlio César Matos
Unusual labial glands in snakes of the genus Geophis Wagler, 1830 (Serpentes: Dipsadinae). Journal of Morphology,v., n., p.-, 2013	Oliveira L, PRUDENTE, A. L. C., Zaher H
Urui detiamã yuraka'í bu'apapa'í – Festa da menina na roça.. ,v., n., p.-, 2012	HENDRIKUS, G. A. V. D. V., BRITO A J, BARAÚNA F A, AIKAÑA Fabrício
Use of space by frugivorous bats (Chiroptera: Phyllostomidae) in a restored Atlantic forest fragment in Brazil. Forest Ecology and Management,v.291, n., p.136-143, 2013	TREVELIN, Leonardo Carreira, Silveira M, Port-Carvalho, Marcio
Uso da energia cinética por moradores da Floresta Nacional de Caxiuanã / Capítulo de livro / Data registro:08/10/2013	SILVA, D. F., OLIVEIRA, R., ALAVREZ JÚNIOR, J. B., PEZZUTI, J. C. B.
Vagabond but elusive: two newcomers to the Eastern Amazon (Araneae: Cithaeronidae; Prodidomidae).. Zootaxa,v.3694, n.1, p.92-96, 2013	BONALDO, A. B., Ruiz G R S

Vagrancy fails to predict colonization of oceanic islands. <i>Global Ecology and Biogeography</i> ,v.22, n.12, p.-, 2013	Alexander C. Lees, Gilroy J J
Variabilidade espacial de atributos físico-químicos do solo da grade do PPBio em Caxiuanã / Capítulo de livro / Data registro:02/10/2013	SIMOES, L. H. R., RUIVO, M. L. P., MOURA, Q. L., PICCININ, J. L., SOUZA, C. S.
Variabilidade quantitativa de população microbiana associada às condições microclimáticas observadas em solo de floresta tropical úmida / Capítulo de livro / Data registro:02/10/2013	RUIVO, M. L. P., MOURA, Q. L., SILVA, R. B. C., RODRIGUES, H. J. B., SÁ, L. D. A., COSTA, A. C. L.
Varição da riqueza e composição de espécies da comunidade de plantas entre as florestas de igapós e várzeas da Estação Científica Ferreira Penna-Caxiuanã na Amazônia Oriental. <i>Pesquisas. Botânica</i> ,v.64, n., p.175-195, 2013	FERREIRA, L. V., Parolin P, Cunha D A, Chaves P P, LEAL, D. C.
Vida nos esqueletos: as coleções osteológicas do Museu Goeldi. <i>Destaque Amazônia</i> ,v.66, n., p.2-2, 2013	Leão Silvia de Souza
Videografia digital para gestão ambiental e aplicação cartográfica – Ilha de Mutucal (NE do Pará) / Capítulo de livro / Data registro:15/07/2013	TIMOUK Frank, CHARRON Christophe, PANECHOU Kathy, HUYNH Frédéric, PROST Maria Thereza, FAURE Jean François
“Visões” da Arte Rupestre de Monte Alegre em Exposição. <i>Destaque Amazônia</i> ,v., n.60, p.10-10, 2013	Antonio Carlos Fausto da Silva Junior
Vivendo na floresta. <i>Destaque Amazônia</i> ,v., n.65, p.11-11, 2013	Leão Silvia de Souza
Vochysiaceae na Floresta Nacional de Caxiuanã / Capítulo de livro / Data registro:03/10/2013	VIEIRA, L. S., ROCHA, A. E. S., Bastos Mria de Nazare do Carmo
Volatiles, A glutarimide alkaloid and antimicrobial effects of <i>Croton pullei</i> (Euphorbiaceae).. <i>Molecules</i> ,v.18, n.3, p.3105-3205, 2013	ZOGHBI, M. D. G. B., Peixoto R N S, Guilhon G M S P, Araújo I S, Uetanabaro A P T, Santos L S, Brasil D S B
Why do They Want to Destroy US?:. Notes from the Ethnoground,v., n., p.-, 2013	JUNIOR, G.H.S.
Why we know so little: / Capítulo de livro / Data registro:16/12/2013	Pinto L P, Barnett A A, Veiga Liza M
Xilema secundário / Capítulo de livro / Data registro:23/10/2013	Reis A R S, Almeida E F, LISBOA, P. L. B., Macedo E G

TNSE - TÉCNICOS DE NÍVEL SUPERIOR, VINCULADOS DIRETAMENTE À PESQUISA (PESQUISADORES, TECNOLOGISTAS E BOLSISTAS) COM DOZE OU MAIS MESES DE ATUAÇÃO NO MPEG

I – PESQUISADOR	TITULAÇÃO	CARGO/FUNÇÃO
001 – ALEXANDRE LUIZ PADOVAN ALEIXO	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
002 – ANA LÚCIA DA COSTA PRUDENTE	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
003 – ANA LUISA KERTI MANGABEIRA ALBERNAZ	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
004 – ANA YOSHI HARADA	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
005 – BENTO MELO MASCARENHAS	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
006 – DENNIS ALBERT MOORE	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
007 – DIRSE CLARA KERN	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
008 – EDITHE DA SILVA PEREIRA	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
009 – IMA CÉLIA GUIMARÃES VIEIRA	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
010 – INOCÊNCIO DE SOUZA GORAYEB	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
011 – LEA MARIA MEDEIROS CARREIRA	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
012 – MARIA CÂNDIDA D.MENDES BARROS	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
013 – MARIA DAS GRAÇAS BICHARA ZOGHBI	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
014 – MARIA DE LOURDES PINHEIRO RUIVO	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
015 – MARIA DE NAZARÉ LIMA DO CARMO	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
016 – MARIA LUIZA VIDEIRA MARCELIANO	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
017 – MÁRIO AUGUSTO GONÇALVES JARDIM	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
018 – MARLÚCIA BONIFÁCIO MARTINS	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
019 – MAURA IMÁZIO DA SILVEIRA	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
020 – RICARDO DE SOUZA SECCO	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
021 – RONALDO BORGES BARTHEM	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
022 – SUELY APARECIDA MARQUES AGUIAR	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
023 – TEREZA CRISTINA SAUER DE ÁVILA PIRES	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
024 – WILLIAM LESLIE OVERAL	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
025 – ALBA LÚCIA F. DE ALMEIDA LINS	Doutor	PESQUISADOR ASSOCIADO
026 – ALEXANDRE BRAGIO BONALDO	Doutor	PESQUISADOR ASSOCIADO
027 – CLÁUDIA LEONOR LÓPEZ GARCÉS	Doutor	PESQUISADOR ASSOCIADO
028 – CRISTINA DO SOCORRO F. DE SENNA	Doutor	PESQUISADOR ASSOCIADO
029 – HENDRIKUS GERARDUS A. VAN DER VOOT	Doutor	PESQUISADOR ASSOCIADO
030 – JOSÉ DE SOUZA E SILVA JÚNIOR	Doutor	PESQUISADOR ASSOCIADO
031 – JOSÉ FRANCISCO BERREDO REIS DA SILVA	Doutor	PESQUISADOR ASSOCIADO
032 – LEANDRO VALLE FERREIRA	Doutor	PESQUISADOR ASSOCIADO
033 – MARCOS PEREIRA MAGALHÃES	Doutor	PESQUISADOR ASSOCIADO
034 – MARIA INÊS FEIJÓ RAMOS	Doutor	PESQUISADOR ASSOCIADO
035 – MARIA LÚCIA JARDIM MACAMBIRA	Doutor	PESQUISADOR ASSOCIADO
036 – MÁRLIA REGINA COELHO FERREIRA	Doutor	PESQUISADOR ASSOCIADO
037 – ORLANDO TOBIAS SILVEIRA	Doutor	PESQUISADOR ASSOCIADO
038 – RODRIGO CORRÊA DINIZ PEIXOTO	Doutor	PESQUISADOR ASSOCIADO
039 – ULISSES GALLATTI	Doutor	PESQUISADOR ASSOCIADO
040 – WOLMAR BENJAMIN VOSIACKI	Doutor	PESQUISADOR ASSOCIADO
041 – ANNA LUIZA ILKIU BORGES BENKENDORF	Doutor	PESQUISADOR ADJUNTO
042 – ELY SIMONE CAJUEIRO GURGEL	Doutor	PESQUISADOR ADJUNTO
043 – IDEMÊ GOMES AMARAL	Doutor	PESQUISADOR ASSOCIADO
044 – MARIA IVETE DO NASCIMENTO ARCANJO	Mestre	PESQUISADOR ASSOCIADO
045 – PEDRO LUIZ BRAGA LISBOA	Mestre	PESQUISADOR TITULAR
046 – RAFAEL DE PAIVA SALOMÃO	Mestre	PESQUISADOR ASSOCIADO
047 – AMILCAR CARVALHO MENDES	Mestre	PESQUISADOR ADJUNTO
048 – DÁRIO DANTAS DO AMARAL	Mestre	ASSISTENTE DE PESQUISA
049 – HELOISA MARIA MORAES DOS SANTOS	Mestre	ASSISTENTE DE PESQUISA
050 – JORGE LUIS GAVINA PEREIRA	Mestre	ASSISTENTE DE PESQUISA

051 – GILBERTO FERREIRA DE SOUZA AGUIAR	Especialista	PESQUISADOR ASSOCIADO
II – TECNOLOGISTAS/ANALISTAS	TITULAÇÃO	CARGO/FUNÇÃO
052 – CRISTINE BASTOS DO AMARANTE	DOUTOR	TECNOLOGISTA
053 – HELEN MARIA PONTES SÓTÃO	DOUTOR	TECNOLOGISTA
054 – HILTON TÚLIO COSTI	DOUTOR	TECNOLOGISTA
055 – JIMENA FELIPE BELTRÃO	DOUTOR	TECNOLOGISTA
056 – MARCOS PAULO ALVES DE SOUZA	DOUTOR	TECNOLOGISTA
057 – MARIA DAS GRAÇAS FERRAZ BEZERRA	DOUTOR	ANALISTA
058 – NELSON RODRIGUES SANJAD	DOUTOR	TECNOLOGISTA
059 – ANTÔNIO CARLOS LOBO SOARES	MESTRE	TECNOLOGISTA
060 – ISOLDA JUCÁ MACIEL DA SILVEIRA	MESTRE	TECNOLOGISTA
061 – LÚCIA DAS GRAÇAS SANTANA DA SILVA	MESTRE	TECNOLOGISTA
062 – MARIA EMÍLIA DA CRUZ SALES	MESTRE	TÉCNOLOGISTA
063 – MARIA IVETE DO NASCIMENTO ARCANJO	MESTRE	TECNOLOGISTA
064 – ALEGRIA CÉLIA BENCHIMOL	MESTRE	TECNOLOGISTA
III – TÉCNICOS	TITULAÇÃO	CARGO/FUNÇÃO
065 – ANA PAULA LINHARES PEREIRA	MESTRE	TÉCNICO
066 – ANTÔNIO ELIELSON SOUSA DA ROCHA	MESTRE	TÉCNICO
067 – CATARINA DE LURDES B. PRAXEDES	MESTRE	TÉCNICO
068 – GILMA I. R. D'AQUINO	MESTRE	TÉCNICO
069 – THATIANA DE ANDRADE FIGUEIREDO	GRADUADO	TÉCNICO
IV – BOLSISTAS	MODALIDADE	TITULAÇÃO
070 – ADRIANO COSTA QUARESMA	BOLSISTA CNPQ	DOUTORANDO
071 – ADRIANO OLIVEIRA MACIEL	BOLSISTA	ESPECIALISTA PROJETO
072 – ALESSANDRO COSTA MENKS	BOLSISTA PCI	MESTRE/PROJ.ANA – DESDE 2010
073 – ALEXANDRE C. LEES	BOLSISTA Pós-Doc INCT	CONSERVATION SCIENCE GROUP
074 – ALEXANDRE M. FERNANDES	BOLSISTA PV	DOUTORANDO/O.TOBIAS
075 – ALEXANDRO SILVA DO ROSÁRIO	BOLSISTA JBRJ	PROJETO RICARDO SECCO
076 – ALISSON RODRIGO SOUZA REIS	BOLSISTA CAPES	DOUTORANDO/ALBA LINS 2/13
077 – ANA KELLY KOCH	BOLSISTA PROJETO	DOUTORADO/A. ILKIU – 12/15
078 – A. M. S. SANTOS	BOLSISTA	PÓS-GRADUAÇÃO
079 – ANA RAQUEL DE MATOS CASTRO	BOLSISTA PCI	ESPECIALISTA/CCH
080 – ANDRÉ LUIZ DE REZENDE CARDOSO	BOLSISTA PCI-DB	ESPECIALISTA PROJ.NIT
081 – ANDREZA DE LOURDES SOUZA GOMES	BOLSISTA DOUTORADO	CONCLUÍDO EM 27/03/13
082 – ANDREW WRITTAKER	BOLSISTA	DOUTORANDO
083 – ANTÔNIO CARLOS FAUSTO DA SILVA JUNIOR	BOLSISTGA PCI-DD	PROJ. LILIAN BAYMA
084 – BENEDITO R. F. ALENCAR	BOLSISTA	ESPECIALISTA/PROJ. DA CCH
085 – BERNARD JOSIAH BARLOW	BOLSA Pós-DOC	DOUTOR/ LANCASTER UNIV.
086 – BRUNA MARIA LIMA MARTINS	BOLSISTA	PROJ DA CBO
087 – CARLOS DAVID DE SANTANA	BOLSISTA	PROJ. DA CZO
088 – CARLOS E. ZIMMERMANN	COLABORADOR	PROJ. DA CBO
089 – CLEISE CORDEIRO DA CRUZ	BOLSISTA PCI	PROJ. PRONEX – ATÉ 04/14
090 – CHRISTIENE SILVA COSTA	BOLSISTA MESTRADO	PARCERIA UFRA/MPEG
091 – DARLAN TAVARES FEITOSA	BOLSISTA	PROJ. ANA PRUDENTE
092 – ELIETE DA SILVA BRITO	BOLSISTA PCI	PROJ. ANA ILKIU – 4/13
093 – EMANUEL GIOVANI CAFOFO SILVA	COLABORADOR	PROJ. BONALDO - 20/2012
094 – E. G. MACEDO	BOLSISTA	PROJETO DA CBO
095 – EMILY LAIARA SILVA DE SIQUEIRA	BOLSISTA	PROJETO ANA HARADA
096 – FÁBIO GOMES DE OLIVEIRA	BOLSISTA	PROJ MÁRIO JARDIM
097 – FELIPE MATHEUS DOS REIS CASTRO	BOLSISTA	PROJETO A. LEES
098 – F. M. SILVA	BOLSISTA	PROJ.DA CCH
099 – GEIVA LOBATO PICAÑO	BOLSISTA	PROJETO DENNY MOORE
100 – GERALDO MAGELLA MENEZES NETO	BOLSISTA	PROJETO CID
101 – HELDER BRUNO PALHETA ÂNGELO	BOLSISTA PCI	PROJETO ARQUEOLOGIA
102 – HELENA PINTO LIMA	Pesquisador Doutor	PROJ. ARQUEOLOGIA
103 – IGOR PAIXÃO DE MEDEIROS	BOLSISTA	PROJ. DO STI
104 – JERRIANE OLIVEIRA GOMES	BOLSISTA REDE CLIMA	MESTRE/ANA ALBERNAZ

105 – JOÃO AIRES ATAÍDE DA FONSECA JUNIOR	BOLSISTA	PROJETO VERA GUAPINDAIA
106 – JOSEHAN GALÚCIO DA FROTA	BOLSISTA CNPq/DOUTORANDO	PROJ. ANA PRUDENTE
107 – JOÃO UBIRATAN MOREIRA DOS SANTOS	APOSENTADO/COLABORADOR	DOUTOR/UFRA
108 – JORGE LUIZ PICCININ	BOLSISTA PCI	INCT/PROJ. RUIVO - ATÉ 4/13
109 – JORGE POSOBON	BOLSISTA	PROJ. DA CCH
110 – JUAREZ CARLOS BRITO PEZZUTI	PESQUISADOR DO PPZOO	PROJETO UFPA/MPEG
111 – JULIEN MEYER	PÓS-DOUTORADO	DOUTOR ATÉ JULHO/2013
112 – JÚLIO CÉSAR MATOS DELGADO	BOLSISTA	ESTÁGIO REMUNERADO/CCE
113 – KARIN MARITA NAASE	Bolsista Pós-Doc / PV	DOUTOR/COLABORADOR
114 – LAURA TAVARES MIGLIO	BOLSISTA CNPQ	DOUTORANDO/A. BONALDO
115 – LEONARDO CARREIRA TREVILIN	BOLSISTA PCI	GEOMA/L. RUIVO – ATÉ 04/13
116 – LEONARDO MOURA DOS SANTOS SOARES	BOLSISTA	PROJETO DA CBO
117 – LISA MARIA VEIGA	BOLSISTA CI-BRASIL	DOUTOR – FALECIDA EM 2012
118 – LOURDES DE FÁTIMA GONÇALVES FURTADO	PESQUISADOR APOSENTADO	DOUTOR
119 – LÚCIA HUSSAK VAN VELTHEM	PESQUISADORA ASSOCIADA	DOUTOR / MCTI/MPEG
120 – LÚCIANO FOGAÇA ASSIS MONTAG	PESQUISADOR ORIENTADOR	PARCERIA UFPA/MPEG
121 – L.M. DOS SANTOS SOARES	BOLSISTA	PROJETO DA CZO
122 – LUCIANA PRISCILA COSTA MACEDO	BOLSISTA	PROJ. ANA ILKIU – 4/13
123 – LUCILA JENILLE MORAES VILAR	BOLSISTA	PROJ. JORNALISMO
124 – LUKER THOMAS WYN PARRY	BOLSISTA PV	DOUTOR/UNIV. LANCASTER
125 – MARCELO JOSÉ STURARO	BOLSISTA CAPES	DOUTORADO – DESDE 12/10
126 – MARIA LÚCIA SABAA SRUR MORAIS	BOLSISTA	PROJETO DA CCE
127 – MARIA DO PERPETUO S. PRÓGENE VILHENA	BOLSISTA CNPQ	DOUTORANDO
128 – MARIA TEREZA R. PROST	PESQUISADOR COLABORADOR	DOUTOR
129 – MARCILÉIA SILVA DO CARMO	BOLSISTA DOUTORADO	PROJETO LOURDES RUIVO
130 – MARIDALVA MENDES RIBEIRO	BOLSISTA	PROGRAMA LBA
131 – MARINA TEÓFILO PGNATI	BOLSISTA	Proj. Juarez Pezzuti
132 – MARINUS STEVEN HOOGMOED	PESQUISADOR COLABORADOR	DOUTOR
133 – MARTHA DO SOCORRO LIMA DE CARVALHO	BOLSISTA PCI	PROJ. DA CCE
134 – MONICA FALCÃO SILVA	BOLSISTA	DOUTOR PROJ. DA CBO
135 – MARIA FELIPPE-BAUER	COLABORADOR	IOC/ PROJ. DA CZO
136 – MORGAN JASON SCHIMIDT	BOLSISTA PCI	DOUTOR - ATÉ 07/2013
137 – MYRIAM VELAZQUEZ	BOLSISTA	PROJ.
138 – ORANGEL ANTÔNIO AGUILERA SOCORRO	PESQUISADOR PV	DOUTOR
139 – PASCALE DE ROBERT	BOLSISTA PV - IRD	DOUTOR
140 – PRISCILA FAULHABER BARBOSA	COLABORADOR	PARCERIA MAST/MPEG
141 – PRISCILA PRESTES CHAVES	BOLSISTA PCI	MESTRE/PROJ. LEANDRO
142 – PEDRO GLÉCIO COSTA LIMA	BOLSISTA	MESTE/ANA ILKIU
143 – QUERZIA LEANDRO DE MOURA	BOLSISTA PCI	INCT/L. RUIVO – ATÉ 04/2013
144 – RAFAEL LEANDRO CORREIA GOMES	BOLSISTA METRADO	CONCLUÍDO EM 02/2013
145 – RAIMUNDA C. DE VILHENA POTIGUARA	PESQUISADOR DOUTOR	FALECIDA EM 2011
146 – REGINA CÉLIA LOBATO LISBOA	PESQUISADOR APOSENTADO	DOUTOR
147 – RENATA EMIN-LIMA	MESTRANDA	PARCERIA UFPA/MPEG
148 – ROBERTO CEZAR LOBO DA COSTA	PESQUISADOR ORIENTADOR	PARCERIA UFRA/MPEG
149 – ROGÉRIO R. DA SILVA	PESQUISADOR DOUTOR	PROJETO CCTE
150 – ROLF JÚNIOR FERREIRA SILVA	BOLSISTA DOUTORADO	PROJ CCTE – ATÉ 09/2014
151 – ROSANA OLIVEIRA NASCIMENTO	BOLSISTA PCI	MESTRE – ATÉ 04/2013
152 – R.P. SOUZA	BOLSISTA	PROJETO DA CZO
153 – ROSECÉLIA MOREIRA DA SILVA CASTRO	BOLSISTA PCI	PROJ. L. RUIVO – ATÉ 04/14
154 – SAMUEL SOARES ALMEIDA	PESQUISADOR MESTRE	FALECIDO EM 2011
155 – S. F. FERRARI	PESQUISADOR	PROJETO CZO
156 – SÉRGIO HENRIQUE BORGES	BOLSISTA	DOUTORANDO 2001/ CZO
157 – SHERLEM PATRÍCIA S. FELIZARDO	BOLSISTA	PROJETO ANA HARADA
158 – SILVANA DE FÁTIMA RODRIGUES ROCHA	BOLSISTA PCI	PROJ. DA CBO
159 – SILVIA VALE DE SOUZA LEÃO	BOLSISTA PROJETO	PROJ. CIÊNCIA E SOCIEDADE
160 – SOL ELIZABETH GONZÁLES PEREZ	BOLSA DTI-3 - INCT	MESTRANDA
161 – SUE ANNE REGINA FERREIRA COSTA	BOLSISTA	DOUTORANDA

162 – TATIANI YURIKP SOUZA KIKUCHI	BOLSISTA SET CNPQ	PROJ. ANA AGUIAR
163 – TOBY A. GARDENER	BOLSISTA DE PROJETO	DOUTOR
164 – VANDA PORPINO COSTA LEMOS	BOLSISTA	PROJ. DIRCE KERN
TOTAL GERAL		164

3. PPACI – Programas, Projetos e Ações de Cooperação Internacional

As informações visam compor indicadores físicos operacionais do MPEG

Unidade de Pesquisa: **Museu Paraense Emilio Goeldi**

Programa/Projeto	Objeto do Acordo	Modalidade (1)	Organismo Internacional/ Instituição Financiadora	Vinculação a Ato Bilateral/ Multilateral (2)	Período de Vigência (Início e término)	Recursos (valores em US 1,00)				
						Montante do Acordo	Recursos Externos	Contrapartida		
								Valores	Inst. Financiadora (3)	
01	Caracterização Morfológica e Anatômica de Espécies Vegetais de Áreas Inundáveis e Inundadas do Estado do Pará, com Ênfase em Araceae. Coord. Alba Lins (MPEG)	Estudar a morfologia e a anatomia de espécies de macrófitas aquáticas (plantas de áreas inundáveis e inundadas) visando inventariar a diversidade estrutural e complementar o conhecimento já existente, dando ênfase às espécies que apresentam diferentes formas biológicas no gradiente adaptativo água-terra.	Intercâmbio científico com o Royal Botanic Gardens Kew.	Não envolve recursos.		De 1983 a 2017	Não envolve recursos			
02	Project Dimensions Us-Biota-Sao Paulo: Assembly And Evolution Of The Amazonian Biota And Its Environment: An Integrated Approach. Coord. Alexandre Aleixo, MPEG	O projeto, representa o exame mais integrativo da biodiversidade amazônica e sua história até o momento. As abordagens descrevem um modelo metodológico para análise de informações sobre a história da mudança biótica e ambiental em paisagens grandes ecologicamente complexas que podem ser generalizadas para outros sistemas.	O projeto, que é uma colaboração de cientistas brasileiros e agências de financiamento patrocinado pela National Science Foundation - NSF	NSF (EUA) – National Science Foundation /FAPESP – SP		De 2012 a 2017		USD 175.000,00		
03	Sistemática Molecular, Biogeografia e Revisão Taxonômica de Aves	O principal objetivo deste projeto é a utilização de seqüências de DNA para	Parceria informal com o pesquisador	MCTI/CNPq		De 2012 a 2014				

	Florestais Distribuídas nos Biomas Amazônia e Mata Atlântica. Coord. Robb Brumfield (PV) e Alexandre Aleixo (MPEG)	reconstruir a história evolutiva dessas espécies, e para utilizar este sistema modelo para investigar por que os trópicos são tão biologicamente diversificado.	Robb Brumfield (LSU).				R\$ 110.000,00			
04	Papel das Alterações Climáticas e de Paisagem na Evolução Passada e Futura de Espécies de Vertebrados e Plantas Superiores de Especial Interesse para a Conservação na Amazônia. Coord. Alexandre Aleixo, (MPEG); Robb T. Brumfield, Louisiana State University – LSU	Integrante do INCT, este subprojeto pretende avaliar o grau de suscetibilidade natural histórica de espécies do Arco do Desmatamento na Amazônia, particularmente aquelas vulneráveis ou ameaçadas de extinção, às alterações climáticas e de paisagem passadas e previstas para a região. O Objetivo final é, a partir de um diagnóstico histórico numa escala de milhares de anos, projetar possíveis extinções e alterações futuras na biota como um todo.	Parceria informal com os pesquisadores: Robb T. Brumfield, Louisiana State University – LSU; Joel L. Cracraft, AMNH; John Bates; Jason D. Weckestein, FMNH; Camila Ribas/INPA	Não envolve recursos		De 2010 a 2016	Não envolve recursos			
05	SISBIOAVES: Aves Brasileiras – Filogenômica, Especiação, Conservação e Redes Gênicas Neurais Ligadas ao Canto (Beija-Flor e Sabiá) e Imitação da Fala (Papagaio) – Projeto 1: Banco de tecidos das aves brasileiras para fins de sequenciamento genômico. Coord. Geral: Paula Schneider (UFPA)	Este projeto objetiva caracterizar a biodiversidade da fauna ornitológica nacional em nível genômico, com um foco em espécies que ajudem a responder questões centrais sobre filogenia, evolução, filogeografia e genética de populações, fisiologia e comportamento (aprendizado do canto e imitação da fala).	Intercâmbio científico com as instituições Duke University, Roslin Institute, Harvard University (EUA), University of Edimburgo, Reino Unido	MCT/CNPq Edital FAPESPA (envolve gastos com passagens aéreas e diárias)		De 2010 a 2013 – em andamento	R\$ 1.995.942			

	Coord. Projeto 1: Alexandre Aleixo (MPEG)									
06	Systematics Of a Pantropical Diversification: The Suboscine Passerine Birds. Coord. Joel L. Cracraft (AMNH) Participação: Alexandre Aleixo (MPEG)	O objetivo principal deste projeto é a utilização de seqüências de DNA para reconstruir a história evolutiva dessas espécies, e para utilizar este sistema modelo para investigar por que os trópicos são tão biologicamente diversificado.	O projeto é patrocinado pela National Science Foundation - NSF	NSF (EUA) National Science Foundation		De 2012 a 2015				USD 15.000
07	Southern Amazonian birds and their symbionts: Biodiversity and endemism of parasites from the most diverse avifauna on Earth. Coord.: Jason David Weckstein (FMNH) Participação: Alexandre Aleixo (MPEG)	This project is a three-year international collaboration between The Field Museum (TFM), University of North Dakota (UND), the Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG) in Belém, Brazil, and several parasitologist collaborators from the U.S., Brazil, Bulgaria, Lithuania, and Ukraine to survey parasites and symbionts associated with the most diverse avifauna on earth. We propose to survey and collect parasites/symbionts of birds in 5 areas of endemism in southern Brazilian Amazonia. We will collect traditional museum specimens and associated genetic resources for both the parasites and their avian hosts. A large number of new species will be discovered and described.	Intercâmbio científico com o pesquisador Jason David Weckstein, da FMNH – University of North Dakota (UND).	National Science Foundation – NSF (EUA)		De 2011 a 2014				R\$ 800 mil reais

08	<p>The Effect of Ice Age Climatic Fluctuations on Rates of Reproductive Isolation: a Genome-Wide View Comparing Boreal and Tropical Birds. Coord. Jason T. Weir (University of Toronto) Participação: Alexandre Aleixo (MPEG)</p>	<p>O primeiro estudo sobre introgressão genética entre zonas de hibridização de aves amazônicas. Utilizaremos métodos genéticos desenvolvidos recentemente para estimar introgressão genética entre zonas de hibridização na Amazônia e comparar esses resultados com análises similares de zonas de contato em áreas temperadas.</p>	<p>Intercâmbio científico com o pesquisador Jason T. Weir, da University of Toronto, Canadá</p>	<p>Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada</p>		<p>De 2012 a 2016</p>	<p>Não informado</p>			
09	<p>Evolução da fauna de vertebrados terrestres brasileiros do cretáceo ao recente: paleontologia e filogenia. Coordenação: Dr. Hussam El Dine Zaher, Diretor do MZUSP. Participantes: Alexandre Aleixo, Heloisa Moraes Santos, Ana Lúcia Prudente, todos do MPEG</p>	<p>O projeto tem como proposta fazer pesquisas para entender os processos de diversificação de espécies brasileiras, assim como a constituição da biodiversidade, baseados nas relações ancestrais entre espécies conhecidas ainda existentes e as já extintas. O projeto também se propõe estudar os aspectos históricos que formaram os principais ecossistemas intertropicais brasileiros. Para fazer essa análise, os pesquisadores irão buscar informações sobre a fauna e a flora brasileira em coleções científicas, acervos bibliográficos, como também por meio de pesquisa de campo. No total, o projeto</p>	<p>Intercâmbio Científico - Instituições de pesquisa da França, Estados Unidos, Inglaterra e Israel fazem parte da Rede através de estudos acerca da distribuição geográfica contemporânea de animais. Pesquisadores da USP, MPEG, e Museu Nacional (RJ) farão intercâmbio para pesquisar nos acervos dessas instituições, para contribuir com as pesquisas feitas em território</p>	<p>Não envolve recursos financeiros.</p>		<p>De 07/12/ 2011 - Indeterminado</p>	<p>Não envolve recursos</p>			

		é composto por 48 pesquisadores, sendo 11 colaboradores estrangeiros e 29 colaboradores brasileiros.	brasileiro.							
10	Os índios das missões como objeto de estudo sociolinguístico sobre o uso da língua geral vulgar na Amazônia (século XVIII). Coord. Cândida Barros (MPEG)	Análise da situação de uso da língua geral na primeira metade do século XVIII na Amazônia por meio do estudo sociolinguístico da variedade —vulgar da língua geral como representação da fala dos índios das missões e da análise da heterogeneidade dos diálogos de doutrina setecentistas.	É um projeto de pesquisa individual patrocinado, em parceria Internacional: não formal com: Sabine Dedenbach Salazar-Saens (Universidade de Stirling) Charlotte de Castelnau L'Estoile (Université Paris Ouest Nanterre) Projeto Langas (ANR/Agence Nationale pour la Recherche	Edital CNPq/ Processo: 440000553388//2 2001100--55 Edital CNPq/ Processo 472300/2012-1		De 2010 a 2013 concluído				R\$ 16.700,00 + 3.000,00
11	Manuscritos sobre a língua geral da Amazônia escritos por jesuítas 'estrangeiros' (1750-1759): análise sociolinguística de um catecismo e edição de um dicionário Coordenação: Cândida Barros (MPEG)	Início do projeto com a participação do Professor Wolff Dietrich e Dr. Jean Claude Muller.	Intercâmbio científico com os pesquisadores Wolff Dietrich (Universidade de Münster) e Dr. Jean Claude Muller (Casa Civil de Luxemburgo).	Não envolve recursos		De 2013 – atual				Não envolve recursos
12	Gobernanza Ambiental en	Uma vez que o objetivo	Cooperação	União Europeia		De				€6.000,

	<p>América Latina y Caribe (ENGOV). Environmental Governance In Latin America and the Caribbean: Developing Sustainable and Equitable Approaches to Natural Resource Use. Subprojeto: Saberes indígenas sobre agricultura y productos forestales no maderables. Prácticas y representaciones sobre uso, manejo y gestión del medio ambiente entre los Ka'apor de la Amazonia oriental brasileña Coord. Geral Mina Keiche-Dry (IRD) Coord. Brasil/WP 5. Claudia Leonor Lopez Garcês.</p>	<p>do subprojeto é estudar o papel dos conhecimentos tradicionais de diversos povos e populações tradicionais na América Latina sobre os recursos naturais e seus diversos usos físicos e simbólicos e a interrelação com os conhecimentos científicos, assim como discutir os processos de governança ambiental em América Latina, este projeto tem a capacidade de subsidiar elementos científicos necessários e importantes para formulação de políticas públicas nos países desta macro-região.</p>	<p>Técnica-Científica não oficial patrocinada com o IRD – França/ UNAM-México/ USACH – Chile CONICET – Argentina, especificamente con as Dras. Mina Kleiche-Dry e Esther Katz (IRD- França).</p>			<p>2011 a 2015</p>	<p>00 (Auxilio Individual)</p>			
13	<p>Compartilhando Coleções e Conectando Histórias: um projeto colaborativo dos Museu Nacional de Etnologia, Holanda, e Museu Paraense Emílio Goeldi, Brasil . Coord.); Laura Van Broekhoven: Curadora-Chefe do Museu Nacional de Etnologia (Países Baixos); Dra. Marina Françaço (Universidade de Laiden – Holanda); Dra. Claudia Leonor Lopez Garcês (MPEG); e participação de Dr. Glenn Shepard (MPEG).</p>	<p>O presente projeto trata do patrimônio cultural compartilhado entre os povos indígenas no Brasil e a Holanda. Desde o século XVI até os dias atuais, as interações entre estes povos tem sido contínuas e variadas. Tais interações estão refletidas nas coleções etnográficas de museus no Brasil e nos Países Baixos. Especificamente, o Museu Nacional de Etnologia, em Leiden (doravante, NME), Países Baixos, e o Museu Paraense Emílio Goeldi (doravante, MPEG), em Belém, Brasil, possuem</p>	<p>Trata-se de um projeto colaborativo com o Museu Volkenkunde (Museu Etnológico Nacional) da Holanda (NME), através da Dra. Laura van Broekhoven e Mariana Françaço.</p>	<p>Não envolve recursos.</p>		<p>De 2013 a 2014</p>	<p>Não envolve recursos</p>			

		<p>coleções etnográficas extremamente ricas, que contam a história dos encontros e relações entre holandeses e indígenas. Seus objetos são parte do patrimônio compartilhado entre Brasil e Holanda. Por isso, o presente projeto tem por foco estas duas coleções etnográficas e pretende elaborar uma proposta expositiva entre os dois museus.</p> <p>Em 2013, visita da coordenadora e participantes das instituições holandesas à Coleção Etnográfica e realização de oficina de reconhecimento do material etnográfico a ser trabalhado.</p> <p>A pesquisa também contribuiu para o processo de inventário da Coleção Etnográfica, sendo identificados, catalogados, fotografados os 369 objetos Ka'apor tombados. Também foram documentados com informações etnográficas proporcionadas pelos próprios Ka'apor, entorno de 50 objetos.</p>								
14	Laboratório de práticas sustentáveis em Terras Indígenas próximas ao Arco do Desmatamento. Coord. Cláudia Lopez	Integrante do INCT, este subprojeto tem por objetivo efetuar um diagnóstico sociocultural e ambiental nas aldeias Moikarakô (TIK), Las	Trata-se de uma Parceria com o Institute de la Recerche e Development – IRD/França,	INCT/CNPq e FAPESPA		De 01/2009 a 12/2014				

		casas (TI Las Casas), Xiepihu-rena (TI Alto Turiaçú), por meio de metodologias participativas, visando detectar o estado atual dos recursos naturais e analisar as relações sociedades/meio ambiente. Este projeto tem gerado conhecimentos científicos que podem contribuir na geração de políticas públicas que potencializem a inserção dos povos indígenas nas economias de mercado, de forma justa, equitativa e sustentável.	especificamente com a Dra. Pascale de Robert (IRD – França).				R\$ 100.000,00			
15	Programa Spinoza 'Léxico and Syntax'. Coord. Denny Moore (MPEG)	Descrever as línguas de Rondônia e compará-las com as línguas da Bolívia é o objetivo do projeto.	Não se trata de acordo de cooperação internacional propriamente dito. É um projeto de pesquisa individual para cooperação técnico – científica com as Universidades de Leiden e Radboud (Holanda)	Spinoza Research Program – Universidade de Radboud/Paises Baixos (Holanda)		De 2001 estendido até 2014	U\$ 30,000 (para todo o período 9 anos)			

16	<p>Programa Nacional para a Documentação de Línguas e Culturas Indígenas Brasileiras (DOCLIN). Coord. Denny Moore (MPEG)</p>	<p>O projeto “Centro de Documentação Permanente de Línguas e Culturas Indígenas da Amazônia no Museu Goeldi - Continuação”, está criando no MPEG um moderno Centro de Documentação de Línguas Indígenas, seguindo padrões internacionalmente reconhecidos. Com estes projetos estão sendo estabelecidos os procedimentos e a metodologia para o armazenamento sustentável dos dados linguístico-culturais, inicialmente a partir material do acervo do Museu Goeldi. Com a definição de políticas e metodologias eficazes de gerenciamento do acervo digital multimídia, o projeto contribuiu para a consolidação da competência nacional em documentação e arquivamento digital de línguas e culturas indígenas. A estrutura do acervo possibilita que o Acervo do MPEG seja compatível com a estrutura de outros acervos institucionais como o do Museu do Índio (RJ). Nesse sentido, foi criada uma Rede de</p>	<p>Acordo de cooperação técnico-científica, aprovado pelo governo federal dentro do PAC Indígena sob os auspícios da FUNAI.</p>	<p>MCT e Instituto Max Planck de Psicolinguística (Holanda)</p>		<p>De 2007 a 2013 concluído</p>				<p>Não envolve recursos</p>
----	--	--	---	---	--	--	--	--	--	-----------------------------

		Acervos Sul-americanos, reunindo instituições da Argentina, Peru e Brasil (Museu do Índio e Museu Goeldi) que possuem acervos linguísticos semelhantes, com objetivo fortalecer a interação e a troca de conhecimentos entre arquivistas, pesquisadores e membros das comunidades indígenas.								
17	A composição etnolinguística do sudeste de Rondônia: os Aikanã, os Kwazá e seus vizinhos. Coordenação: Hein van der Voort (PCI); Glenn Shepard (MPEG); Joshua Birchall (PV); Eduardo Rivail Ribeiro (PV); Lisa Katharina Grund (PV) do MPEG	Coordenação de Expedição Científica Processo AEX nº 000798/2012-6. L. Grund, Max Planck Institute, Alemanha.	Projeto de colaboração internacional - Intercâmbio científico com os pesquisadores Hein van der Voort (PV); Joshua Birchall (PV); Eduardo Rivail Ribeiro (PV) e Lisa Katharina Grund (PV)	Projeto de documentação. Volkswagenstiftung (DOBES 85-611) & Instituto Max Planck, Nijmegen/NOW/Fundação Volkswagen		De 02/2012 a 02/2015				Bolsa PCI Bolsa PV
18	Digitalização dos Tipos dos Herbários Amazônicos do estado do Pará (Brasil) no Escopo da Iniciativa Global de Plantas (GPI) Coord. Ely Simone Gurgel (MPEG)	Elaborar um banco de dados contendo informações científicas e imagens dos tipos nomenclaturais depositados nos acervos dos herbários amazônicos do estado do Pará (Brasil) a fim de contribuir com a Iniciativa Global de Plantas (GAPI).	É um projeto de pesquisa patrocinado pela MELLON FOUNDATION	MELLON FOUNDATION		De 09/2012 a 12/2014				R\$ 96,600.00

19	<p>South Peru Panel / Panel de Asesores Independientes sobre Assuntos de Desarrollo en el Sur-Centro del Peru. Coord. Gonzalo Castro (Peru) e Glenn Harvey Shepard Jr (MPEG)</p>	<p>Brasil e Peru estão passando por processos paralelos, frente a uma crescente demanda, tanto interna como para o mercado de exportação, para seus valiosos recursos energéticos (gás, petróleo, hidroelétricas) mas com a necessidade de conciliar estas demandas e oportunidades para desenvolvimento econômico e social com seus compromissos declarados em tratados internacionais sobre biodiversidade e proteção aos direitos indígenas. A colaboração de pesquisador do MPEG com o projeto, que é um painel de especialistas renomados em varias disciplinas oferece uma oportunidade para um pesquisador lotado em instituição amazônica se aprofundar nesta complexa, atual e relevante problemática. De tal forma representa uma forma de cooperação e intercambio entre países financiadores de projetos e países amazônicos sobre um tema (desenvolvimento socioambientalmente responsável de hidrocarburos) de suma interesse para países</p>	<p>O projeto representa uma cooperação e intercambio com a Universidad Cayetano Heredia, Lima, Peru. Participantes: Patricia Majluf (Universidad Cayetano Heredia, Lima), Richard Chase Smith (Instituto del Bien Comun).</p>	<p>Peru LNG / Ex-Im Bank:</p>		<p>De 12/2009 a 12/2014</p>	<p>USD 76.000</p>			
----	--	---	---	-------------------------------	--	-----------------------------	-----------------------	--	--	--

		<p>amazônicos e países importadores de hidrocarburos. Apresentação do relatório técnico, "Independent Advisory Panel on Development Issues in South-Central Peru – 2012-2013 Report" para equipes e diretoria do Import-Export Bank of the United States, Washington, DC.</p> <p>A colaboração de pesquisador do MPEG com o projeto em questão, que é um painel de especialistas renomados em várias disciplinas oferece uma oportunidade para um pesquisador lotado em instituição amazônica se aprofundar nesta complexa, atual e relevante problemática. De tal forma representa uma forma de cooperação e intercâmbio entre países financiadores de projetos e países amazônicos sobre um tema (desenvolvimento socioambientalmente responsável de hidrocarburos) de suma interesse para países amazônicos e países importadores de hidrocarburos.</p>								
20	A evolução do impacto de mídia eletrônica e digital no Brasil: um estudo	Coordenação de Expedição Científica Processo AEX nº	Projeto de colaboração internacional,	National Science Foundation, EUA.		De 05/2013 A	Não informado			

	antropológico entre os Kayapós de Turedjam.” Coord. Conrad Kottak (Univ. Florida, EUA), Richard Pace (Middle Tennessee State University, EUA) Coord. Brasil: Glenn Shepard (MPEG).	002150/2012-3. R. Pace, Middle Tennessee State University, EUA. Início dos trabalhos em campo na aldeia Turedjam, TI Kayapó. O projeto inclui um importante aspecto de inclusão social: equipamento e capacitação na produção de vídeos de documentação digital de cultura Kayapó. Continuação dos trabalhos em campo na aldeia Turedjam, TI Kayapó.	através dos pesquisadores Conrad Kottak (Univ. Florida, EUA), Richard Pace (Middle Tennessee State University, EUA).			12/2013 CONCLUIDO				
21	A diversidade linguística indígena Amazônica: documentação e análise no acervo do Museu Goeldi. Coord. Hendrikus van der Voort (Bolsista Pós-Doc/Fapespa)	Fazer pesquisa para investigar as possíveis explicações para a imensa diversidade genética e tipológica das línguas indígenas do Vale do Guaporé. Continuação e finalização do projeto; Continuação de apresentações em eventos nacionais e internacionais ; Integração da documentação linguística e cultural do campo no acervo do Museu Goeldi; e Continuação da publicação dos resultados.	Intercâmbio científico com o pesquisador visitante Dr. Hendrikus van der Voort. Pesquisador aprovado em concurso público do MPEG.	FAPESPA (PPDOC, Edital 004/2010, + ICAAF 001/2011)		De 07/2011 a 05/2013 concluído	R\$ 124.800,00 + 17.926,86			
22	Estudios Taxonomicos de los Tabanidade (Insecta: Diptera) de Venezuela. Coord. Inocêncio Gorayeb/MPEG; e Zaide Tiapé Gómes/MIZA	Não informado	Intercâmbio científico com MIZA (Venezuela);	Não envolve recursos financeiros		De 2009 - Em andamento				

							Não envolve recursos			
23	Acasalamento e seleção sexual em macacos-de-cheiro (<i>Saimiri Sciureus</i>) na Amazônia Oriental Coord. José de Sousa e Silva Júnior – MPEG Coord. estrangeira: Anita Stone, Ph.D., Eastern Michigan University, EUA	Examinar os padrões de acasalamento de um grupo de macacos-de-cheiro na Amazônia Oriental, bem como sua estrutura social e relações de parentesco. Os objetivos específicos do estudo são: 1. Captura e monitoramento do grupo social; 2. Determinar se o aumento sazonal de peso observado nos machos está relacionado a uma maior frequência de acesso às fêmeas durante a estação reprodutiva, e a uma maior frequência de paternidade; 3. Testar hipóteses sobre a seleção sexual em primatas. Estas hipóteses são: escolha por fêmeas (seleção intersexual) e competição entre machos (seleção intrassexual). Resultados obtidos: A coleta de dados comportamentais foi realizada em julho-agosto de 2013. A captura e monitoramento do grupo foi realizada em novembro-dezembro de 2013.	Parceria: Museu Paraense Emílio Goeldi, Eastern Michigan University e Universidade Federal Rural da Amazônia. Recursos captados pela coordenadora estrangeira para financiamento de passagens e despesas relacionadas aos trabalhos de campo.	National Geographic Society -		De 06/2012 a 09/2014				
							\$20.000			
24	INCT - Instituto Nacional	Subsidiar melhores	Intercâmbio	CAPES e CNPq		De				

		tação de línguas indígenas do Museu Goeldi, com objetivos de preservação e de disponibilização à outros pesquisadores (ações de identificação, interlinearização e anotação linguística básica das línguas Suruí e Gavião de Rondônia); e continuação da publicação dos resultados.								
26	Experimento ESECAFLOR – Impacto da seca prolongada nos fluxos de água e dióxido de carbono numa floresta tropical amazônica. Coord. Antônio Carlos Lola (UFPA). Participação: Leandro Valle (MPEG)	Induzir experimentalmente a seca da floresta através da exclusão de água do solo, simulando um evento de <i>El Nino</i> visando avaliar o impacto sobre os fluxos de água, carbono, dinâmica florestal, entre outros. O projeto está sendo desenvolvido na Estação Científica Ferreira Penna do MPEG, localizada no município de Melgaço/PA.	Intercâmbio científico com as instituições: /Edinburgh University (Scotland, UK; School of Geography and Environment – University of Oxford, England, UK	Programa de Pesquisas de Longa Duração (PELD) Caxiuana, na Amazônia Oriental/CNPq e do Programa de Apoio a Núcleos de Excelência Pronex/Fapespa/CNPq.		De 04/2001 Em andamento		Em torno de 50.000,00 anuais		
27	RAINFOR – Rede Amazônica de Inventários florestais: Balanço do carbono na floresta amazônica. Coord. Geral: Oliver Phillips (Leeds University). Coord. MPEG: Leandro Valle	Relacionar estrutura, biomassa e dinâmica florestal recente e atual com propriedades do clima e do solo; Compreender de que maneira o clima e o solo direcionam mudanças futuras na dinâmica e na estrutura da floresta; entre outros. A Rede Rainfor está presente em 14 países principalmente da América do Sul, sendo composta por aprox. 40 sites e cerca de 100 parcelas florestais	Intercâmbio científico não oficial com a University of Leeds; e School of Geography and Environment, University of Oxford – Inglaterra.	Leeds University, através da Betty and Moore Foundation Não existe financiamento regular, apenas recursos usados na remediação das parcelas.		De 2000 – Indeterminado		Estimativa em \$25 mil a cada dois		

		permanentes.				anos			
28	Projeto de Cooperação Internacional com Países da Comunidade de Língua Portuguesa. Integrado ao Projeto Inclusivo ou Estruturante Renas III. (Uso e Gestão de Territórios em Comunidades Haliêuticas – Políticas Nacionais: Espaço Físico e Políticas de Sustentação; As Gentes e a Organização Social; Diálogo Intercultural e a Transmissão de Conhecimento em Moçambique, Portugal e Brasil – Projeto CPLP). Coord. Lourdes Gonçalves Furtado (MPEG)	O projeto foi reiniciado nesta nova fase em Maio/2012 com eventos organizados pela equipe portuguesa em Lisboa e no Porto, com recursos institucionais da FCT/Portugal por iniciativa da Universidade Aberta (UAb)-Centro de Estudos das Migrações e das Relações Interculturais(CEMRI) para financiamento dos dois seminários e do Colóquio realizados em Maio/2012 em Lisboa e Porto. O término está previsto para Dezembro de 2014. Diversas ações contidas no mencionado Plano de Trabalho, já foram realizadas em 2012 pelos membros parceiros no Projeto.	Este projeto, foi desdobrado num Acordo de Cooperação Científica Internacional entre o MPEG (Brasil), a Universidade Aberta - Centro de Estudos das Migrações e das Relações Interculturais (Portugal) e Universidade Lúrio (Moçambique).	No momento o projeto está em fase de captação de recursos para financiamento das ações do Plano de trabalho que prevê a busca de recursos por cada equipe nacional.		De 05/2012 a 12/2015	MCT/CNPq-Edital 37/2010 - Valor: R\$ 35.000,00 para publicação do livro		
29	Projeto Musées d'Amazonie em Reseau. Coordenação: Lúcia Hussak (Brasil/MPEG)	No dia 22 de maio, em Cayenne (Guiana Francesa) foi oficialmente lançado o site do programa "Museus da Amazônia em Rede" – www.amazonian-museum-network.org na sede do Governo Guianense. Nos dois dias anteriores, a coordenadora brasileira do projeto, Lucia van Velthem e Carlos Eduardo Chaves	Convênio de Cooperação Internacional entre o Musée des Cultures Guyanaises (MCG), de Caiena; Stichting Surinaams Museum (SSM), de Paramaribo e o Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG),	Não informado		De Jan/11 - Em andamento	Não informado		

		<p>estiveram participando de um workshop para a gestão deste site, em companhia dos colegas dos museus guianense e surinamense. O programa mencionado associa três instituições museais do Planalto das Guianas: Musée des Cultures Guyanaises (Guiana Francesa), o Stichting Surinaams Museum (Suriname) e o Museu Paraense Emilio Goeldi (Brasil), na realização de ações conjuntas que visam a valorização do patrimônio da região, tanto ameríndio, quanto <i>maroon</i>. A primeira fase do projeto permitiu a realização de importantes eventos patrimoniais em Belém, Cayenne, Saint Laurent e Saint Georges na G. Francesa e na elaboração de um vasto catálogo informatizado e disponibilizado no <i>site</i>, das coleções das três instituições. Uma segunda fase permitirá prosseguir no enriquecimento e ampliação do <i>site</i>, com a adesão de novos museus: Museu Kuahi (Brasil) e o National Museum (Guiana). Ademais, deverão ser organizados novos e significativos eventos culturais para dar continuidade à</p>	do Brasil.								
--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--

		cooperação entre os museus estabelecidos no Planalto das Guianas.								
30	PPBIO - Programa de Pesquisa em Biodiversidade na Amazônia – Componente: Inventário do PPBIO – Rede de Inventário da BIOTA. Coord. Maria de Nazaré Bastos (MPEG)	Um dos principais objetivos do programa é a formação de uma rede de pesquisa que gere dados que permitam avaliar a riqueza, a diversidade em diferentes escalas e compreender os processos que influenciam a distribuição das espécies de diversos tipos de organismos na floresta amazônica. O suporte em tecnologia da informação é dado pelo Núcleo de BioGeo Informática do programa (NBGI).	Cooperação Técnica-Científica não oficial com a University of East Anglia – UK e World Wide Fund for Nature – WWF	MCT/CNPq		De 11/2004 a 11/2014	Não informado			
31	Programa de Estudos Costeiros – PEC. Coord. Maria de Nazaré Bastos (MPEG)	No Programa as principais ações estão ligadas aos Projetos do CBO, CCH e CCTE. Atualmente um dos projetos ancora no CCTE é o PRONEX/CNPQ/FAPESPA. Recentemente foi aprovado o Projeto OSE, uma parceria com o IRD/Cayenne. Um dos pressupostos do PEC que vem norteando suas ações, é a preocupação com a articulação entre pesquisa e sociedade sendo um dos seus componentes a — Gestão Ambiental e Políticas Públicas, evidenciando o seu direcionamento no	Acordo de Cooperação Técnica-Científica não oficial com o ECOLAB, IRD/Cayena	Não envolve recursos financeiros		De 2007 – Em andamento	Sem financiamento			

		sentido de subsidiar as políticas públicas.								
32	Atlas dos Répteis e Anfíbios dos Países Baixos. Coord. Jeroen van Delft /Raymond Creemers, Nationaal Natuurhistorisch Museum, Leiden; e Marinus Hoogmoed (PV/MPEG)	Não informado.	Acordo de Cooperação Técnica-Científica não oficial com Robust Autonomous Vehicle for Off-road Navigation (RAVON) e Nationaal Natuurhistorisch Museum Leiden, Países Baixos	Não envolve recursos financeiros		De 2007 – Em andamento	Não envolve recursos			
33	Estudos Arqueológicos na Costa do Pará – Subprojeto: Estudos Arqueológicos de Sambaquis na Costa Amazônica – Pará Coord. Maura Imázio (MPEG)	Visa contribuir com o estudo dos sambaquis da costa norte brasileira. O estudo, além de permitir sugerir as principais fontes nutricionais faunísticas desses grupos pré-históricos, contribuirá também para o esclarecimento de questões sobre o ambiente, o processo de adaptação, captação de recursos e estratégias de subsistência, entre outros. O projeto tem desenvolvido ações que cooperam com a política de preservação do patrimônio cultural e contribuem para a ampliação do acervo arqueológico do MPEG, além da formação de	Cooperação técnica-científica não oficial com o Centro em Rede de investigação em Antropologia (CRIA/Portugal) e Cambridge/Inglaterra	Apoio e recursos provenientes de diversas fontes: MPEG/Campus de Bragança e PPGA, Centro em Rede de investigação em Antropologia (CRIA/Portugal) e de projetos financiados pelo CNPq		De 12/2010 a 12/2015	Não informado			

		agentes multiplicadores.								
34	Perda de biodiversidade nos centros de endemismo do arco do desmatamento. Coord. Marlúcia Martins (MPEG); Patrick Lavelle (PV/IRD); Thibaud Decaens (IRD); Márcia Maués (EMBRAPA/CPATU); Ana Cristina Oliveira, UFPA.	Integrante do INCT, o presente subprojeto tem como objetivo geral avaliar as características ecológicas da paisagem e realizar um levantamento florístico das espécies arbóreas e arbustivas em florestas primárias de diferentes fases sucessionais nos centros de endemismo Xingú e Tapajós, onde o deflorestamento avançar mais rapidamente.	Cooperação Técnica-Científica não oficial com a University of East Anglia (UK), UR (França), IRD (França)	MCT/CNPq/PPBIO/FAPESPA		De 04/2011 a 05/2014	R\$ 400 mil reais			
35	Evolution Of The <i>Cardini</i> Group (Diptera, <i>Drosophila</i>). Coord. Hope Holloccher (University of Notre Dame) Participante: Marlúcia Martins (MPEG)	Avaliar a evolução do grupo cardini (Drosophilidae, diptera) em colaboração com a Universidade de Notre dame EUA.	Parceria com a University of Notre Dame-U.N.D.	Não informado a Fonte		Desde 2005 - Atual	Valor não informado			
36	Formação de Sítios Arqueológicos na Amazônia: Estudos Pedoarqueológicos e Topográficos. Coord. Morgan J. Schimidt - Bolsista Pós-Doc do MPEG Orientadora: Vera Guapindaia (MPEG)	O projeto fornece novos dados sobre a formação de sítios arqueológicos, formação de antrosolos, padrões de assentamento, uso do espaço, movimento, e uso dos recursos naturais em duas regiões da Amazônia. Os dados novos contribuirão aos debates sobre o tamanho e densidade das populações Amazônicas pré-históricas e suas	Intercâmbio científico individual, com o pesquisador Morgan J. Schimidt	MCTI/MPEG Bolsa PCI		De 06/2011 a 04/2013 concluído				

		<p>grãos de impacto no meio ambiente, dentro de uma linha teórica hoje conhecida como ecologia histórica.</p> <p>Em 2013, continuação do projeto com a integração dos bolsistas e eventual publicação dos resultados; enviar os artigos em preparação para serem publicados em breve para divulgar os novos resultados do projeto.</p>					R\$ 3.200,00 p/mês			
37	<p>Amazônia 2030. Paisagens Sustentáveis Para Produção Agrosilvipastoril e Conservação dos Serviços Ambientais na Amazônia em Cenários de Mudanças Climáticas. Coord. Patrick Lavelle (IRD) e PV do MPEG Claudio José de Carvalho Embrapa, e Inocêncio Gorayeb, do MPEG</p>	<p>Tendência à intensificação na incidência de doenças e vetores relacionados às mudanças de uso da terra na Amazônia em cenários de mudanças climáticas. Levantar dados registrados nas bases de dados, sistemas de informação e notificações dos órgãos dos poderes públicos, visando estabelecer as principais doenças prevalentes na região; Analisar ocorrência de doenças e vetores nos diferentes lotes da paisagem estudada; Relacionar ocorrência de doenças com estrutura de paisagem e condições climáticas; Monitorar as condições de saúde e incidência de vetores nas localidades com paisagens remodeladas.</p>	<p>Cooperação técnica-científica não oficial com o Centro Internacional de Agricultura Tropical; IRD (França); LACEN/</p>	<p>Em negociação com o Fundo Amazônia/BNDES</p>		<p>De 06/2011 a 06/2014</p>				<p>Ainda não implementado</p>

38	Uso de parcelas permanentes para estudos de dinâmica e estrutura da vegetação de florestas tropicais. Coord. Rafael Salomão (MPEG)	Analisar a dinâmica de florestas tropicais primárias não manejadas.	Intercâmbio científico não oficial com a WHRC-USA	CNPq/CVRD/FNMA/WHRC-USA/MRN/ALCOA/VALE/RAINFOR		De 05/1991 a 02/2017	Variável de acordo com o cronograma plurianual de monitoramento			
39	Recuperação de áreas de reserva legal (ARL) e/ou de preservação permanente (APP) em áreas de Agricultura Familiar na Amazônia Oriental Brasileira. Coord. Silvio Brienza (Embrapa/CPATU); Rafael Salomão (MPEG); e Hans ter Steege (Utrecht University, Holanda)	Desenvolver um Centro de Excelência para o estudo da biodiversidade e da paisagem amazônica, com vistas a incrementar o entendimento sobre cenários futuros para a biodiversidade e as consequências ambientais e sociais de diferentes usos da terra, fornecendo as bases científicas para práticas econômicas sustentáveis e apoio a políticas públicas para a região do Arco do Desmatamento. O projeto integra o INCT, coordenado pelo MPEG.	Intercâmbio científico não oficial com Utrecht University, Holanda.	Apoio/Bolsa FAPESPA (Programa Paraense de Fixação de Doutores - PPDOC 004/2010)		De JAN/10 A DEZ/13 - Em andamento	Não informado			
40	Estudos Taxonômicos em <i>Euphorbiaceae</i> e <i>Phyllanthaceae</i> na Amazônia Brasileira. Coord. Ricardo Secco (MPEG)	Revisar os gêneros de <i>Euphorbiaceae</i> e <i>Phyllanthaceae</i> ocorrentes na Amazônia Brasileira.	Intercâmbio científico não oficial com a Univ. of Michigan EUA)	MCTI/CNPq		De 03/1982 A 03/2014	BOLSA PQ			

4. PPACN – PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES DE COOPERAÇÃO NACIONAL

As informações visam compor os indicadores físicos operacionais do MPEG

Unidade de Pesquisa: **Museu Paraense Emílio Goeldi**

Programa/Projeto/Título	Objetivo	Coordenador	Período de Vigência (Início e término)	Inst. Financiadora	Valor do Projeto	Parcerias	
Coordenação de Botânica (CBO) = 38							
001	Caracterização morfológica e anatômica de espécies vegetais de áreas inundáveis e inundadas do estado do Pará, com ênfase em Araceae.	Estudar a morfologia e a anatomia de espécies de macrófitas aquáticas (plantas de áreas inundáveis e inundadas), dando ênfase às espécies que apresentam diferentes formas biológicas no gradiente adaptativo água-terra. Resultados obtidos: Aceito para publicação um (1) trabalho, Apresentação de um (1) trabalho no 64º congresso da SBB e laboração de um guia de plantas aquáticas consumidas por Peixe Boi nas Praias de Salvaterra e Soure – Ilha do Marajó – Pará.	Alba Lúcia Lins MPEG	De 1983 a 2017	Sem financiamento	-	MPEG/UFRGS/ UFMG/JBRJ/ RBGK/IEC/ UEPA
002	Utilização de Macrófitas Aquáticas no monitoramento ambiental da área do Distrito Industrial de Barcarena	Apresentar informações sobre o uso de macrófitas aquáticas como bioindicadoras no monitoramento ambiental preventivo e de recuperação de ambientes. Este faz parte do subprojeto intitulado “Efeitos da variação sazonal de curta duração sobre o desenvolvimento de manguezais e áreas ecótonas da costa paraense: o exemplo da Ilha de Itarana”, que por sua vez, está vinculado a um projeto maior	Alba Lúcia Lins MPEG	De 2008 a 2013 Em andamento	MINISTÉRIO PÚBLICO	Não informado	MPEG/ Instituto Evandro Chagas e Centro/IEC e UEPA

		desenvolvido pela Universidade Federal do Pará em convênio com o Museu Goeldi de título “Consequências das mudanças climáticas globais no funcionamento dos ecossistemas, com ênfase em biodiversidade e nos ciclos de água, carbono e nitrogênio”. Resultados obtidos: APRESENTAÇÃO DE UM (1) TRABALHO NO 64º CONGRESSO DA SBB.					
003	Vegetação de manguezais e áreas ecótonas da costa paraense: o exemplo da Ilha de Itarana.	Realizar estudos básicos de biodiversidade e das relações entre os componentes bióticos e abióticos, que permitam caracterizar os ecossistemas do local de estudo, envolvendo pesquisas integradas de ecologia, sistemática vegetal, anatomia vegetal e química dos sedimentos, a fim de obter dados científicos que contribuam para o conhecimento de grupos vegetais e da estrutura destes ecossistemas de importância na compreensão da dinâmica dessa paisagem e formar recursos humanos nesta área do conhecimento. Este faz parte do subprojeto intitulado “Efeitos da variação sazonal de curta duração sobre o desenvolvimento de manguezais e áreas ecótonas da costa paraense: o exemplo da Ilha de Itarana”, que por sua vez, está vinculado a um projeto maior desenvolvido pela UFPA em convênio com o Museu Goeldi de título “Consequências das	Alba Lúcia Lins MPEG	De 2011 A 2013 Em andamento	FIPEC	50.074,27	MPEG/UFPA

		<p>mudanças climáticas globais no funcionamento dos ecossistemas, com ênfase em biodiversidade e nos ciclos de água, carbono e nitrogênio".</p> <p>Resultados obtidos: Trabalhos de campo (em setembro), elaboração, apresentação e entrega do relatório final a FINEP e apresentação de um (1) trabalhos no 64º congresso da SBB, em Belo Horizonte e preparação de dois (2) artigo científico do Levantamento florístico da Ilha de Itarana.</p>					
004	Salvamento e Aproveitamento Científico da Flora da UHE Belo Monte.	<p>Inventariar a flora e formar coleção representativa da região da Volta Grande do Xingú, orientar o resgate, manutenção de coleção viva e realocação de vegetação nas áreas de entorno do empreendimento da UHE de Belo Monte.</p> <p>Resultados obtidos: - Durante o ano de 2013 foram elaborados relatórios mensais, um relatório trimestral (extinto a partir do segundo semestre) e dois relatórios semestrais com dados cumulativos do projeto; - Qualificação de quatro dissertações de mestrado (POSBOT); - Apresentação de resultados parciais durante o 64º Congresso Nacional de Botânica.</p>	Anna Luiza Ilkiu-Borges MPEG	De 05/2012 A 04/2014	FADESP	198.000,00	MPEG/UFRA/ BIOTA Projetos e Consultoria Ambiental Ltda/ Embrapa Amazônia Oriental/UEPA
005	Programa de Formação e Capacitação de Profissionais em Biodiversidade Amazônica.	Integrante do INCT, objetiva gerar conhecimento sobre a biodiversidade vegetal da Amazônia em nível de pós-graduação, através do desenvolvimento de estudos nas seguintes linhas de pesquisa 1.	Anna Luiza Ilkiu-Borges MPEG	De 2010 – Em andameno	MCT/CNPq	Não informado	MPEG/UFRA

		Morfologia, Sistemática e Evolução de Plantas, e 2 Ecologia, Manejo e Conservação, em áreas prioritárias para a conservação, entre outros.					
006	Estudo taxonômico de plântulas de espécies arbóreas de Leguminosae.	Dar continuidade a descrição, informatização e ilustração da coleção de frutos, sementes e plântulas de espécies lenhosas de Leguminosae, da Amazônia brasileira, utilizando a morfologia de seus caracteres macroscópicos, visando fornecer subsídios para o reconhecimento destas espécies nas formações naturais e embasar trabalhos taxonômicos, filogenéticos e ecológicos.	Ely Simone Gurgel MPEG	De 06/2002 A 04/2015	EDITAL CNPQ (Bolsas de IC)	14.400,00	MPEG/ UFRA/ Embrapa Amazônia Oriental (IAN)
007	Digitalização dos Tipos Herbários Amazônicos do estado do Pará (Brasil) no Escopo da Iniciativa Global de Plantas (GPI)	Elaborar um banco de dados contendo informações científicas e imagens dos tipos nomenclaturais depositados nos acervos dos herbários amazônicos do estado do Pará (Brasil) a fim de contribuir com o projeto Global Plants Initiative (GPI).	Ely Simone Gurgel MPEG	De 09/2012 A 12/2014	FUNDAÇÃO ANDREW W. MELLON	\$96.600,00	MPEG/IAN EMBRAPA Amazônia Oriental.
008	Rede REFLORA - Projeto 2: Qualificação de dados de coletas botânicas do estado do Pará, através de repatriamento e intercâmbio entre os herbários MG, K e P.	Interligar com o projeto em rede dos herbários Amazônicos, os dados relacionados com coletas botânicas no estado do Pará serão melhorados. Especificamente os bancos de dados de cada herbário no estado serão complementados com fotografias de todas as amostras e suas etiquetas; serão qualificados por meio de comparação com dados de outros bancos de dados mais atualizados e já disponibilizados pela rede, como os do mobot e	Ely Simone Gurgel (Rede MPEG) Mike Hopkins (Rede INPA); Regina Célia Viana Martins da Silva Embrapa	De 05/2011 – 12/2014	ED.MCT/CNPq/ FAPEAM FNDCT/MEC/ CAPES/FAP's No. 56/2010	Bolsa de 24.120,00	MPEG/INPA EMBRAPA Amazônia Oriental/ UFRA/ UFAC/UFMT/ Faculdade São Lucas (Porto Velho), UEMT/IFAM/ Centro Universitário Luterano de Ji Paraná,/ Museu

		NY, sendo posteriormente georreferenciados e disponibilizados às outras instituições da rede, e quando a política de dados da instituição permitir , serão disponibilizados em sites ligados com o projeto, incluindo o site de BOL, do CRIA e do Herbário Virtual do Brasil do JBRJ. As equipes dos herbários do Pará (MG e IAN) receberão treinamento e atividades pontuais para atingir as metas, e colaborarão com as dos outros estados, para atingir as metas deles. Além da participação na rede em geral, haverá um rigoroso trabalho com a finalidade de qualificar os dados de coletas botânicas do estado do Pará, através de repatriamento e intercâmbio entre os herbários MG, K e P.					Integrado de Roraima/ UFRSA/IPCT do Amapá, E ORSA Florestal.
009	Riqueza e diversidade de Poaceae e sua relação com variáveis ambientais em áreas de savanas da Amazônia	Diante da necessidade de se conhecer a flora agrostológica e suas relações com os fatores ambientais da Amazônia, o presente estudo realizará o inventário das Poaceae em onze áreas de savanas da Amazônia, sobre distintas condições edáficas e climáticas, a fim de analisar suas diversidades alfa e beta e a identificação dos principais fatores ambientais que influenciam sua diversidade e distribuição.	Antônio Elielson Sousa da Rocha CBO	De 2013 a 2016	Edital MCT/CNPq 014/2013 – UNIVERSAL	29.337,25	MPEG/UFRA/ IEPA-Amapá
010	Ferrugens da Micobiota da Floresta Nacional do Amapá:	Conhecer a riqueza, composição e especificidade das espécies de	Helen Pontes Sótão	De 2010 a	CNPq – Ed. Universal	-	MPEG/UFRA/U FRPE

	riqueza, composição e especificidade das espécies.	Uredinales da FLONA do Amapá, contribuindo com a ampliação do conhecimento sobre a biodiversidade do bioma Amazônia, e com o enriquecimento das coleções dos herbários do Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá (IEPA / HAMAB) e do Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG / MG).		03/2013 concluído	Processo 558202/2009-8		JBRJ/UFPE
011	Inventário da Biodiversidade e Qualificação das Coleções Biológicas - Protocolo 12: Fungos da Floresta Nacional de Caxiuanã	O projeto objetiva: (1) Qualificar e manter as coleções científicas de zoologia e botânica apoiadas pelo Núcleo Leste Paraense (MPEG e Embrapa - Amazônia Oriental) e sua infraestrutura associada, provendo as condições necessárias para o pleno funcionamento das mesmas, de forma a otimizar o seu aproveitamento como fonte e depositório primários das informações sobre a biodiversidade amazônica; (2) Qualificar e manter as coleções didáticas de invertebrados e vertebrados apoiadas pelo Núcleo Leste Paraense (UFPA - Belém e UFPA - Altamira), provendo as condições necessárias para o pleno funcionamento das mesmas, de forma a otimizar seu aproveitamento como recurso didático fundamental para a formação de zoólogos; (3) Promover a	Helen Pontes Sótão	De 2010 a 2013 Em andamento	MCTI/CNPq - PROCESSO NO. 558202/2009-8	Não informado	MPEG/ EMBRAPA Amazônia Oriental/UFPA/ UFRA

		formação e a qualificação de recursos humanos através do apoio à projetos de graduação e pós-graduação em sistemática e ecologia desenvolvidos no âmbito do Projeto.					
012	Fungos Fitopatógenos causadores de Ferrugens no Oeste do Pará, Brasil.	Coletar e identificar as espécies de fungos da ordem Pucciniales que ocorrem nos principais fragmentos florestais do norte do município de Altamira e arredores, fornecendo subsídios para estudos de conservação da biodiversidade; Contribuir para o desenvolvimento científico da região oeste do Pará através da consolidação da linha de pesquisa em taxonomia e biologia molecular de fungos e capacitação de alunos.	Isadora Fernandes de Franca – UFPA Helen Pontes Sótão (MPEG)	De 2013-2015	Não financiado	-	UFPA/ MPEG/INSTITUTO DO JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO
013	Fungos Basidiomycota (Pucciniales).	Este subprojeto faz parte de uma rede de pesquisa com apoio do MCTI - Rede Integrada em Taxonomia de Plantas e Fungos (SISBIOTA). E tem como foco complementar as ações do INCT, analisando a qualidade do georreferenciamento de materiais depositados em herbários e produzindo relatórios de usabilidade dos dados e modelos de distribuição de espécies.	Coordenadora da Rede: Leonor Costa Maia (UFPE), Coord. Subprojeto Helen Pontes Sótão (MPEG)	De 2011-2014	CNPq - processo 558202/2009-8	-	UFPE/MPEG/ UFPA
014	Investigando a Riqueza de Agaricomycetes nas Regiões Norte e Nordeste do Brasil através de Ferramentas Clássicas e Moleculares	Este projeto esta sendo desenvolvido pelo núcleo Pará do Museu Goeldi e o programa faz parte de uma rede de pesquisa com apoio do MCTI. Contribuir com o conhecimento sobre a diversidade de fungos agaricóides, corticióides, estereóides e poróides (Agaricomycetes) em	Tatiana Baptista Gibertoni (UFPE) Helen Pontes Sótão (MEPG)	De 2013 a 2015	MCTI Edital CNPq Universal	-	UFPE/MPEG

		ecossistemas arbóreo-arbustivos na região Norte e Nordeste do Brasil.					
015	Avaliação Botânica, Química e Biológica das Plantas Aromáticas da Amazônia Oriental	Coletar plantas aromáticas que ocorrem nos cerrados. Extração e análise dos óleos essenciais obtidos. Resultados obtidos: Coleta de material botânico ; Análise dos óleos essenciais; Publicações dos resultados em periódicos estrangeiros específicos.	José Guilherme Maia (UFPA) Léa Medeiros Carreira MPEG	De 2011-2013 Em andamento	CNPq / Bionorte	480.000,00	UFPA, MPEG, UFMA, UFTO, UEPA e IFTO
016	Impactos atuais e futuros na biodiversidade de empreendimentos hidrelétricos nas vegetações periodicamente inundáveis dos rios de água clara no estado do Pará.	Caracterizar a florística (riqueza, diversidade e composição de espécies) e estrutura (abundância, frequência, dominância e área basal) da floresta ombrófila densa aluvial e das formações pioneiras nos rios Tocantins, Tapajós e Xingu no estado do Pará.	Leandro Ferreira MPEG	De 12/10 a 12/14	Edital MCT/CNPq/CT-INFRA/GEOMA nº 61/2009	56.000,00	MPEG/UFPA
017	Experimento ESECAFLOR – Impacto da seca prolongada nos fluxos de água e dióxido de carbono numa floresta tropical amazônica.	Induzir experimentalmente a seca da floresta através da exclusão de água do solo, simulando um evento de <i>El Nino</i> visando avaliar o impacto sobre os fluxos de água, carbono, dinâmica florestal, entre outros. Para buscar informações sobre esses efeitos no território amazônico, o projeto Esecafloor criou um ambiente em que houvesse uma seca simulada programada, a fim de entender os efeitos dessa seca na Floresta Nacional de Caxiuanã, na ilha do Marajó, com mais de 33 mil hectares. O projeto está sendo desenvolvido na Estação Científica Ferreira Penna do Museu Paraense Emílio Goeldi, localizada no município de Melgaço/PA.	Antônio Carlos Lola (UFPA) Leandro Ferreira (MPEG)	De 04/2001 – Em andamento	Programa de Pesquisas de Longa Duração (PELD) da Estação Científica Ferreira Penna, Caxiuanã, na Amazônia Oriental/CNPq e do Programa de Apoio a Núcleos de Excelência Pronex/Fapespa/CNPq,	Em torno de 50.000,00 anuais	UFPA/MPEG/ Edinburgh University (Scotland, UK); School of Geography and Environment – University of Oxford, England, UK.

018	RAINFOR – Rede Amazônica de Inventários Florestais: Balanço de carbono na floresta amazônica.	A rede RAINFOR pretende: relacionar estrutura, bio-massa e dinâmica florestal recente e atual com propriedades do clima e do solo; compreender de que maneira o clima e o solo direcionam mudanças futuras na dinâmica e na estrutura floresta; entre outros. Substituído o coordenador do projeto no MPEG.	Oliver Phillips Coord. Geral Leandro Ferreira Coord. MPEG	Desde 2000 – Indeterminado	Leeds University através da Betty and Moore Fundation	Estimado em R\$ 25 mil a cada dois anos	University of Leeds (England, UK), School of Geography and Environment/Univ ersity of Oxford (England, UF) /MPEG/ UFPA
019	Implantação de Parcelas Permanentes de Monitoramento da Dinâmica Florestal de Florestas Inundadas no Programa de Pesquisa Ecológica de Longa Duração (PELD) da Estação Científica Ferreira Penna, Caxiuanã, na Amazônia Oriental.	O objetivo dessa proposta é fortalecer a parceria do Sitio Peld-Caxiuanã com a Rede Rainfor e a Rede LBA-Carbonsink - uma parceira do Brasil com a União Européia em prol dos estudos do ciclo de carbono, a fim ampliar e consolidar as parcelas permanentes das florestas alagadas de Caxiuanã no âmbito do Projeto de Pesquisas de Longa Duração de Caxiuanã – Sítio 24.I. O PELD, conta com 30 sítios de pesquisa no Brasil, quatro dos quais na Amazônia e um na Floresta de Caxiuanã sob coordenação do Museu Goeldi.	Leandro Valle Ferreira MPEG	De 11/2012 A 2016	MCTI//CNPq Edital Universal	55.513,70	MPEG/UFPA/ UNIVERSIDADE DE EDINBURG UFRA/ UEPA/ CEFET-PA/ IEC/ Embrapa Amazônia Oriental/ CPRM e CEPLAC
020	Estudo da seca na floresta (ESECAFLOR) na estrutura, riqueza e composição de espécies de plantas do sub-bosque da floresta de terra firme na Amazônia brasileira.	Construir uma rede integrada de pesquisas multidisciplinares e discussão permanente, que possa atuar em parceria (pesquisadores e instituições) no desenvolvimento acadêmico, científico e tecnológico da área temática de mudanças climáticas globais e regionais, incluindo impactos, vulnerabilidades, dimensões humanas e respostas econômicas e sociais, além de gerar subsídios à formulação de políticas públicas de adaptação e	Everaldo Souza Coord. Rede/UFPA Leandro Valle Coord. Subprojeto (MPEG)	De 2010 a 2013 Em andamento	Edital 14/2009 PRONEX/ FAPESPA/CNPq	Orçamento total p/ o subprojeto 149.666,95	UFPA/MPEG/ UEPA/ EMBRAPA Amazônia Oriental

		mitigação às mudanças climáticas e ambientais na Amazônia, visando em particular o desenvolvimento do estado do Pará. O projeto integra a Rede de Mudanças Climáticas e Ambientais do Pará: uma perspectiva de estudos integrados.					
021	TEAM – Rede de Avaliação e Monitoramento de ecologia tropical.	Inventariar e monitorar variáveis de fatores físicos e da biodiversidade, visando detectar mudanças nos padrões observados no tempo e no espaço. O TEAM é um programa de monitoramento de florestas tropicais coordenado pelo <i>Centro para Ciência de Biodiversidade Aplicada (CABS)</i> da <i>Conservation International (CI)</i> e financiado pela <i>Fundação Gordon & Betty Moore</i>	Antônio Carlos Lola UFPA Leandro Ferreira MPEG	De 11/02 até 2013 Em andamento	Conservação Internacional (CI-CAB) através da Betty and Moore Foundation	Valor do Protocolo Aprox. 60 mil anuais	UFPA/ MPEG/CI-CAB
022	Projeto Casa da Virada – Mata Amazônica Atlântica – Fase II	Consolidar a Casa da Virada como ação de desenvolvimento local e conservação de áreas protegidas para a Região Costeira da Amazônia, em parceria com organizações locais e científicas, contribuindo para a conservação dos recursos hídricos, dos manguezais, da Mata Amazônica Atlântica, e valorizando a cultura tradicional de uso e gestão dos recursos naturais. Para 2013, finalizar os mapas temáticos; processamento das imagens do satélite Landsat; elaboração do mapa de uso e cobertura do município de Curuçá; e relatório final.	Hermógenes Sá Coord. Geral PEABITU Leandro Ferreira Coord. Componentes Biótico, Cultural e Socioambiental	De 2011 a 2013 Em andamento	Programa PETROBRAS Ambiental	110.000,00	INSTITUTO PEABIRU/ MPEG/UFPA
023	PPBIO - Programa de Pesquisa	Ver indicador PPACI.	Leandro Ferreira	De	MCT/CNPq	143.000,00	MPEG/INPA/

	em Biodiversidade na Amazônia – Componente: Inventário do PPBIO – Rede de Inventário da BIOTA.		Coordenador Geral Maria de Nazaré Bastos Coor. de Componente MPEG	2004 a 2014		(2009-2010)	IEPA/UNIFAP/E MBRAPA/ IBAMA/ UEMA/ UFMA/UFMT/ UNEMAT/ FAPEMA/ WWF/CVC/ Univ. E'Anglia – UK
024	Programa de Estudos Costeiros – PEC.	No Programa as principais ações estão ligadas aos Projetos do CBO e CCTE. Atualmente um dos projetos ancora no CCTE é o PRONEX/CNPQ/FAPESPA. Recentemente foi aprovado o Projeto OSE, uma parceria com o IRD/Cayenne. Um dos pressupostos do PEC que vem norteando suas ações, é a preocupação com a articulação entre pesquisa e sociedade sendo um dos seus componentes a “Gestão Ambiental e Políticas Públicas”, evidenciando o seu direcionamento no sentido de subsidiar as políticas públicas. Uma das formas desta participação se dá com a presença de pesquisadores do PEC nos conselhos das reservas extrativista marinhas do estado do Pará.	Maria de Nazaré Bastos MPEG	De 2011 - Em andamento	Não informado	-	MPEG/UFPA/ IRD
025	Rede Interdisciplinar de Pesquisa Botânica na Amazônia, Mata Atlântica, Caatinga e Cerrado.	Realizar estudos botânicos na Amazônia, Mata Atlântica, Caatinga e Cerrado, visando consolidar e/ou incrementar linhas de pesquisas, pela interação científico-acadêmica entre as equipes envolvidas, incluindo missões de estudo e de docência, e estágios pós-	Maria de Nazaré Bastos MPEG	De 2010 a 2015	EDITAL Nº 17/2009 PNADB/CAPES	450.000,00	MPEG/UFRA UFMG/ UEFS/UFPE

		<p>doutorais no Brasil e no exterior por meio de um programa que permita a mobilidade de docentes, discentes de pós-graduação e bolsistas de iniciação científica.</p> <p>Etapas executadas: Participação na orientação de discentes de iniciação científica e pós-graduação de mestrado e doutorado. Com apresentação de um (1) trabalhos no 64º congresso da SBB, em Belo Horizonte envolvendo a interação científico-acadêmica entre UFMG e MPEG.</p>					
026	Diversidade Taxômica de Remanescente de Florestas e áreas de Conservação da Região Metropolitana de Belém-PARÁ (PROTAX)	<p>Formar recursos humanos especializados em taxonomia vegetal, de forma a estimular e desenvolver a capacidade taxonômica instalada na Amazônia, contribuindo assim, para a ampliação do conhecimento sobre a biodiversidade amazônica, evidenciando ocorrências de novas espécies para a ciência, novas citações para a Região e em particular para o estado do Pará.</p>	Maria de Nazaré Bastos MPEG	De 2010 a 2014 (4 anos)	Ed. MCT/CNPq/ MEC/CAPES No. 52/2010 – PROTAX	300.000,00, sendo 7 bolsas de mestrado e 25.000,00 p/consumo	MPEG/UFPA/ UFRA/UFPE/ Instituto do Jardim Botânico do Rio de Janeiro RJ/ Universidade Estadual de Feira de Santana/BA
027	Pesquisa científica e capacitação local como indicadores sustentáveis para restauração ambiental da flora da área de proteção ambiental Algodal-Maiandeuá, Maracanã, Pará, Brasil	<p>Caracterizar composição e estrutura atual e identificar padrões de regeneração natural e de propagação vegetativa das espécies arbóreas-arbustivas como subsídios a capacitação de recursos humanos locais para à conservação e restauração de áreas impactadas da APA de Algodal-Maiandeuá, Maracanã, Pará. Objetivos Específicos: (a) Caracterizar a composição e a estrutura; (b) Identificar os</p>	Mário Jardim MPEG	De 11/2010 A 11/2013 concluído	MCTI/ Ed. CNPq – Agronegócio	57.000,00	MPEG/ UFPA/ Empresa de Assistência Técnica e extensão rural.

		padrões de regeneração natural; (c) identificar os processos de propagação vegetativa; (d) Difundir e treinar os moradores locais sobre técnicas de conservação e de reposição das espécies nativas vulneráveis à extinção.					
028	Rede de Produtos Naturais para a Quimioterapia Antimalárica.	Avaliar atividades anti-maláricas <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i> de extratos de espécies vegetais de uso tradicional das famílias Apocynaceae, Piperaceae, Simaroubaceae e Annonaceae; efetuar estudos de toxicologia pré-clínica, realizar estudos de mecanismo de ação. (projeto geral).	Alaíde Braga de Oliveira UFMG Márlia Coelho MPEG	De 05/10 a 02/14	MCTI/CNPq	Não informado	UFMG/ MPEG/ UFPA
029	Estudo etnodirigido sobre o uso de plantas medicinais no município de Oriximiná, Estado do Pará ((PNPMF).	A proposta objetiva contribuir para a implementação do Programa de Plantas Medicinais e Fitoterápicos (PNPMF) no bioma amazônico, coordenado pela Fiocruz/MS. O estudo faz parte do Projeto Estudos etnodirigidos para estruturação de cadeia produtiva em plantas medicinais e fitoterápicos (PMF) no Município de Oriximiná/Pará, coordenado pela Fiocruz.	Fiocruz Márlia Coelho MPEG Coord. Subprojeto	De 2012-2014	Ministério da Saúde	Não definido	Fiocruz/ MPEG UFF/UFRJ/ UFPA/ Jardim Botânico do Rio de Janeiro/ Itaipu Binacional/ UFOPA/ SECTI/Pará
030	Projeto Etnobotânicos e avaliação das técnicas de exploração e crescimento das folhas de <i>Mauritia flexuosa</i> L.f. (Arecaceae) para uso no artesanato popular em comunidades ribeirinhas do Estuário Amazônico.	Identificar e avaliar as técnicas de corte utilizadas na exploração das folhas de miriti (<i>Mauritia flexuosa</i>) para fins de artesanato popular, bem como gerar informações relacionadas aos diferentes usos dados à folha desta palmeira pelos moradores(as) locais, visando subsidiar o manejo e o uso sustentável da espécie nos municípios de Limoeira do Ajuru	Márlia Coelho MPEG	De 06/2013 até 06/2014	Não informado	-	MPEG/IPHAN

		e Abaetetuba-PA.					
031	Uso de parcelas permanentes para estudos de dinâmica e estrutura da vegetação de florestas tropicais.	Ver indicador PPACI.	Rafael Salomão MPEG	De 01/1988 a 02/2017 SEM TERMINO PREVISTO	CNPq/CVRD/ FNMA/WHRC- USA/MRN/ ALCOA/VALE/ RAINFOR	Variável de acordo com o cronograma plurianual de monitoramento	MPEG/ CVRD/ FNMA WHRC-USA; RAINFOR
032	REDE BIOMASSA FLORESTAL: Rede de inovação da cadeia produtiva florestal madeireira para promoção do desenvolvimento sustentável do Estado do Pará	Não informado	Silvio Brienza Júnior / Embrapa Amazônia Oriental Rafael Salomão MPEG	De Jan/2012 - Dez/2015	FAPEMIG/FAPES P/FAPESPA/VAL E	4.199.118,22	EMBRAPA Amazonia Oriental/MPEG/ fapemig//vale/ ufv/ufra/idesp/ ufpa/esalq
033	Monitoramento dos Programas Ambientais do Meio Biótico da Mineração Alcoa, município de Juruti, estado do Pará.	O projeto original teve início em 2006; atualmente se encontra na segunda fase. O monitoramento de todas as etapas para avaliação dos processos bióticos e abióticos deverão ser monitorados desde o início do empreendimento. O projeto encontra-se estruturada em 13 sub-estudos, componentes do estudo biótico solicitado pela Alcoa nas áreas da Botânica e Fauna – Vertebrados e Invertebrados. No domínio da Botânica, foi incluído o sub-estudo de Unidades de Paisagem que não foi contemplado no PCA.	Rafael Salomão MPEG	De 01/2010 a 12/2014	Alcoa Word Alumina	2.492.161,29 (2010-2014)	MPEG/UFPA/ UFSC/UFRA
034	Recuperação de áreas de reserva legal (ARL) e/ou de preservação permanente (APP) em áreas de Agricultura Familiar na Amazônia Oriental Brasileira.	Ver indicador PPACI.	Silvio Brienza (Embrapa/ CPATU) Rafael Salomão MPEG	De JAN/2010- Dez/2013 Em andamento	MCT/CNPq/ FNDCT/CAPES/ FAPEMIG/ FAPERJ/FAPESP	181.000,00	Embrapa/ CPATU/ MPEG/ UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA/ UTRECHT UNIVERSITY, HOLANDA
035	Rede RESTAURA AMBIENTE:	A proposta de formação da Rede	Silvio Brienza	De	FAPEMIG/	4.199.118,22	EMBRAPA/

	Restauração e produção de florestas sustentáveis para o estado do Pará	de Estudos e Tecnologias Avançadas para Recuperação e Restauração Florestal na Amazônia - RESTAURA AMBIENTE visa a restauração e recuperação ambiental de áreas degradadas, com ênfase para áreas advindas de atividades agropecuárias e para aquelas drasticamente alteradas a partir de processos de exploração de minérios. A Rede RESTAURA AMBIENTES se divide em dois projetos, um apresentado pelo Pará (Restauração e Produção de Florestas Sustentáveis para o Estado do Pará) e outro por Minas Gerais (Recuperação Ambiental de Áreas Mineradas em Unidades da Vale nos Estados do Pará e de Minas Gerais).	Júnior/Embrapa Amazônia Oriental/ Rafael de Paiva Salomão/ MPEG/ Luis Eduardo Dias/UFV	JAN/2012 - DEZ/2015	FAPESP/ FAPESPA/VALE		MPEG/ Universidade Federal de Viçosa (MG)/ UFRA/IDESP/ UFPA/ ESALQ
036	Apoio a Modernização das Coleções Biológicas (Botânica).	O projeto integra o PPBIO Amazônia Oriental, coordenado pelo MPEG.	Ricardo Secco MPEG	De 2003 a 2013 (renovável a cada ano)	MCT/CNPq	-	MPEG/INPA/ Embrapa/ IEPA-AP
037	Estudos Taxonômicos em <i>Euphorbiaceae</i> e <i>Phyllanthaceae</i> na Amazônia Brasileira.	Revisar os gêneros de Euphorbiaceae e Phyllanthaceae ocorrentes na Amazônia Brasileira	Ricardo Secco MPEG PAUL E. BERRY (MICH, USA), RICARDA RIINA (JARDIM BOTÂNICO REAL DE MADRI), INÊS CORDEIRO (SP), MARIA BEATRIZ CARUZO (SP), NARCISIO COSTA BIGIO (RON), PAULO JOSÉ SOUSA (MG)	De 03/1982 A 03/2014	MCT/CNPq Bolsa Produtividade	-	MPEG/Univ. of Michigan (EUA)/UFRA INSTITUTO DE BOTÂNICA-SP
038	Taxonomia de Myrtaceae e	Revisar os gêneros de Myrtaceae	Ricardo Secco	De	MCTI/CNPq	Bolsa de	MPEG/ INSTITUTO

	Linaceae s.l. da Amazônia.	ocorrentes na Amazônia Brasileira, enfatizando Myrcia, Eugenia, Marlierea, Calycolpus, entre outros, visando atualizar o limite de suas espécies.	MPEG Alessandro Silva do Rosário Doutorando	01/2006 a 12/2013 concluído	CAPES	Doutorado	DE PESQUISA JARDIM BOTÂNICO DO RJ/ INSTITUTO DE BOTÂNICA (SP)
Coordenação de Ciências Humanas (CCH) = 36							
001	Centro de Documentação Permanente de Línguas e Culturas Indígenas da Amazônia no Museu Goeldi (Continuação)	<p>O projeto Centro de Construção de um Acervo Digital para Línguas Amazônicas, tem um objetivo geral, que é a implantação e utilização do acervo digital sobre línguas e culturas indígenas no novo servidor LAT, visando à criação de um centro permanente de documentação de línguas e culturas indígenas da Amazônia no Museu Goeldi, para servir às necessidades de documentação permanente das instituições, pesquisadores e grupos nativos da Amazônia.</p> <p>Este Projeto é a 2ª Fase de Continuação do Projeto Centro de Documentação Permanente de Línguas e Culturas Indígenas da Amazônia no Museu Goeldi, que encerrou em 2011.</p> <p>Os Projetos Construção de um acervo digital para línguas amazônicas & Centro de Documentação Permanente de Línguas e Culturas Indígenas da Amazônia no Museu Goeldi estão criando no MPEG um moderno Centro de Documentação de Línguas Indígenas, seguindo padrões internacionalmente.</p> <p>O projeto tem previsão de conclusão no 1o. semestre de 2014. Prevê-se nessa data ter concluído a implementação do Servidor digital e anotação dos metadados sobre o conteúdo</p>	Ana Vilacy Galúcio CCH	De 05/12 a 06/14	MJ/ CFDD	341.350,00	MPEG/ Museu do Índio/FUNAI

		atualmente disponível na Área de Lingüística. Isso significa a consolidação do centro de documentação digital das línguas e culturas indígenas da Amazônia no MPEG.					
002	Manuscritos sobre a língua geral da Amazônia escritos por jesuítas 'estrangeiros' (1750-1759): análise sociolinguística de um catecismo e edição de um dicionário.	Análise sociolingüística histórica e edição de manuscritos sobre a língua geral da Amazônia, escritos por jesuítas da Europa Central que chegaram à Amazônia entre 1750 e 1753. Os documentos são <i>Doutrina christã em lingoa geral dos Índios do Estado do Brasil e Maranhão, composta pelo P. Philippe Bettendorff, traduzida em lingoa geral e irregular, e vulgar usada nesses tempos; ms.1089</i> , da Biblioteca da Universidade de Coimbra e um dicionário em língua geral de 1756 da Biblioteca Municipal de Trier n.1136 (Alemanha), localizado recentemente.	Cândida Barros MPEG	De Janeiro de 2013 - Julho de 2015	MCTI/CNPq Processo 472300/2012-1	10.400,00	MPEG Jean Claude Muller, Institut d'Etudes Européennes et Internationales du Luxembourg Karl Arenz (UFPA), Ruth Monserrat (UFRJ)
003	Os índios das missões como objeto de estudo sociolingüístico sobre o uso da língua geral vulgar na Amazônia (século XVIII).	Ver indicador PPACI.	Cândida Barros MPEG	De 2010 a 2013 concluído	CNPQ/ Processo: 440000553388//2 2001100--55 CNPQ/ Processo 472300/2012-1	16.700,00 + 3.000,00	MPEG/UFRJ/ Univ. Stirling/ Univ. Paris Ouest Nanterre/ ANR
004	Projeto Instrumentos Musicais Indígenas Amazônicos.	Dar continuidade na catalogação dos instrumentos; Realizar o registro fotográfico dos objetos; e Elaborar textos para o catálogo ou livro com forme conversa entre os coordenadores do projeto. O estudo de acervos de museus modo geral contribui para a formulação de Políticas Públicas relacionadas à Conservação, Documentação e Informatização e o Patrimônio Cultural das populações de modo geral. Neste ano foi concluído o	Cláudia López CCH Ana Maria Adade FCG	De 2012 a 2013 concluído	Sem financiamento	-	MPEG/ Fundação Carlos Gomes/ UFPA

		levantamento dos instrumentos musicais indígena na Coleção Etnográfica Curt Nimuendaju, foi efetuado o registro fotográfico para compor o livro-catálogo "Instrumentos Musicais Indígenas: A arte e a Coleção Etnográfica Curt Nimuendaju do Museu Paraense Emílio Goeldi", que está em processo de diagramação eletrônica na Editoração do Museu Goeldi, com previsão de publicação em janeiro de 2014.					
005	Laboratório de práticas sustentáveis em Terras Indígenas próximas ao Arco do Desmatamento. Sub-projeto 9 dentro do projeto interinstitucional INCT/CNPq "Biodiversidade e usos da terra na Amazônia", coordenado por Ima Vieira- MPEG	Criar Laboratórios de práticas sustentáveis nas aldeias citadas, considerando o diálogo de saberes como eixo norteador, visando incentivar a recuperação de áreas degradadas e a implantação de alternativas de geração de renda baseadas no aproveitamento de recursos florestais não madeireiros. Integrante do INCT. Todas as atividades do projeto apontam ao objetivo de contribuir ao desenvolvimento de práticas sustentáveis nas terras indígenas onde o projeto atua, tendo identificado a atividade artesanal como um via para incentivar programas de desenvolvimento autogestionário e sustentável em termos culturais e ambientais.	Cláudia López MPEG Pascale de Robert (IRD)	De 2009 a 2014	MCTI/ CNPq/INCT e FAPESPA	100.000,00	MPEG/IRD/ UFPA IMAZON/ UEPA/UFRJ
006	Gobernanza Ambiental en América Latina y Caribe (ENGOV). Environmental Governance In Latin America and the Caribbean: Developing Sustainable and Equitable Approaches to Natural	O objetivo desta proposta é analisar a transformação das representações e práticas, dos cientistas e das populações locais sobre os recursos naturais e o meio ambiente e fazer o seguimento de como o encontro	Dra.Mina Kleiche-Dry – IRD Cláudia López MPEG Coord. Suprojeto	De 2011 a 2015	União Europeia	€66.000,00 Aux. Individual	IRD –França UNAM- México UnB- Brasil MPEG- Brasil MAST-Brasil USACH –Chile CONICET -

	Resource Use. Subprojeto: Saberes indígenas sobre agricultura y productos forestales no maderables. Prácticas y representaciones sobre uso, manejo y gestión del medio ambiente entre los Ka'apor de la Amazonia oriental brasileña.	entre estes atores sociais tem se modificado. O projeto busca estudar as diversas formas de relação dos povos e comunidades tradicionais com o meio ambiente, marco geral para promover políticas para o desenvolvimento ambiental e socialmente sustentável. Além da produção científica esperada, o projeto busca promover processos de reflexão em prol da governança ambiental local onde atua.					Argentina
007	Projeto Me à yry Las Casas – Povo indígena Mebêngôkre – Kayapó.	Ação de promoção do patrimônio cultural dos povos indígenas, em parceria com o Museu do Índio – FUNAI.	Cláudia López MPEG	De 2012 a 2014	FUNAI	Não informado	FUNAI/MPEG
008	Programa Nacional para a Documentação de Línguas e Culturas Indígenas Brasileiras – DOCLIN	Criar acervo de documentação digital de Línguas e Culturas Indígenas no MPEG.	Denny Moore	De 2007 a 2013 concluído	Não há recursos envolvidos	-	MPEG/FUNAI/M HN/FIO CRUZ
009	Projeto Arte rupestre de Monte Alegre: Difusão e memória do patrimônio arqueológico.	O projeto têm como objetivo a difusão do conhecimento científico sobre o patrimônio arqueológico de Monte Alegre, especificamente, sobre a arte rupestre. O Museu Goeldi é a instituição pioneira nos estudos acadêmicos sistemáticos sobre a arte rupestre e a difusão dessas pesquisas em escala mundial, como prevê o projeto, se reveste de particular importância, visto que as ações a serem desenvolvidas estão calcadas na premissa de que o conhecimento compartilhado sensibiliza para a importância dos vestígios e sítios arqueológicos encontrados em Monte Alegre, tornando-os um bem comum. A conscientização da sociedade é um aspecto estratégico para evitar a destruição do patrimônio deixado	Edith Pereira CCH	De 03/11 a 12/12 concluído	Edital SAB 2011/ MEC/IPHAN/ PETROBRAS	200.000,00	MPEG/IPHAN/ SAB

		pelos nossos antepassados. Desta forma, o Museu Goeldi cumpre a sua missão institucional divulgando suas pesquisas, mas também envolvendo fortemente em suas ações as comunidades que vivem no entorno dos sítios contribuindo dessa forma para a preservação do patrimônio arqueológico da Amazônia.					
010	Projeto Inventário dos sítios arqueológicos nos municípios de Óbidos, Oriximiná, Juruti, Almerim, Prainha, Monte Alegre, Alenquer e Curuá.	Realizar o inventário, cadastramento e a cartografia dos sítios arqueológicos identificados nos municípios de Óbidos, Oriximiná, Juruti, Almerim, Prainha, Monte Alegre, Alenquer e Curuá. Esse projeto é parte integrante de uma ação nacional do IPHAN que visa a proteção do patrimônio arqueológico brasileiro.	Edith Pereira CCH	De 03/12 a 04/13 concluído	IPHAN	99.876,00	MPEG/ IPHAN
011	Projeto A ocupação pré-colonial de Monte Alegre.	O objetivo geral do projeto é o de contribuir para o conhecimento da pré-história da Amazônia, em particular nas questões relativas à ocupação da humana em Monte Alegre, a autoria das pinturas rupestres, a apropriação de recursos naturais pelas populações pré-históricas e às análises da transformação da paisagem. Trabalho de campo,(03/13). Comparação decalques digitais com originais nos sítios Gruta 15 (Mar/13) e abrigo do Irapuá.	Edith Pereira CCH	De 03/12 a 02/14	MCTI/CNPq Edital Universal	105.000,00	MPEG/ UFMG/USP UFOPA
012	Projeto Socialização dos Sítios Arqueológicos da Amazônia.	O projeto é coordenado pela Sema e desenvolvido pelo Iphan, em parceria com a UFPA e MPEG, vai beneficiar os sítios arqueológicos Serra da Lua e Pedra do Mirante. A idéia é fomentar o turismo ao mesmo tempo em que se promove	Evandra Vilacoert SEMA Silvio Figueiredo UFPA Edith Pereira MPEG	De 2012 – em andamento	IPHAN/ SEMA	1,6 milhão 700 mil	SEMA/ IPHAN/UFPA/M PEG

		segurança e a conscientização das comunidades para preservarem o local e facilitar também a visita científica e outras modalidades. A importância desse projeto é a preservação da cultura local e a garantia da sustentabilidade das comunidades tradicionais que habitam a área ambiental.					
013	Projeto Arte rupestre e contexto arqueológico nas grutas de Rurópolis, Pará.	Caracterizar a ocupação pré-colonial associada a arte rupestre de Rurópolis em contextos fechados (abrigos e grutas) a fim de avançar na discussão a respeito do processo de ocupação do que hoje é o território brasileiro; b) Caracterizar os aspectos técnicos e estilísticos da arte rupestre de Rurópolis. c) Comparar a arte rupestre de Rurópolis com as de regiões próximas para as quais se conhece o este tipo de vestígio associado a contextos fechados (abrigos e grutas). d) Caracterizar a cultura material associada a contextos fechados (abrigos e grutas) em grutas com arte rupestre.	Edith Pereira CCH	De 03/12 a 12/14	MCTI/CNPq Edital Universal	14.000,00	MPEG/ UFMG/UFPA /UFOPA
014	Arqueologia e História de engenhos coloniais no estuário Amazônico.	A partir dos resultados sobre estudos de caracterização da arquitetura e vida material nos engenhos coloniais da Amazônia, o projeto oferece subsídios ao IPHAN para a implementação de ações de valorização histórica destes sítios, com prováveis intervenções restaurativas e propostas de musealização.	Fernando Marques	Iniciado em 2005 – Em andamento	Não financiado	-	MPEG/UFPA/IP HAN/ Centro de Pesquisa em Arqueologia do Maranhão- CPHNA-MA- SECMA
015	Projeto de Pesquisa Histórica e Arqueológica para identificação do Forte Cumaú.	O projeto está sendo desenvolvido pelo Iepa com subvenção do Instituto do Patrimônio Histórico e	João Saldanha e Mariana Petry IEPA-AP	De 2012 a 2013 concluído	IPHAN Processo nº. 01424.000168/20	Não informado	IEPA-AP/ MPEG/ UNIFAP/

		Artístico Nacional (IPHAN). Continuação da Escavação arqueológica no sítio Forte Cumaú, em Santana-AP.	Fernando Marques MPEG Eloane Cantuária UNIFAP		12-49		
016	Projeto Patrimônio Imaterial, Território e Memória dos Quilombolas do Aroá.	Participação de reuniões preparatórias à pesquisa de campo no rio Capim.	Rosa Acevedo Marin (UFPA); Participação: Fernando Marques/MPEG	De 2012 – em andamento	Convênio Iphan-Fadesp 06/2012	Não informado	UFPA/MPEG/ IPHAN
017	Projeto Prospecções Geofísicas e Arqueológicas nos Sítios Lacustres Lontra, Encantado e Caboclo - Baixada Ocidental Maranhense.	Levantamento Topográfico, Escavação arqueológica e Prospecções, nos Sítios Lontra, Caboclo e Encantado, no Maranhão. Esta pesquisa é objeto de Mestrado e Doutorado que o Coordenador desenvolve junto ao Instituto Politécnico de Tomar e Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, em Portugal, dos quais eu sou seu Co-orientador no Brasil.	Coordenação: Deusdedit Carneiro Leite Filho (CPHNA-MA-SECMA); Participação: Fernando Marques MPEG	De 2012 – em andamento	Não informado	-	CPHNA-MA-SECAM/ MPEG
018	Projeto Arqueologia na Área do Projeto de Recuperação e Revitalização da Área onde se encontra a Igreja de Santo Antônio - Porto Velho-RO. (Atividade:	Participação de reuniões sobre proposta de musealização da Área e Realização de Escavação arqueológica no Sítio.	Coordenação: Renato Kipnis e Michelle Tizuka; Participação: Fernando Marques (MPEG)	De 2012 – em andamento	Processo IPHAN nº 01410.000024/2008-65 – Portaria IPHAN nº 12,23 de abril de 2012).		Scientia Consultoria Científica Ltda/ MPEG/ IPHAN
019	Projeto Baixo Urubu: Fronteiras Culturais e Variabilidade Arqueológica Municípios de Itacoatiara e Silves/AM	O objetivo primordial deste projeto é inferir aspectos ligados à organização sócio-política dos povos que ocuparam a região do baixo rio Urubu, municípios de Itacoatiara e Silves/AM, desde uma perspectiva diacrônica, própria da arqueologia, a partir de um estudo contextual e relacional dos dados arqueológicos sobre a área. A participação no projeto	Helena Pinto Lima CCH	De 2009 a Jan/2015	Sem financiamento	-	MPEG/UEA, UFAM e USP/ Universidade Martin-Luther Halle-Wittenberg /Alemanha

		tendo como um dos objetivos popularizar a ciência (POP), em Itacoatiara e Silves/AM, com palestras e materiais para disseminar e democratizar a informação sobre a história e os conhecimentos tradicionais dos povos da Região Amazônica.					
020	PROJETO TUPÉ MEMO: MEMÓRIA, CULTURA E IDENTIDADE	Realização de ações de extensão que, articuladas ao ensino e à pesquisa, em várias áreas do conhecimento, contribuam para o desenvolvimento da reserva ambiental REDES do Tupé (Manaus/AM), com foco nas populações tradicionais das seis comunidades ali existentes, constituídas principalmente por ribeirinhos e indígenas. O tema central é o patrimônio cultural (arqueológico, histórico e contemporâneo), trabalhado por equipe multidisciplinar, de modo a contribuir para gerar e implementar políticas públicas, produzindo resultados que viabilizem a contínua inclusão social das populações tradicionais da reserva, visando um futuro sustentável para essa localidade.	Helena Pinto Lima CCH	De 2012 A 2013 EM ANDAMENTO	Sem financiamento	-	MPEG/ Universidade Federal do Amazonas
021	Programa de Educação Patrimonial na área do SALOBO/PA.	O projeto tem por objetivo promover o conhecimento, a apropriação e a valorização da herança cultural proveniente dos sítios arqueológicos da região, através de processos de educação patrimonial, está vinculado ao projeto institucional Salvamento Arqueológico na área do Salobo/PA. O projeto tem desenvolvido ações que cooperam com a política de preservação do patrimônio cultural	Janice Lima CCH	De 20095 a 2013 concluído	VALE/ SALOBO METAIS	Não informado	MPEG/ CVRD/

		e contribuem para a ampliação do acervo arqueológico do MPEG, além da formação de agentes multiplicadores. O presente programa é um exemplo de Responsabilidade Socioambiental e Desenvolvimento Social.					
022	Projeto Populações Haliêuticas: Dinâmicas Sociais, Gestão de Territórios e Relações Interculturais (EPHAL - RENAS III).	O Grupo de Pesquisa entende que o retorno efetivo, tanto quanto possível direto às coletividades e instituições é uma responsabilidade social social, por ser este caminho uma das vias de acesso da população local e das instituições envolvidas aos conhecimentos produzidos. Exemplificam essa prática a participação como membros de Conselhos Deliberativos de Reservas Extrativistas marinhas, criadas pelo Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC), assim como apoio aos Movimentos Sociais como o Movimento dos Pescadores do Pará – MOPEPA e Movimento Nacional do Pescadores - MONAPE, que tem convênio formalizado com o RENAS. O Grupo de pesquisa tem participado de comitês deliberativos de Reservas Extrativistas marinhas (APA de Algodual-Maiandeuá; na RESEXMar de Maracanã, na RESEXMar de Curuçá) e de Projetos de Pesquisa interativos com as comunidades locais e com as instituições públicas. Os resultados dos trabalhos repercutem na área de políticas públicas.	Lourdes Furtado MPEG	De 2012 – em andamento	MCT/CNPQ/SEA P-PR/SEPIR	Não informado	MPEG;UFPA/M ONAPE/ SECULT/ SEMA
023	Projeto de Cooperação	Geração de conhecimento das	Lourdes Furtado	De	Não informado	-	MPEG/

	Internacional com Países da Comunidade de Língua Portuguesa, Integrado ao Projeto Matriz ou Estruturante Renas III	interações homem/ambiente nos ecossistemas costeiros, estuarino e águas interiores, buscando contribuir para o desenvolvimento sustentável das comunidades que fazem da pesca sua principal sua principal fonte de subsistência. O tema do projeto tem relação direta com as políticas públicas direcionadas à qualidade de vida da população. Seus resultados mostram a necessidade da intervenção do poder público em várias instâncias como saúde e educação para a superação do atual quadro desses aspectos na vida da população.	MPEG	2012 – em andamento			UFPA/UFPB/UL-Moçambique/UAL-Portugal
024	PROJETO MÃE-GRANDE	Dar continuidade e avançar nos estudos junto às unidades de conservação (do Sistema Nacional de Unidades de Conservação - SNUC) na região considerando-se as questões que envolvem o uso, apropriação e consumo da água tendo como referência a Reserva Extrativista Marinha Mãe Grande, no município de Curuçá, realizados anteriormente pela equipe; (2) produzir conhecimentos e dados técnicos sobre formas de uso, tratamento, preservação e gestão de mananciais aquáticos, como território de vida, trabalho e práticas sociais, a partir de trabalhos de campo <i>in situ</i> e ações seqüenciais de extensão à sociedade civil em unidades de conservação do litoral do Pará. Considera-se que os conhecimentos e práticas sociais locais são úteis à abordagem territorial do desenvolvimento	Lourdes Furtado MPEG	Concluído em 12/2013	MCT/CAPES/CN Pq-Edital 077/2011	13.000,00	MPEG/ IEC/ Colônia de Pescadores Z-5 de Curuçá, Secretaria de Pesca e Aquicultura da Prefeitura Municipal de Curuçá

		sustentável no que concerne à valorização da cultura local, seus processos e estratégias de preservação do meio ambiente e biodiversidade pertinente. Conseqüentemente como resultado, pretende-se articular institucionalmente para a inclusão da sociedade civilenvolvida como território rural..					
025	Água, Saúde e Qualidade de Vida em Territórios de Reservas Extrativistas Marinha no Litoral do Pará / RENAS – IV.	O projeto de modo geral visa contribuir com estas questões, principalmente, no que diz respeito a participação nos Conselhos de Gestão das RESEX e APAS. O MPEG tem representante no Conselho Gestor da APA de Maiandeuá e tem participado da elaboração e organização do estatuto; o registro e a programação das atividades de Educação Ambiental do Grupo Ambiental de Fortalezinha- GAF e das discussões, oficinas, reuniões na SECTAM e depois SEMA, pela conquista do Plano de Manejo da APA, hoje aprovado Os resultados das pesquisas realizadas em parceria com o Instituto Evandro Chagas, para os estudos sobre populações haliêuticas, busca a efetiva interdisciplinaridade na análise da água como instrumento de saúde e qualidade de vida.	Lourdes Furtado Isolda Maciel da Silveira MPEG	De 2012 a 2013 concluído	MCT/CAPES/ CNPQ-EDITAL 077/2011	13.000,00	MPEG/ Instituto Evandro Chagas (IEC); Colônia de Pescadores Z-5 de Curuçá, Secretaria de Pesca e Aquicultura da Prefeitura Municipal de Curuçá
026	Projeto Museus da Amazônia em rede (Musées d' Amazonie en Réseau)	É um projeto elaborado para durar dois anos, busca aproximar os museus do Planalto das Guianas. Além de atividades de formação e capacitação no campo da museologia, a exemplo das oficinas e de encontros. Envolve as coleções etnográficas oriundas	Lucia Hussak van Velthem MPEG/SCUP - MCTI	De 01/11 a 01/14 II fase 2014 a 2015	Não informado	-	Convênio entre MPEG/ Museu das Culturas Guianenses e Museu do Suriname/ FUNAI

		dos povos indígenas que habitam essa tríplice fronteira, como os Wayana, Tiriyó, Waiãpi, Palikur, Teko etc e que existem nos três museus, sua documentação, conservação e disponibilização através de catálogos, CDs e outras mídias aos povos indígenas. Ao final, espera-se, inclusive, a elaboração de um <i>thesaurus</i> – repertório alfabético de termos utilizados em indexação e classificação de documentos – e de um catálogo online.					
027	Projeto Documentação de Línguas e Culturas Indígenas: Subprojeto: Tëpihamo: Alimentação, Saberes e Fazeres Associados entre os Wayana e Aparai.	Esse projeto está inserido no quadro de um projeto maior, sob a coordenação do Museu do Índio:, com financiamento do Banco do Brasil e da Funai. O projeto versa sobre os Wayana e Aparai e contempla atividades diversificadas: pesquisa em antropologia e biologia, levantamento de coleções, documentação fotográfica, oficinas para os Wayana e Aparai e de uma série de produtos: catálogos, exposições, banco de dados que são voltados sobretudo para as comunidades indígenas e elaborados com o seu auxílio. Um bolsista do projeto, responsável por fazer registro e a documentação das coleções Wayana e Aparai que estão depositadas no Museu Goeldi, mestrando Carlos Chaves, está alocado no MPEG. O projeto é agora desenvolvido em 6 aldeias do Rio Paru de Leste (PA) e é integrado por 13 pesquisadores indígenas Wayana e Aparai.	Lucia Hussak van Velthem MPEG/SCUP - MCTI	Desde 2011 – prorrogado até 2015	Banco do Brasil/FUNAI	Não informado	SCUP/MCTI/ MPEG/ FUNAI

028	Projeto Arqueológico Carajás (PACA).	O contexto ambiental e arqueológico das áreas de estudo (Serra Norte e Serra Sul, Carajás) onde estão sendo implantados empreendimentos de exploração mineral, os quais, por sua vez afetam, direta ou indiretamente, o patrimônio arqueológico colocou importantes questões legais e científicas. Estamos respondendo essas questões com o desenvolvimento de planos específicos para prospecção, escavação, inventário, curadoria, análises, educação patrimonial, divulgação e formação de pessoal. Esses planos foram definidos em dois programas de estudo (Programa de Estudos Arqueológicos nos Platô N1, N2 e N3 – PACA Norte - e Programa de Estudos Arqueológicos na Área do S11D – PACA Sul) que enfocarão tanto a continuação de antigas escavações e análises laboratoriais, bem como efetuarão novas prospecções, novas escavações e novas análises laboratoriais, através do incentivo de estudos interdisciplinares e do envolvimento de pós-graduandos.	Marcos Magalhães CCH	De 2012 a 2016	VALE	9.010.651,11	MPEG/ VALE
029	Assinaturas Geoquímicas em Terras Pretas Amazônicas e seu conteúdo Cerâmico/ AGTEPA.	Participa do projeto coordenado pelo Dr. Marcondes Lima da Costa – UFPA.	Marcondes Lima Maura Imázio	De 2009 – em andamento	AGTEPA – CNPq	Não informado	UFPA/MPEG
030	Caracterização arqueológica da FLONATA – Bacia do SALOBO, Pará.	Com os projetos Caracterização Arqueológica da FLONATA - Bacia do Salobo, Pará e Estudos Arqueológicos na Costa do Pará. Além da produção científica, visando à divulgação dos resultados, o projeto investiu em publicações além da divulgação	Maura Imázio MPEG	De 2010 a 2015	MCTI/CNPq Bolsa Produtividade 2A e 2B	-	MPEG/ UFMG, UFRJ, MAST, UFPA

		<p>dos resultados em congressos, palestras e correlatos, investiu também na formação de recursos humanos.</p> <p>O presente projeto contribui com informações detalhadas sobre a ocupação arqueológica dessa região ampliando o conhecimento científico sobre a arqueologia do Sul do Pará e da Amazônia, assim como na formação de recursos humanos em área com carência de pessoal qualificado/pesquisadores e também na ampla divulgação dos resultados.</p> <p>Com o projeto, além da produção científica, visando à divulgação dos resultados foram ministradas palestras para o público em geral, concedidas entrevistas para os meios de comunicação. Somado a isso, a principal contribuição em termos de Responsabilidade Socioambiental e Desenvolvimento Social foi efetuada através do projeto de Educação Patrimonial, vinculado ao projeto de pesquisa científica.</p>					
031	<p>Estudos Arqueológicos na Costa do Pará: 2A) Estudos Arqueológicos de Sambaquis na Costa Amazônica – Pará e 2B) Pesquisas Arqueológicas no Sítio Jabuti – Bragança/PA.</p>	<p>Visa contribuir com o estudo dos sambaquis da costa norte brasileira. O projeto tem desenvolvido ações que cooperam com a política de preservação do patrimônio cultural e contribuem para a ampliação do acervo arqueológico do MPEG, além da formação de agentes multiplicadores.</p> <p>O projeto 2ª, está sendo desenvolvido no âmbito do PEC/MPEG e financiado com recursos provenientes do Edital Universal (11/10) para o período</p>	Maura Imázio CCH	De 2010 a 2015	MCT/ CNPq – Edital Universal de 07/2010	<p>2A = 20.000,00 2B = Apoio e recursos provenientes de diversas fontes: MPEG/CCTE e CCH, Campus de Bragança e PPGA, Centro em Rede de investigação em Antropologia (CRIA/Portugal) e de projetos</p>	<p>UFPA, UFMG, UFRJ, MAST/RJ, CRIA/Portugal e Univ. de Cambridge/ Inglaterra</p>

		2011–2013. O Projeto 2B está sendo desenvolvido no âmbito do PEC/MPEG e financiado com recursos provenientes de diversas fontes.				financiados pelo CNPQ	
032	Salvamento Arqueológico na área do projeto SALOBO/PA.	Avaliar os prováveis impactos que poderão ser causados pelas obras de implantação do empreendimento ao patrimônio arqueológico; Apresentar projeto de salvamento/resgate arqueológico, sugerindo as medidas mitigadoras e/ou compensatórias cabíveis, de modo a assegurar a preservação do patrimônio cultural da área em questão; Realizar salvamento dos sítios arqueológicos localizados nas áreas de impacto direto do empreendimento; e Apresentar programa de Educação Patrimonial.	Maura Imázio CCH	De 2004 – em andamento	VALE/ SALOBO METAIS	-	MPEGMAST/ Museu Nacional/ USP/ UFPA/IPHAN
033	Projeto As representações astronômicas além da arte rupestre – cerâmica	Início de novo projeto em parceria com o MAST e UFRJ.	Cíntia Jalles (MAST), Maura Imazio (MPEG) Rundsthen Nader (OV/UFRJ)	De 2013 – em andamento	Não informado	-	Convênio MAST/MPEG/ OV/UFRJ
034	Projeto Mapeamento e Elaboração de Cartas de Sensibilidade Ambiental para Derramamento de óleo (cartas SAO) para a Bacia da Foz do Amazonas”.	Participação como representante da arqueologia do litoral do Pará no componente Recursos culturais	Coordenado por Valdenira Santos do IEPA/AP e Odete Silveira da UFPA/PA Projeto CARTA SAO FZA. Participação. Maura Imazio da Silveira MPEG	De 2013 – em andamento	Edital CNPq/MMA N. 22/211. Processo CNPq 552967/2011-4	Não informado	IEPA/AP/UFPA/ MPEG
035	Projeto Desmatamento das florestas tropicais às margens	em execução na Floresta Nacional do Tapajós e na Reserva	Rodrigo Peixoto CCH	De 2013 – em	Aprovado pelo MMA-ICMBio-	Não informado	MPEG/ICMBio- SISBIO/COAPG-

	do Estado: Relações com o meio ambiente, configurações de poder e estratégias.	Extrativista Tapajós-Arapiuns, como contraparte das pesquisadoras Karin Naase e Michaela Meurer da Universidade de Marburg (Alemanha).		andamento	SISBIO e pelo COAPG-CNPq/MCTI,		CNPq/MCTI
036	Elaboração do Mapa das Populações Tradicionais, dos Conflitos Socioambientais e dos Usos da Biodiversidade na Área da BR-163 (PA).	Os Conflitos Socioambientais e dos Usos de Biodiversidade na Área da BR-163 (Pará) está vinculado ao INCT Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia. Por meio da interação entre os saberes tradicionais e científicos, busca-se, principalmente, identificar os conflitos socioambientais e os usos da biodiversidade nas áreas demarcadas para a elaboração de um mapa que represente esses aspectos nas regiões de influência da BR-163, no Pará. Apesar de atualmente concentrar suas atividades na região do Baixo Tapajós, na Gleba Nova Olinda e no PAE Lago Grande, o objetivo do subprojeto é que os métodos desenvolvidos possam ser reaplicados em outras áreas da Amazônia Como um dos resultados do Projeto, pesquisadores do projeto e representantes da Associação dos Produtores da Margem Esquerda do Tapajós (APRUSPEBRAS) foram convidados a apresentar, no Instituto de Desenvolvimento Florestal do Estado do Pará (IDEFLOR) uma proposta relacionada à reposição florestal. A proposta foi considerada pelos gestores do Instituto e aguarda atualmente atualizações da	Rodrigo Peixoto CCH	De 2010 a 03/2013 concluído	INCT/CNPq	Não informado	MPEG/ Philopps/ Univ. Masburg/ NAEA/UFPA/IPP UR/UFRJ/UNR/ EUA/UFOPA/UF PA

		legislação para poder ser praticada.					
Coordenação de Ciências da Terra e Ecologia (CTE) = 21							
001	Elaboração de cartas de sensibilidade ambiental ao derramamento de óleo (cartas SÃO) para a Bacia do Pará-Maranhão/ Barreirinhas.	Identificação e definição da localização e dos limites das áreas ecologicamente sensíveis com relação à poluição causada por derramamento de óleo, em águas sob jurisdição do Brasil, por meio da Elaboração de Cartas de Sensibilidade Ambiental para Derramamentos de Óleo (Cartas SÃO) da Zona Costeira e Marinha.	Pedro Walfir UFPA Amílcar Mendes MPEG	De 01/01/2012 a 31/07/2014 18 meses	MCT / CT-HIDRO / MMA / CNPq Nº 22/2011	1.200.000,00	UFPA/MPEG/ UFMA/UEMA/
002	Projeto OSE GUYAMAPA (IRD/INPE): Observação por satélite do Meio Ambiente transfronteiriço Guiana-Amapá.	Produzir uma cartografia regional de referência por satélite da área geográfica do Plateau das Guianas, entre outros. O Museu Goeldi participa do projeto como instituição associada.	Coord. França: Jean Françoise Four (IRD/Cayenne) Coord. Brasil: Amílcar Carvalho Mendes (MPEG).	De 02/2011 a 02/2014	PO Amazonie	Cerca de 2 milhões de euros	IRD (França) INPE, MPEG, UFRA, IEPA, UNIFAP, UNB, ETC. (Brasil)
003	Estudo Oceanográfico dos Manguezais Brasileiros e a Formação de Recursos Humanos Qualificados.	Fazer uma análise comparativa da evolução geológica, dos processos de sedimentação, geoquímicos e hidrodinâmicos em ambientes estuarinos e de planícies de marés vegetadas por mangue, em diferentes tipologias costeiras ao longo do litoral brasileiro, sujeitas a clima equatorial quente úmido (Pará e Maranhão), semiárido (Ceará) e temperado úmido (Rio de Janeiro) durante os últimos 10.000 anos.	Pedro Walfir (UFPA) Amílcar Mendes Francisco Berredo MPEG	De 01/01/2010 a 31/12/2013	MEC/CAPES Ed. Ciências do Mar Nº. 09/2009	1.955.224,74	UFPA/MPEG/UF F/UFCE
004	Rede Clima – componente Biodiversidade.	Avaliar os efeitos das mudanças climáticas sobre a biodiversidade e propor medidas mitigadoras e de adaptação.	Ana Luisa Albernaz MPEG	De 2009 – sem previsão	MCT/FINEP	Da ordem de 1 milhão por ano	MPEG/UNB/ UFRJ/UFJ/ UERJ
005	Subsídios ao planejamento de áreas protegidas nas várzeas do Rio Madeira.	Investigar se há discontinuidades no padrão de composição das comunidades de árvores,	Ana Luisa Albernaz Ana Yoshi	De 2011 a 2013	MCT/CNPq	400.000,00	MPEG/ INPA/INPE

		formigas, peixes e aves ao longo da várzea do rio Madeira entre Porto Velho e a confluência com o rio Amazonas, que indiquem a existência de regiões distintas ao longo do rio, que possam ser utilizadas como substitutos de ampla escala para a conservação. Etapas executadas: Excusão de 40 dias ao longo do rio Madeira; Triagem, montagem e identificação de parte do material coletado.	Harada	Em andamento			
006	Rede de Mudanças Climáticas e Ambientais do Pará: Proxies biológicos e biogeoquímicos para a interpretação das variações climáticas Holocênicas de curto e longo período na região costeira amazônica	Conhecer as mudanças paleoambientais, paleohidrológicas e paleoclimáticas de curto e longo período no estuário amazônico durante o Holoceno, através do estudo de pólen e diatomáceas e da composição elementar e isotópica em águas e sedimentos.	Everaldo Souza Coord. Geral (UFPA) Cristina Senna Coord. Subprojeto (MPEG)	De 01/01/2010 a 01/01/2013 concluído	Edital 14/2009 PRONEX/ FAPESPA/CNPq	Orçamento total p/ o subprojeto 174.119,17	UFPA/MPEG/ UEPA/ EMBRAPA Amazônia Oriental
007	Processos de formação de solos com Terra Preta Arqueológica na Amazônia (Caxiuanã - Ilha de Terra; Juriti-Tabatinga, Vila do Conde - Sta Maria/PA, Tucuruí/PA-Presidente Dutra/ MA e sítios da Mineração Onça Puma).	Estudo da gênese dos solos com Terra Preta Arqueológica na Amazônia.	Dirse Kern MPEG	De 01/01/2007 a 31/12/2015	MCT/CNPq CNPq/PNOFG FAPESPA	Não informado	MPEG/ Embrapa- Solos/Scientia Consultoria Científica/ UFPA
008	TPN - Projeto Terra Preta Nova construção da fertilidade do solo através do condicionamento de resíduos vegetais e animais para uma agricultura familiar sustentável	Recriar solos com alta sustentabilidade a exemplo da Terra Preta Arqueológica, capazes de auxiliar na agricultura familiar, utilizando resíduos de origem animal (açougue) e resíduos de origem vegetal (lâmina triturada, pó de serra e carvão). Perspectivas para 2014: Apesar de estar no momento sem financiamento, o projeto deve continuar com os trabalhos de	Dirse Kern MPEG	De 04/2003 – Fluxo contínuo – Projeto de longo prazo	MCT/CNPq/ CT- Agronegócio N ° 43/2008	89.116,06	MPEG/ UFPA/UFRA/ UEPA/ UNiFAP

		campo e de laboratório, contando com alunos de IC e mestrado. Também deve gerar publicações científicas, Dissertações, trabalhos de conclusão de curso, participação em congressos, e encontros científicos.					
009	Projeto Arqueometria em Cerâmica e Solo de sítios com terras pretas da região amazônica.	Identificar assinaturas geoquímicas, mineralógicas e substâncias orgânicas na cerâmica em solo de Terra Preta, buscando apontar contrastes ou semelhanças entre ambientes distintos e culturas pré-históricas que habitaram a região.	Dirse Kern MPEG	De 11/11/2013 a 11/11/2015	Edital Universal - CNPq	35.000,00	MPEG, UFRA, UFPA, UNiFAP, IEPA, Universidade de Halle/Alemanha, IFAM e Scientia Consultoria
010	Rede PETROMAR 05 – Integração de Dados Geofísicos, Geológicos e Geoquímicos na Reconstituição da Paleogeografia da costa Amazônica, do Neógeno ao Recente. (AMASIS)	Reconhecer os ambientes costeiros recentes e paleofeições (paleocanais, paleodunas) emersas através de dados de sensores remotos orbitais e testemunhagens, bem como seus eventuais prolongamentos na plataforma continental adjacente, através de sísmica rasa.	Odete Silveira UFPA Francisco Berredo (MPEG)	De 01/10/2010 a 31/12/2013 (renovação por 3 anos)	FINEP/ CENPES	1.121.605,06	UFPA/MPEG/IE PA-AP /UFRN/UFCE/U FAP
011	Elaboração do Plano de Manejo da Flona de Caxiuanã.	Estabelecer o seu zoneamento e as normas que devem presidir o uso da área e o manejo dos recursos naturais, inclusive a implantação das estruturas físicas necessárias à gestão da unidade. Consolidação dos programas e atividades do Plano de Manejo – responsabilidade ICMBio).	Jorge Luiz Piccinin Bolsista Pós- Doc MPEG	De 2011 a 2013 concluído	Não informado	-	MPEG/ ICMBIO/ MMA
012	Experimento de Grande-Escala da Biosfera-Atmosfera na Amazônia (LBA) – Mudanças climáticas, bioclima e mudanças no uso da terra.	Busca entender o funcionamento dos ecossistemas amazônicos em todas as suas vertentes e estudar o sistema amazônico como uma entidade regional no sistema Terra, assim como as causas e efeitos das mudanças em curso na região.	Coordenação Reginal Lourdes Ruivo MPEG	De 2000 – Em andamento	MCT/CNPq – LBA	-	INPA/ INPE/MPEG/ UFPA, UFRA, UFOPA, ITV, EMBRAPA, EFAM, UEMA, UFTO, UFAC, UFMA
013	Modernização e Ampliação da Infraestrutura dos Laboratórios	Apoiar a Infraestrutura dos Laboratórios Multiusuários e	Lourdes Ruivo MPEG	De 01/11/2009	MCT/FINEP Aux. Financeiro	1.300.000,00	MPEG/UFPA UFRA/

	Multiusuários do MPEG.	ligados à pós-graduação. Aquisição de equipamentos e serviços para os laboratórios de biologia molecular, análises químicas, microscopia eletrônica de varredura, análises espacial e lingüística. Como resultado apoio a dissertações de mestrado e teses de doutorado nos programas mantidos pelo museu, em convênio com a UFPA e UFRA.		a 15/12/2013 concluído			Embrapa-CPATU
014	Levantamento da Biodiversidade do Solo Terra Preta Arqueológica (Apoio Projeto Tipitamba).	Estudar a Biodiversidade em solos terra preta no Pará e Amazonas e no experimento Terra Preta Nova (Tailânida/PA).	Lourdes Ruivo Jorge Luis Piccinin Bolsista PV	De 2008 – Em andamento	EMBRAPA-DF	-	EMBRAPA-DF/ MPEG
015	Rede de Mudanças Climáticas e Ambientais do Pará – Subprojeto: Efeitos da variação sazonal de curta duração sobre o desenvolvimento de manguezais e áreas ecótonas da costa paraense: o exemplo da Ilha de Itarana.	Desenvolver pesquisas que ostracode os efeitos do clima em manguezais e áreas de transição entre dois biomas na costa amazônica, desenvolvendo um estudo de caso na Ilha de Itarana, um ambiente costeiro preservado localizado no município de São João de Pirabas (PA). Perspectivas para 2014: Projeto Concluído, porém as atividades de iniciação científica estão sendo realizada com os resultados sendo ainda interpretados para a continuidade da formação de recursos humanos, com o objetivo de gerar publicações científicas, Dissertações, trabalhos de conclusão de curso, participação em congressos, e encontros científicos.	Everaldo Souza Coord. Geral (UFPA) Lourdes Ruivo Coord. Subprojeto (MPEG)	De 01/06/2011 a 30/12/2013 concluído	Edital 14/2009 PRONEX/ FAPESPA/CNPq	150.000,00	UFPA/MPEG/ EMBRAPA Amazônia Oriental/ INPE/UEA/ INPA/ UFRGS/UFF/ UFMS/UFRA
016	Rede Tipitamba – Avaliação do impacto da tecnologia de corte e trituração no acúmulo de matéria orgânica (MO) do solo em longo prazo.	O projeto visa a sustentabilidade de cultivos anuais, semipermanentes e permanentes no âmbito da agricultura familiar, com ênfase em alternativas ao uso de fogo na Amazônia.	Gladys Souza Embrapa/DF Lourdes Ruivo MPEG	De 2008 – em andamento	EMBRAPA-DF	-	EMBRAPA-DF/ MPEG/ UFPA/UFRA

017	<p>Rede Geoambientes, geodiversidade e valores de referencia para metais pesados nas áreas de Canga Ferrífera em Carajás (PA).</p>	<p>Organizar a Rede, que busca consolidar o conhecimento acerca das duas maiores províncias de minério de ferro do país, Serra dos Carajás (PA) e Quadrilátero Ferrífero (MG) através de estudos integrados sobre a variabilidade florística, estrutural, pedologica e geomorfológica sob a vegetação de canga.</p> <p>Resultados obtidos: Estão sendo coletados dados para revisão sistemática da literatura encontrada em trabalhos científicos, teses e dissertações universitárias e conferências, em bases de dados (Portal de Periódicos Capes) e de material em bibliotecas do estado do Pará; para posterior avaliação de um conjunto de dados simultâneo (Metanálise), referente à geoquímica do solo e a acumulação de metais pesados em tecido vegetal de canga ferrífera (Serra dos Carajás no Pará e Quadrilátero Ferrífero em Minas Gerais).</p> <p>Perspectivas para 2014: Por ainda não termos a autorização de realizar trabalhos de campo e nem acesso aos documentos, como relatórios de pesquisa, por parte da VALE, conseguimos avançar com o levantamento e revisão bibliográfica em bibliotecas locais e bases científicas disponibilizada via internet (Capes, bibliotecas virtuais,..) . A Demora nesta autorização não nos permitiu realizar a maioria dos objetivos, metas e atividades do projeto,</p>	Lourdes Ruivo MPEG	De 01/12/2011 a 31/12/2015	VALE/ FAPESPA	900.000,00	MPEG/ UFRA/UFPA/ UFV/ITV
-----	--	--	-----------------------	-------------------------------------	------------------	------------	--------------------------------

		dificultando, assim o seu desenvolvimento. No entanto, conseguimos avançar com o levantamento dos dados secundário e sua análise através de metaanálise e a preparação de 01 artigo para submissão até o final de 2014, resultante da tese de doutorado.					
018	Uso de Recursos e Recuperação da Produtividade Agrícola das Terras do Leste do Pará - INCT	Formar um núcleo com grupos de pesquisa que atuam nas linhas de pedologia, matéria orgânica, microbiologia e bioquímica de solos tropicais, visando a atualização do conhecimento e formação de recursos humanos no estudo de indicadores de sustentabilidade do uso do solo em sistemas florestais e agroflorestais no Estado do Pará. Os resultados iniciais mostram que o tipo de manejo adotado no solo sob Paricá (<i>Schizolobium parahyba</i> var. <i>amazonicum</i> HUBER ex DUCKE), seja com a aplicação de lâminas de madeira ou associação com o Curauá (<i>Ananas comosus</i> var. <i>erectifolius</i> L. B. SMITH) não influenciou de forma negativa as características do solo e que a adição de material orgânico diversificado ao solo com a permanência desses resíduos vegetais e sua decomposição lenta levou a criação de um edafoambiente favorável a manutenção da qualidade do solo e que o conjunto de atributos aqui estudados, principalmente aqueles relacionados a Biomassa microbiana do solo foram capazes de indicar.	Lourdes Ruivo Cristine Amarante Jorge Piccinin MPEG Elessandra Laura Lopes UFPA Lourdes Oliveira UEPA Mário Lopes Jr. UFRA	De 01/01/2010 a 30/01/2015	CNPq e FAPESPA	-	MPEG/ UFPA/UFRA/ UEPA

019	Microfósseis Terciários da Formação Pirabas, PA.	Resultados obtidos: Publicações em eventos científicos: XVIII ISO (International symposium on Ostracoda, Roma, 2013); XXIII Congresso Brasileiro de paleontologia, Gramado, 2013; e Refinamento taxonômico de ostracodes e das correlações da Formação Pirabas e da Formação Cantaure com outras unidades caribeanas. Perspectivas para 2014: publicação de 03 artigos científicos sobre a identificação taxonômica dos ostracodes e refinamento das interpretações paleoambientais e estratigráficas através da integração dos dados.	Maria Inês Feijó Ramos MPEG	De 01/01/2010 a 31/12/2015 Projeto de Longa Duração	Financiamento através da concessão de bolsa de doutorado sandwich Anna Nogueira	-	MPEG/UFPA/ UFRGS/ Smithsonian National History Museum, Washington D.C.
020	Paleontologia, Sedimentologia e Estratigrafia de depósitos terciários das Formações Solimões, Sudoeste do estado do Amazonas, Brasil.	Apresentação de trabalhos em eventos; XXIII Simpósio de Geologia da Amazônia e no XXIII Congresso Brasileiro de Paleontologia, Gramado, 2013; e Identificação da ostracofauna com registro de abundância de ostracodes embora a diversidade seja pequena. Análise taxonômica preliminar de polens e aprimoramento das técnicas metodológicas. Perspectivas para 2014: Refinamento da identificação taxonômica dos ostracodes e moluscos gastrópodes, identificação palinológica, visando o refinamento das interpretações paleoambientais e estratigráficas através da integração dos dados. No mínimo 02 publicações em periódico internacional.	Maria Inês Feijó Ramos MPEG	De 08/2005 a 12/2015 Projeto de Longa Duração	Não financiado Concessão de bolsa de doutorado, PIBIC e apoio técnico/CNPq	Não informado	MPEG/UFPA/ UFMT/ University of Amsterdam, Holanda e University of Graz, Áustria
021	Uma abordagem funcional e filogenética para avaliar a resposta da biodiversidade de	Estudo abrangente sobre organização de comunidades, utilizando formigas como grupo	Rogério Rosa da Silva MPEG	De 2013 A 2015 concluído em	Sem financiamento	-	MPEG/ USP/ UFPR

	formigas (Hymenoptera: Formicidae) ao uso do solo e mudanças climáticas na Amazônia.	modelo, incluindo análises sobre estrutura funcional aplicadas a comunidades e, em uma segunda fase, análises filogenéticas usando dados provenientes de técnicas moleculares para inferências filogenéticas. Resultados obtidos: Apoio a dissertações de mestrado e teses de doutorado nos programas mantidos pelo Museu, em convênio com a Universidade Federal do Pará (UFPA) e Rural da Amazônia (UFRA); Aumento no número de artigos de pesquisadores do Goeldi publicado em revistas indexadas. Perspectiva para 2014: Trabalhos de campo e laboratórios. Alimentação do Banco de dados de biodiversidade do MPEG.		2013			
Coordenação de Pesquisa e Pós-Graduação (CPPG) = 7							
001	Projeto Instituto de Geociências da Amazônia - Magmatismo, Evolução Crustal e Metalogênese da Amazônia.	Não informado.	Prof. Roberto Dall'Agnol/ UFPA Hilton T. Costi MPEG	De 2006 – atual	Não Informado	-	UFPA/MPEG
002	Análises Espaciais e Elaboração de Banco de Dados para Apoio às Políticas Públicas: o caso da Pecuária e do Dendê no Estado do Pará	Os objetivos do projeto são para o primeiro caso, a construção e aplicação de um Banco de Dados Geográfico sobre a atividade pecuária que visa à produção de dados para análise e monitoramento para produção de novos indicadores sobre a atividade pecuária no Pará. No segundo caso, o estudo visa mapear e monitorar áreas de preservação permanente de municípios do Pará, envolvidos no Programa Nacional de Biodiesel. A importância do estudo é	Ima Célia Vieira MPEG	De 2010 – Atual	Edital MCT/CNPq/CT- INFRA/GEOMA nº 61/2009	Não informado	MPEG/ Rede GEOMA

		oferecer ferramentas que, de forma, rápida possam contribuir para análises, diagnósticos e indicadores do programa de regularização da cadeia da pecuária bovina, bem como da cadeia de produção que se pretende sustentável.					
003	INCT Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia	<p>O INCT é um programa interinstitucional sob a coordenação do Museu Goeldi. Reúne em rede 36 instituições nacionais e internacionais. Tem como foco o desenvolvimento de pesquisas, ações educativas e de comunicação da ciência na região do Arco do Desmatamento, uma área de 244.420.</p> <p>Resultados: De 2010 a 2013 foram produzidos levantamentos e registros da flora e fauna da região, além de modelos biogeoclimáticos de impactos sobre a biodiversidade. Os estudos também viabilizam, em parcerias institucionais e com a sociedade civil, estratégias sustentáveis de uso do solo na Amazônia, com a criação da Rede Amazônia Sustentável, do sistema Capoeira Class, de novas tecnologias para a recuperação de solos degradados e para o aumento da fertilidade do solo com Terra Preta Nova. Além disso, o programa permitiu a aproximação do saber científico com o de populações indígenas, a popularização da ciência entre professores e estudantes do ensino básico e a formação de</p>	Ima Célia Vieira MPEG	De 2009 a 2014	MCTI - CNPq e Fundação Amazônia Paraense (FAPESPA)	4 milhões	MPEG, EMBRAPA Amazônia Oriental/ UFRA/INPA ICMBio/IB /IMAZON Empresa Tramontina

		profissionais em botânica, ecologia, sustentabilidade e ciências ambientais.					
004	Cenários para a Amazônia: Uso da Terra, Biodiversidade e Clima.	Produzir dados qualitativos para geração de modelos que poderão prever os resultados de impactos ambientais no futuro.	Flávio J. Luizão (INPA) Ima Célia Vieira Marlúcia Martins MPEG	De 2008 a 2013 concluído	FINEP Conv. 2166.07 F. Djalma Batista	3.000.000	INPA/ INPE /MPEG/UFPA, UEPA.
005	GeoDegrade - Geotecnologias para Identificação e Monitoramento de Processos de Degradação em Pastagens no Brasil	Viabilizar a integração de especialistas no tema proposto, com o propósito de gerar produtos finais e difundir a geoinformação para a tomada de decisão, entre outros. Para 2013, Tratamento das imagens de satélite; Coleta de dados em campo; e Publicações	Sandra Furlan Nogueira (Embrapa Monitoramento por Satélites) Marcelo Thales MPEG	De 2011 a 2014	Embrapa	Não informado	EMBRAPA/ MPEG/ UFPA, APTA, INPE, CIRAD/IZ
006	Conhecimento Ecológico Tradicional sobre a Avifauna na Resex Marinha Tracuateua-Pará: subsídios para a conservação.	Esta pesquisa tem a intenção de verificar o Conhecimento Ecológico Tradicional sobre a avifauna local – a riqueza de etnoespécies e etnocategorias – e os etnoindicadores climáticos, ambientais e sociais nas comunidades do Flexal, Santa Maria e Quatipuru Mirim da Resex Marinha de Tracuateua (PA). Para 2013: mais 3 viagens a campo para levantamentos, e a realização da oficina junto aos usuários para proposição de ações de conservação e manejo.	Paulo Henrique Oliveira Junior ICMBio Regina Oliveira MPEG	De 04/2012 A 09/2013 concluído	ICMBio Chamada 2012 Resex- Tracuateua	30.000,00	ICMBio/ MPEG/ UFRA/ CEMAVE/ UFPA – Bragança
007	Projeto <i>Pseudopaludicola</i> .	Não informado	UFPA Ulisses Gallati	De 2010 – Em andamento	Não informado	-	UFPA/MPEG/ GOLDER
Coordenação de Zoologia (CZO) = 26							
001	Projeto Peixes do Rio Tocantins.	Estudo sobre a Diversidade de Peixes da Bacia Amazônica, particularmente da drenagem do Tocantins. Etapas executadas: Trabalho de descrição em andamento com o	Alberto Akama MPEG	De 08/2013 – sem previsão de término	Financiamento será solicitado a instituições de fomento nacionais e estrangeiras.	Não informado	MPEG/UFPA/ MZUSP

		Prof. Dr. Paulo H. Lucinda da UFT. Trabalho sobre os impactos das hidrelétricas na bacia em conjunto com a Profa. Dra. Elineide E. Marques da UFT. Resultados obtidos: Dois trabalhos publicados, um relacionado com impactos ambientais no entorno do rio Tocantins no município de Porto Nacional. Uma descrição de espécie nova de Auchenipteridae, <i>Centromochlus meridionalis</i> , do Rio Teles Pires, Mato Grosso.					
002	SISBIOAVES – Aves Brasileiras – Filogenômica, Especiação, Conservação e Redes Gênicas Neurais Ligadas ao Canto (Beija-Flor e Sabiá) e Imitação da Fala (Papagaio) – Projeto 1: Banco de tecidos das aves brasileiras para fins de sequenciamento genômico.	Ampliar o conhecimento da diversidade genômica das aves brasileiras de forma a responder questões centrais sobre filogenia, evolução, genética de populações, neurociência e comportamento (canto e imitação da fala), ajudando na elaboração de estratégias eficientes de conservação e fomentando o intercâmbio de conhecimento entre pesquisadores, instituições e a comunidade em geral.	Coord. Geral Paula Schneider UFPA Coord. Projeto 1 Alexandre Aleixo MPEG	De 2010 a 2014	MCT/CNPq Edital FAPESPA	1.995.942,10 (envolve gastos com passagens aéreas e diárias)	UFPA/ UNB/LNCC/ UFRN/MPEG UFMG/USP/ OHSU/Duke Univ./Roslin Inst./Univ. Edimburgo, Reino Unido/ Harvard Univ. EUA
003	Project Dimensions Us-Biota-Sao Paulo: Assembly And Evolution Of The Amazonian Biota And Its Environment: An Integrated Approach.	Ver indicador PPACI.	Alexandre Aleixo MPEG	De 2012 a 2017	NSF (EUA) – National Science Foundation /FAPESP – SP	USD 175.000,00	MPEG/ FAPESP
004	Evolução da fauna de vertebrados terrestres brasileiros do cretáceo ao recente: paleontologia e filogenia.	O diretor do Museu Goeldi, juntamente com a diretora do Museu de Zoologia da USP e o diretor do Museu Nacional, do Rio de Janeiro, celebrou (07/12), a assinatura de um <u>Termo de Compromisso</u> para o desenvolvimento de projeto interinstitucional para fortalecer coleções e núcleos de pesquisa	Hussam Zaher MZUSP Alexandre Aleixo MPEG	De 2011 a 2014	MCTI/CNPq	800.000,00	Museu de Zoologia da USP/Museu Nacional/RJ e Museu Goeldi/PA

		nas áreas de paleontologia e neontologia. Estudos iniciaram no início do ano e através do conhecimento científico gerado por esta REDE, pretende-se subsidiar políticas ambientais e constituir um atualizado acervo científico brasileiro. No total, o projeto é composto por 48 pesquisadores, sendo 11 colaboradores estrangeiros e 29 colaboradores brasileiros.					
005	Papel das Alterações Climáticas e de Paisagem na Evolução Passada e Futura de Espécies de Vertebrados e Plantas Superiores de Especial Interesse para a Conservação na Amazônia.	Ver indicador PPACI.	Alexandre Aleixo, MPEG/ José Salvatore LeisterPatané, Instituto Butantan/ Camila Ribas/INPA	De 2010 a 2016	Não informado	-	MPEG/Louisiana State University – LSU/Instituto Butantan/AMNH/FMNH/INPA
006	Uso da Ferramenta Código de Barras no Monitoramento da Diversidade Genética de Populações de Aves de Áreas de Canga na Região da Serra de Carajás, Pará.		Alexandre Aleixo, MPEG	De 22/11/12 a 22/12/2014	FAPESPA	-	
007	Inventário da biodiversidade e qualificação das coleções biológicas do Núcleo Regional do Leste Paraense do Programa de Pesquisa em Biodiversidade PPBIO – Amazônia Oriental.	O PPBio forma uma base sólida para o desenvolvimento e descentralização da pesquisa em biodiversidade. O apoio a estas redes de pesquisa implica na necessidade de fomento a atividades de formação de taxonomistas, ampliação e adequação da infra-estrutura das coleções biológicas e laboratórios associados aos acervos, além do incentivo à informatização dos acervos, por meio de investimentos constantes em aquisição de bens, serviços e formação de pessoal especializado.	Alexandre Bonaldo MPEG	De 12/09 a 12/12 concluído	Ed. MCT/CNPq N. 60/2009 – PPBio Proc. No. 558202/2009-8	510.000,00	MPEG/ UFPA/ Embrapa– Amazônia Oriental

008	Programa de Pesquisa em Biodiversidade na Amazônia (PPBio) – Inventário da Biodiversidade e Qualificação das Coleções Biológicas (Zoologia).	Criar uma rede dos principais centros de estudos da biodiversidade na Amazônia brasileira (10 anos) e um sistema de banco de dados para coletas avulsas acessíveis a todas as instituições na rede.	Alexandre Bonaldo MPEG	De 2003 a 2013 (renovável a cada ano)	MCT/CNPq PPBio	-	MPEG/INPA/ EMBRAPA IEPA-AP
009	PROTAX: Taxonomia e Sistemática de Serpentes Neotropicais, com Ênfase nas Famílias Dipsadidae e Aniliidae.	Esta proposta envolve a formação de taxonomistas que participarão de três subprojetos envolvendo revisões taxonômicas, programados para serem executados separadamente. As revisões taxonômicas propostas, com a realização desta proposta será possível consolidar a linha de pesquisa em taxonomia e sistemática de Répteis do MPEG, assim como formar mestres e doutores em Zoologia na região Norte do Brasil, através do desenvolvimento de uma tese e duas dissertações. Como resultado serão publicados de pelo menos quatro artigos científicos, envolvendo os gêneros Anilius, Leptodeira e Atractus.	Ana Lúcia Prudente MPEG	De 12/10 a 12/12 Em andamento	MCT/CNPq	-	MPEG/ MZUSP
010	Projeto Formigas da Amazônia.	Ampliar o conhecimento da mirmecofauna na Amazonia. Conhecer os processos e padrões evolutivos de formigas do gênero <i>Solenopsis</i> na Amazônia.	Ana Yoshi Harada MPEG	Desde 1996 – Em andamento	Sem financiamento	-	MPEG/ UNESP/Rio Claro/ UNIFAP
011	Estudo das espécies de primatas não-humanos que de ocorrência no Arquipélago do Marajó.	Não informado	Bento Mascarenhas MPEG	De 06/07 a 06/13 concluído	Não informado	-	MPEG/Centro Nacional de Primatas
012	Estudos comportamentais e Taxonômicos dos Heteropteros	Não informado.	Bento Mascarenhas	De 07/07 a 06/13	CI – Brasil	Não informado	MPEG/CI-Brasil

	Aquáticos e Semi-aquáticos (Gerromorpha e Nepormorpha) do nordeste do estado do Pará.		MPEG	concluído			
013	Bicho D'água: Conservação Socioambiental.	Aprimorar o conhecimento técnico-científico sobre os mamíferos aquáticos em dois locais no Estado do Pará - a Área de Proteção Ambiental de Algodual/Maiandeuá e a costa leste da Ilha de Marajó. As ações tem como foco principal a fauna representativa do litoral amazônico que compreende: o boto-cinza (<i>Sotalia guianensis</i>), o boto-vermelho (<i>Inia geoffrensis</i>) e os peixes-boi-marinho e da Amazônia (<i>Trichechus</i> spp.), subsidiando a elaboração de medidas para a conservação destas espécies. Bicho D'água abrange 4 linhas de atuação: Ecologia dos Mamíferos Aquáticos, Manejo Participativo, Responsabilidade Socioambiental e Educação Ambiental.	GEMAM José de Sousa Júnior MPEG	De 2011 – em andamento	Programa Petrobras Ambiental (PPA)	Não informado	MPEG/Escola Nacional de Saúde Pública da Fiocruz/URGS/UFPA, além de parceiros eventuais, como o IDSM e IEPA-AP
014	Acasalamento e seleção sexual em macacos –de-cheiro (<i>Saimiri sciureus</i>) na Amazônia Oriental.	Ver indicador PPACI.	Jose Sousa Junior MPEG Anita Stone, Ph.D., Eastern Michigan University	De 2012 a 2014	National Geographic Society	(\$20.000) Recursos captados pela coordenadora estrangeira para financiamento de passagens e despesas relacionadas aos trabalhos de campo.	Mpeg/Eastern Michigan University/ Universidade Federal do Pará e Universidade Federal Rural da Amazônia.
015	Ecologia e conservação dos primatas ameaçados de extinção no estado do Pará.	Gerar conhecimentos sobre a ecologia, distribuição e risco de extinção dos quatro primatas ameaçados de extinção no Estado do Pará (<i>Cebus kaapori</i> , <i>Chiropotes axonôm</i> , <i>Chiropotes</i>	Jose Sousa Junior MPEG	De 2008 – Em andamento	CAPES Bolsa FAPESPA/Bolsa CNPq/Bolsa/CELPA – Aux. Financeiro	-	CI-Brasil MPEG/ CAPES/ FINEP

		<i>utahickae</i> e <i>Ateles marginatus</i>), de maneira a subsidiar ações para a sua conservação.					
016	Pesquisa e Conservação de Pequenos Cetáceos no Litoral Amazônico.	Os pesquisadores farão monitoramentos de praias, caracterização das atividades de pesca, o cálculo de esforço de pesca mensal e sazonal, análises laboratoriais para determinação de idade e estágios de maturidade sexual, estudos sobre hábito alimentar dos botos-cinza, além de ações de educação ambiental. O Grupo organizará palestras, oficinas e ações em conjunto com as escolas e lideranças comunitárias, como também produzirá uma cartilha educativa para ser distribuída ao final do projeto nas comunidades estudadas. Após compreender e avaliar os impactos da pesca, o projeto irá propor ações em resposta ao impacto da atividade pesqueira. Serão analisadas duas áreas do litoral paraense: costa leste da Ilha de Marajó, principalmente o município de Soure, e o estuário do rio Curuçá.	José de Sousa Júnior GEMAM/MPEG	De 2011 – em andamento	Vale e Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Pará (Fapespa).	Não informado	Universidade Federal do Pará/Instituto Oceanográfico da USP e o Museu Goeldi
017	Amazônia 2030. Paisagens Sustentáveis Para Produção Agrosilvipastoril e Conservação dos Serviços Ambientais na Amazônia em Cenários de Mudanças Climáticas	Tendência à intensificação na incidência de doenças e vetores relacionados às mudanças de uso da terra na Amazônia em cenários de mudanças climáticas. Levantar dados registrados nas bases de dados, sistemas de informação e notificações dos órgãos dos poderes públicos, visando estabelecer as principais doenças prevalentes na região; Analisar ocorrência de doenças e vetores nos diferentes lotes da	Patrick Lavelle PV/IRD, Claudio José de Carvalho Embrapa, e Inocêncio Gorayeb, do MPEG	De 06/11 a 06/14	Fundo Amazônia/ BNDES Em negociação	Não informado	Centro Internacional de Agricultura Tropical; IRD (França); LACEN/ Embrapa Amazônia Oriental; MPEG; UFPA; SESP/PA

		paisagem estudada; Relacionar ocorrência de doenças com estrutura de paisagem e condições climáticas; Monitorar as condições de saúde e incidência de vetores nas localidades com paisagens remodeladas.					
018	AMAZ - Serviços ecossistêmicos e sustentabilidade das paisagens silvipastoris da Amazônia Oriental Coord. Patrick Lavelle, diretor de pesquisa do IRD (França).	Ver indicador PPACI.	Patrick Lavelle IRD Marlúcia Martins MPEG	De 2006 – em andamento	MCT/CNPq Auxílio Financeiro IRD - França	Não informado	IRD/ MPEG/ UFRA/UFPA
019	Perda de Biodiversidade nos Centros de Endemismo do Arco do Desmatamento.	Ver indicador PPACI.	Marlúcia Martins MPEG Patrick Lavelle, IRD; Márcia Maués (EMBRAPA/CP ATU); Ana Cristina Oliveira, UFPA	De 04/2011 a 2014	MCT/CNPq PPBIO	400.000,00	MPEG, IRD/Embrapa Amazônia Oriental, UFPA
020	Rede Amazônia Oriental do Programa de Pesquisa em Biodiversidade – PPBio Amazônia Oriental.	Realizar pesquisas em biodiversidade, compor inventários e coleções científicas, e colaborar na preservação da biodiversidade da região Amazônica. A Rede da Amazônia Oriental é formada por seis núcleos regionais (Leste do Pará, Amapá, Maranhão, Mato Grosso, Tocantins e Oeste do Pará). O Núcleo Regional do Leste do Pará é composto pelo Museu Paraense Emílio Goeldi – MPEG, Embrapa, e os campis de Belém, Altamira e Bragança da Universidade Federal do Pará – UFPA.	Marlúcia Martins MPEG	De 2009 a 06/2013 Em andamento	MCT/CNPq	700.000,00	MPEG/ UNIFAP, IEPA, EMBRAPA Amapá, UFMT, EMBRAPA CPATU, UEPA, UFPA, UFOPA, UFMA, UEMA, UFRA, FAPEMT, FAPEMA, ICMBIO, UNEMAT, UNIFAP, UNT, UEMT, INPA, INST. BUTANTAN
021	Estudo da potencial contribuição	Não informado.	Eleneide Doff	De	MMA	Não informado	EMBRAPA/

	dos serviços ambientais no módulo 4 da Floresta Estadual de Amapá – FLOTA/AP para o desenvolvimento sustentável local e regional.		Sotta Embrapa/AP Orlando Tobias MPEG	2010 – Em andamento			Amapá/ MPEG/IEPA/ UNIFAP
022	Descrição e análise da fauna e flora da região do médio-baixo Rio Xingu: Hymenoptera; Herpetofauna; Avifauna.	Não informado.	Tereza Ávila-Pires	Em andamento	ELETROBRAS	Não informado	MPEG/ ELETROBRAS
023	Rede de Pesquisa Herpeto-Helmintos: Diversidade de Anfíbios, Répteis e Helmintos Parasitos Associados, na Região Amazônica (SISBIOTA).	Articular instituições e pesquisadores para ampliar recursos e complementar as pesquisas em biodiversidade de anfíbios e répteis, agregando atividades aos projetos de Rede de Pesquisa em Biodiversidade da Amazônia Oriental – PPBio e demais projetos associados de Núcleos Regionais. Garantir a integração do Projeto SISBIOTA com a Rede PPBio e com os demais projetos associados.	Tereza Ávila-Pires	De Jan/2011 a 12/2013 Em andamento	Edital MCT/CNPq/ MEC/CAPES/ FNDCT – Ação Transversal/FAPs Nº 47/2010 – Sistema Nacional de Pesquisa em Biodiversidade - SISBIOTA BRASIL	136.452,85	MPEG/ UFPA, UFRA, UFMT, UEMT, UFOPA, UFRN. IEPA e IPCT-AP
024	Aprofundando o Conhecimento sobre a Herpetofauna: Influência dos Fatores Ambientais na Diversidade de Anfíbios e Répteis da Floresta Nacional de Caxiuanã, pa.	O projeto visa realizar estudos ecológicos sobre os anfíbios e répteis na Floresta Nacional de Caxiuanã, contribuindo para se entender quais os parâmetros ambientais que exercem maior influência na ocorrência de espécies desses dois grupos.	Cristina Costa UFPA Tereza Ávila-Pires MPEG	De 2010 a 2013 Em andamento	Edital MCT/CNPq/MEC/ CAPES/FNDCT – Ação Transversal/FAPs Nº 47/2010 – Sistema Nacional de Pesquisa em Biodiversidade - SISBIOTA BRASIL	Não informado Atualmente dentro do SISBIOTA/ PPBIO	UFPA/ MPEG
025	Eficiência do Sistema de Unidades de Conservação da Amazônia Brasileira para a Preservação da Fauna de Lagartos (Reptilia: Squamata)..	Avaliar a eficiência do desenho de unidades de conservação da Amazônia brasileira para o grupo de lagartos, com base na análise de mapas de distribuição potencial de lagartos e levando em consideração a delimitação das Unidades de Conservação (UC) já existentes no bioma. Perspectiva Para 2011: Finalizar	Tereza Ávila-Pires/ Silvana Kampel INPE Hussam Zaher MZUSP	De 06/10 a 05/13 03 ANOS concluído (em fase de elaboração das publicações)	Edital MCT/CNPq/CT-INFRA/GEOMA nº 61/2009.	68.266,58	MPEG/INPE/ MZUSP

		O exame das coleções, inclusive de outras Instituições Nacionais (INPA, Unb) e Estrangeiras (USNM, AMNH, MCZ); Completar o Banco de dados com as coordenadas geográficas das espécies; Obter um mapa com a distribuição conhecida dos Lagartos da Amazônia Brasileira; Obter resultados preliminares da Modelagem.					
026	Análise Custo-Benefício entre Conservação e Desenvolvimento na Amazônia Brasileira.	Ver indicador PPACI.	Tob Gardner, Univ. Cambridge; Joice Ferreira, Embrapa; Alexander Lees, Alexandre Aleixo MPEG	De 2010 a 2016	MCT/CNPq-Edital FAPESPA;	Não informado	Univ. Cambridge/ Embrapa Amazônia Oriental/MPEG
Coordenação de Comunicação e Extensão (CCE) = 12							
001	Museu Goeldi Leva Educação em Ciência à Comunidade	Valorizar as práticas comunitárias que estimulem o desenvolvimento pessoal e de coesão social, em prol de melhorias em suas condições de vida e o reconhecimento de sua identidade.	Helena Quadros	De 1985 – Em andamento	IBRAM	60.000,00 + passagens nacionais	MPEG/ Instituto Brasileiro de Museus – IBRAM
002	Escola da Biodiversidade Amazônica – EBIO.	O propósito da EBIO é pensar, propor, planejar, experimentar e estudar a organização de processos de aprender-ensinar - comunicar conhecimentos sobre a biodiversidade amazônica e o uso da terra na Amazônia. Além de organizar, atualizar e manter o endereço virtual do INCT Biodiversidade e Uso da Terra como um espaço informativo e educativo.	Maria de Jesus Ferreira – Necaps/UEPA Joice Bispo Santos – SCS/MPEG	De 04/2010 – Em andamento	CNPq processo 574008/2008-0	Não informado	Universidade Estadual do Pará – UEPA- Necaps/ MPEG UFPA
003	Conhecer para preservar: uma proposta para valorização do Patrimônio Ambiental e Cultural	O projeto objetiva realizar ações educativas junto às comunidades da área de influência da	Luiz Videira SEC	De 06/11 a 06/13 concluído	VALE	632.639,00	MPEG/Instituto Ambiental VALE

	da Amazônia – ANO II.	Mineração Rio do Norte, visando esclarecer quanto à importância da preservação do patrimônio ambiental e cultural da região.					
004	Laboratório de Comunicação Pública da Ciência na Amazônia (Pará)	Experimentar e avaliar o emprego de mídias novas, e tradicionais, para desenvolvimento de uma comunicação interativa no processo de socialização do conhecimento científico produzido pelos programas e projetos de pesquisa. Integrante do INCT.	Joice Bispo Santos – SCS/MPEG	De Dezembro/2009 até o presente	Edital MCT/CNPq Difusão e Popularização da Ciência, processo 551952/2008-3	Não informado	MPEG/Faculdade de Comunicação Social da Universidade Federal do Pará
005	Campanha Viver Ciência	Esclarecer os diferentes segmentos da sociedade o papel da pesquisa na promoção do desenvolvimento sustentável e cidadania na Amazônia Oriental por meio de novos canais de comunicação e espaços de debate	Vinicius Soares Braga – Embrapa Amazônia Oriental/ Joice Bispo Santos – LabCom/SCS/MPEG	De Maio/2012 – Em andamento	Embrapa Amazônia Oriental	Não informado	Embrapa Amazônia Oriental/MPEG
006	Projeto Agência Tubo de Ensaio – A escola no caminho da ciência	O projeto é uma rede colaborativa e está calcado nos conceitos de educomunicação, comunicação cidadã e na comunicação pública da ciência. A experiência piloto tem ainda, como objetivo formar multiplicadores do jornalismo cidadão e da comunicação da ciência em quatro escolas públicas de Belém. o projeto busca aproximar os jovens, com idade entre 14 a 17 anos, do campo científico instigando a produção e compartilhamento de conteúdos criados com as novas mídias digitais (celulares, máquinas fotográficas, mp4, etc), ferramentas já presentes no cotidiano.	Joyce LabCom Multimídia/MPEG Rosane Steinbrenner Agência Cidadã/ <u>FACOM/ UFPA</u>	De 18/2010 – em andamento	Sem financiamento	-	Labcom Multimídia/ MPEG; Agência Cidadã/FC/ UFPA; Viver Ciência/ Embrapa Amazônia Oriental; Ver a Ciência/ SECTI; EBIO/INCT/ MPEG, e apoio da Associação Fotoativa.
007	Projeto Rede NIT Amazônia Oriental – Rede NAMOR	Criação de arranjos de rede colaborativa com a finalidade de	Graça Ferraz MPEG	De 01/02/2011	MCTI/FINEP	2.000.000,04	MPEG/ CPATU/

		otimizar e compartilhar recursos; disseminar boas práticas de gestão da inovação; de proteção à propriedade intelectual e transferência de tecnologia, bem como facilitar a aplicação desta política de C, T & I, além de capacitar e recursos humanos como agentes de inovação e melhor amadurecimento das relações com institutos de ciência e tecnologias do país.		a 28/02/2013 Em andamento			UFPA/ CESUPA/ IFPA/UFRA/UEP A
008	Projeto Digitalização e Publicação Online de uma Coleção de Obras Raras Essenciais em Biodiversidade das Bibliotecas Brasileiras, na Biblioteca do MPEG	Esclarecer procedimentos quanto a posicionamento no que diz respeito ao Projeto, revisão da lista enviada para digitalização, vinda do Scanner para o MPEG. Durante todo o ano de 2012 houve várias atividades como reuniões on-line e encontros referentes ao projeto. Muitas atividades eram pré-requisitos para o início do projeto.	Fabiana Montanari (Colegiado SciELO /FAPESP - CNPq - BIREME – FapUNIFES; Astrogilda Ribeiro CID/MPEG	De 2012 a 2013 Em andamento	CNPq /FAPESP	Não informado	BHL / BIREME/ FapUNIFES/MPE G
009	Programa EUREKA – divulgação da ciência para crianças	Divulgar temas da ciência e cultura para estudantes via RádioWeb UFPA. Realizadas apresentação do programa – 24 edições, além de produção de temas.	Luciana Miranda; Joice Bispo Santos	Desde Agosto/2010 Em andamento	Fundação Roquete Pinto e CAPES/MEC	Não informado	UFPA/MPEG
010	Programa CIÊNCIA LEGAL – divulgação da ciência para crianças	Divulgar temas da ciência e cultura para estudantes via RádioWeb UFPA. Realizadas apresentação/ gravação de 2 programas de auditório com gincana entre escolas.	Luciana Miranda; Joice Bispo Santos	Desde Junho de 2011 Em andamento	Fundação Roquete Pinto e CAPES/MEC	Não informado	UFPA/MPEG
011	Projeto Expansão do Programa Floresta Modelo de Caxiuanã através de uma Mostra de Ciências em 28 Municípios no Arquipélago do Marajó e no Nordeste Paraense	Adaptar um método científico apropriado para o ensino de ciências para alunos do ensino fundamental (6o a o 9o ano) e alunos do ensino médio, materializando este aprendizado em Mostras de Ciências com o	Graça Ferraz Coordenadora do projeto no MPEG Fabio NaurasAkhras – CTI Renato	De 2012 a 2013 Em andamento	MCTI/ CNPq	Não informado	MPEG em parceria com o CTI Renato Archer

		conteúdo de trabalhos selecionados nas escolas do Arquipélago do Marajó e no Nordeste Paraense, transformando os melhores trabalhos da Mostra em sites para a internet a serem elaborados pelos alunos autores dos trabalhos selecionados.	Archer, vice coordenador				
012	Projeto Arquipélago do Marajó e Belém – uma contribuição do Museu Goeldi para a educação e cidadania	O objetivo deste projeto é a realização de uma Mostra de Ciências com os conteúdos de trabalhos selecionados nas escolas do Arquipélago do Marajó e do Bairro da Terra Firme, em Belém, transformando os resultados da Mostra em sites para a internet a serem elaborados pelos alunos autores dos trabalhos selecionados.	Graça Ferraz MPEG Fábio Nauras Akhras CIT/Campinas	De 08/2013 a 07/2015	Chamada MCTI /CNPq /SECIS/MEC/SEB/ CAPES N° 50/2012	120.000,00 Auxílio Individual	MPEG/CTI- CAMPINAS

PPACN = 38 + 36 + 21 + 7 + 26 + 12

PPACN = 140

5. PPBD – PROGRAMAS DE PESQUISA BÁSICA DESENVOLVIDOS

As informações visam compor os indicadores físicos operacionais do MPEG

Unidade de Pesquisa: **Museu Paraense Emílio Goeldi**

Programa/Projeto/Título	Objetivo	Coordenador	Período de Vigência (Início e término)	Inst. Financiadora	Valor do Projeto	Parcerias	
Coordenação de Botânica (CBO) = 64							
001	Caracterização morfológica e anatômica de espécies vegetais de áreas inundáveis e inundadas do estado do Pará, com ênfase em Araceae.	Ver indicador PPACI e PPACN.	Alba Lúcia Lins MPEG	De 1983 a 2017	Não envolve recursos	-	Parceria Nacional e Internacional
002	Utilização de Macrófitas Aquáticas no monitoramento ambiental da área do Distrito Industrial de Barcarena	Ver indicador PPACN.	Alba Lúcia Lins MPEG	De 2008 a 2013 Em andamento	MINISTÉRIO PÚBLICO	-	Parceria Nacional
003	Vegetação de manguezais e áreas ecótonas da costa paraense: o exemplo da Ilha de Itarana.	Este faz parte do subprojeto intitulado "Efeitos da variação sazonal de curta duração sobre o desenvolvimento de manguezais e áreas ecótonas da costa paraense: o exemplo da Ilha de Itarana", que por sua vez, está vinculado a um projeto maior desenvolvido pela Universidade Federal do Pará em convênio com o Museu Goeldi de título "Consequências das mudanças climáticas globais no funcionamento dos ecossistemas, com ênfase em biodiversidade e nos ciclos de água, carbono e nitrogênio".	Alba Lúcia Lins MPEG	De 2011 A 2013	FIPEC	50.074,27	Parceria Nacional
004	Estudo morfoanatômico, histoquímico e micromorfológico	Ampliar o conhecimento das Arecaceae na região amazônica,	Tatiani Yuriko Souza Kikuchi	De 2010 a 2012	MCTI/CNPq Bolsa SET	18.000,00	Individual

	dos frutos e sementes de espécies do gênero <i>Desmoncus</i> Mart. (Arecaceae): subsídios ao conhecimento das palmeiras nativas da Amazônia, Brasil	bem como preencher as lacunas existentes sobre a morfoanatomia, histoquímica e micromorfologia dos frutos e sementes de espécies de <i>Desmoncus</i> Mart., que são reconhecidamente fornecedoras de matéria prima para o arranjo, confecção e trançados de artesanatos como cestos, paneiros, abanos, tipitis, dentre outros, com respaldo em técnicas histológicas e de microscopia eletrônica de varredura.	Bolsista Alba Lúcia Lins MPEG	Em andamento			
005	Projeto Coletânea Interdisciplinar de Termos Aplicados à Zona Costeira Amazônica.	Elaborar um glossário de termos utilizados entre as diferentes áreas de conhecimento integrantes do Programa de Estudos Costeiros/PEC e a dinamização desse entendimento entre as diferentes equipes temáticas envolvidas no Programa e as Comunidades Costeiras Tradicionais. Etapas executadas: Livro editorado, em processo de revisão apenas dos termos botânicos, após editoração.	Alba Lúcia Lins MPEG	De 2009 A 2010 Em andamento	FAPESPA	16.020,00	Integrado
006	Subtribo Myrcinae (Myrtaceae) no estado do Pará, Brasil.	Ver indicador PPACN.	Alessandro Silva do Rosário Bolsista Doutorando Ricardo Secco Orientador	De 07/2013 a 04/2014	Não financiado	-	Parceria Nacional
007	Projeto Levantamento, sistemática e taxonomia das plantas aromáticas e palustres não arbóreas da bacia do rio Guamá, Amazônia, Pará, Brasil.	REALIZAR O LEVANTAMENTO FLORÍSTICO DAS PLANTAS AQUÁTICAS E PALUSTRES NÃO ARBÓREAS DA BACIA DO RIO GUAMÁ (PARÁ – BRASIL), COM O INTUITO DE INCREMENTAR O CONHECIMENTO DA	ANDRÉ DOS SANTOS BRAGANÇA GIL MPEG	De AGOSTO DE 2013 - TÉRMINO: AINDA SEM PREVISÃO.	Não financiado	-	Individual

		<p>FLORA HIDRÓFILA AMAZÔNICA, E ASSIM COLABORAR NO ENTENDIMENTO DE ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA PRESERVAÇÃO. PRODUZIR RELEVANTES ESTUDOS TAXONÔMICOS, REVISÕES, SINOPSES E FILOGENIAS, JÁ QUE O PROJETO ESTÁ FUNDAMENTADO EM MUITOS GRUPOS VEGETAIS, NA SUA MAIORIA COM POUQUÍSSIMOS ESTUDOS TAXONÔMICOS, PRINCIPALMENTE, NOS MUNICÍPIOS SOB INFLUÊNCIA DO RIO GUAMÁ.</p> <p>FORMAR RECURSOS HUMANOS ESPECIALIZADOS EM SISTEMÁTICA E TAXONOMIA PARA A REGIÃO NORTE, E AINDA, ESTABELECE PARCERIAS COM OUTROS NÚCLEOS DE ESTUDIOSOS EM PLANTAS AQUÁTICAS E PALUSTRES DO PAÍS.</p>					
008	Projeto Briófitas nas ilhas Caviana e Mexiana, município de Chaves, ilha do Marajó, Pará, Brasil	Investigar a riqueza, composição e aspectos ecológicos (substrato, guildas de tolerância) das briófitas ocorrentes nas ilhas Caviana e Mexiana, município de Chaves, ilha do Marajó, Pará, Brasil. Projeto vinculado ao projeto "Flora Criptogâmica da Amazônia brasileira: Briófitas e Pteridófitas".	Anna Luiza Ilkiu Borges Eliete da Silva Brito Mestre	De 07/2013 a 04/2014	MCTI/CNPq	22.000,00	Integrado
009	Flora Criptogâmica da Amazônia Brasileira: Briófitas e Pteridófitas.	Elaborar listas anotadas das plantas criptogâmicas vasculares e avasculares que ocorrem na Amazônia Brasileira.	Anna Luiza Ilkiu Borges	De 05/2009 a 05/2019	MCTI/CNPq	BOLSAS PIBIC, MESTRADO E DTI	Integrado
010	Salvamento e Aproveitamento Científico da Flora da UHE Belo Monte.	Ver indicador PPACN.	Anna Luiza Ilkiu-Borges MPEG	De 05/12 a 04/14	FADESP	198.000,00	Parceria Nacional
011	JOIAS DO PARÁ - Sociobiodiversidade, Pesquisa & Inovação	O IGAMA no processo de gestão do pólo joalheiro tem trabalhado a partir das ações de: Capacitação, Inovação, Mercado, Gestão e Formação de Unidades Produtivas. O aspecto da	IGAMA Anna Luiza Ilkiu Borges MPEG	De 09/2011 a 2012	Recursos do IGAMA - Instituto de Gema e Joias da Amazonia	Não informado	Integrado

		<p>inovação faz com que a cada ano busque agregar um produto novo ao Mercado. Para a produção das jóias que comporão a 8ª Expo jóia a ser realizada em dezembro /2011 elegeram-se como tema a "Flora Amazônica". Nesse sentido, foi realizada oficina instrumental que contou com atividade dirigida e de campo envolvendo visita orientada ao Parque Zoobotânico e ao Herbário do Museu paraense Emílio Goeldi.</p>					
012	Riqueza e aspectos ecológicos das briófitas do município de Soure e Cachoeira do Arari, Ilha do Marajó, Pará, Brasil.	Investigar a riqueza específica da brioflora nos municípios de Soure e Cachoeira do Arari, ilha do Marajó, Pará, fornecendo dados ecológicos das espécies, e comparar a riqueza encontrada com a das demais ilhas e com outros locais que apresentem ecossistemas similares no estado, como o nordeste paraense.	Anna Luiza Ilkiu Borges	De 2010 – Em andamento	Não envolve recursos	-	Individual
013	Riqueza e diversidade de Poaceae e sua relação com variáveis ambientais em áreas de savanas da Amazônia	Ver indicador PPACN.	Antônio Elielson Sousa da Rocha	De 2013 a 2016	Edital MCT/CNPq 014/2013 – UNIVERSAL	29.337,25	Parceria Nacional
014	Projeto Censo da Biodiversidade – Árvores da Amazônia.	Integra os Programas Institucionais Biodiversidade da Amazônia e do INCT Biodiversidade e Uso da Terra. O projeto objetiva organizar o conhecimento sobre as árvores do Pará, de forma a permitir a identificação de mudanças naturais, provocadas ou no estado do conhecimento, através de análises sobre a riqueza desse grupo de plantas; indicar espécies ameaçadas e fatores de ameaça, subsidiar diagnósticos ambientais	Dário Amaral MPEG	De 08/2012 – EM ANDAMENTO	INCT/MPEG	-	Integrado

		e avaliação de impactos e subsidiar programas de restauração ecológica e florestal.					
015	Avaliação Ecológica Rápida da Terra do Meio – Subprojeto: Diagnóstico da Vegetação do Mosaico Terra do Meio.	Diagnóstico da flora como subsídio ao plano de manejo das UCs da Terra do Meio (Flona Altamira, PARNA Serra do Pardo e Estação Ecológica Terra do Meio.	Dário Amaral MPEG	De 2007 a 2012	WWF/ICMBio	-	Integrado
016	Estudo taxonômico de plântulas de espécies arbóreas de Leguminosae.	Ver indicador PPACN.	Ely Simone Gurgel MPEG	De 06/2002 a 04/2015	CNPq (Bolsas de IC)	14.400,00	Parceria Nacional
017	Projeto Leguminosae: Morfometria de frutos, sementes, plântulas e plantas jovens	Descrever os caracteres morfológicos de frutos e semente; Fornecer informações sobre o tipo de germinação das sementes, bem como descrever a morfologia de plântulas e plantas jovens; Elaborar chave taxonômica para identificação das espécies estudadas, utilizando as características de frutos, sementes, plântulas e plantas jovens.	Ely Simone Gurgel Mônica Falcão da Silva Bolsista	De 05/2012 A 04/2014	MCTI/CNPq BOLSISTA	2.200,00	Integrado
018	O gênero <i>Eriosema</i> (DC.) Desv. na Amazônia Brasileira	Realizar um estudo taxonômico de atualização do gênero <i>Eriosema</i> na Amazônia brasileira, com intuito de determinar o número exato de espécies da região e contribuir para o a ampliação do conhecimento de Leguminosae na Amazônia brasileira. Foram registrados 10 táxons do gênero para a região amazônica brasileira, sendo um registro (<i>Eriosema obovatum</i>) citado como nova ocorrência para o estado de Rondônia.	Ely Simone Gurgel Wanderson Luis da Silva e Silva Bolsista	De 04/2013 a 03/2014	MCTI/CNPq BOLSA	2.200,00	Individual
019	Ferrugens da micobiota da Floresta Nacional do Amapá: riqueza, composição e especificidade das espécies.	Ver indicador PPACN.	Helen Pontes Sótão MPEG	De 01/2010 A 03/2013	MCT/CNPq Ed. Universal Proc. No. 477342/2008-6	-	Parceria Nacional

020	Fungos Basidiomycota Pucciniales.	Ver indicador PPACN.	Helen Pontes Sótão MPEG	De 2011-2014	CNPq - processo 558202/2009-8	-	Parceria Nacional
021	Investigando a Riqueza de Agaricomycetes nas Regiões Norte e Nordeste do Brasil Através de Ferramentas Clássicas e Moleculares	Contribuir com o conhecimento sobre a diversidade de fungos agaricóides, corticióides, estereóides e poróides (Agaricomycetes) em ecossistemas arbóreo-arbustivos na região Norte e Nordeste do Brasil.	TATIANA BAPTISTA GIBERTONI – (UFPE) Helen Pontes Sótão – MPEG	De 2013 a 2015	MCTI/CNPQ Ed. Universal	Não informado	Parceria Nacional
022	Investigando a Riqueza de Agaricomycetes nas Regiões Norte e Nordeste do Brasil através de Ferramentas Clássicas e Moleculares	Ver indicador PPACN.	Tatiana Baptista Gibertoni – UFPE Helen Pontes Sótão – MPEG	De 2012 a 2015	MCTI/CNPq	-	Parceria Nacional
023	O gênero <i>Abuta</i> Aubl. (Menispermaceae) na Amazônia brasileira.	Levantar as espécies de <i>Abuta</i> depositadas nos herbários nacionais; Realizar levantamento bibliográfico dos trabalhos publicados sobre as espécies registradas; Realizar excursões para coleta de material botânico com a finalidade de complementar as coleções herborizadas; Identificar as espécies coletadas através de chaves taxonômicas, literatura especializada e coleção tipo, quando possível, entre outras.	M.Sc. Julio dos Santos de Sousa Bolsista de Projeto	De 01/2010 a 02/2013	MCT/CNPq Edital nº 19/2009 – Eixo 3.	11.300,00	Individual
024	Projeto Estudos Botânicos da Família Annonaceae Juss. na Amazônia.	Proceder o levantamento e estudos botânicos das espécies Annonaceae com ocorrência na Amazônia.	Jorge Oliveira MPEG	De 2000 - Indeterminado	Não financiado	-	Individual
025	Projeto Avaliação Botânica, Química e Biológica das Plantas Aromáticas da Amazônia Oriental.	Coletar plantas aromáticas que ocorrem nos cerrados. Extração e análise dos óleos essenciais obtidos.	José Guilherme Maia (UFPA) Léa Medeiros Carreira MPEG	De 2011-2013	CNPq / Bionorte	480.000,00	Parceria Nacional
026	Áreas Prioritárias para Conservação de Vegetação de Savana Metalófica (Canga) na Região de Serra dos Carajás,	Na Amazônia, a Vale (ex-Companhia Vale do Rio Doce) explora minério de ferro na FLONA de Carajás (Pará). A	Lourdes Ruivo Coordenador Rede Leandro Valle	De 2013-2016	VALE	-	Integrado

	Pará.	distribuição espacial deste tipo de vegetação não é contínua, mas sim caracterizados por enclaves abertos de diferentes tamanhos distribuídos principalmente em três regiões na FLONA de Carajás, denominadas de Serra Norte, Sul e Serra Leste. Este Projeto é pioneira em testar a hipótese de que existe diferença na riqueza, diversidade e composição de espécies em relação à distância geográfica nas escalas local e regional na Amazônia brasileira.. O estudo integra o Projeto Geoambientes, Geodiversidade e valores de referencia para metais pesados nas áreas de Canga ferrífera em Carajás”, nº do instrumento/processo: ICAFF no. 036/2011.	Coord. Suprojeto MPEG				
027	Experimento Esecafior – Impacto da seca prolongada nos fluxos de água e dióxido de carbono numa floresta tropical amazônica (LBA).	Ver indicador PPACI.	Coord. Antônio Carlos Lola (UFPA). Participação: Leandro Valle (MPEG)	De 04/2001 – Em andamento	Programa de Pesquisas de Longa Duração (PELD) da Estação Científica Ferreira Penna, Caxiuanã, na Amazônia Oriental/CNPq e do Programa de Apoio a Núcleos de Excelência Pronex/Fapespa/CNPq.	Em torno de 50.000,00 anuais	Parceria Nacional e Internacional
028	Impactos atuais e futuros na biodiversidade de empreendimentos hidrelétricos nas vegetações periodicamente inundáveis dos rios de água clara no estado do Pará.	Ver indicador PPACN.	Leandro Valle Ferreira CBO	De 12/10 a 12/14	Edital MCT/CNPq/CT-INFRA/GEOMA nº 61/2009	56.000,00	Parceria Nacional
029	Implantação de Parcelas	Ver indicadeor PPACN.	Leandro Valle	De	Edital	55.513,70	Parceria

	Permanentes de Monitoramento da Dinâmica Florestal de Florestas Inundadas no Programa de Pesquisa Ecológica de Longa Duração (PELD) da Estação Científica Ferreira Penna, Caxiuanã, na Amazônia Oriental		CBO/MPEG	11/2012 A 2016	MCTI/CNPq Edital Universal		Nacional
030	PELD Caxiuanã FASE I - Programa de Pesquisas de Longa Duração na Estação Científica Ferreira Penna, Caxiuanã, na Amazônia Oriental.	A estrutura do projeto PELD-Caxiuanã terá quatro eixos principais: Eixo 1. Avaliação de Impactos antrópicos e simulação de secas prolongadas, como efeito de mudanças globais; Monitoramento da Biomassa e Dinâmica Florestal; Monitoramento ambiental em longo prazo; e Educação Ambiental e Formação de Recursos Humanos.	Leandro Valle Ferreira MPEG	De 2010 a 2013 concluído	MCTI Edital /CNPq Nº 59/2009 - PELD	240.000,00	Integrado
031	PELD Caxiuanã FASE II - Programa de Pesquisas de Longa Duração na Estação Científica Ferreira Penna, Caxiuanã, na Amazônia Oriental.	Idem acima...	Leandro Valle Ferreira MPEG	De 2012 a 2016	MCTI Edital CNPq	204.000,00	Individual
032	Projeto Casa da Virada – Mata Amazônica Atlântica: Componentes Biótico, Cultural e Socioambiental – Fase II	Ver indicador PPACN.	Hermógenes Sá Coord. Geral PEABIRU Leandro Valle Coord. Componentes Biótico, Cultural e Socioambiental	De 2007 a 2013 concluído	Programa PETROBRAS Ambiental	110.000,00	Parceria Nacional
033	RAINFOR – Rede Amazônica de Inventários florestais: Balanço de carbono na floresta amazônica.	Ver indicador PPACI e PPACN.	Oliver Phillips Coord. Geral Leandro Valle Coord. MPEG	Desde 2000 – indeterminado	Leeds University através da Betty and Moore Fundation	Estimado em R\$ 25 mil a cada dois anos	Parceria Nacional e Internacional
034	Rede de Mudanças Climáticas no Pará: Uma perspectiva de estudos integrados.	Não informado	Leandro Valle MPEG	De 12/2009 a 12/2012	MCT/CNPq	150.000,00	Integrado
035	Rede de Mudanças Climáticas e Ambientais do Pará: Impactos do estresse hídrico artificial do	Ver indicador PPACN.	Everaldo Souza Coord. Geral (UFPA)	De 12/2009- 12/2012	Edital 14/2009 PRONEX/ FAPESPA/CNPq	150.000,00	Parceria Nacional

	Projeto ESECAFLOR na estrutura, riqueza e composição de espécies de plantas do sub-bosque da floresta de terra firme na Amazônia brasileira		Leandro Valle Coord. Subprojeto (MPEG)				
036	TEAM – Tropical Ecology Assessment and Monitoring – Protocolo Vegetação.	Ver indicador PPACN.	Antônio Carlos Lola UFPA Leandro Valle MPEG	De 11/02 até 2013	Conservação Internacional (CI-CAB) através da Betty and Moore Fundation	Valor do Protocolo Aprox. 60 mil anuais	Parceria Nacional
037	Programa de Estudos Costeiros – PEC.	Ver indicador PPACN.	Maria de Nazaré Bastos/CBO Maria Ivete Nascimento/CCH	De 2011 - Em andamento	Não informado	-	Parceria Nacional e Internacional
038	Diversidade Taxômica de Remanescente de Florestas e áreas de Conservação da Região Metropolitana de Belém-PA.	Ver indicador PPACN.	Maria de Nazaré Bastos Mário Jardim CBO	De 2010 a 2014 (4 anos)	Ed. MCT/CNPq/ MEC/CAPES No. 52/2010 – PROTAX	300.000,00, sendo 7 bolsas e 25.000,00 p/consumo	Parceria Nacional
039	A Flora Fanerogâmica das restingas do Estado do Pará: Florísticas de Restingas.	Identificar e descrever as famílias de fanerógamas, coletadas nas restingas do Estado do Pará.	Maria de Nazaré Bastos	De 2006 – Em andamento	MCT/CNPq	Não informado	Integrado
040	A família Combretaceae R. Br. No estado do Pará.	Realizar o estudo taxonômico da família Combretaceae, no estado do Pará.	Maria Maricélia Félix da Silva Bolsista PCI	De 01/2010 a 02/2013	MCT/CNPq Edital no. 19/2009 Eixo 3	10.000,00	Individual
041	Pesquisa Científica e Capacitação Local como Indicadores Sustentáveis para Restauração Ambiental da Flora da Área de Proteção Ambientais Algodoal-Maiandeuá, Maracanã, Pará, Brasil.	Ver indicador PPACN.	Mário Jardim CBO	De 11/2010 A 11/2013 Concluído	Ed. MCT/CNPq CT-Agronegócio Nº 26/2010 – Reflorestamento em áreas degradadas	57.866,00 Acrescido de 2 bolsas (ATP- A) e (ITI-A)	Parceria Nacional
042	Diversidade taxonômica de remanescentes de florestas e áreas de conservação da região metropolitana de Belém-Pará.	Ver indicador PPACN	Mário Jardim MPEG	De 2010-2014	MCTI/CNPq	-	Integrado
043	Taxonomia, demografia e biologia reprodutiva das etnovarietades de <i>Euterpe oleracea</i> Mart.: subsídios para conservação, manejo e produção de fruto e palmito.	Ver indicador PPACN.	Mário Jardim MPEG	De Março-2010 a Março-2013	MCT/CNPq	-	Parceria Nacional
044	Drogas Vegetais Amazônicas.	Contribuir para a valorização dos	Márlia Coelho	De	Sem	-	Individual

		produtos fitoterápicos produzidos no Pará, agregando-lhes valor através da identificação segura das espécies vegetais empregadas, da catalogação e caracterização farmacognóstica/farmacobotânica das drogas oriundas daquelas.	Ferreira	08/2009 a 08/2015	financiamento		
045	Biodiversidade e Conhecimentos Tradicionais na Amazônia: Levantamento e Valorização dos Recursos Vegetais Úteis.	Valorizar a biodiversidade amazônica, especificamente as plantas úteis e os saberes tradicionais sobre as mesmas, no âmbito do desenvolvimento sustentável.	Márlia Coelho Ferreira	De 2002 – Em andamento	Sem financiamento	-	Integrado
046	Rede de Produtos Naturais para a Quimioterapia Antimalárica.	Ver indicador PPACN.	Alaíde Braga de Oliveira UFMG Márlia Coelho Ferreira MPEG	De 05/2010 a 05/2013	MCTI/CNPq	Não informado	Parceria Nacional
047	Estudo etnodirigido sobre o uso de plantas medicinais no município de Oriximiná, Estado do Pará.	Ver indicador PPACN.	Márlia Coelho Ferreira MPEG	De 2012-2014	Ministério da Saúde	-	Parceria Nacional
048	Projeto Etnobotânicos e avaliação das técnicas de exploração e crescimento das folhas de <i>Mauritia flexuosa</i> L.F. (Aracaceae) para uso no artesanato popular em comunidades ribeirinhas do Estuário Amazônico.	Ver indicador PPACN.	Márlia Coelho Ferreira MPEG	De 06/2013 A 06/2014	IPHAN	Não informado	Parceria Nacional
049	Projeto Fortalecimento do Laboratório de Etnobotânica em atividades de pesquisa e manutenção da coleção	Apoiar as atividades de pesquisa do laboratório de etnobotânica, contribuindo na continuidade de trabalhos em mercados públicos e na integração das atividades da Coordenação de Botânica e Coordenação de Ciências Humanas. Etapas executadas: coleta de	Márlia Coelho Ferreira Pedro Glécio Costa Lima Bolsista	De Agosto/2013 a Abril/2014	Não financiado	-	Integrado

		dados sobre plantas medicinais em feiras e mercados em andamento; Revisão sobre plantas medicinais mercados amazônicos em andamento; Coleta de dados florísticos para a região de Carajás em andamento; Apoio à manutenção e enriquecimento da coleção do Laboratório de Etnobotânica.					
050	Implantação de Sistema Agroindustrial para produção de Bioinseticidas e Fungicidas Naturais com base no Óleo Essencial de Piper Aduncum L.	Implantar sistema produção de Piper aduncum L., junto com comunidades do município de Santo Antônio do Tauá.	Milton Hélio Silva (MPEG)	De 07/08 a 12/11 Em andamento	FAPESPA	30.458,70	Integrado
051	Produção de Biodefensivos e Biofertilizantes com base no cultivo de <i>Piper aduncum</i> L. e processamento de seu óleo essencial em parceria com produtores rurais de Santo Antônio do Rauá/PA.	Implantar sistema de cultivo e processamento da biomassa de <i>Piper aduncum</i> (pimenta-de-macaco), visando a produção e uso do óleo essencial na substituição de defensivos agrícolas e fabricação de produtos derivados, além do aproveitamento dos resíduos da destilação na adubação e recuperação dos solos nas comunidades de pequenos produtores do município de Santo Antônio do Tauá-PA.	Milton Lima da Silva	De 12/08 a 11/11 Em andamento	FAPESPA	144.190,00	Integrado
052	Diagnóstico e usos de recursos biológicos, resgate cultural, e estudos socioeconômicos de comunidades tradicionais do rio capim, nordeste paraense	Estudar a socioeconômica das comunidades tradicionais dos municípios São Domingos do capim, Santana do capim e Aurora do Pará, com ênfase no estudo das plantas econômicas utilizadas (cacau, açaí, castanha, etc), recursos madeireiros e plantas medicinais. Etapas executadas: Concluído o levantamento sócio-	Pedro Lisboa CBO	De 2011 a 2014	FAPESPA (recursos da Companhia Vale)	Aprox. 300.000,00	Individual

		econômico; b. Concluído o estudo das plantas medicinais (levantamento de espécies e informações de usos); c. Concluído o estudo dos diferentes tipos de ambientes (conhecimento da flora, inventário de madeiras e outras plantas de interesse econômico; d. Instalação de um centro de estudos de informática e consultas à informações em geral para estudantes do segundo grau; e. Análise de dados parcialmente concluída.					
053	Conservação e Monitoramento da Fauna nas Áreas de Mineração da Alcoa, Município de Juruti, Estado do Pará.	Ver indicador PPACN.	Rafael Salomão Wolmar Wosiacki	De 06/2007 – Em andamento	ALCOA Word Alumina	Não informado	Parceria Nacional
054	Conservação e viabilidade de Pau-Cravo, Castanheira, Pau-Rosa e Maçaranduba.	Visa a implantação de estudo coleta de sementes, estudo fenológico e monitoramento em parcelas permanentes de pau-cravo (<i>Dicypellium caryophyllatum</i>), castanheira (<i>Bertholletia excelsa</i>), pau-rosa (<i>Aniba rosaeodora</i>) e maçaranduba (<i>Manilkara huberi</i>), na área de influência da Alcoa Word Alumina.	Rafael Salomão MPEG	De JAN/2011 A JUL/2014	ALCOA Word Alumina	755.613,82	Integrado
055	Uso de parcelas permanentes para estudos de dinâmica e estrutura da vegetação de florestas tropicais.	Ver indicador PPACN.	Rafael Salomão MPEG	De 01/1988 a 02/2017 SEM TÉRMINO PREVISTO	CVRD, MRN, ALCOA, CNPQ, WOODS HOLE RESEARCH CENTER, FNMA, REDE BIOMASSA	Variável de acordo com o Programa plurianual	Parceria Nacional
056	Monitoramento dos Programas Ambientais do Meio Biótico da Mineração Alcoa, município de Juruti, estado do Pará.	Ver indicador PPACN.	Rafael Salomão MPEG	De 01/2010 a 12/2014	Alcoa Word Alumina	2.492.161,29 (2010-2014)	Parceria Nacional
057	Rede RESTAURA AMBIENTE –	Ver indicador PPACN.	Silvio Brienza	De	Fundação	2.300.000,00	Parceria

	Recuperação ambiental de áreas mineradas em Unidades da VALE nos estados do Pará e de Minas Gerais.		Junior/Embrapa Amazônia Oriental/ Rafael Salomão MPEG	01/2011 a 12/2014	VALE/ALCOA		Nacional
058	Rede RESTAURA AMBIENTE – Restauração e produção de floresta sustentáveis para o estado do Pará.	Ver indicador PPACN.	Silvio Brienza Junior/Embrapa Amazônia Oriental/ Rafael Salomão MPEG	De 01/2011 a 12/2014	Fundação VALE/ALCOA	2.300.000,00	Parceria Nacional
059	Taxonomia e biogeografia de Euphorbiaceae da Amazônia.	Revisar os gêneros de Euphorbiaceae ocorrentes na Amazônia, com ênfase em Croton, Alchornea, Pera, Conceveiba, entre outros, visando atualizar a nomenclatura, os limites de suas espécies, distribuição geográfica e posição sistemática à luz dos novos sistemas de classificação.	Ricardo Secco	De 03/1982 a 03/2014	MCTI/CNPq	Bolsa	Integrado
060	Estudos Taxonômicos em <i>Euphorbiaceae</i> e <i>Phyllanthaceae</i> na Amazônia Brasileira.	Revisar os gêneros de Euphorbiaceae e Phyllanthaceae ocorrentes na Amazônia Brasileira.	Ricardo Secco MPEG PAUL E. BERRY (MICH, USA), RICARDA RIINA (JARDIM BOTÂNICO REAL DE MADRI), INÊS CORDEIRO (SP), MARIA BEATRIZ CARUZO (SP), NARCISIO COSTA BIGIO (RON), PAULO JOSÉ SOUSA (MG)	De 03/1982 A 03/2014	MCT/CNPq Bolsa Produtividade	-	Parceria Nacional
061	Taxonomia de Myrtaceae e Linaceae s.l. da Amazônia.	Ver indicador PPACI.	Ricardo Secco	De 01/2006 a 12/2012	MCTI/CNPq	Bolsa de Doutorado	Parceria Nacional
062	Estudos Ostracodes e Ecológicos de <i>Nephrolepis</i> Schott (Lomariopsidaceae – Polypodiopsida) no estado do	Identificar a diversidade e revisar taxonomicamente as espécies de <i>Nephrolepis</i> que ocorrem no estado do Pará, bem como	Sebastião Maciel do Rosário Bolsista PCI	De 01/01/2010 – A 28/02/2013	MCT/CNPq	17.500,00	Individual

	Pará, Brasil.	determinar o padrão de distribuição geográfica, os tipos de substratos e ecossistemas de ocorrência, elaborar chaves de identificação, diagnoses e ilustrações dos táxons estudados.					
063	Estudos Taxonomicos e Ecológicos de <i>Nephrolepis</i> Schott (Lomariopsidaceae - Polypodiopsida) no estado do Pará, Brasil.	Identificar a diversidade e revisar taxonomicamente as espécies de <i>Nephrolepis</i> Schott que ocorrem no estado do Pará, bem como determinar o padrão de distribuição geográfica, os tipos de substratos e ecossistemas de ocorrência, elaborar chaves de identificação, diagnoses e ilustrações dos táxons estudados.	Sebastião Maciel do Rosário Bolsista PCI	De 01/2010 a 02/2013	MCTI/CNPq	17.500,00	Individual
064	Estudo morfoanatômico, histoquímico e micromorfológico dos frutos e sementes de espécies do gênero <i>Desmoncus</i> Mart. (Arecaceae): subsídios ao conhecimento das palmeiras nativas da Amazônia, Brasil.	Ampliar o conhecimento das Arecaceae na região amazônica, bem como preencher as lacunas existentes sobre a morfoanatomia, histoquímica e micromorfologia dos frutos e sementes das espécies <i>Desmoncus mitis</i> , <i>D. orthacanthos</i> e <i>D. polyacanthos</i> , as quais são reconhecidas fornecedoras de matéria prima para o arranjo, confecção e trançados de artesanatos como cestos, paneiros, abanos, tipitis, etc., e por isso, são bastante utilizadas pelas comunidades tradicionais da região.	Tatiani Yuriko Kikuchi Bolsista	De 01/2010 a 02/2013 CONCLUÍDO	MCTI/CNPq	27.322,75	Integrado
Coordenação de Ciências Humanas (CCH) = 48							
001	Pesquisa Cooperativa Tupi-Comparativo: Análise e Reconstrução.	A pesquisa utilizou dados do acervo, especialmente gravações de línguas Tupi.	Ana Vilacy Sérgio Meira Bolsista PCI	De 2012 – em andamento	MCTI/MPEG	Bolsa PCI	Integrado
002	Os índios das missões como objeto de estudo sociolinguístico sobre o uso da língua geral vulgar na Amazônia (século XVIII).	Ver indicador PPACI.	Cândida Barros MPEG	De 2010 a 2013	CNPQ/ Processo: 440000553388//22 001100--55 CNPQ/ Processo 472300/2012-1	16.700,00 + 3.000,00	Parceria Nacional e Internacional
003	Manuscritos sobre a língua	Ver indicador PPACI e PPACN.	Cândida Barros	De	MCTI/CNPq	10.400,00	Parceria

	geral da Amazônia escritos por jesuítas 'estrangeiros' (1750-1759): análise sociolinguística de um catecismo e edição de um dicionário.		MPEG	Janeiro de 2013 - Julho de 2015	Processo 472300/2012-1		Nacional e Internacional
004	Governanza Ambiental em América Latina y Caribe (ENGOV) Cosntruyendo e intercambiando saberes sobre los recursos naturales. environmental governance in latin america and the caribbean: developing sustainable and equitable approaches to natural resource use.	Ver indicador PPACI e PPACN.	Coord. Mina Kleiche Dry (IRD) Participante: Cláudia López (MPEG).	De 2011 2014	Cooperação Técnica-Científica não oficial patrocinada com o IRD (França).	-	Parceria Nacional e Internacional
005	Programa Nacional para a Documentação de Línguas e Culturas Indígenas Brasileiras – DOCLIN	Ver indicador PPACN.	Denny Moore MPEG	De 2007 a 2013	Não há recursos envolvidos	-	Parceria Nacional
006	Programa Spinoza – Léxico e sintaxe.	Ver indicador PPACI.	Denny Moore CCH	De 2001 a 2011 (Prorrogado)	Programa Spinoza/ Países Baixos	US\$ 30,000	Parceria Internacional
007	Projeto Arte rupestre de Monte Alegre: Difusão e memória do patrimônio arqueológico.	Ver indicador PPACN	Edith Pereira CCH	De 03/11 a 12/12 Em andamento	Edital SAB 2011/ MEC/IPHAN/ PETROBRAS	200.000,00	Parceria Nacional
008	Carta Arqueológica do Pará – Arte Rupestre.	Elaborar, a partir do levantamento bibliográfico e de pesquisa de campo uma carta arqueológica para o Estado do Pará voltada para os sítios com arte rupestre. A pesquisa ainda está em fase de conclusão. O resultado final apresentará o inventário dos sítios arqueológicos com arte rupestre no Estado do Pará identificados até 2012, de duas formas: impresso e na versão digital em aplicativo desenvolvido especificamente para esse projeto. Após a conclusão, o projeto se converterá em um importante instrumento para a construção de políticas públicas e para a gestão	Edith Pereira CCH	De 03/10 a 04/13	MCTI/CNPq Bolsa Produtividade	-	Integrado

		do patrimônio arqueológico do Pará. A publicação e ampla divulgação dos resultados desse projeto são fundamentais para a efetivação da sua contribuição no âmbito regional e nacional.					
009	Projeto A ocupação pré-colonial de Monte Alegre.	Ver indicador PPACN.	Edith Pereira CCH	De 03/12 a 02/14	MCTI/CNPq Edital Universal	105.000,00	Parceria Nacional
010	Projeto Arte rupestre e contexto arqueológico nas grutas de Rurópolis, Pará.	Ver indicador PPACN.	Edith Pereira CCH	De 03/12 a 02/14	MCTI/CNPq Edital Universal	14.000,00	Parceria Nacional
011	Projeto Inventário dos sítios arqueológicos nos municípios de Óbidos, Oriximiná, Juruti, Almerim, Prainha, Monte Alegre, Alenquer e Curuá.	Ver indicador PPACN.	Edith Pereira CCH	De 03/12 a 04/13 Concluído	IPHAN	99.876,00	Parceria Nacional
012	Projeto A composição etnolinguística do sudeste de Rondônia: os Aikanã, os Kwazá e seus vizinhos.	Ver indicador PPACI.	Eduardo Rivail Ribeiro PV	De 07/2012 a 10/2013 concluído	Fundação Volkswagen	Bolsa PV	Parceria Internacional
013	Projeto Arqueologia e História de Engenhos Coloniais no Estuário Amazônico.	Ver indicador PPACN.	Fernando Marques CCH	De 2005 - Em andamento	Sem financiamento	-	Parceria Nacional
014	Projeto de Pesquisa Histórica e Arqueológica para identificação do Forte Cumaú.	Vr indicador PPACN.	Augusto Oliveira Midiani Maciel IEPA-AP Fernando Marques MPEG Eloane Cantuária UNIFAP	De 2012 a Jan/2013 concluído	IPHAN	-	Parceria Nacional
015	Projeto Patrimônio Imaterial, Território e Memória dos Quilombolas do Apropaga.	Ver indicador PPACN.	Rosa A. Marin UFPA Fernando Marques CCH	De 2012 - Em andamento	Convênio Iphan- Fadusp 06/2012	Não informado	Parceria Nacional
016	Projeto Prospecções Geofísicas e Arqueológicas nos Sítios Lacustres Lontra, Encantado e Caboclo – Baixada Ocidental Maranhense.	Ver indicador PPACN.	Deusdedit C. Filho CPHNA- MA-SECMA Fernando Marques CCH	De 2012 - Em andamento	Não informado	-	Parceria Nacional
017	Projeto Arqueologia na área do	Ver indicador PPACN.	Renato Kipnis e	De	Processo IPHAN	Não	Parceria

	projeto de recuperação e revitalização da área onde se encontra a Igreja de Santo Antônio – Porto Velho-RO.		Michelle Tuzuka UFPA Fernando Marques CCH	2012 - Em andamento	no. 04110.000024 /2008-65 – Portaria IPHAN no. 12, 23 de abril de 2012	informado	Nacional
018	Projeto A composição etnolinguística do sudeste de Rondônia: Os Aikanã, os Kwazá e seus vizinhos.	Ver indicador PPACI.	Coord. Glenn Shepard (MPEG) e Hendrikus van der Voort Bolsista Pós-Doc	De 2013 - atual	Projeto de documentação. Volkswagenstiftung (DOBES 85-611) & Instituto Max Planck, Nijmegen	Não informado	Parceria internacional
019	Projeto Indivíduo, Cultura e Natureza – Subprojeto 1: Tabús alimentares e seletividade na caça dos índios Matsigenka do Parque Nacional do Manu, Perú; Subprojeto 2: Etnobiologia e historia oral entre os Matsigenka do Peru; Subprojeto 3: Arquivo fotográfico Shepard; Subprojeto 4: Paisagens antropicas da Amazônia.	O primeiro subprojeto visa analisar o abate de fauna entre os Matsigenka tomando em conta os tabus alimentares deste povo. Este sub-projeto propõe um dialogo direto e inovador, aplicando métodos quantitativos para avaliar o papel de diferentes fatores individuais, sociais, culturais e ecológicos sobre a seletividade de caçadores indígenas do povo Matsigenka no abate de fauna silvestre. O segundo subprojeto, tem como objetivo digitalizar, arquivar e analisar um acervo de fitas de áudio analógico sobre conhecimentos tradicionais dos índios Matsigenka gravadas em trabalhos de campo etnográficos e etnobiológicos do orientador ao longo dos últimos 25 anos. O terceiro subprojeto visa digitalizar e organizar o acervo fotográfico, que inclui fotos digitais, fotos analógicas a serem escaneadas, e imagens de vídeo digital. O quarto subprojeto visa publicar e divulgar resultados de pesquisas anteriormente realizadas e em parte publicadas sobre os castanhais da Amazônia e outras paisagens antrópicas.	Glenn Shepard CCH Bolsistas do Projeto	De Mar/10 a Jul/13 Concluído	CNPq/ Bolsa PIBIC	7.200,00	Integrado

020	Estudo, Documentação e Informatização das Coleções de Populações Regionais do Acervo Científico da Reserva Técnica Curt Nimuendajú do Museu Paraense Emílio Goeldi	O projeto poderá trazer contribuições no sentido de manter atualizado e em bom estado as informações relativas a Coleção Regional, preservando a memória das populações pesqueiras da Amazônia.	Graça Santana CCH	De 2010 – em andamento	Sem Financiamento	-	Integrado
021	Projeto baixo urubu - Fronteiras Culturais e Variabilidade Arqueológica nos municípios de Itacoatiara e Silves/AM.	O projeto tem como um dos objetivos popularizar a ciência (POP), em Itacoatiara e Silves/AM, com palestras e materiais para disseminar e democratizar a informação sobre a história e os conhecimentos tradicionais dos povos da Região Amazônica.	Helena Pinto Lima CCH	De 2013 – em andamento	Sem Financiamento	-	Parceria Nacional
022	Projeto Tupé: memória, cultura e identidade - Tupé MEMO.	Não informado.	Helena Pinto Lima CCH	De 2013 – em andamento	Sem Financiamento	-	Individual
023	A diversidade linguística indígena Amazônica: documentação e análise no acervo do Museu Goeldi.	Ver indicador PPACI.	Coord. Hendrikus van der Voort Bolsista Pós-Doc	De 2011 a 05/2013 concluído	FAPESPA (PPDOC, Edital 004/2010, + ICAAF 001/2011)	R\$124.800 + 17.926,86	Parceria internacional
024	Projeto Rastros linguísticos travessando o Guaporé: traços de semelhança em uma área diversificada.	Ver indicador PPACI.	Coord. Hendrikus van der Voort Bolsista PCI Pós-Doc	De 2013 – em andamento	Bolsa PCI/BEV-A	Não informado	Parceria internacional
025	Programa de Educação Patrimonial na área do SALOBO/PA.	Ver indicador PPACN.	Janice Lima CCH	De 2005 a 2012 em andamento	VALE/ SALOBO METAIS	Não informado	Parceria Nacional
026	Projeto A composição etnolinguística do sudeste de Rondônia: os Aikanã, os Kwazá e seus vizinhos.	Ver indicador PPACI.	Joshua Birchall (PV)	A partir de jan/2013	NWO	Bolsa PV	Parceria Internacional
027	Documentação, Análise e Descrição das Formas Assoviadas e Instrumentais das Línguas Gavião, Surui e Wayapi do Brasil.	Com a realização do projeto, várias questões científicas foram resolvidas sobre essas formas especiais de línguas entre os povos da família Mondé - sobre contextos do seu uso, os traços linguísticos reproduzidos no assóvio e na música, a inteligibilidade dessas formas - contribuindo de maneira	Coord. Julien Meyer (PDJ/MPEG)	De 2009 a 04/2013 Concluído	CNPq, Bolsa Pós-Doutorado Junior – PDJ + Parc Amazonien de Guyane (PAG) para deslocamento durante o trabalho	38.400 BRL	Parceria Internacional

		<p>nova e pluridisciplinar às problemáticas da análise e da teoria lingüística.</p> <p>Com a exposição de resultados da pesquisa em várias conferências no Brasil ou em publicações de documentação, o projeto está estimulando interesse na documentação e pesquisa dessas práticas tradicionais entre outros grupos indígenas e outros pesquisadores. O projeto está realizando a capacitação de colaboradores indígenas na metodologia de documentação e também realizando a produção de novos DVDs de vídeo valorizando de maneira didática este patrimônio oral. A documentação, a capacitação, doação de equipamentos e a produção de DVDs contribui para o fortalecimento das práticas culturais e motiva ações de documentação pelas próprias comunidades onde sobrevive o conhecimento tradicional.</p>			de campo entre os Wayãpi na Guiana Francesa		
028	Projeto A composição etnolinguística do sudeste de Rondônia: os Aikanã, os Kwazá e seus vizinhos.	Ver indicador PPACI.	Coord. Lisa Katharina Grund (PV)	De 02/2012 a 02/2015	Fundação Volkswagen	Bolsa PV	Parceria Internacional
029	Projeto Uso e Gestão de Territórios em Comunidades Haliêuticas – Políticas Nacionais: Espaço Físico e Políticas de Sustentação; As Gentes e a Organização Social; Diálogo Intercultural e a Transmissão de Conhecimento em Moçambique, Portugal e Brasil – Projeto CPLP) – RENAS III	Ver indicador PPACI.	Lourdes Furtado (MPEG)	De 2009 a 2013 Em andamento	Edital MCTI/CNPq 37/2010	35.000,00 Para publicação de livro	Parceria Internacional
030	Projeto de Pesquisa Água,	Ver indicador PPACN.	Lourdes Furtado	De	MCT/CAPES/	13.000,00	Parceria

	Saúde e Qualidade de Vida em Territórios de Reservas Extrativistas Marinhas no Litoral do Pará / RENAS –IV.		Isolda Maciel da Silveira CCH	2012 a 2014	CNPQ-EDITAL 077/2011		Nacional
031	Projeto Populações Tradicionais Haliêuticas – Impactos antropicos, usos e gestão da biodiversidade em comunidades ribeirinhas e costeiras da Amazônia.	Ver indicador PPACN.	Lourdes Furtado CCH	De 2012 - em andamento	Não informado	-	Parceria Nacional
032	Coleções Etnográficas: formação e pesquisa documental.	Projeto com a finalidade de desenvolver pesquisas referentes às coleções etnográficas do Museu Goeldi. Atualmente capacita pesquisadores e técnicos para desenvolverem novos olhares sobre coleções etnográficas e práticas de armazenamento e acondicionamento do acervo. Também tem como finalidade o tombamento e catalogação de novas peças do acervo.	Lucia Hussak van Velthem - MPEG/SCUP - MCTI MSc. Carlos Eduardo Chaves, Suzana Primo dos Santos	De 2002 - atual	Não envolve recursos	-	Integrado
033	Documentação de Línguas e Culturas Indígenas - Subprojeto Tĩhamo, Tẽpĩhamo: Alimentação, Saberes e Fazeres Associados entre os Wayana e Aparai.	Ver indicador PPACN.	Lucia Hussak van Velthem - MPEG/SCUP - MCTI	De 2009 - atual	FUNAI/ Banco do Brasil	Não informado	Parceria Nacional
034	: Tẽpĩhamo: Alimentação, Saberes e Fazeres Associados entre os Wayana e Aparai.	Ver indicador PPACN.	Lucia Hussak van Velthem - MPEG/SCUP - MCTI	De 2011 – em andamento	Banco do Brasil/FUNAI	-	Parceria Nacional
035	Programa de Estudos Arqueológicos na área do Projeto Ferro Carajás S11D (Carajás) – integra o projeto arqueológico Carajás (PACA).	Ver indicador PPACN.	Marcos Magalhães	De 2013 a 2018	Fundação VALE	11.117.947,57	Prceria Nacional
036	Assinaturas Geoquímicas em Terras Pretas Amazônicas e seu conteúdo cerâmico/ AGTEPA.	Ver indicador PPACN.	Marcondes Lima UFPA Maura Imázio CCH	De 2009 – em andamento	AGTEPA – CNPq	Não informado	Parceria Nacional
037	Caracterização arqueológica da FLONATA – Bacia do SALOBO,	Ver indicador PPACN.	Maura Imázio CCH	De 2010 a 2013	Não financiado	-	Parceria Nacional

	Pará.						
038	Estudos Arqueológicos de Sambaquis na Costa Amazônica – Pará.	O Projeto integra os Estudos Arqueológicos na Costa do Pará, desenvolvido no âmbito do PEC/MPEG, e visa contribuir com o estudo dos sambaquis e de sítios cerâmicos com TPA na costa norte brasileira.	Maura Imázio CCH	De 2010 a 2012 Em andamento	MCT/ CNPq – Edital Universal 11/2010	-	Parceria Nacional e internacional
039	Pesquisas Arqueológicas no Sítio Jabuti – Bragança/PA.	O Projeto integra os Estudos Arqueológicos na Costa do Pará, desenvolvido no âmbito do PEC/MPEG e financiado com recursos provenientes de diversas fontes.	Maura Imázio CCH	De 2010 a 2012 Em andamento	MCT/ CNPq – Edital Universal 11/2010	-	Prceria Nacional e internacional
040	Projeto de Salvamento Arqueológico na área do projeto SALOBO/PA.	Ver indicador PPACN	Maura Imazio coordenadora geral	De 2004 – em andamento	VALE/ SALOBO METAIS	Não informado	Parceria Nacional
041	Projeto As representações astronômicas além da arte rupestre – cerâmica.	Vr indicador PPACN.	Maura Imazio CCH	De 2013 – em andamento	Não informado	-	Parceria Nacional
042	Projeto Prospecção Arqueológica na área do Alphaville Belém 3.	Participação como arqueóloga consultora e representante do MPEG.	Maura Imazio CCH	De 2013 – em andamento	Apoio institucional.	Não informado	Individual
043	Projeto Mapeamento e Elaboração de Cartas de Sensibilidade Ambiental para Derramamento de óleo (cartas SÃO) para a Bacia da Foz do Amazonas.	Ver indicador PPACN.	Valdenira Santos IEPA-AP, Odete Silveira UFPA/PA Maura Imazio CCH	De 2013 – em andamento	Apoio institucional.	Não informado	Parceria Nacional
044	Formação de Sítios Arqueológicos na Amazônia: Estudos pedoarqueológicos e topográficos	O projeto fornece novos dados sobre a formação de sítios arqueológicos, formação de antrosolos, padrões de assentamento, uso do espaço, movimento, e uso dos recursos naturais em duas regiões da Amazônia. Os dados novos contribuirão aos debates sobre o tamanho e densidade das populações Amazonicas pré-históricas e suas grãos de impacto no meio ambiente, dentro de uma linha teorica hoje conhecida como	Morgan J. Schmidt Bolsista PCI	De 06/2011 a 04/2013	Bolsa PCI/MCTI	3.200,00/mês	Individual

		ecologia histórica.					
045	Projeto Desmatamento das florestas tropicais às margens do Estado: relações com o meio ambiente, configurações de poder e estratégias.	Ver indicador PPACN	Rodrigo Peixoto MPEG Karin Naase e Michaela Meurer (MPEG/Philipps- Universitat Marburg) Alemanha	De 2013 – em andamento	MMA-ICMBio- SISBIO e COAPG- CNPq/MCTI	Não informado	Parceria Nacional
046	Elaboração de mapas das populações tradicionais, conflitos e usos da biodiversidade na área da BR-163 (PA).	Ver indicador PPACI e PPACN.	Rodrigo Peixoto MPEG Louis Forline (UNR-EUA) Karin Naase (MPEG/Philipps- Universitat Marburg) Goetz Schroth (UFOPA) Edna Castro (NAEA/UFPA) Carlos Vainer (IPPUR/UFRJ)	De 2010 – em andamento	CNPq/INCT	Não informado	Parceria Nacional e Internacional
047	Projeto Aplicação de modelos filogenéticos e histórico-comparativos a dados linguísticos na investigação da biosociodiversidade amazônica pré-histórica.	Ver indicador PPACI.	Sérgio Meira Jovens Talentos, Ciencias Sem Fronteiras	De 11/2013 a 10/2016	CNPq	Bolsa CSF	Individual
048	Projeto Arqueológico em Porto Trombetas (PA).	Ver indicador PPACN.	Vera Guapindaia	De 09/10 a 07/13 Em andamento	Mineração Rio Norte	425.516,04	Parceria Nacional
Coordenação de Ciências da Terra e Ecologia (CCTE) = 23							
001	Elaboração de cartas de sensibilidade ambiental ao derramamento de óleo (cartas SAO) para a Bacia do Pará-Maranhão/ Barreirinhas.	Ver indicador PPACN.	Pedro Walfir UFPA Amílcar Mendes MPEG	A partir de 2012 18 meses	MCT / CT-HIDRO / MMA / CNPq Nº 22/2011	1.200.000,00	Parceria Nacional
002	Projeto OSE GUYAMAPA (IRD/INPE): Observação por satélite do Meio Ambiente transfronteiriço Guiana-Amapá	Ver indicador PPACI e PPACN.	Coord. Francês: Jean Françoise Four (IRD/Cayenne)	De 02/11 a 02/14	PO Amazonie.	Estimado em 2 milhões de euros	Parceria Nacional e Internacional

			Coord. Brasil: Amílcar Mendes (MPEG).				
003	Estudo Oceanográfico dos Manguezais Brasileiros e a Formação de Recursos Humanos Qualificados.	Ver indicador PPACN.	Pedro Walfir (UFPA) Amílcar Carvalho Mendes MPEG	De 01/01/2010 a 31/12/2013	MEC/CAPES Ed. Ciências do Mar Nº. 09/2009	1.955.224,74	Parceria Nacional
004	Rede Clima – componente Biodiversidade.	Ver indicador PPACN.	Ana Luisa Albernaz	De 01/2009 – sem previsão	MCT/FINEP	Da ordem de 1 milhões por anos	Parceria Nacional
005	Subsídios ao planejamento de áreas protegidas nas várzeas do Rio Madeira.	Ver indicador PPACN.	Ana Luisa Albernaz	De 04/2011 a 05/2013	MCT/CNPq	400.000,00	Parceria Nacional
005	Diversidade e Fitogeografia de Hepáticas da Ilha do Marajó.	Identificar as espécies e analisar os padrões fitogeográficos de hepáticas coletadas nos municípios de Afuá, Anajás, Chaves, Santa Cruz do Arari e Ponta de Pedras, da Ilha do Marajó. Etapas executadas: Levantamento bibliográfico e preparação de material e análise taxonômica parcial dos táxons referentes às áreas que abrangem o projeto.	Ana Luisa Albernaz Eline Tainá Garcia Mestre	De JUL/2013 A ABR/2014	MCT/CNPq	22.000,00	Integrado
006	Rede de Mudanças Climáticas e Ambientais do Pará: Proxies biológicos e biogeoquímicos para a interpretação das variações climáticas Holocênicas de curto e longo período na região costeira amazônica	Ver indicador PPACN.	Everaldo Souza Coord. Geral (UFPA) Cristina Senna Coord. Subprojeto (MPEG)	De 01/10 a 01/13	Edital 14/2009 PRONEX/ FAPESPA/CNPq	174.119,17	Parceria Nacional
007	Processos de Formação de Solos com Terra Preta Arqueológica na Amazônia etc.	Ver indicador PPACN.	Dirse Kern CCTE	De 2002 – Em andamento	MCT/CNPq PNOPG/ FUNTEC	Não informado	Parceria Nacional
008	Projeto Arqueometria em cerâmica e solo de sítios com terras pretas da região amazônica.	Ver indicador PPACN.	Dirse Kern CCTE	De 11/2013 a 11/2015	MCTI/CNPq Edital Universal	35.000,00	Integrado
009	TPN - Projeto Terra Preta Nova: construção da fertilidade do solo através do condicionamento de resíduos	Ver indicador PPACN	Dirse Kern Isolda Maciel	De 04/2003 contínuo – Projeto de	Sem financiamento	-	Parceria Nacional

	vegetais e animais para uma agricultura familiar sustentável.			longo prazo			
010	Rede PETROMAR 05 - Integração de dados geofísicos, geológicos e geoquímicos na reconstituição da paleogeografia da costa amazônica, do Neógeno ao Recente. (AMASIS) - Rede PETROMAR 05.	Ver indicador PPACN.	Odete Silveira UFPA Francisco Berredo (MPEG)	De 01/10/2010 a 31/12/2013 (renovação por 3 anos)	FINEP/CENPES PETROBRAS	1.121.605,06	Parceria Nacional
011	LBA – Experimento de Grande-Escala da Biosfera-Atmosfera na Amazônia – Mudanças climáticas, bioclima e mudanças no uso da terra.	Ver indicador PPACN.	INPA Leonardo Sá (colaborador/INP E) e Lourdes Ruivo MPEG	De 2000 – Em andamento	MCT/CNPq – LBA	-	Parceria Nacional
012	Levantamento da Biodiversidade do Solo Terra Preta Arqueológica (Apoio Projeto Tipitamba).	Ver indicador PPACN.	Lourdes Ruivo Jorge Luis Piccinin Bolsista PV	De 2008 – Em andamento	EMBRAPA-DF	Não informado	Parceria Nacional
013	Rede de Mudanças Climáticas e Ambientais do Pará – Subprojeto: Efeitos da variação sazonal de curta duração sobre o desenvolvimento de manguezais e áreas ecótonas da costa paraense: o exemplo da Ilha de Itarana.	Ver indicador PPACN.	Everaldo Souza Coord. Geral (UFPA) Lourdes Ruivo Coord. Subprojeto (MPEG)	De 12/09 a 12/13 concluído	Edital 14/2009 PRONEX/ FAPESPA/CNPq	Orçamento subprojeto 150.000,00	Parceria Nacional
014	Rede Tipitamba – Avaliação do impacto da tecnologia de corte e trituração no acúmulo de matéria orgânica (MO) do solo em longo prazo.	Ver indicador PPACN.	Gladys Souza Embrapa/CPATU Lourdes Ruivo MPEG	De 2008 – Em andamento	EMBRAPA-DF	Não informado	Parceria Nacional
015	Projeto Geoambientes, geodiversidade e valores de referencia para metais pesados nas áreas de Canga Ferrífera em Carajás (PA).	Ver indicador PPACN.	Lourdes Ruivo MPEG	De 01/2012 a 01/2015	VALE/ FAPESPA	900.000,00	Parceria Nacional
016	Uso de Recursos e Recuperação da Produtividade Agrícola das Terras do Leste do Pará - INCT	Ver indicador PPACN.	Lourdes Ruivo/ MPEG	De 2010 a 2012	CNPq e FAPESPA	-	Parceria Nacional

017	Associação de Peixes Fósseis da Formação Pirabas (Mioceno Inferior) do Estado do Pará, Norte do Brasil e da Fauna Associada no contexto da Província Neógena Caribeana.	Ver indicador PPACN	Maria Inês Feijó Ramos e Prof. Dr. Orangel Aguilera, PV da Universidad Francisco de Miranda-Coro, Venezuela.	De 03/2011 a 02/2012	Não envolve recursos financeiros	-	Parceria Nacional
018	Microfósseis calcários da Formação Pirabas”.	Não informado.	Maria Inês Ramos MPEG	De 2013 – em andamento	Sem financiamento	-	Integrado
019	Microfósseis Terciários da Formação Pirabas, PA.	Ver indicador PPACN.	Maria Inês Ramos Anna Nogueira Bolsista	Projeto de longa duração	CNPq	Bolsa de doutorado sandwich	Parceria Nacional
020	Paleontologia, Sedimentologia e Estratigrafia de depósitos terciários das Formações Solimões, Sudoeste do estado do Amazonas Ocidental, Brasil.	Ver indicadores PPACI e PPACN.	Maria Inês Ramos Ana Paula Linhares Bolsista	De 08/2005 a 12/2015 Projeto de longa duração	CNPq - Concessão de bolsas	Bolsa Doutorado e Apoio Técnico	Parceria Nacional e Internacional
021	Paleobiogeografia e Paleoecologia de Micro-fósseis (Foraminiferida e Ostracoda) do Neógeno da Plataforma Bragantina, Brasil e da Bacia de Falcón, Venezuela.	Ver indicador PPACI.	Prof. Orange Aguilera Coord. estrangeiro Maria Inês Ramos Coord. MPEG	De 2010 a 2013 concluído	Não envolve recursos	-	Parceria Internacional
022	Relações Paleoambientais e Paleobiogeográficas da Formação Pirabas (Mioceno Inferior do Brasil) no Contexto da Província Atlântica e do Caribe	Caracterizar as relações paleoambientais e paleobiogeográficas da Formação Pirabas (Mioceno inferior do Brasil) no contexto da Província Norocidental Atlântica e do Caribe, a partir de estudos sedimentológico, petrográfico, estratigráfico e geoquímicos, com auxílio de análises quantitativa da paleontologia.	Prof. Dr. Orangel Aguilera, Universidad Nacional Experimental Francisco de Miranda Coro, Edo. Falcón, Venezuela	De 01/03/2012 a 28/02/2013 concluído	MCTI/CNPq Processo No. 310009/2011-2	Bolsista PV	Individual
023	Projeto Uma abordagem funcional e filogenética para avaliar a resposta da biodiversidade de formigas	Ver indicador PPACN.	Rogério Rosa da Silva MPEG	De 2013 A 2013 Concluído	Sem financiamento	-	Parceria Nacional

	(Hymenoptera: Formicidae) ao uso do solo e mudanças climáticas na Amazônia.						
Coordenação de Pesquisa e Pós-Graduação (CPPG) = 12							
001	Ampliação da coleção osteológica do laboratório de paleontologia do museu paraense emílio goeldi	Ampliar e organizar a coleção de osteológica de referência anexa ao acervo de paleontologia, visando dar subsídios aos projetos desenvolvidos com vertebrados fósseis.	Helois Moraes dos Santos CPPG	De 01/04/2010 a 31/12/2015	Sem financiamento	-	Individual
002	Projeto Instituto de Geociências da Amazônia - Magmatismo, Evolução Crustal e Metalogênese da Amazônia.	Não informado.	Roberto Dall'Agnol/ UFPA Hilton T. Costi MPEG	De 2006 - atual	Não Informado	-	Parceria Nacional
003	Análises Espaciais e Elaboração de Banco de Dados para Apoio às Políticas Públicas: o caso da Pecuária e do Dendê no Estado do Pará	Ver indicador PPACN.	Ima Célia Vieira	De 2010 – Em andamento	Edital MCT/CNPq/CT- INFRA/GEOMA nº 61/2009	Não informado	Parceria Nacional
004	Cenários para a Amazônia: Uso da Terra, Biodiversidade e Clima.	Ver indicador PPACN.	Flávio J. Luizão (INPA) Ima Célia Vieira Arlete Almeida MPEG	De 2008 a 2012 Em andamento	FINEP Conv. 2166.07 F. Djalma Batista	3.000.000,00	Parceria Nacional
005	INCT – Papel das Alterações Climáticas e da Paisagem na Evolução Passada e Futura de Espécies de Vertebrados e Plantas Superiores de Especial Interesse para a Conservação na Amazônia.	Investigar a distribuição e a filogeografia de 30 espécies de aves da região para avaliar a relação entre as mudanças climáticas e os padrões de diversificação das espécies.	Ima Célia Vieira MPEG	De 2009 a 2012 concluído	MCT/CNPq FAPESPA FUNPEA	Não informado	Integrado
006	Rede Amazônia Sustentável - INCT Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia: Análise custo-benefício entre Conservação e Desenvolvimento	Ver indicador PPACI e PPACN.	Toby Gardner MPEG/University of Cambridge Joice Ferreira – Embrapa Amazônia Oriental	De 2010 a 2016	MCTI/CNPq/ FAPESPA/ FUNPEA	Não informado	Parceria Nacional e Internacional
007	Rede Amazônia Sustentável - INCT Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia: Determinando os custos sociais	Este subprojeto irá contribuir para a consolidação de um Centro de Excelência para o Estudo da Biodiversidade e do Uso	Jos Barlow Lancaster University; Ima Célia Vieira	De 2009 a 2012 Em andamento	MCT/CNPq FAPESPA FUNPEA	Não informado	Parceria Internacional

	e ambientais de queimadas na Amazônia.	Sustentável da Paisagem Amazônica, incrementando nosso entendimento sobre as conseqüências ambientais e sociais de queimadas únicas e recorrentes na região Amazônica. O desenvolvimento de cenários virtuais baseados em SIG (Sistemas de Informação Geográfica) irá ajudar a prever como as queimadas podem afetar as paisagens no futuro.	MPEG; Toby A. Gardner University of Cambridge; e Joice Ferreira Embrapa Amazônia Oriental; Luke Parry University of Lancaster				
008	Rede Amazônia Sustentável - INCT Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia: Dinâmicas de usos da terra no leste do Pará.	O subprojeto pretende caracterizar a dinâmica da paisagem e analisar as conseqüências ecológicas e as modificações socioambientais da atual expansão do dendê na região pólo de plantio de dendê no leste do Pará. O subprojeto reúne cerca de 20 pesquisadores e alunos de instituições da Amazônia (MPEG, EMBRAPA, UFRA), tendo 4 teses de Doutorado e 4 dissertações de mestrado em andamento..	Ima Célia Vieira MPEG Toby A. Gardner University of Cambridge Jos Barlow Lancaster University	De 2010 a 2012 Em andamento	Não informado	-	Parceria Internacional
009	Conhecimento Ecológico Tradicional de aves migratórias na Resex Marinha Tracuateua-Pará: subsídios para a conservação.	Ver indicador PPACN.	Paulo Henrique Oliveira Junior ICMBio Regina Oliveira MPEG	De 04/2012 a 09/2013 concluído	Chamada 2012 Resex-Tracuateua	Não informado	Parceria Nacional
010	Relações de Gênero e agrobiodiversidade no campo: A figura da mulher em sistemas de produção familiar camponeses no Projeto de Assentamento Mártires de Abril – Pará	O objetivo central da pesquisa é contribuir com o Plano Nacional de Política para as Mulheres. E de forma específica: 1-investigar as experiências no processo de consolidação de um projeto de assentamento e sua organização no espaço social vivenciado pelas mulheres; 2- entender o uso da agrobiodiversidade visando gerar subsídios para estabelecimento de diretrizes de políticas que poderão afetar os recursos e auxiliarão futuramente na elaboração dos	Regina Oliveira MPEG	De Jan/2011 a Jun/2012	CNPQ-EDITAL MCT/CNPq/SPM- PR/MDA N° 020/2010	20.647,00	Integrado

		planos de desenvolvimento do PAS Mártires de Abril; 3)-oferecer elementos críticos para a análise e para a formulação de políticas públicas de desenvolvimento da agricultura camponesa no estado do Pará.					
011	Projeto Uma abordagem funcional e filogenética para avaliar a resposta da biodiversidade de formigas (Hymenoptera: Formicidae) ao uso do solo e mudanças climáticas na Amazônia	O objetivo geral é um estudo abrangente sobre organização de comunidades, utilizando formigas como grupo modelo, incluindo análises sobre estrutura funcional aplicadas a comunidades e, em uma segunda fase, análises filogenéticas usando dados provenientes de técnicas moleculares para inferências filogenéticas.	Rogério Rosa da Silva CCTE	De 2013 A 2015	Sem financiamento	-	Integrado
012	Projeto <i>Pseudopaludicola</i> .	Não informado	UFPA Ulisses Gallati	De 2010 – Em andamento	Não informado	-	Parceria Nacional
Coordenação de Zoologia (CZO) = 45							
001	Análise Custo-Benefício entre Conservação e Desenvolvimento na Amazônia Brasileira.	Integrante do INCT. Com foco de examinar o balanço entre os objetivos econômicos e conservacionistas no manejo de paisagens de floresta tropical e o desenvolvimento de economias sustentáveis na Amazônia brasileira.	Tob Gardner e Jos Barlow Univ. Cambridge Joice Ferreira Embrapa Alexander Lees Alexandre Aleixo MPEG	De 2010 a 2016	MCT/CNPq Edital FAPESPA	Não informado	Parceria Nacional e Internacional
002	Caracterização preliminar da diversidade críptica da avifauna amazônica.	Identificar e catalogar a diversidade críptica da avifauna Amazônica para corrigir a sub-estimativa crônica atual da sua biodiversidade, fato que pode levar a políticas conservacionistas ineficientes, com prejuízos irreversíveis ao país.	Alexandre Aleixo MPEG	Em andamento	MCTI/CNPq	Não informado	Integrado
003	Comparative Phylogeography of Neotropical Birds with Cross-Andes Distributions.	Ver indicador PPACI.	Robb Brumfield Alexandre Aleixo	De 2009 a 2012	NSF (EUA) National Science Foundation	USD 300,000.00	Parceria Internacional
004	Evolução da fauna de vertebrados terrestres	Ver indicador PPACI e PPACN.	Dr. Hussam El Dine Zaher; Dr.	De 2011 a 2014	MCTI/CNPq	800.000,00	Parceria Nacional e

	brasileiros do cretáceo ao recente: paleontologia e filogenia.		Sergio de Azevedo; Dr. Leandro Salles; Dr. Alexandre Aleixo; Dra. Heloisa Moraes Santos; e Dra. Ana Lúcia Prudente				Internacional
005	Manejo e Recuperação de Recursos Naturais em Paisagens Antropizadas na Amazônia Oriental.	Ver indicador PPACN.	Ana Cristina Oliveira Alexandre Aleixo	Desde 2006 – atual	MCT/CNPq	Não informado	Parceria Nacional
006	Papel das Alterações Climáticas e de Paisagem na Evolução Passada e Futura de Espécies de Vertebrados e Plantas Superiores de Especial Interesse para a Conservação na Amazônia.	Integrante do INCT. Este subprojeto pretende avaliar o grau de suscetibilidade natural histórica de espécies do Arco do Desmatamento na Amazônia, particularmente aquelas vulneráveis ou ameaçadas de extinção, às alterações climáticas e de paisagem passadas e previstas para a região. O objetivo final é, a partir de um diagnóstico histórico numa escala de milhares de anos, projetar possíveis extinções e alterações futuras na biota como um todo, com base em diferentes cenários influenciados pelo aquecimento global e usos da terra.	Alexandre Aleixo MPEG Robb T. Brumfield Louisiana State University – LSU José Salvatore Leister Patané Instituto Butantan Joel L. Cracraft AMNH John Bates Jason D. Weckestein FMNH Camila Ribas/INPA	De 2010 a 2016	Não informado	-	Parceria Nacional e Internacional
007	Project Dimensions Us-Biota-Sao Paulo: Assembly And Evolution Of The Amazonian Biota And Its Environment: An Integrated Approach.	O projeto, que é uma colaboração de cientistas brasileiros e agências de financiamento, representa o exame mais integrativo da biodiversidade amazônica e sua história até o momento. As abordagens descrevem um modelo metodológico para análise de informações sobre a história da mudança biótica e ambiental em paisagens grandes ecologicamente complexas que podem ser	Alexandre Aleixo MPEG	De 2012 a 2017	NSF (EUA) – National Science Foundation /FAPESP – SP	USD 175.000,00	Parceria Internacional

		generalizadas para outros sistemas.					
008	Rede Clima – componente Biodiversidade	Ver indicador PPACN.	Alexandre Aleixo MPEG	De 01/2009 – sem termino previsto	MCT/FINEP	Da ordem de 1 milhão por ano	Parceria Nacional
009	SISBIOAVES – Genoma de Aves Brasileiras - filogenômica, especiação, conservação e redes gênicas neurais ligadas ao canto (beija-flor e sabiá) e imitação da fala (papagaio) – Projeto 1 – Banco de Tecidos das aves brasileiras para fins de sequenciamento genômico.	Ver indicador PPACN	Paula Schneider (UFPA) Coord. Projeto 1 Alexandre Aleixo MPEG	De 2010 a 2014	MCTI/CNPq Edital FAPESPA	1.995.942, Envolve gastos com passagens aéreas e diárias	Parceria Nacional e Internacional
010	Sistemática Molecular, Biogeografia e Revisão Taxonômica de Aves Florestais Distribuídas nos Biomas Amazônia e Mata Atlântica.	Otimizar / maximizar a produção e interpretação de dados filogenéticos e de ecologia histórica inéditos para o maior número possível de linhagens de aves dos biomas Amazônia e Mata Atlântica com boa representatividade em coleções de tecidos no Brasil e no exterior. Com base nesse critério, um conjunto de 163 linhagens representativo dos biomas Amazônia e Mata Atlântica foi selecionado para amostragem neste projeto.	Alexandre Aleixo MPEG	De 2012 a 2014	MCTI/CNPq	110.000,00	Integrado
011	Southern Amazonian birds and their symbionts: Biodiversity and endemism of parasites from the most diverse avifauna on Earth.	Ver indicador PPACI.	Coord.: Jason David Weckstein (FMNH) Participação: Alexandre Aleixo (MPEG)	De 2011 a 2014	National Science Foundation – NSF (EUA)	800 mil reais	Parceria Internacional
012	Systematics Of a Pantropical Diversification: The Suboscine Passerine Birds. Coord. Robb Brumfield (PV/MPEG) Participação: Alexandre Aleixo (MPEG)	Ver indicador PPACI.	Alexandre Aleixo MPEG	De 2012 a 2015	NSF (EUA) National Science Foundation	USD 15.000	Parceria Internacional
013	The Effect of Ice Age Climatic Fluctuations on Rates of	Ver indicador PPACI.	Coord.: Jason T. Weir	De 2012 a 2016	Natural Sciences and Engineering	Não informado	Parceria Internacional

	Reproductive Isolation: a Genome-Wide View Comparing Boreal and Tropical Birds.		(University of Toronto) Participação: Alexandre Aleixo (MPEG)		Research Council of Canada		
014	Sistemática de Clubionoídeos Neotropicais (Araneae, Araneomorphae, Dionycha: Miturgidae, Corinnidae). Descrição de gêneros novos em Eutichurinae (Miturgidae) e Análise Filogenética dos Gêneros da Subfamília Corinninae (Corinnidae).	Descrição de gêneros novos em Eutichurinae (Miturgidae) e Análise Filogenética dos Gêneros da Subfamília Corinninae (Corinnidae).	Alexandre Bonaldo MPEG	Em andamento	MCT/CNPq Bolsa Produtividade	Não informado	Individual
015	Projeto Peixes do Rio Tocantins.	Ver indicador PPACN.	Alberto Akama MPEG	De 08/2013 – sem previsão de término	Financiamento será solicitado a instituições de fomento nacionais e estrangeiras.	Não informado	Parceria Nacional
016	Aprofundando o Conhecimento sobre a Herpetofauna: Diversidade, Ecologia e Conservação de duas Taxocenoses de Serpentes na Amazônia Paraense e Maranhense.	Não informado.	Ana Lúcia Prudente MPEG	De 2010 a 2012 Em andamento	Não informado	-	Integrado
017	PROTAX: Taxonomia e Sistemática de Serpentes Neotropicais, com Ênfase nas Famílias Dipsadidae e Aniliidae.	Ver indicador PPACN.	Ana Lúcia Prudente MPEG	De 12/10 a 12/12 Em andamento	MCT/CNPq	-	Parceria Nacional
018	Sistemática, Taxonomia, Biogeografia e Biologia de Serpentes Neotropicais.	Não informado	Ana Lúcia Prudente MPEG	Em andamento	MCT/CNPq	-	Integrado
019	Sistemática de Dipsadinae (Serpentes, Colubridae), com Ênfase nos Gêneros “Goo Eaters” e Inventário Estruturado da Herpetofauna na Amazônia Brasileira.	Não informado.	Ana Lúcia Prudente MPEG	De 2012 – em andamento	MCT/CNPq Bolsa Produtividade	-	Individual
020	Universal Inventário Estruturado de Serpentes em Áreas de Savana Amazônica e Comparação com Áreas	Não informado.	Ana Lúcia Prudente MPEG	De 2012 – em andamento	Não informado	-	Integrado

	Florestadas no Médio Rio Amazonas, Oeste do Estado do Pará, Brasil.						
021	Projeto Formigas da Amazônia.	Ver indicador PPACN.	Ana Yoshi Harada MPEG	Desde 1996 – Em andamento	Não envolve recursos	-	Parceria Nacional
022	Distribuição espacial e estudos comportamentais de Triatomíneos (Barbeiros) em açais georreferenciados do estado do Pará.	Ver indicador PPACN.	Bento Melo Mascarenhas	De 06/2008 - Em andamento	Não informado	-	Individual
023	Estudo das espécies de primatas não-humanos que de ocorrência no Arquipélago do Marajó.	Ver indicador PPACN.	Bento Melo Mascarenhas	De 06/2007- Em andamento	Não informado	-	Parceria Nacional
024	Estudos comportamentais e Taxonômicos dos Heteropteros Aquáticos e Semi-aquáticos (Gerromorpha e Nepormorpha) do nordeste do estado do Pará.	Ver indicador PPACN.	Bento Mascarenhas	De 07/2007 - Em andamento	CI – Brasil	Não informado	Parceria Nacional
025	Sistemática de Tabanidae (Díptera) Neotropicais.	Estudar os Tabanídeos da região neotropical com ênfase na fauna amazônica.	Inocência Gorayeb MPEG	Em andamento	Não envolve recursos	-	Individual
026	Estudos taxonômicos de los Tabanidae (Insecta: Díptera) de Venezuela.	Não informado.	Inocência Gorayeb/MPEG Zaide Tiapé Gómes/MIZA	Em andamento	Não envolve recursos financeiros	-	Integrado
027	Bicho D'água: Conservação Socioambiental.	Ver indicador PPACN.	José de Sousa Júnior GEMAM	De 2011 – em andamento	Programa Petrobras Ambiental (PPA)	Não informado	Parceria Nacional
028	Ecologia e conservação dos primatas ameaçados de extinção no estado do Pará.	Ver indicador PPACN.	Jose Silva Junior MPEG	De 2008 – Em andamento	CAPES/MEC/ PNPd/CNPq/ FINEP	-	Parceria Nacional
029	Rede Pesquisa e Conservação de Pequenos Cetáceos no Litoral Amazônico.	Ver indicador PPACN.	UFPA José de Sousa Júnior GEMAM	De 2011 – em andamento	Vale e Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Pará (Fapespa).	-	Parceria Nacional
030	TEAM – Ecologia, Avaliação e Monitoramento das Florestas da Estação Científica Ferreira	Ver indicador PPACN.	José Silva Junior	Em andamento	Gordon & Betty Moore, através da CI – Brasil	-	Parceria Nacional

	Penna, Melgaço, Pará - Protocolo: Mamíferos.						
031	Cenários para a Amazônia – Componente Biodiversidade e Clima.	Ver indicador PPACN.	Marlúcia Martins MPEG	De 2008 a 2013	MCT/FINEP	-	Parceria Nacional
032	Evolution of the <i>Cardini</i> Group (Diptera, <i>Drosophila</i>).	Ver indicador e PPACI.	Hope Holloccher University of Notre Dame Marlúcia Martins MPEG	De 2005 - atual	Não informado	-	Parceria Internacional
033	Protocolo de Dados Básicos PPBio – Topografia, Solo, Estrutura da Vegetação e Padrões de Variação Climática da Grade de Caxiuanã – Componente Inventário.	Ver indicador PPACN,	Marlúcia Martins MPEG	De 2006 a 2012	MCT/CNPq/PPBIO	-	Parceria Nacional
034	Projeto Perda da Biodiversidade nos Centro de Endemismo Belém.	Ver indicador PPACI e PPACN.	Marlúcia Martins MPEG Patrick Lavelle IRD	De 04/11 a 2014	MCTI/CNPq PPBIO	400.000,00	Parceria Nacional e Internacional
035	AMAZ - Serviços ecossistêmicos e sustentabilidade das paisagens silvipastoris da Amazônia Oriental Coord. Patrick Lavelle, diretor de pesquisa do IRD (França).	Ver indicador PPACI e PPACN.	Patrick Lavelle IRD Marlúcia Martins MPEG	De 2006 – em andamento	MCT/CNPq Auxílio Financeiro IRD - França	-	Parceria Nacional e Internacional
036	Estudo da potencial contribuição dos serviços ambientais no módulo 4 da Floresta Estadual de Amapá – FLOTA/AP para o desenvolvimento sustentável local e regional.	Ver indicador PPACN.	Eleneide Doff Sotta Embrapa/AP Orlando Tobias MPEG	De 2010 – Em andamento	Não informado	-	Parceria Nacional
037	Amazônia 2030. Paisagens Sustentáveis Para Produção Agrosilvipastoril e Conservação dos Serviços Ambientais na Amazônia em Cenários de Mudanças Climáticas.	Ver indicador PPACI e PPACN.	Claudio José de Carvalho Embrapa Patrick Lavelle (IRD) Inocêncio Gorayeb MPEG	De 06/11 a 06/14	Fundo Amazônia/ BNDES Em negociação	Não informado	Parceria Nacional e Internacional
038	Variação na Morfologia	Ver indicador PPACN.	Maria Nazareth	De	MCT/CNPq	39.506,60	Parceria

	Craniana e Curadoria de Roedores do Gênero Proechimys Allen, 1899 (Echimyidae) depositados nas Coleções de Mamíferos do Museu Paraense Emílio Goeldi e Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia.		da Silva (INPA) Suely Marques-Aguiar (MPEG)	2010 a 2012			Nacional e internacional
039	Análise de Exemplares de Chiroptera e Rodentia para Incorporação a Coleção Mastozoológica do Museu Paraense Emílio Goeldi: Taxonomia, Riqueza de Espécies e Biogeografia	Não informado.	Suely Marques-Aguiar (MPEG) Aryana Farias Barbosa Bolsista DTI-3	De 2009 – Em andamento	MCT/PPBIO	Não informado	Integrado
040	Pequenos mamíferos não-voadores do Centro de Endemismo de Belém, nordeste do estado do Pará e oeste do Maranhão.	Caracterizar a fauna de pequenos mamíferos presentes nas áreas florestadas das ilhas Ma-rajo, Gurupá, Caviana, e Mexiana em termos de composição e diversidade.	Rogério Vieira Rossi Bolsista Pos-Doc DCR	Em andamento	MCT/CNPq Bolsa Pós-Doc	Não informado	Individual
041	Biodiversidade e ecomorfologia de lagartos amazônicos.	Contribui para aprimorar o conhecimento sobre a diversidade e distribuição dos lagartos na Amazônia, dentro do contexto da região Neotropical.	Teresa Ávila-Pires MPEG	Em andamento	MCT/CNPq	Não informado	Individual
042	Descrição e análise da fauna e flora da região do médio-baixo Rio Xingu: Hymenoptera; Herpetofauna; Avifauna.	Não informado.	Tereza Ávila-Pires MPEG	Em andamento	ELETOBRAS	Não informado	Parceria Nacional
043	Projeto Aprofundando o Conhecimento sobre a Herpetofauna: Influência dos Fatores Ambientais na Diversidade de Anfíbios e Répteis da Floresta Nacional de Caxiuanã, Pa.	Ver indicador PPACN.	Cristina Costa UFPA Tereza Ávila-Pires MPEG	De 2010 a 2013 Em andamento	Edital MCT/CNPq/MEC/CAPES/FNDCT – Ação Transversal/FAPs Nº 47/2010 – Sistema Nacional de Pesquisa em Biodiversidade - SISBIOTA BRASIL	Não informado	Parceria Nacional
044	Revisão Taxonômica do Lagarto Cercosaura Ocellata Wagler, 1830 (Reptilia:	O projeto será desenvolvido como tese de doutorado, e tem por objetivo realizar uma revisão	Tereza Ávila-Pires MPEG	De 12/10 a 11/14	Ed. MCT/CNPq MEC/CAPES/ PROTAX nº	Não informado	Individual

	Squamata: Gymnophthalmidae) e suas relações dentro do Gênero <i>Cercosaura</i> .	taxonômica da espécie politípica <i>Cercosaura ocellata</i> , com base em dados morfológicos e moleculares, buscando analisar a variação geográfica na espécie; verificar a validade das três subespécies nominais reconhecidas atualmente, e seu status taxonômico; verificar o monofiletismo da espécie como atualmente compreendido e buscar as relações do taxon ou táxons reconhecidos dentro do gênero <i>Cercosaura</i> ; caracterizar os táxons que vierem a ser reconhecidos e analisar sua distribuição geográfica; e inferir sobre a história evolutiva do grupo.	Marcelo José Sturaro Doutorando		52/2010 - Programa de Capacitação em Taxonomia		
045	Rede de Pesquisa Herpeto-Helminfos Diversidade de anfíbios, répteis e helmintos parasitos associados, na Região Amazônica.	Ver indicador PPACN.	Tereza Ávila-Pires MPEG	De Jan/2011 a Dez/2013 Em andamento	Edital MCT/CNPq/MEC/CAPES/FNDCT – Ação Transversal/FAPs Nº 47/2010 – Sistema Nacional de Pesquisa em Biodiversidade - SISBIOTA BRASIL	136.452,85	Parceria Nacional

PPBD = 64 + 48 + 23 + 12 + 45

PPBD = 192 / 164 = 1,17

6. IODT – ÍNDICE DE ORIENTAÇÃO DE DISSERTAÇÕES E TESES DEFENDIDAS

Sigla	Nome
IODT	IODT - Índice de Orientação de Dissertações e Teses Defendidas
RESULTADOS REGISTRADOS	
(NTD * 3) + (NDM * 2) + (NME * 1)	156
TNSEo	70
IODT = (NTD * 3) + (NDM * 2) + (NME * 1) / TNSEo	2,23
x-x Lista de resultados registrados -x-x	
04/02/2013 Discente: MSc. Jossehan Galúcio da Frota, Tese: Diversidade Beta de Taxocenoses ao Sul do Rio Amazonas, com Ênfase na História Natural das Serpentes do Parque Nacional da Amazônia, Pará, Brasil Orientador: Dra. Ana Lúcia da Costa Prudente (MPEG) Peso: 3.000 Qtde: 1.00 tese de doutorado Programa de Pós-graduação em Zoologia – PPGZool, da UFPA em parceria com o MPEG. Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA	
15/02/2013 Discente: Luiz Antônio Wanderlei Peixoto Título de Dissertação: Orientador: Wolmar Benjamin Wosiacki Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós Graduação em Zoologia -PPGZool, da UFPA em parceria com o MPEG. Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA	
18/02/2013 Discente: Biólogo Adriano Costa Quaresma Dissertação: Florística e Ecologia de Epífitas Vasculares em Formações Florestais de Restinga do Litoral Amazônico. Orientador: Dr. Mário Augusto Gonçalves Jardim Data: 18 de fevereiro de 2013 às 14:00h Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Botânica Tropical (POSBOT) da Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA) com o Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG). Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA	
19/02/2013 Discente: Biólogo Daniel Gonçalves Jardim Dissertação: Regeneração Natural em Duas Formações florestais da Restinga da APA Algodual-Maiandeua, Pará, Brasil: Composição, Estrutura e Relação Edáfica. Orientador: Dr. Mário Augusto Gonçalves Jardim Data: 19 de fevereiro de 2013 às 9:00h Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Botânica Tropical (POSBOT) da Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA) com o Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG). Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi,, Belém, PA	

<p>21/02/2013 Discente: Bióloga Adriene Mayra da Silva Soares Dissertação: Riqueza de Fungos Poróides da Floresta Nacional do Amapá, Brasil. Orientador: Dra. Helen Maria Pontes Sotão Data: 21 de fevereiro de 2013 às 14:00h Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Botânica Tropical (POSBOT) da Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA) com o Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG). Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>22/02/2013 Discente: Engenheira Agrônoma Monyck Jeane dos Santos Lopes Dissertação: Respostas Morfofisiológicas e a Atividade Cambial em Mudas de Parkia Gigantocarpa Ducke e Schizolobium Parahyba Var. Amazonicum (Huber ex Ducke) Barneby Sob Sombreamento. Orientador: Dr. João Ubiratan Moreira dos Santos Data: 22 de fevereiro de 2013 às 14:30h Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Botânica Tropical (POSBOT) da Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA) com o Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG). Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG., Belém, PA</p>	
<p>25/02/2013 Discente: Engenheira Florestal Lilian Carla Ferreira Favacho Dissertação: Germinação de Sementes de Espécies da Restinga em Diferentes Substratos para Fins de Restauração Ambiental. Orientador: Dr. Mário Augusto Gonçalves Jardim Data: 25 de fevereiro de 2013 às 9:00h Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Botânica Tropical (POSBOT) da Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA) com o Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG). Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>26/02/2013 Discente: Alexandre Cordeiro Ascenso Título da Dissertação: Revisão taxonômica do complexo Erythrolamprus (Linnaeus, 1758) (Serpentes, Dispsadidae). Orientador: Dr^a. Ana Lúcia da Costa Prudente. Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós Graduação em Zoologia-PPGZool, da UFPa em Parceria com o MPEG. Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>26/02/2013 Discente: Bianca Tamires Silva dos Santos Título de Dissertação: Revalidação e Análise Cladística do Genêro Ascra (Say, 1832) (Heteroptera, Pentatomidae, Edessinae). Orientador: Dr. José Antônio Marin Fernandes. Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós Graduação em Zoologia-PPGZool, da UFPa em parceria com o MPEG. Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>26/02/2013 Discente: Chistina Samatha Godinho Título de Dissertação: Revisão Taxonômica de Anilius scytale (Linnaeus, 1758) (Serpentes: Aniliidae) Orientadora: Dr^a. Ana Lúcia da Costa Prudente Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós Graduação em Zoologia- PPGZool, da UFPa em parceria com o MPEG. Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi., Belém, PA</p>	
<p>26/02/2013 Discente: Mateus Ferreira Título de Dissertação: Sistemática Molecular e Filogeografia do Genêro Malacoptila (Aves: Bucconidae) Orientador: Dr. Marcos Pérsio Dantas Santos Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós Graduação em Zoologia- PPGZool, da UFPa em Parceria com o MPEG. Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA</p>	

<p>26/02/2013 Discente: Sandro Leonardo Alves Título de Dissertação: Tipo de Floresta e da Estrutura de Habitat em Assembléias de Primatas no Sudoeste da Amazônia. Orientador: Maria Aparecida Lopes Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós Graduação em Zoologia - PPGZool, da UFPA em parceria com o MPEG Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>27/02/2013 Discente: Bióloga Thália do Socorro Serra Gama Dissertação: Ontogênese, Estrutura e Aspectos Funcionais dos Tricomas Glandulares de <i>Adenocalymma Magnificum</i> Mart. Ex Dc. E <i>Bignonia Aequinoctialis</i> L. (Bignoniaceae). Orientador: Dra. Ana Cristina Andrade de Aguiar Dias Data: 27 de fevereiro de 2013 às 14:30h Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Botânica Tropical (POSBOT) da Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA) com o Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG). Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>27/02/2013 Discente: Biólogo Gildo Vieira Feitoza Dissertação: Morfologia de Frutos, Sementes e Plântulas de Espécies de <i>Macrobium</i> Schreb. de Várzea da Amazônia. Orientador: Dr. João Ubiratan Moreira dos Santos Data: 27 de fevereiro de 2013 às 9:00h Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Botânica Tropical (POSBOT) da Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA) com o Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG). Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa, do MPEG, Belém, PA</p>	
<p>27/02/2013 Discente: Marina Meireles dos Santos Título de Dissertação: Morfologia de Três Espécies de <i>Dipsas Laurenti</i>, 1768 E <i>Sibynomorphus FITZINGER</i>, 1843 (Dipsadidae: Dipsadidae) Orientadora: Dr^a. Marlúcia Bonifácio Martins Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós Graduação em Zoologia - PPGZool, da UFPA em parceria com o MPEG Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>28/02/2013 Discente: Aline Nayara Negrão Gonçalves Título de Dissertação: Influência das Variáveis Ambientais na Comunidade de Anuros de Florestas de Terra-Firme na Amazônia Oriental. Orientador: Dr^a. Maria Cristina dos Santos Costa Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós Graduação em Zoologia - PPGZool, da UFPA em parceria com o MPEG Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>28/02/2013 Discente: Antonita Santana da Silva Título de Dissertação: Filogeografia comparada de três espécies à enclave de áreas abertas na Amazônia Orientador: Marcos Pérsio Dantas Santos Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós Graduação em zoologia - PPGZool, da UFPA em parceria com o MPEG. Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>28/02/2013 Discente: Bruno Almeida Título de Dissertação: Geografia de <i>Bucco Tamatia</i> (Aves: Bucconidae): Uma Linhagem Associada a Floresta Alagadas na Amazônia. Orientador: Dr. Marcos Pérsio Dantas Santos Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós Graduação em Zoologia- PPGZool, da UFPA em parceria com o MPEG. Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	

<p>28/02/2013 Discente: Gabriel Melo Alves dos Santos Título de Dissertação: O Boto-Vermelho <i>Inia Geoffrensis</i> (CETACEA, INIIDAE) E DOS GOLFINHOS DO GÊNERO <i>SOTALIA</i> (CETACEA, DELPH). Orientadora: Dr^a. Ana Cristina Mendes Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós Graduação em Zoologia- PPGZool, da UFPA em parceria com o MPEG. Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>28/02/2013 Discente: Lenise Chagas Rodrigues Título de Dissertação: Uso de Habitat por <i>Physalaemus ephippiler</i> (Steindachner, 1864) (Anura: LEPTODACTYLIDAE) NA AMAZÔNIA. Orientador: Dr^a. Maria Cristina dos Santos Costa Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós Graduação em Zoologia- PPGZool, da UFPA em parceria com o MPEG. Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>28/02/2013 Discente: Michele Pinto Mercês Título de Dissertação: Ação Morfológica e Molecular nos Macacos-de-Cheiro (Gênero <i>Saimiri</i> VOIGT, 1831) DA AMAZÔNIA ORIENTAL. Orientador: Dr. José de Sousa e Silva Junior Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós Graduação em Zoologia - PPGZool, da UFPA em parceria com o MPEG. Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>28/02/2013 Discente: MSc. Marco Antônio Ribeiro Junior. Tese: Fauna de Lagartos da Amazônia Brasileira: Diversidade e Conservação Orientador: Dra. Teresa Cristina Sauer de Ávila Pires (MPEG) Peso: 3.000 Qtde: 1.00 tese de doutorado Programa de Pós-graduação em Zoologia – PPGZool, da UFPA em parceria com o MPEG. Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>28/02/2013 Discente: Rafael Leandro Correia Gomes Título de Dissertação: Longevidade e Forrageio em Operárias de <i>Melipona Fasciculata</i> Smith, 1854 (Apidae, Meliponini). Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós Graduação em Zoologia - PPGZool, da UFPA em parceria com o MPEG. Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>28/02/2013 Discente: Susanne Lúcia Silva de Maria Título de Dissertação: Orientador: Ana Cristina Mendes de Oliveira Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós Graduação em zoologia -PPGZool, da UFPA em parceria com o MPEG. Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>04/03/2013 Discente: Bruno Vinicius Basto Rodrigues Título de Dissertação: Revisão Taxonômica do grupo rubripes do gênero <i>Corinna</i> Koch, 1842 (Araneae; Corinnidae) Orientador: Dr. Alexandre Bragio Bonaldo Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós Graduação em Zoologia- PPGZool, da UFPA em parceria com o MPEG. Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA</p>	

<p>07/03/2013 Discente: Msc. Fernanda Nogueira Mendes Tese: "Ecologia da Polinização do Buriti (<i>Mauritia Flexuosa</i> L. - <i>Arecaceae</i>) na Restinga de Barreirinhas, Maranhão, Brasil" Orientador: Dra. Maria Cristina Espósito (UFPA) Peso: 3.000 Qtde: 1.00 tese de doutorado Programa de Pós-graduação em Zoologia – PPGZoo, da UFPA em parceria com o MPEG. Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>15/03/2013 Discente: Hipócrates de Menezes Chalkidis Tese: Diversidade e distribuição das serpentes em áreas preservadas e com corte seletivo de madeira na Amazônia Central Orientador: Dra. Ana Lúcia da Costa Prudente (MPEG) Peso: 3.000 Qtde: 1.00 tese Programa de Pós-graduação em Zoologia – PPGZool, da UFPA em parceria com o MPEG. Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>18/03/2013 Discente: Manoel Barros Aguiar Neto Título de Dissertação: Assembleias das Famílias Araneidae e Ctenidae (Arachnida, Araneae) em Remanescente Orientador: Alexandre Bragio Bonaldo Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós Graduação em Zoologia - PPGZool, da UFPA em parceria com o MPEG Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>19/03/2013 Discente: Dinah Reiko Tutia Título da dissertação: Rua Dr. Assis: Uma Incursão pela paisagem Patrimonial Transfigurada da Cidade Velha, Belém, Pará. Orientador: Dr. Fernando Luiz T. Marques Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Data da Defesa: 19/03/2013 Departamento de Arquitetura e Urbanismo, UFPA. Auditório da Universidade Federal do Pará, Belém, PA</p>	
<p>27/03/2013 Discente: Msc. Andreza de Lourdes Souza Gomes Tese: Estresse Oxidativo de Aves em Clareiras Naturais e Sub-Bosque na Região Amazônica Orientador: Dr. José Maria Cardoso da Silva Peso: 3.000 Qtde: 1.00 tese de doutorado Programa de Pós Graduação em Zoologia - PPGZool, da UFPA em parceria com o MPEG. Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>03/04/2013 Discente: Claudia Helena Campos Nascimento Título de Tese: Igreja de Santana do Bujaru: caracterização tipológica, histórica e estilística a partir de suas referências documentais, físicas e icônicas. Orientador: Fernando Luiz Tavares Marques Peso: 3.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós Graduação de Arquitetura e Urbanismo-PPGAU/UFPA Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>05/04/2013 Discente: Gisele Teixeira da Silva Dissertação: Hymenophyllaceae (Polypodiopsida) na Mesorregião Metropolitana de Belém, Estado do Pará, Brasil Orientador: Dr. Marcio Roberto Pietrobom da Silva (UFPA) Data: 05/04/2013 às 14h Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Botânica Tropical (POSBOT) da UFPA com o MPEG. Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	

<p>15/04/2013 Discente: Renata Cecília Soares de Lima Título de Dissertação: Efeito da Monocultura de Palma de Dendê (<i>Elaeis guineensis</i> jacq.) Sobre a fauna de pequenos mamíferos não-voadores na Amazônia. Orientadora: Dr^a. Ana Cristina Mendes de Oliveira. Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós Graduação em Zoologia - PPGZool, da UFPA em parceria com o MPEG Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>18/04/2013 Discente: Emely Laiara Silva de Siqueira Título de Dissertação: Revisão de <i>Aceratodes Amyot & Serville 1843 (HETEROPTERA, PENTATOMIDAE, EDESSINAE)</i>. Orientador: Dr. José Antônio Marin Fernandes. Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós Graduação em Zoologia - PPGZool, da UFPA em parceria com o MPEG Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>22/04/2013 Discente: João Marcelo da Silva Abreu Título de Dissertação: <i>Dissimilis</i> (Garman, 1890) e Diversidade Genética e Filogeográfica do Grupo <i>Schizodon fasciatus sensu</i> Orientador: Horácio Schneider Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós Graduação em Zoologia - PPGZool, da UFPA em parceria com o MPEG Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>29/04/2013 Discente: Rhuan Carlos dos Santos Título de Dissertação: O melhor Sítio da Terra: Colégio e Igreja dos Jesuítas e a Paisagem da Belém do Grão- Pará- Um Estudo de Arqueologia da Arquitetura. Orientador: Fernando Luiz Tavares Marques. Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós Graduação de Arquitetura e Urbanismo - PPGAU/UFPA Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>06/05/2013 Discente: José Moacir Ferreira Ribeiro Tese - Título: Plecoptera (Insecta): Imaturos da Amazônia Brasileira. Orientador: Dr. Inocêncio de Sousa Gorayeb do MPEG Data: 06 de Maio de 2013 às às 9h. Peso: 3.000 Qtde: 1.00 tese Programa: Programa de Pós-Graduação em Zoologia (PPGZOO/MPEG/UFPA). Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>21/05/2013 Discente: Rosemberg Batista de Araújo Título de Dissertação: Territórios, atores, participação e processos: um estudo sobre entre rios, estado do Piauí. Orientadora: Sônia Magalhães Data: 21/05/2013 Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós- Graduação em Ciências Sociais. Universidade Federal do Pará, Belém, PA</p>	

<p>27/05/2013 Discente: Marcilene da Silva Pinheiro Dissertação - Título: Variação da densidade, germinação, crescimento, produção de biomassa e tolerância à inundação de sementes e plântulas de <i>Virola surinamensis</i> (Rol. ex Rottb.) Warb. em condições naturais e experimentais entre as florestas de igapó e várzea na Amazônia oriental, Pará, Brasil Orientador: Leandro Valle Ferreira – MPEG Data: 27 de maio de 2013 Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa: Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Botânica Tropical (POSBOT) da Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA) com o Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG). Banca Examinadora: Dr. Leandro Valle Ferreira – MPEG (Presidente/ Orientador); Dra. Joice Nunes Ferreira - EMBRAPA (Primeiro Examinador); Dr. Milton Masahiko Kanashiro - EMBRAPA (Segundo Examinador); Dra. Izildinha de Souza Miranda – UFRA (Terceiro Examinador); Dr. Mário Augusto Gonçalves Jardim - MPEG (Suplente). Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>29/05/2013 Dicente: Angelo Cleiton da Costa Pereira Dissertação - Título: <i>Parkia gigantocarpa</i> Ducke (Fabaceae-Mimosoideae) sob deficiência hídrica no solo: respostas fisiológicas, bioquímicas e de crescimento. Orientador: Benedito Gomes dos Santos Filho – UFRA Data: 29 de maio de 2013 Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa: Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Botânica Tropical (POSBOT) da Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA) com o Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG). Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>29/05/2013 Discente: Waldemar Viana de Andrade Júnior Dissertação - Título: <i>Parkia gigantocarpa</i> Ducke (Fabaceae-Mimosoideae) sob saturação de água no solo: respostas morfoanatômicas, fisiológicas, bioquímicas e de crescimento. Orientador: Benedito Gomes dos Santos Filho – UFRA Data: 29 de maio de 2013 Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa: Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Botânica Tropical (POSBOT) da Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA) com o Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG). Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>03/06/2013 Discente: Elielson de Almeida Cardoso Dissertação - Título: O gênero <i>Amaioua</i> Aubl (Rubiaceae) no Brasil Orientador: Dr. João Ubiratan Moreira dos Santos – MPEG/UFRA Data: 03/06/2013 Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa: Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Botânica Tropical (POSBOT) da Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA) com o Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG). Data: 03/06/2013 às 14h30 Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	

<p>03/06/2013 Discente: Leandro Paulo Monteiro Macedo Título da Dissertação: Nectários extraflorais de três espécies de passiflora da região metropolitana de Belém: morfo-anatomia e aspectos ecológicos Orientador: Dra. Ana Cristina de Andrade Aguiar Dias - UFPA Data: 03/06/2013 Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Botânica Tropical (POSBOT) da Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA) com o Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG). Data: 03/06/2013 às 8h30 Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>03/06/2013 Discente: Msc. Regiane Saturnino Ferreira Tese: Revisão Taxonômica e Análise Filogenética do Genêro Elaver O.P. - Cambrigde, 1898 (Araneae, Clubionidae). Orientador: Dr. Alexandre Bragio Bonaldo Peso: 3.000 Qtde: 1.00 tese de doutorado Programa de Pós Graduação em Zoologia -PPGZool, da UFPA em parceria com MPEG. Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>04/06/2013 Discente: Fabiola Fernandes de Paiva Castro Dissertação - Título: Estudos Anatômicos do Eixo Vegetativo Aéreo em Três espécies da Tribo. Orientadora: Dra. Ana Cristina de Andrade Aguiar Dias - UFPA Data: 04/06/2013 Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa: Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Botânica Tropical (POSBOT) da Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA) com o Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG). Data: 04/06/2013 às 10h Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>05/06/2013 Discente: Daniella Maria de Souza Silva Dissertação - Título: Estudos Anatômicos do Eixo Vegetativo Aéreo em Três espécies da Tribo Bignonieae com ênfase nas estruturas secretoras: à procura de padrões evolutivos em Tricomas Glandulares Orientador: Dr. João Ubiratan Moreira dos Santos – MPEG/UFRA Data: 05/06/2013 Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa: Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Botânica Tropical (POSBOT) da Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA) com o Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG). Data: 05/06/2013 às 9h Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>05/06/2013 Discente: Loriela de Oliveira Rodrigues Cidronio Dissertação - Título: Vegetação da formação aberta de moitas da área de proteção ambiental Algodual – Maiandeuá, Maracanã, Pará, Brasil Orientadora: Dra. Maria de Nazaré Lima do Carmo - MPEG Data: 05/06/2013 Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa: Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Botânica Tropical (POSBOT) da Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA) com o Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG). Data: 05/06/2013 às 14h</p>	

<p>Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p> <p>07/06/2013 Discente: Juan Cardoso de Oliveira Dissertação - Título: "Diagnóstico Florístico-Estrutural de Florestas Intactas e Degradadas em Áreas de Preservação Permanente do Município de Moju, Pará". Orientadora: Dra. Ima Célia Guimarães Vieira – MPEG Data: 07/06/2013 Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa: Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Botânica Tropical (POSBOT) da Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA) com o Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG). Banca Examinadora: formada pelos pesquisadores Dra. Ima Célia Guimarães Vieira – MPEG (Presidente/Orientador); Dra. Izildinha de Sousa Miranda – UFPA (Primeira Examinadora); Dr. José Henrique Cattanio – UFPA (Segundo Examinador); Dr. Sílvio Brienza Júnior – Embrapa (Terceiro Examinador) e Dr. Rafael de Paiva Salomão – MPEG (Suplente). Data: 7 de junho de 2013 às 14h Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi., Belém, PA</p>	
<p>14/06/2013 Discente: Fernanda Magalhães da Silva Título da Dissertação: Ecomorfologia de Três Espécies Sul-Americanas de Micrurus Wagler, 1824 (Serpentes: Elapidae). Orientadora: Dr^a. Ana Lúcia da Costa Prudente. Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós Graduação em Zoologia - PPGZool, da UFPA em parceria com o MPEG Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>14/06/2013 Discente: José Luiz de Moraes Franco Título de Tese: O movimento social no bairro do Guamá (Belém): da Teologia da Libertação ao coletivo Resistência Guamazônica e o Espaço Cultural Nossa Biblioteca. Orientador: Rodrigo Peixoto Data: 14/06/2013 Peso: 3.000 Qtde: 1.00 tese de doutorado Programa de Pós-Graduação em Ciências Sociais, uma parceria da UFPA com o MPEG (PPGCS/UFPA). Universidade Federal do Pará (UFPA), Belém, PA</p>	
<p>20/06/2013 Discente: João Barros da Silveira Dissertação – Título: Moutabea Aublet (Polygalaceae) no Brasil Orientador: Dr. Ricardo de Souza Secco – MPEG Data: 20/06/2013 Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa: Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – Botânica Tropical (POSBOT) da Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA) com o Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG). Banca Examinadora: formada pelos pesquisadores Dr. Ricardo de Souza Secco – MPEG (Presidente/Orientador); Dr. Alessandro Silva do Rosário – MPEG (Primeiro Examinador); Dra. Ana Cristina Andrade Aguiar Dias – UFPA (Segundo Examinador); Dra. Maria das Graças Bichara Zoghbi – MPEG (Terceiro Examinador) e Dra. Helen Maria Pontes Sotão – MPEG (Suplente). Data: 20 de junho de 2013 às 9 horas Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi., Belém, PA</p>	

<p>28/06/2013 Discente: MSc. Sidnei de Melo Dantas Tese – Título: "Sistemática Molecular, Biogeografia e Taxonomia do Gênero Megascops (Aves, Strigidae)". Orientador: Dr. Alexandre Luis Padovan Aleixo (MPEG), curador da coleção de ornitologia do MPEG, doutor pela Universidade da Louisiana, EUA e membro da Liga de Ornitologia Americana. Data: 28/06/2013. Peso: 3.000 Qtde: 1.00 tese de doutorado Programa: Programa de Pós-Graduação em Zoologia (PPGZOO) da Universidade Federal do Pará (UFPA) com o Museu Goeldi (MPEG). Data: 28 de junho de 2013, às 14 horas, Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi., Belém, PA</p>	
<p>28/06/2013 Discente: Paola Cardias Soares Dissertação - Título: Padrão de atividade e dieta de um grupo de macacos-aranha-da-cara-branca Ateles Marginatus (É. Geoffroy, 1809) na Amazônia Oriental. Orientador: Carlos Augusto da Silva Peres. Data: 28/06/2013 Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós Graduação em Zoologia - PPGZool, da UFPA em parceria com o MPEG Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>30/06/2013 Discente: Camilo Tomazini Pedrollo Título de Dissertação: Etnobotânica de plantas medicinais em comunidades ribeirinhas do rio Jauaperi, divisa Roraima- Amazonas. Orientador: Michael Hopkins Co-orientador: Glenn Harvey Sherpard Jr. Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós graduação em Zoologia -PPGZool, da UFPA em parceria com o MPEG. Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>30/06/2013 Discente: Carolina Tavares de Freitas Título da Dissertação: "Ecologia, etnoecologia e uso local de matupás na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã, Amazônia Central." Orientador: Dr. Glenn Shepard (MPEG) Data: 30/Junho/2013 Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Mestrado em Ecologia do INPA. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA, Manaus, AM</p>	
<p>30/06/2013 Discente: Marina Albuquerque Regina de Mattos Vieira Título da dissertação: "Influências dos sistemas de manejo formal e informal sobre as atividades de caça de subsistência na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Piagaçu-Purus, AM," Orientador: Dr. Glenn Shepard Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Data da defesa: 29/10/2013 Mestrado em Ecologia do INPA. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA, Manaus, AM</p>	

<p>01/07/2013 Discente: Alberto Cruz da Silva Júnior Título de Dissertação: Influência da Sazonalidade Climática e do Tempo de Plantio em Atributos Químicos e Biológicos do Solo Cultivados com Palma de Óleo na Região Nordeste do Pará. Orientadora: Maria de Lourdes Pinheiro Ruivo Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós Graduação em Ciências Ambientais (PPGCA/UFPa/MPEG/EMBRAPA) Data da defesa: 20 de Fevereiro de 2013 Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>01/07/2013 Discente: Caroline Bastos do Amarante Título da Dissertação: REDD+ no Estado do Pará: A Política Ambiental Climática Paraense no Contexto Nacional e Internacional. Orientadora: Drª Maria de Lourdes Pinheiro Ruivo Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós Graduação em Ciências Ambientais (PPGCA/UFPa/MPEG/EMBRAPA). Data da defesa: 20 de Fevereiro de 2013. Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>01/07/2013 Discente: Gracieli Araújo Castilho Título da Dissertação: Estrutura da fauna de formigas epígeas em fragmentos de Floresta Atlântica Semidecidual com diferentes tamanhos. Orientador: Fernando Noll Co-orientador: Rogério Rosa da Silva Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Mestrado em Biologia Animal- Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Data da Defesa: 28 de Março de 2013 Auditório da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, São Paulo, SP</p>	
<p>01/07/2013 Discente: Marina Lopes de Souza Título da dissertação: Relação solo-vegetação em Manguezal em diferentes períodos sazonais, na Ilha de Itarana, Estado do Pará- Brasil. Orientadora: Drª Maria de Lourdes Pinheiro Ruivo Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós Graduação em Ciências Ambientais (PPGCA/UFPa/ MPEG/EMBRAPA) Data da defesa: 20 de Abril de 2013 Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>01/07/2013 Discente: Patrícia Homobono Brito de Moura Título da Dissertação: Estudo etnobotânico e caracterização constituintes minerais de chás medicinais utilizados pela comunidade Rio Urubueua de Fátima, Abaetetuba-PA, Brasil. Orientadora: Flávia Cristina de Araújo Lucas Co-orientador: Cristine Bastos do Amarante Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Mestrado em Ciências Ambientais (UEPA) Defesa: 28 de Março de 2013 Auditório da Universidade Estadual do Estado do Pará, Belém, PA</p>	

<p>01/07/2013 Discente: Possidonio Guimarães Rodrigues Título da Dissertação: Caracterização de Atributos Químicos do solo e crescimento vegetal em áreas alteradas submetidas ao reflorestamento com Paricá no Município de Tailândia-Pa 2013. Orientadora: Maria de Lourdes Pinheiro Ruivo Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós Graduação em Agronomia (PPGAG/UFRA) Data de defesa: 25 de Fevereiro de 2013 Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>02/07/2013 Discente: Rafaela Fátima Soares da Silva Título da Dissertação: Comportamento e dieta de Chiroptes albinasus (I.Geoffroy & Deville, 1848) - cuxiú-de-nariz-vermelho. Orientador: Carlos Augusto da Silva Peres Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós Graduação em zoologia - PPGZool da UFPA em parceria com MPEG. Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>12/07/2013 Discente: Simone Silva Viana Título da Dissertação: Levantamento de apocynaceae em áreas de proteção ambiental na região metropolitana e proximidades de Belém: Parque Ambiental de Belém, Ilhas de Marajó e Combu". Orientador: Dr. André Olmos Simões, da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) Data: 12/07/2013 às 14h30 Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós -Graduação em Ciências Biológicas - Botânica Tropical (POSBOT) da Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA) com o MPEG. Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>01/08/2013 Discente: Msc. Rosigrêde Lima da Silva Título da Tese: Atributos Químicos e a Dinâmica das Frações da Matéria Orgânica do Solo em Terra Preta Arqueológica da Amazônia Oriental. Orientador: George Rodrigues Co-Orientador: Dirse Clara Kern Peso: 3.000 Qtde: 1.00 tese de doutorado Programa de Pós Graduação em Ciências Agrárias -Universidade Federal Rural da Amazônia Data da Defesa: 01/08/2013 Auditório da Universidade Federal Rural da Amazônia, Belém, PA</p>	
<p>29/08/2013 Discente: Estefany Miléo de Couto Título da Dissertação: Casarões Históricos de Santarém: Estudo sobre os Sobrados e Prédios Históricos e sua Significação dentro da Área Central da Cidade de Santarém. Orientador: Dr. Fernando Luiz T. Marques Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Data de defesa: 28/08/2013 Departamento de Arquitetura e Urbanismo do PPGAU/FAU/ITEC/UFPA Auditório da Universidade Federal do Pará, Belém, PA</p>	
<p>30/08/2013 Discente: Elaine Cristina Guedes Wanderley Título da Dissertação: "É Pote de Parente Antigo! A Relação de Indígenas Apurinã da Terra Indígena Catitu com os Sítios e Objetos Arqueológicos, Lábrea, AM." Orientador: Dr. Fernando Luiz T. Marques Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Data da Defesa: 30/08/2013 Departamento de Antropologia da UFPA. Auditório da Universidade Federal do Pará, Belém, PA</p>	

<p>30/08/2013 Discente: Janilde de Melo Nascimento Título da Dissertação: "Gênero Duroia L. f. (Rubiaceae Juss.) na Amazônia Brasileira" Orientador: Dr. João Ubiratan Moreira dos Santos, da Universidade Rural da Amazônia (UFRA). Data: 30/08/2013, às 14h Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Botânica Tropical (POSBOT) da Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA) com o Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG). Banca Examinadora: composta além do Dr. João Ubiratan Moreira dos Santos, por Dr. Ricardo de Souza Secco (MPEG), Dr. André dos Santos Bragança Gil (MPEG), Dra. Maria de Nazaré Lima do Carmo (MPEG) e Dra. Ana Luiza Ilkiu Borges Benkendorff (MPEG). Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>30/08/2013 Discente: José Marques Morgado Neto Título de Dissertação: Casas Nobres do Antigo Regime em Belém do Pará Orientador: Fernando Marques Luiz T. Marques Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Data de Defesa: 30/08/2013 Departamento de Arquitetura e Urbanismo do PPGAU/FAU/ITEC/UFPA Auditório da Universidade Federal do Pará, Belém, PA</p>	
<p>11/09/2013 Discente: MSc. Rosa de Nazaré Paes da Silva Título da Tese: Interação de Sistemas de manejo na Floresta Nacional de Caxiuanã, PA nos atributos físicos e químicos e na composição isotópica de solo antropizado. Orientador: Dirceu Maximiano Fernandes Co-orientador: Maria de Lourdes Ruivo Peso: 3.000 Qtde: 1.00 tese de doutorado Programa de Pós Graduação em Agronomia - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Data da defesa: 11 de Setembro de 2013 Auditório da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, São Paulo, SP</p>	
<p>13/09/2013 Discente: Raimundo Ney da Cruz Gomes Título da Dissertação: Arqueologia e Cultura Material, uma história contada em Cacos de Vidros e Louças da Vila de Santo Antonio (Porto Velho-RO). Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Departamento Antropologia do PPGA/IFCH/UFPA Auditório da Universidade Federal do Pará, Belém, PA</p>	
<p>02/10/2013 Discente: Thais Zumeró Toscano Título da dissertação: Mosaicos de Belém: História e Conservação Orientador: Fernando Luiz T. Marques Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Data da defesa: 02/10/2013 Departamento de Arquitetura e Urbanismo, UFPA. Auditório da Universidade Federal do Pará, Belém, PA</p>	

TNSEo – Doutores habilitados a orientar na UP/MCT ou em outras instituições

Pesquisadores Habilitados a Orientar	Total
Pesquisadores Habilitados MPEG	39
Pesquisador Visitante de Instituições conveniadas Habilitados a orientar UFPA/UFRA/Embrapa Amazônia Oriental*	27
Pesquisador Pós-Doc Habilitados a orientar**	04
Total	70

No.	Pesquisador	Coordenação	Curso
01	Alexandre Bragio Bonaldo	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG
02	Alexandre Luis Padovan Aleixo	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG
03	Ana Cristina de Andrade Aguiar Dias*	UFRA	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – Botânica Tropical UFRA/MPEG. <u>Permanente: acaaguiar@yahoo.com.br</u>
04	Ana Cristina Mendes de Oliveira*	UFRA	PPGBO/UFRA; e PPGZOO/UFPA.
05	Ana Lúcia da Costa Prudente	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG
06	Ana Luisa Kerti Mangabeira Albernaz	MPEG	Programa de Pós Graduação em Ciências Zoologia (PPGZO/UFPA/MPEG); e Programa de Pos graduação em Botânica (PPGBO/UFRA/MPEG). <u>Permanente: anakma@museu-goeldi.br</u>
07	Ana Vilacy Galúcio	MPEG	Programa de Doutorado em Letras da Universidade Federal do Pará - UFPA
08	Ana Yoshi Harada	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG
09	André dos Santos Bragança Gil*	UFRA	Mestrado em Botânica Tropical – UFRA/MPEG
10	André Olmos Simões*	UFRA	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – Botânica Tropical UFRA/MPEG. <u>Permanente: sosimoes@usp.br</u>
11	Anna Luiza Ilkiu Borges Benkendorff	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – Botânica Tropical UFRA/MPEG. <u>Permanente: ilkiu-borges@museu-goeldi.br</u>
12	Benedito Gomes dos Santos Filho*	UFRA	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – Botânica Tropical UFRA/MPEG. <u>Permanente: benedito.filho@ufra.edu.br</u>
13	Carlos Augusto da Silva Peres*	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG
14	Cláudia Leonor Lopéz Garcés	MPEG	Programa de Pós-graduação em Sociologia e Antropologia - Universidade Federal do Pará –UFPA.
15	Cristina do Socorro F. de Senna	MPEG	Programa de Pós Graduação em Geografia (PPGGEO/UFPA).
16	Cristine Bastos do Amarante	MPEG	Programa de Pós Graduação em Ciências Ambientais (UEPA); Programa de Pos graduação em Agronomia (PPGAG/UFRA); e Programa de Pos Graduação em Biodiversidade e Biotecnologia (PPGBIONORTE/ UFAM).
17	Dirce Clara Kern	MPEG	Programa de Doutorado em Geologia e Geoquímica – Universidade Federal do Pará.
18	Edith da Silva Pereira	MPEG	Curso de Mestrado em Arqueologia - Universidade Federal do Piauí; Curso Superior de Arqueologia – Universidade do Estado do Amazonas; e Curso de Especialização em Arqueologia Amazônica - Faculdade São Lucas. Porto Velho (Rondônia)..
19	Ely Simone Gurgel	MPEG	Mestrado em Botânica Tropical – UFRA/MPEG
20	Felipe Andrés Leon Contrera*	UFPA	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG
21	Fernando Cristóvam da Silva Jardim*	UFPA	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – Botânica Tropical UFRA/MPEG. <u>Colaborador:</u>

			fernando.jardim@ufra.edu.br
22	Fernando Luiz Tavares Marques	MPEG	Mestrado em Arquitetura e Urbanismo, do PPGAU/FAU/ITEC/UFPA & Mestrado em Antropologia, do PPGA/IFCH/UFPA
23	Glenn Harvey Shepard Jr	MPEG	Credenciado no Programa de pós-graduação em Ecologia/INPA; e Credenciado no Programa de pós-graduação em Ecologia/USP.
24	Hein van der Voort**	MPEG	Credenciado ao Programa de Doutorado da Radboud Universiteit Nijmegen, Holanda e da University of St.Andrews, Escócia.
25	Helen Maria Pontes Sótão	MPEG	Colaborador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – Botânica Tropical UFRA/MPEG. Permanente: helen@museu-goeldi.br
26	Horácio Schnider*	UFPA	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG
27	Ima Célia Guimarães Vieira	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – Botânica Tropical UFRA/MPEG; e Ciências Ambientais UFPA/MPEG. Permanente: ima@museu-goeldi.br
28	Inocência de Souza Gorayeb	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG
29	Izildinha de Souza Miranda*	UFRA	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – Botânica Tropical UFRA/MPEG. Permanente: isildinhamiranda@uol.com.br
30	João Ubiratan Moreira dos Santos*	UFRA	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – Botânica Tropical UFRA/MPEG. Permanente: bira@museu-goeldi.br
31	José Antônio Marin Fernandes*	UFPA	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG
32	José de Souza e Silva Junior	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG
33	José Maria Cardoso da Silva*	UFPA	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG
34	Juarez Carlos Brito Pezzuti*	UFPA	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG
35	Júlio César Pieczarka*	UFPA	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG
36	Leandro Valle Ferreira	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais UFPA/MPEG; e Ciências Biológicas – Botânica Tropical UFRA/MPEG. Permanente: lvferreira@museu-goeldi.br
37	Lourdes de Fátima Gonçalves Furtado	MPEG Aposentada	Professora do Programa de Pós-Graduação em Ciências Sociais/PPGCS/UFPA (orientadora de Mestrado e Doutorado).
38	Luciano Fogaça de Assis Montag*	UFPA	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG
39	Márcio Roberto Pietrobom da Silva**	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais Biológicas – Botânica Tropical UFRA/MPEG. Colaborador: pietrobomsilva@yahoo.com
40	Marcos Pereira Magalhães	UFPA	Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais – PPGCA/UFPA/MPEG.
41	Marcos Pérsio Dantas Santos*	UFPA	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG
42	Marcus Barroncas Fernandes*	UFPA	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG
43	Maria Aparecida Lopes*	UFPA	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG; e Ciências Biológicas – Botânica Tropical UFRA/MPEG. Colaborador: maria@ufpa.br
44	Maria Cristina Espósito*	UFPA	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG
45	Maria Cristina dos Santos Costa*	UFPA	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG
46	Maria Inês Ramos Feijó	MPEG	Programa de Pós Graduação em Geociências (PPGGC/UFPA).
47	Maria de Lourdes Pinheiro Ruivo	MPEG	PPGCA/UFPA; PPGAG/UFRA; e PPGBIONORTE
48	Maria Luiza Videira Marceliano	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG
49	Maria de Nazaré Lima do Carmo	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – Botânica Tropical UFRA/MPEG. Colaborador: nazir@museu-goeldi.br
50	Mário Augusto Gonçalves Jardim	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – Botânica Tropical UFRA/MPEG; e Ciências Ambientais UFPA/MPEG. Permanente: jardim@museu-goeldi.br
51	Márlia Regina Coelho Ferreira	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – Botânica Tropical UFRA/MPEG. Colaborador: mcoelho@museu-goeldi.br
52	Marlúcia Bonifácio Martins	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG e Programa de Programa de Pós-Graduação em Ciências

			Ambientais UFPA/MPEG
53	Maura Imázio da Silveira	MPEG	Colaboradora do Instituto de Geologia da UFPA (participa de bancas de Mestrado e Doutorado, seminários, co-orientações projetos e reuniões semanais do Grupo de Mineralogia e Geoquímica aplicada – GMGA).
54	Moacyr Bernardino Dias Filho*	UFRA	Colaborador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – Botânica Tropical UFRA/MPEG. Colaborador: moacyr@cpatu.embrapa.br
55	Orlando Tobias Silveira	MPEG	<u>Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG</u>
56	Pascale de Robert**	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Ciências Sociais – PPGCS – UFPA/MPEG. Colaborador (PV/MPEG)
57	Pedro Lage Viana*	UFRA	Mestrado em Botânica Tropical – UFRA/MPEG
58	Piero Giuseppe Delprete**	IRD - HERBÁRIO DE CAIENA	Mestrado em Botânica Tropical – UFRA/MPEG
59	Roberto Cezar Lobo da Costa*	UFRA	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – Botânica Tropical UFRA/MPEG. Colaborador: roberto.costa@ufra.edu.br
60	Rogério Rosa da Silva	MPEG	Programa de Pós Graduação em Ciências Zoologia (PPGZO/UFPA/MPEG); Programa de Pós-Graduação em: Sistemática, Taxonomia Animal e Biodiversidade (MZUSP); e Pós-Graduação em Entomologia, da Universidade Federal do Paraná (UFPR).
61	Ronaldo Borges Barthem	MPEG	<u>Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG – PPGZOO</u> , (MZUSP).
62	Ricardo de Souza Secco	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – Botânica Tropical UFRA/MPEG. <u>Permanente: rsecco@museu-goeldi.br</u>
63	Roberta de Melo Valente*	UFPA	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG
64	Rodrigo Corrêa Diniz Peixoto	MPEG	Professor do Programa de pós-graduação em sociologia e antropologia (PPGSA-UFPA).
65	Silvino Neckel de Oliveira*	UFPA	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG
66	Sônia Maria Magalhães Santos*	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Ciências Sociais – PPGCS – UFPA/MPEG – Aposentada MPEG
67	Teresa Cristina Sauer de Ávila Pires	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG
68	Ulisses Galatti	MPEG	<u>Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG</u>
69	Vera Guapindaia	MPEG	Professor colaborador no curso de Pós-graduação em Arqueologia na Universidade Federal do Piauí.
70	Wolmar Benjamin Wosiacki	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG

7. IPD – ÍNDICE DE PÓS-DOC

Pós-doutorandos	Modalidade	Titulação
1. Alexandre C. Lees	Pós-Doc – PV/CAPES – Projeto INCT/Ima Vieira	Doutor
2. Alexandre M. Fernandes	Pós-Doc – Bolsista CNPq/Proj. Aleixo - 2012-2014	Doutor
3. Bruno Apolo Miranda Figueira	Pós-Doc – Projeto TPA/Dirce Kern – até 11/2013	Doutor
4. Carlos David Canabarro Machado Santana	Pós-Doc – Bolsista DCR/FAPESPA	Doutor
5. Cleise Cordeiro da Cruz	Pós-Doc – Projeto Dirce Kern- de até 11/2013	Doutor
6. Emily Irene Crevels	Pós-Doc – Bolsista Univ. Leiden, Alemanha/ de 4-5/13	Doutor
7. Hendrikus Gerardus Antonius van der Voort	Pós-Doc – Bolsista DCR/FAPESPA – ATÉ 30/05/2013	Doutor
8. Jorge Luiz Piccinin	Pós Doc – Bolsista PCI/DB	Doutor
9. Juliana Cordeiro	Pós-Doc – Bolsista PCI BEV-A – Proj. PPBIO/Cenários	Doutor
10. Julien Pierre Meyer	Pos-Doc – Bolsista PDJ/CNPq – até 04/2013	Doutor
11. Louis Carlos Forline	Pos-Doc – Bolsista Fundação Fulbright, EUA, até 6/13	Doutor
12. Luiz Rodolfo Ferreira da Costa	Pós-Doc – Bolsista DCR/Geoma/A. Albernaz até 11/13	Doutor
13. Mario Cohn-Haft	Pós-Doc – Bolsista PCI BEV-A - INPA	Doutor
14. Morgan Jason Schmitz	Pós-Doc – Bolsista Proj. PACA Sul/Arqueologia	Doutor
15. Pascale de Robert	Pós-Doc – PV/IRD – Projeto INCT – até 06/2013	Doutor
16. Patrick Lavelle	Pós-Doc – Bol. PCI BEV-A – IRD/França	Doutor
17. Rosecélia Moreira da Silva Castro	Pós-Doc – Bolsista Proj. Pronex/Fapespa – até 04/14	Doutor
Total		17

8. IEVIC – ÍNDICE DE ESTUDANTES DE VOCAÇÃO E INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Ano 2014

Sigla	Nome
IEVIC	IEVIC - Índice de Estudantes de Vocação e Iniciação Científica
NE	266
TNSEb	96
IEVIC = NE / TNSEb	2,8
x-x Lista de resultados que compõem o NE x-x	

30/12/2013 Bolsistas de Projetos - Iniciação Científica

Bolsistas da Coordenação de Botânica - CBO, do MPEG

- 01 – André Augusto Monteiro de Barros Bolsista PIBIC Projeto CBO – até 10/2013
- 02 – Arthur Viana Lau Bolsista ATP CNPq Projeto Mário Jardim
- 03 – Genilse Correa de Souza Bolsista IC Projeto CBO/Tatiani Kituchi
- 04 – Gleyce Marina Moraes dos Santos Bolsista CNPq Projeto CBO/Alba Lins
- 05 – Lizandra Elizeário dos Santos Bolsista CNPq/ITI-A Projeto Bionorte – CBO
- 06 – Roselea Oliveira de Almeida Bolsista ATP CNPq Projeto CBO/Alba Lins

Bolsista da Coordenação de Ciências Humanas - CCH, do MPEG

- 01 – André Heron Reis Bolsista IC Proj. Maura Imázio – até 06/2013
- 02 – Camila Frota da Costa Estágio IC Proj. PACA Norte/Marcos – 03/14
- 03 – Felipe dos Santos Coelho Estágio IC Proj. PACA Sul/Marcos até 03/14
- 04 – Higor Vinicius Pegado de S. da Silva Estágio IC Proj. PACA Sul/Marcos até 01/14
- 05 – Kelton Lima Monteiro Mendes Estágio IC Proj. PACA Norte/Marcos - 03/14
- 06 - Luiza Silva de Araújo Estágio IC Proj. PACA Norte/Marcos – 03/14
- 07 – Mayara Cristina Pereira Mariano Estágio IC Proj. PACA Sul/Marcos até 03/14
- 08 – Rafael Santos Galvão Estágio IC Proj. PACA Sul/Marcos até 04/14
- 09 – Renata Rodrigues Maia Estágio IC Proj. PACA Norte/Marcos – 03/14
- 10 – Sergio Luis Barbosa da Silva Bolsista IC Proj. N1, N2, N3 ; M. Magalhães
- 11 – Thiago Marialva Moraes Estágio IC Proj. PACA Norte/Marcos – 02/14

Bolsistas da Coordenação de Ciências da Terra e Ecologia - CCTE, do MPEG

- 01 – Aline Cristina Sousa da Silva Bolsista Projeto Projeto Mineralogia e Química
- 02 – Bárbara Regina Silva e Sousa Bolsista ITI CNPq Projeto LBM
- 03 – Camila Maciel Cavalcante de Souza Bolsista IC Projeto Jorge Piccinin
- 04 – Christiene Rafaela Lucas de Matos Bolsista IC Projeto Berrêdo até 07/2013
- 05 – Emanuel Fernandes Oliveira Junior Bolsista IC Projeto Sue Anne até 08/2013
- 06 – Felipe S'Thiago Freitas Leite Bolsista IC Projeto Heloisa Moraes
- 07 – Heliana Pantoja Bolsista IC Projeto Mineralogia de Lítios

- 08 – Layla Janylle Costa Schneider Bolsista IC Projeto Heloisa/Sue at´07/2013
09 – Lino Machado Junior Bolsista AT Projeto Inês Ramos até 07/2013
10 – Madson Maciel da Costa Bolsista IC Proj. Idemê até 07/2013
11 – Pedro Ivo Feitosa Estagiário Proj. Sue Anne até 08/2013

Bolsistas da Coordenação de Zoologia - CZO, do MPEG

- 01 – Carla Sayuri Bolsista Projeto Abelhas/Orlando
02 – Eduardo Moreira Gonçalves Bolsista IC/CNPq Projeto CZO/Wolmar
03 – Iaci Dandara Santos Brasil Bolsista IC Projeto Abelhas/Orlando
04 – Ian Patrick Vilhena dos Santos Bolsista Projeto Abelhas/Orlando
05 – Kácio William Chavews Barbosa Bolsista Projeto CZO/Cleverson Rannieri
06 – Larissa Cardoso de Lima Bolsista IC Projeto CZO/Orlando
07 – Luciana Silva de Oliveira Bolsista Projeto CZO/Redes/Ana Prudente
08 – Mel de Oliveira Duarte Bolsista Projeto CZO/Redes/Ana Prudente
09 – José Nazareni dos Santos Junior Bolsista Projeto Abelhas/Orlando

Bolsista da Coordenação de Comunicação e Extensão - CCE, do MPEG

- 01 – Alessandra Santos Bolsista Projeto Luiz Videira
02 – Cezar Filipe Ferreira Bolsista Projeto Luiz Videira
03 – Dieneff Gomes Bolsista Projeto Luiz Videira
04 – Edson Lopes Bolsista Projeto Luiz Videira
05 – Francisco Alan Lavor Bolsista Projeto Luiz Videira
06 – Janine Valente Bolsista Projeto Viver Ciência/Joice
07 – Nelson Leite Bolsista Projeto Luiz Videira
08 – Pedro Henrique de Aviz Bolsista Projeto Luiz Videira
09 – Priscila Resque Bolsista Projeto Luiz Videira

Peso: 1.000 Qtde: 46.00 iniciação científica

Coordenação de Ciências Humanas - CCH do MPEG, Belém, PA

30/12/2013 Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC, do MPEG

Relação de Bolsista - Iniciação Científica

1. Beatriz Melo de Figueiredo Peso: 1.000 Qtde: 1.00 iniciação científica

O Comitê de Avaliação e Seleção do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Museu Paraense Emílio Goeldi procedeu a Seleção de Bolsistas PIBIC/CNPq/MPEG para o preenchimento da cota de cento e uma (101) bolsas no período de agosto/2013 - julho/2014.

Coordenação: Ricardo Secco, da CBO

Coordenação do Programa da Pós-Graduação - CPPG, do MPEG, Belém, PA

30/12/2013 Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC, do MPEG

Relação de Bolsistas - Iniciação Científica

1. Ailton Gabriel Gatinho Melo 2. Aline Alves Souza da Silva 3. Ana Paula Simões Castro 4. Ariel Dennis Santos da Silva 5. Arthur Henrique Cereja Correa 6. Beatriz da Costa Lima Nascimento 7. Camila Lorena Damasceno Queiroz 8. Carlos Augusto Santana de Freitas 9. Carlynne China Simões 10. César Augusto Chaves Favacho 11. Diego Garcia Cordeiro Souza 12. Ernando da Silva Monteiro 13. Fernanda Dayane Lima Ferreira 14. Fernanda Mendes Rabelo 15. Gabrielle Tavares Pontes 16. Heitor Afonso Oliveira Rayol 17. Heitor Antunes de Castro 18. Ian de Sousa Menezes 19. Isabelle Helena Lima Dias 20. Jorge Luiz da Silva Pereira 21. Larissa Pantoja de Souza 22. Luana Guimarães Gonçalves 23. Manuela Dopazo de Vasconcellos Leão 24. Mayara da Costa Pereira 25. Patrick Cláudio Alencar Córrea 26. Rayane Sales Gomes 27. Suzy Melry Cardoso dos Santos 28. Talita Cristina Moraes de Carvalho 29. Viviane Guimarães Sousa
Peso: 1.000 Qtde: 29.00 iniciação científica

O Comitê de Avaliação e Seleção do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Museu Paraense Emílio Goeldi procedeu a Seleção de Bolsistas PIBIC/CNPq/MPEG para o preenchimento da cota de cento e uma (101) bolsas no período de agosto/2013 - julho/2014.

Coordenação: Ricardo Secco, da CBO

Coordenação de Zoologia - CZO do MPEG, Belém, PA

30/12/2013 Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC, do MPEG

Relação de Bolsistas - Iniciação Científica

1. Aline Costa do Nascimento 2. Ana Laura P. R. Monteiro 3. Ariana do Rosário Rodrigues 4. Bruna de Campos Antunes 5. Bruna Amanda Silva de Souza 6. Caio Lima Braga da Silva 7. Christiane Sofhia Godinho Santos 8. Dayara Aires de Souza 9. Daynara Costa Vieira 10. Doriene Monteiro Trindade 11. Ewelyn Regina Rocha Silva 12. Gabriel Holanda Pereira de Medeiros 13. Gabriela Pereira da Costa 14. Iaci Dandara Santos Brasil 15. Ingledir Suely Silva Barra 16. Kelly Regina da Silva Pantoja 17. Layla Janylle Costa Schneider 18. Leandro Cordovil dos Santos 19. Madson Maciel da Costa 20. Patrícia Silva Rodrigues 21. Talita de Souza Praia 22. Thiago Pereira de Souza
Peso: 1.000 Qtde: 22.00 iniciação científica

O Comitê de Avaliação e Seleção do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Museu Paraense Emílio Goeldi procedeu a Seleção de Bolsistas PIBIC/CNPq/MPEG para o preenchimento da cota de cento e uma (101) bolsas no período de agosto/2013 - julho/2014.

Coordenação: Ricardo Secco, da CBO

Coordenação de Ciências da Terra - CCTE, do MPEG, Belém, PA

30/12/2013 Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC, do MPEG

Relação de Bolsistas - Iniciação Científica

1. Camille Cardoso Miranda 2. Daniel Silva do Carmo Santos 3. Danilo Gustavo Silveira Asp 4. Dimitra Castello Branco 5. Felipe Kevin Ramos da Silva 6. Francisco Rente Neto 7. Glêice Stefani Cardoso Costa 8. Hugo Maximino Camarinha 9. Izabela Cristina Brito Barroso 10. Jéssica Michelle Rosário de Paiva 11. Kayo Rodrigo Brito da Fonseca 12. Luis Paulo dos Santos de Castro 13. Marcelo Lima Baldez 14. Mayra Miranda Melo 15. Paula Miranda Monteiro 16. Thainá Guedelha Nunes
Peso: 1.000 Qtde: 16.00 iniciação científica

O Comitê de Avaliação e Seleção do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Museu Paraense Emílio Goeldi procedeu a Seleção de Bolsistas PIBIC/CNPq/MPEG para o preenchimento da cota de cento e uma (101) bolsas no período de agosto/2013 - julho/2014.

Presidente do Comitê: Ricardo Secco, da CBO

OBS. Bolsa cancelada em 2013 - Alana Samara Melo Neves

Coordenação de Ciências Humanas - CCH do MPEG, Belém, PA

30/12/2013 Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC, do MPEG

Relação de Bolsistas - Iniciação Científica

1. Cláudio Lísias Moreira Ximenes 2. Jorge Rosivan Rodrigues Batista 3. Hemelyn Soares das Chagas
Peso: 1.000 Qtde: 3.00 iniciação científica

O Comitê de Avaliação e Seleção do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Museu Paraense Emílio Goeldi procedeu a Seleção de Bolsistas PIBIC/CNPq/MPEG para o preenchimento da cota de cento e uma (101) bolsas no período de agosto/2013 - julho/2014.

Presidente Comitê PIBIC: Ricardo Secco, da CBO

Estação Científica Ferreira Penna - ECFPn, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA

<p>30/12/2013 Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC, do MPEG Relação de Bolsistas - Iniciação Científica 1. Emilly Cristine Barbosa dos Santos 2. Camila Cabral Ferreira 3. Sofia Juliana Paiva de Amorim 4. Gerson de Figueiredo dos Santos Peso: 1.000 Qtde: 4.00 iniciação científica O Comitê de Avaliação e Seleção do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Museu Paraense Emílio Goeldi procedeu a Seleção de Bolsistas PIBIC/CNPq/MPEG para o preenchimento da cota de cento e uma (101) bolsas no período de agosto/2013 - julho/2014. Coordenação: Ricardo Secco, da CBO Coordenação de Comunicação e Extensão - CCE, do MPEG, Belém, PA</p>
<p>30/12/2013 Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC/FAPESPA, do MPEG Relação de Bolsistas - Iniciação Científica Coordenação de Ciências da Terra e Ecologia 1. Samyly de Sousa Raposo 2. Ted Wilson Bichara Junior Coordenação de Zoologia 3. Kácio William Chaves Barbosa Coordenação de Botânica 4. Gleyce Marina Moraes dos Santos Caxiuanã 5. Elizabeth Diana Cardoso Santos</p> <p>Peso: 1.000 Qtde: 5.00 iniciação científica OBS. Bolsas canceladas em 2013 1. Ana Laura Pinheiro Ruivo - Bolsa Cancelada/CCTE 2. Yan Akiyoiti Souza Kiyoi - Bolsa Cancelada/CCTE 3. Emilly Cristine Barbosa dos Santos – Bolsa Cancelada/CMU 4. José Gonçalves Lima Neto – Bolsa Suspensa por solicitação do aluno/STI Coordenação de Pesquisa e Pós-Graduação - CPPG, do MPEG, Belém, PA</p>
<p>30/12/2013 Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC Relação de Bolsistas do Serviço do Serviço de Tecnologia da Informação - STI 1. Hardy José Santos de Miranda 2. Timóteo Monteiro da Silva Peso: 1.000 Qtde: 2.00 iniciação científica O Comitê de Avaliação e Seleção do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Museu Paraense Emílio Goeldi procedeu a Seleção de Bolsistas PIBIC/CNPq/MPEG para o preenchimento da cota de cento e uma (101) bolsas no período de agosto/2013 - julho/2014. Coordenação: Ricardo Secco da Coordenação de Botânica. OBS. Bolsas canceladas em 2013 - Helder Antônio Barbosa Júnior e Luanna Diana Araújo Serviço de Tecnologia da Informação - STI, Belém, PA</p>

30/12/2013 Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC

Relação de Bolsistas da Coordenação de Botânica

1. Agirlayne de Souza Reis 2. Andriele da Mata Lima 3. Camila de Cássia Travassos Fonseca 4. Emilene Balga Carrilho 5. Flávio Wirlan Andrade da Silva 6. Fúvio Rubens Oliveira da Silva 7. Jaine da Silva Ribeiro 8. Jamille Rabelo de Oliveira 9. Jone Clebson Ribeiro Mendes 10. Jonilson Ribeiro Trindade 11. José Arthur Leal Nascimento 12. Marcia Lemos da Silva 13. Max Brito Lopes 14. Paula Maria Corrêa de Oliveira 15. Quésia Sá Pavão 16. Sofia França Sobral 17. Suzane Silva de Santa Brígida 18. Thais Scarlety de Almeida 19. Thiago Teixeira de Oliveira 20. Wendell Vilhena de carvalho. Peso: 1.000 Qtde: 20.00 iniciação científica

O Comitê de Avaliação e Seleção do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Museu Paraense Emílio Goeldi procedeu a Seleção de Bolsistas: PIBIC/CNPq/MPEG para o preenchimento da cota de cento e uma (101) bolsas no período de agosto/2013 - julho/2014.

Presidente do Comitê: Ricardo Secco, da CBO

OBS. Bolsa cancelada em 2013 - Alysson Braun Martins

Coordenação de Botânica - CBO do MPEG, Belém, PA

30/12/2013 Programa Institucional de Estágio Não Remunerado, do MPEG

Relação de Estagiários - Nível Superior

Coordenação de Botânica

1. Jonilson Ribeiro Trindade Agronomia/UFRA

Coordenação de Ciências da Terra e Ecologia

2. Maria Bernadete da Silva Cardoso Museologia/UFPA

3. Raul de Azevedo Carvalho Museologia/UFPA

Peso: 1.000 Qtde: 3.00 iniciação científica

Serviço de Recursos Humanos - SRH, Belém, PA

30/12/2013 Programa Institucional de Estágio Remunerado, do MPEG

Relação de Estagiários - Iniciação Científica

Serviço de Educação

1. Alan Augusto Chaves dos Santos Nível Super. Lic.Cie.Biológicas-UNAMA

2. Anna Karoline Nível Super. Lic.Pedagogia/ Fac.Integ.Ipiranga

3. Danielle do Socorro Malaquias Peniche Nível Médio Ens. Médio

4. Débora Renata da Costa Teixeira Nível Super. Eng.Ambiental/ IESAM

5. Diennef Gomes do Carmo Nível Super. Lic.Plen.Letras Libras/UEPA

6. Hysley Hanna Galiza Cavalcante Nível Médio Ens. Médio

7. Jaqueline da Silva Correa Nível Médio Ens. Médio

8. Karoline Petrini Pinheiro da Cruz Nível Médio Ens. Médio/Técnic.

9. Keywysom Marques Borges Nível Médio Ens. Médio

10. Marcela Dantas do Nascimento Nível Super. Pedagogia/UNAMA

11. Marcio Diones deJesus Rodrigues Nível Médio Ens. Médio

12. Mariana Cristina do Amaral Cruz Nível Médio Ens. Médio

13. Mayra Carla Barbosa Marques Nível Médio Ens. Médio

14. Nathalia Alves Rendeiro da Silva Nível Super. Lic.Cie.Biológicas-UNAMA

15. Reyveson Teixeira Lima Nível Médio Ens. Médio

16. Sara dos Santos Nível Super. Eng.Florestal/ UFRA

17. Victor Hugo de Sousa Costa Nível Super. Ciências Biológicas

Serviço do Parque Zoológico

18. Naianna Costa Moreira Nível Super. Medicina Veterinária/

19. Nicole Gabriella Jennings Nível Super. Ciênc. Naturais-Biologia/UEPA

20. Patrícia Ferreira Romero Nível Super. Ciênc. Biológicas/ CESUPA

Serviço de Comunicação Social

- 21. Alice Martins Morais Nível Super. Com. Soc.Jorn/UFPA
- 22. Fernando Silva Cabezas Nível Super. Com. Soc.Jorn/UFPA
- 23. Júlio César Matos Delgado Nível Super. Com. Soc.Jorn/Estácio
- 24. Kamila dos Santos Nascimento Nível Super. Com. Soc.Jorn/Estácio

Serviço de Tecnologia da Informação

- 25. Arícia do Socorro Tavares Miranda Nível Super. UEPA/ Sec. Exec.Trilingue
- 26. Fabiane Rodrigues da Silva Nível Médio Ens. Médio
- 27. Igor Pinto da Costa Martins Nível Super. Tec. em Anál. e Desen. de Sist/FACI
- 28. Júlio Diego Dias Correa Nível Super. Tec. em Anál. e Desen. de Sist/FACI
- 29. Lucas Moraes de Souza Nível Super. Sistemas de Informa./IESAM
- 30. Rodolfo Freire França Nível Super. Sist. de Informa./CESUPA
- 31. Enildo da Silva Andrade Nível Super. Tec. em Anál. e Desen. de Sist/FACI
- 32. Manoel Nazareno de Jesus Santiago Barreiros Nível Super. Sist. de Informa./UFRA
- 33. Welten de Souza Silva Nível Super. UNAMA/Cie. Da Computação

Coordenação de Planejamento

- 34. Raimundo Luiz Morais de Sousa Nível Super. Lic.Biologia-UNAMA

Núcleo de Inovação Tecnológica

- 35. Milena Souza Gomes Nível Super. UEPA/ Sec. Exec.Trilingue

Coordenação de Informação e Documentação/Biblioteca

- 36. Jetur Lima de Castro Nível Super. Biblioteconomia/UFPA
- 37. Mayco Kleberon Menezes da Silva Nível Super. Biblioteconomia/UFPA
- 38. Melissa dos Santos Araújo Nível Super. Biblioteconomia/UFPA

Núcleo de Engenharia e Arquitetura

- 39. Anthony Yuri Martins Souza Nível Super. Arquitetura e Urbanismo/UFPA
- 40. Yan Martins Souza Nível Super. Arquitetura e Urbanis./Unama

Núcleo de Licitação, Convênios e Contratos

- 41. Thais Dias Manacas Nível Super. Ciências Contábeis/UFPA

Serviço Orçamentário e Financeiro

- 42. Noeli Melo Martins Nível Médio

Peso: 1.000 Qtde: 42.00 iniciação científica

OBS. Mauro Wendel de Souza Matos (até 18/04/13 lotado no SCS) Nível Super. Informática /UFRA

Serviço de Recursos Humanos - SRH, do MPEG, Belém, PA

30/12/2013 Programa Institucional de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação - PIBITI, do MPEG
Relação de Bolsistas - Iniciação Tecnológica

Coordenação de Ciências da Terra e Ecologia

1. Francisca Mayara Oliveira Anastácio
2. Vicente Marcelo Queiroz de Freitas

Serviço de Tecnologia da Informação

3. Juliana Corrêa dos Santos

Núcleo de Inovação Tecnológica

4. Débora Campos Rodrigues

Peso: 1.000 Qtde: 4.00 iniciação científica

Coordenação de Pesquisa e Pós-Graduação - CPPG, do MPEG, Belém, PA

31/12/2013 Bolsistas de Iniciação Científica: IC

- 01 Adalberto Paula da Silva CTE Proj. C. Senna - 01/01/13 a 31/07/13
- 02 Alexandre C. B. Bezerra Jr. CTE Proj. Dirce Kernn - 01/01/13 a 31/07/13
- 03 Amanda de Nazaré Souza da Silva SCS Estagio – Jornalismo até 06/13
- 04 Ana Paula Braga da Silva CBO Proj. A. Ilkiu - 01/08/2012 A 31/07/2013
- 05 Ana Paula Oliveira Cruz CBO Proj. Nazir - 01/08/2012 A 31/07/2013
- 06 André Matsumura Silva CTE Proj. A. Mendes - 01/01/13 a 31/07/13
- 07 Antônio Pinto G. Neto CTE Proj. Jorge Piccinin - 01/01/13 a 31/07/13
- 08 Ayrton Leal Carvalho CZO Proj. Bonaldo – Estágio
- 09 Betânia de Aviz Chaves CBO Proj. E. Gurgel - 01/08/2012 A 31/07/2013
- 10 Braz José de Castro Filho CBO Proj., Léa - 01/08/2012 A 31/07/2013
- 11 Brenda Letícia da Silva Leite CTE Proj. Dirce Kernn - 01/01/13 a 31/07/13
- 12 Breno Ricardo Serrão da Silva CBO Proj. E. Gurgel - 01/08/2012 A 31/07/2013
- 13 Bruno Delano C. Nascimento CTE Proj. Rosecélia - 01/01/13 a 31/07/13
- 14 Carlos Felipe da Costa Nahume CZO Proj. Bonaldo – Estágio
- 15 Carlos Felipe Nahum CZO Proj. Bonaldo – Estágio
- 16 Chirla Miranda Da Costa CBO Proj. A. Ilkiu - 01/08/2012 A 31/07/2013
- 17 Christiene R. L. de Matos CTE Proj. Berredo - 01/01/13 a 31/07/13
- 18 Clauber Jacinto da Silva CTE Proj. B. Apolo/D. Kernn- 01/01/13 a 31/07/13
- 19 Dalila de Jesus Portilho Lobo CZO Proj. Biográfico /Orlando
- 20 Danielle Peniche SEC Projeto Luiz Videira
- 21 Dyria Miranda CZO Proj. Tetragnopterus/Wolmar
- 22 Emanuel F. Oliveira Júnior CTE Proj. Sue Anne - 01/01/13 a 31/07/13
- 23 Evando Silva Cunha CZO Proj. Abelha/Orlando
- 24 Fabiano Melo de Brito CBO Proj. H. Sotão - 01/08/2012 A 31/07/2013
- 25 Fábio Bruno Silva de Souza CTE Proj. C. Bastos - 01/01/13 a 31/07/13
- 26 Fábio Gomes de Oliveira CBO Proj. M. Jardim - 01/08/2012 A 31/07/2013
- 27 Francisca Mayara CTE Proj. C. Bastos - 01/01/13 a 31/07/13
- 28 Giovane Ursulina dos Reis CTE Proj. Rosecélia - 01/01/13 a 31/07/13

29 Jessica Jamilly Silva da Silva da Silva SCS Estagio – Jornalismo até 06/13
30 João Paulo Pantoja Rocha CZO Proj. Abelhas/Orlando
31 José da Silva Neto CZO Proj. Bonaldo - Estágio
32 Larissa Machado da Silva CCTE Proj. Jorge Piccinin - 01/01/13 a 31/07/13
33 Liana Hissae Tashiro CCTE Proj. Gilma - 01/01/13 a 31/07/13
34 Lidiane de Cássia Cruz de Sena CZO Proj. Caranguejos/Ranierrri
35 Lucila Jenille Moraes Vilar SCS Proj. Jornalismo
36 Luiz Antônio Wandelely Peixoto CZO Proj. Cichlidae/Wolmar
37 Lywout Reymond de Souza Nascimento CZO Proj. Ana Prudente
38 Marcella Bernal CZO Proj. José de Sousa Jr.
39 Marília Carvalho Teixeira CCTE Proj. Berredo - 01/01/13 a 31/07/13
40 Mauro Wendel de Souza Matos SCS Estagio Webdesign/Multimídia - 06/13
41 Maurício Coelho CZO Proj. Bonaldo – Estágio
42 Michelle de Souza Lemos CCTE Proj. Berredo - 01/01/13 a 31/07/13
43 Michelly Damasceno SPZ Estagiária/Veterinária
44 Mileudiane Oliveira Pinheiro CZO Proj. Bonaldo – Estágio
45 Nithomas Materus das Neves Feitosa CZO Proj. Bonaldo – Estágio
46 Nivea Cristina Vieira Rocha CCTE Proj. A. Mendes - 01/01/13 a 31/07/13
47 Norberto Ferreira SCS Projeto Karol Guillet
48 Nyane Monteiro Moreira CCTE Proj. C. Senna - 01/01/13 a 31/07/13
49 Oberdan Oliveira Ferreira CCTE – IT CNPq Proj. L. Ruivo - 01/01/13 a 31/07/13
50 Olívia Domingues Ribeiro CBO Proj. E. Gurgel - 01/08/2012 A 31/07/2013
51 Pedro Fernando Lima Fernandes CZO Proj. Biográfico/Orlando
52 Rafael Gomes da Silva CZO Proj. Longicórneos/Overal
53 Rafael Mória CZO Proj. Bonaldo – Estágio
54 Raíssa Rafaella S. dos Santos CCTE Proj. Jorge Piccinin - 01/01/13 a 31/07/13
55 Raphael de Vasconcelos Nunes CZO Proj. Avifauna/Orlando
56 Renan Renato da Silva Correa CZO Proj. Caranguejos/Ranierrri
57 Ricardo William Damásio de Almeida Júnior CBO Proj. Nazir - 01/08/2012 A 31/07/2013
58 Samyly de Souza Raposo CCTE Proj. Resecélia - 01/01/13 a 31/07/13
59 Sara Santos SEC Projeto Luiz Videira
60 Taniara da Silva Coelho CBO Proj. H. Sotão - 01/08/2012 A 31/07/2013
61 Tasciane Campelo Fonseca CZO Proj. Borboleta/Overal
62 Tayna Ires Costa Novaes CZO Proj. Bonaldo – Estágio
63 Thamires das Graças Pereira CZO Proj. Aspidoras/Wolmar
64 Thiago Ribeiro Rocha CCTE Proj. Berredo - 01/01/13 a 31/07/13
65 Timóteo Monteiro da Silva CZO Proj. Bonaldo – Estágio
66 Tomaz Penner SCS Bolsista AT/CNPq/Proj EBIO até 02/13
67 Vicka de N. M. Marinho CCTEC Proj. da CCTE - 01/01/13 a 31/07/13
68 Vicente Marcelo Queiroz CCTE Proj. Rosécélia - 01/01/13 a 31/07/13
69 Yan Akiyoti Kiyoi CCTE Proj. CCTE - 01/01/13 a 31/07/13
Peso: 1.000 Qtde: 69.00 iniciação científica
Coordenações Científicas, do MPEG, Belém, PA

TNSE-B = Técnicos de nível superior, vinculados diretamente à pesquisa (pesquisadores, tecnologistas, menos bolsista)

Nível Superior (NS)	Vinculados a Pesquisa
Pesquisador	71
Tecnologista	25
Total	96

9. ETCO – EVENTOS TÉCNICOS CIENTÍFICOS

Sigla	Nome
ETCO	ETCO - Número de Eventos Técnico-Científicos
DOCUMENTOS DO TIPO [CURSO > 40HS] (Peso 3)	3
RESULTADOS REGISTRADOS	169
ETCO = (No congressos * 3) + (No. cursos, seminários, oficinas e treinamentos * Peso) + (No. palestras * 1)	172
x-x- Lista de Documentos -x-x	
Curso de Museologia, Educação e Sustentabilidade / Curso > 40hs / Data registro:21/10/2013	
x-x Lista de resultados registrados -x-x	
14/01/2013 Oficina Redes Comunitárias Objetivo: Orientar pessoas da área museológica e comunidade sobre criação de redes comunitárias Ministrante: Cláudia Feijó - Professora Curso Museologia - UFRGS. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina Data: 14 e 15 de Janeiro de 2013 Público: Conselheiros do Ponto de Memória do Bairro da Terra Firme. Sala CCH/Campus de Pesquisa do Museu Goeldi., Belém, PA	
15/01/2013 I Simpósio Relações entre Ciência e Políticas Públicas: Propostas de Bertha Becker para o Desenvolvimento da Amazônia - Com objetivo de analisar, com profundidade, o impacto das propostas de Bertha Becker para um novo modelo de desenvolvimento da Amazônia. A realização deste evento faz parte de um conjunto de ações do INCT Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia. Promoção: Museu Paraense Emílio Goeldi - MPEG, por meio do projeto INCT Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia e o Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social – BNDES. Coordenação: Ima Vieira, pesquisadora titular do Museu Goeldi Peso: 1.000 Qtde: 1.00 simpósio Data: 16/01/2013 das 9:30 às 18h Programação: Resgatando as idéias inovadoras de Becker, uma das grandes intelectuais brasileiras, os organizadores do evento pretendem contribuir para a formulação de novas políticas públicas para a Amazônia. Na programação constaram três mesas redondas: Mesa 1 (10 às 12h): As Metamorfoses do Plano Amazônia Sustentável e a nova conjuntura de infraestrutura para a Amazônia. Coordenadora da Mesa: Esther Bemerguy – Secretária de Planejamento e Investimentos Estratégicos - Ministério do Planejamento. Palestrantes: Ima Vieira - Pesquisadora do MPEG e Coordenadora do I Simpósio; Francisco de Assis Costa – Professor e pesquisador do Núcleo de Altos Estudos Amazônicos – UFPA; Gilberto Siqueira – Consultor; Mesa 2 (13:30 ÀS 15:30H): Inserção da Ciência no MacroZEE: O que foi feito? Coordenador da Mesa: Roberto Bartholo - pesquisador da COPPE/UFRJ. Palestrantes: Roberto Ricardo Vizentin - Presidente do ICMBio 3; Adma Hamam de Figueiredo – Pesquisadora do IBGE; Claudio Egler – Professor da UFRJ; Mesa 3 (16 às 18h): Território e Sustentabilidade na BR-163: estado atual do Modelo de Distrito Florestal Sustentável (DFS). Coordenadora da Mesa: Tatiana Sá - Pesquisadora da Embrapa Amazônia Oriental. Palestrantes: Ana Albernaz, Pesquisadora do Museu Goeldi; Raimunda Monteiro, Professora da UFOPA; Antonio Carlos Galvão, Diretor do CGEE MCT; Encerramento: Museu Goeldi, CGEE e BNDES. Auditório da sede do BNDES, Rio de Janeiro, RJ	

<p>30/01/2013 Palestra O Museu Goeldi e o Ponto de Memória do bairro da Terra Firme Objetivo: Apresentar as principais atividades realizadas pelo Projeto O Museu Goeldi leva Educação em Ciência à Comunidade/Programa Pontos de Memória no bairro da Terra Firme. Coordenação: Helena Alves Quadros Palestrante: Helena Alves Quadros Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 30/01/2013 Promoção: MPEG/UFPA Público alvo: Estudantes do Curso de Museologia da Universidade Federal - UFPA Participante: 20 Estudntes Faculdade de Artes Visuais - FAV/UFPA, Belém, PA</p>	
<p>02/02/2013 Oficina Os Museus como forma de conhecimento, de memórias e de histórias - O treinamento dos estagiários e bolsistas os prepara não só para o trabalho dentro da instituição, mas garante a sustentabilidade de uma formação social, que é o conhecimento. Após a teoria, veio à prática, onde a capacitação seguiu para as visitas, nas quais os estagiários conheceram o funcionamento da Coleção Didática, da Biblioteca, do PZB e suas exposições. O Prédio Domingos Soares Ferreira Penna (Rocinha), o Centro de Exposição Eduardo Galvão e o Aquário do MPEG também foram visitados. Ministrante: Ana Cláudia Silva e Helena Quadros, educadoras do Núcleo de Visitas Orientadas (NUVOP) Promoção: Serviço de Educação (SEC) do MPEG Coordenação: Núcleo de Visitas Orientadas (NUVOP) Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina Data: 02 a 03/02/2013 - manhã Avaliação: O treinamento encerrou-se com o conhecimento dos roteiros temáticos do PZB e uma avaliação feita pelos próprios estagiários e bolsistas, que tiveram de destacar, após o aprendizado, qual o papel de um monitor e como poderiam contribuir a partir das atividades por eles realizadas. O treinamento recebido colaborou na conquista de confiança ao falar, pois o contato com público exige que se tenha domínio de conteúdo. Além das visitas orientadas, os jovens também participam das atividades e programações pertinentes ao PZB, como ocorrem na Semana dos Povos Indígenas, Dia da Árvore, Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, Semana da Criança, entre outras. Público alvo: 10 estudantes do ensino superior e médio Auditório do Parque Zoobotânico do MPEG, Belém, PA</p>	
<p>05/02/2013 Palestra Herpetofauna das Florestas com Araucárias do Sul do Brasil Palestrante: Dr. Sérgio Augusto Abrahão Morato Promoção: Programa de Pós-graduação em Zoologia – PPGZool, da UFPA em parceria com o MPEG. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 05/02/2012 às 9h Público alvo: alunos da Pós-Graduação em Zoologia da UFPA/MPEG. Prédio da pós-graduação no Campus de Pesquisa do MPEG., Belém, PA</p>	

<p>06/02/2013 Oficina A importância da Educação em Museus - O treinamento dos estagiários e bolsistas os prepara não só para o trabalho dentro da instituição, mas garante a sustentabilidade de uma formação social, que é o conhecimento. Após a teoria, veio à prática, onde a capacitação seguiu para as visitas, nas quais os estagiários conheceram o funcionamento da Coleção Didática, da Biblioteca, do PZB e suas exposições. O Prédio Domingos Soares Ferreira Penna (Rocinha), o Centro de Exposição Eduardo Galvão e o Aquário do MPEG também foram visitados.</p> <p>Ministrante: Lúcia Santana do CMU do MPEG Promoção: Serviço de Educação (SEC) do MPEG Coordenação: Núcleo de Visitas Orientadas (NUVOP) Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina Data: 06 a 07/02/2013 - manhã</p> <p>Avaliação: O treinamento encerrou-se com o conhecimento dos roteiros temáticos do PZB e uma avaliação feita pelos próprios estagiários e bolsistas, que tiveram de destacar, após o aprendizado, qual o papel de um monitor e como poderiam contribuir a partir das atividades por eles realizadas. O treinamento recebido colaborou na conquista de confiança ao falar, pois o contato com público exige que se tenha domínio de conteúdo. Além das visitas orientadas, os jovens também participam das atividades e programações pertinentes ao PZB, como ocorrem na Semana dos Povos Indígenas, Dia da Árvore, Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, Semana da Criança, entre outras.</p> <p>Público alvo: 10 estudantes do ensino superior e médio Auditório do Parque Zoobotânico do MPEG, Belém, PA</p>	
<p>17/02/2013 Conferência Ciência, Saberes e Paisagem na Amazônia</p> <p>Ministrante: Graça Ferraz, coordenadora do NIT Amazônia Oriental (MPEG), Promoção: Universidade Técnica de Lisboa - UTL, Portugal, através do Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 conferência Data: 17/02/2013</p> <p>A conferência foi realizada por ocasião de sua permanência na Universidade Técnica de Lisboa (UTL), Portugal (17-27/02). Na ocasião, também foram realizadas reuniões de trabalho com as Profas. Dras. Sônia Frias e Catarina Casanova, do Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas da UTL para a discussão de assuntos de interesse comum na área de antropologia.</p> <p>Universidade Técnica de Lisboa, Lisboa, Portugal, --</p>	
<p>22/02/2013 Palestra FungiBrBOL: Código de barras de DNA de Fungos do Brasil (FungiBrBOL: Fungal DNA barcode network in Brazil)</p> <p>Palestrante: Dr. Aristóteles Góes-Neto – Prof. da UEFS – BA; Pós-Doc na FIOCRUZ - MG Promoção: Programa de Pós-graduação em Ciências Biológicas – Botânica Tropical (POSBOT) da UFRA em parceria com o MPEG. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 22/02/2012 às 9:30h Público alvo: alunos da Pós-Graduação em Botânica Tropical da UFRA/MPEG. Prédio da pós-graduação no Campus de Pesquisa do MPEG., Belém, PA</p>	
<p>22/02/2013 Seminário Interno “Criatividade e Inovação em Comunicação Pública da Ciência”</p> <p>Palestrantes: Roseny Mendes (CMU/MPEG) e Joice Santos (SCS/MPEG) Comissão Organizadora: Wanda Okada (CCE/MPEG), Horacio Higuchi (CMU/MPEG). Peso: 1.000 Qtde: 1.00 Seminário Data: 22, 26 e 28 de fevereiro de 2013 (12h) Público alvo: Pesquisadores, técnicos e bolsistas do MPEG Auditório Alexandre Rodrigues Ferreira, Parque Zoobotânico/MPEG, Belém, PA</p>	

<p>28/02/2013 Palestra Como montar um acervo digital linguístico: a experiência do Museu Goeldi Palestrantes: Ana Vilacy GALUCIO; Rosileide Costa; e Denny MOORE Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: fevereiro 2013. Palestra apresentada durante o Congresso Internacional da Associação Brasileira de Linguística. Natal, Natal , RN</p>	
<p>28/02/2013 Palestra Linguistic Diversity in Brazil: current situation and perspectives Palestrante: Ana Vilacy GALUCIO Representante do Brasil, no evento "Towards Knowledge Societies for Peace and Sustainable Development", promovido pela UNESCO. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: fevereiro de 2013. Palestra apresentada durante o Seminário "Diversidade Linguística: Revendo as Políticas e Medidas Nacionais e Internacionais" UNESCO, Paris - França</p>	
<p>28/02/2013 Seminário Novas ferramentas tecnológicas para aplicação museal Organização: Coordenação de Museologia - CMU Peso: 1.000 Qtde: 1.00 Seminário Data: 28/02/2013 Participação: Gleen Shepard (CCH). Coordenação de Museologia - CMU, Parque Zoobotânico do MPEG, Belém, PA</p>	
<p>07/03/2013 Palestra "Kayapó and Baniwa subjects, objects and patrimonies" Palestrante: Glenn Harvey Shepard Jr. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 07 a 10 de março 2013 A palestra aconteceu durante o VIII Sesquiannual Conference of the Society for the Anthropology of Lowland South America (SALSA), na sessão especial "Ethnographic Collections from the Amazon in the 21st Century: Meanings and Challenges" organizada por C. Augustat and A. Muñoz. Financiamento do CNPq (Proc. 457724/2012-9). Nashville, TN, Nashville, TN - EUA, --</p>	
<p>14/03/2013 Palestra "Relações filogenéticas de Colubridae (Serpentes) com ênfase nos representantes neotropicais" Ministrante: Dra. Giovanna Gondim Montingelli (USP). Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 14/03/2013 às 9h Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do MPEG., Belém, PA</p>	

<p>20/03/2013 Seminário As Múltiplas Faces da Mulher Amazônica Objetivo: O evento teve como proposta discutir as diversas faces da mulher na sociedade contemporânea. Palestrantes: Professora Dra. Denise Machado Cardoso – FCS/PPGCS/UFPA e Professora Dra. Claudia Leonor Lopez Garcés – CCH/MPEG e PPGCS/UFPA. Promoção: Grupo de Pesquisa Estudos de Populações Tradicionais Haliêuticas (EPHal/RENAS/Laboratório de Antropologia dos Meios Aquáticos (LAMAq)/ Antropologia/CCH/MPEG e Programa de Pós-Graduação em Ciências Sociais – PPGCS/UFPA. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 Seminário Data: 20/03/2013 das 14h às 16h Organização: Genisson Chaves, Lorena Mendes, Thainá Nunes, Yasmin Loureiro, Francisco Rente Neto, Izabela Barroso e Lourdes Furtado. Abertura: Professora Dra. Lourdes Gonçalves Furtado – LAMAq/CCH/MPEG e PPGCS/UFPA. Sala 01 da CCH, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA</p>	
<p>23/03/2013 Palestra sobre a Conservação da Amazônia Maranhense Objetivo: Impulsionar conexões e discussões de alcance local, regional e global. Palestrante: ecóloga Marlúcia Martins, pesquisadora do MPEG e do INCT. A ecóloga, atual coordenadora da rede PPBio Amazônia Oriental, abordou a conservação da Amazônia Maranhense, a porção mais oriental do bioma e que abrange 81.208,40 km², onde estão localizados 62 municípios. Organização: A conferência é um evento independente, organizado por um grupo de brasileiros, sob a licença do TED (Technology, Entertainment, Design). Promoção: Conferência TEDx Ver-O-Peso que ocorreu (23/03) em Belém. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 23/03/2013 Os eventos TED foram criados nos Estados Unidos com o propósito de promover idéias inovadoras que mudam o mundo e mereçam ser disseminadas. O TEDx Ver-O-Peso está em sua terceira edição sob o tema "Atitudes que renovam" e contou com 16 palestrantes, entre apresentações ao vivo e através de vídeos. O Maranhão é o estado da Amazônia Legal que possui a menor quantidade de áreas protegidas, alto grau de desmatamento e fragmentação florestal e um dos menores índices de desenvolvimento humano no Brasil. Embora muito ameaçada, a Amazônia Maranhense apresenta imensa riqueza biológica, defendida em grande parte pelo conjunto de Terras Indígenas localizadas próximas a Reserva Biológica do Gurupi. Um cenário altamente explosivo pela intensa pressão da exploração madeireira e da expansão dos municípios. Mercado da Praça do Carmo, Belém, PA</p>	

<p>26/03/2013 Palestra “Language Preservation 2.0: Crowdsourcing Oral Language Documentation using Mobile Devices” Objetivo: investigar as diversas possibilidades de uso de tecnologias e troca de informações na Internet e nas redes Sociais. Ministrante: Dr. Steven Bird, professor associado da Universidade de Melbourne (Austrália) na área de Computação e Sistemas de Informação. Promoção: o evento foi promovido através de parceria entre a Área de Linguística do Museu Paraense Emílio Goeldi e o Programa de Pós-graduação em Letras da UFPA. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 26/03/2013 às 16h Público alvo: alunos do Programa de Pós-graduação em Letras da UFPA e de Lingüística do MPEG. Sobre o projeto: Language Preservation 2.0 é um novo projeto que aplica pesquisa em mídias sociais no desafio de gravação, transcrição e tradução de línguas do mundo. Novas tecnologias de gravação em dispositivos móveis ajudam as comunidades remanescentes a garantir que suas línguas podem ser ouvidas, compreendidas e aprendidas pelas gerações futuras. É o método mais barato e mais adequado para arquivamento de centenas de horas de linguagem falada. No evento, os pesquisadores utilizaram o Aikuma, aplicativo Android gratuito, para gravar e traduzir os relatos orais. No evento, além de demonstrarem o uso do aplicativo Aikuma, forneceu um conjunto de telefones Android para os participantes fazerem suas próprias experiências. Os usuários ouvem diálogos, histórias e canções (todas classificadas por idioma e local), fazem suas próprias gravações e instantaneamente as compartilham com outros usuários Aikuma na internet. O aplicativo permite que a tradução seja controlada pela voz. Funciona assim: os usuários aproximam o telefone do ouvido e escutam, com a possibilidade de interromper para fazer um comentário ou tradução. O telefone grava o que os usuários dizem e alinha com o som original. Com isso, o significado também é preservado. Na Amazônia, pesquisadores do Museu Goeldi já fazem o trabalho de preservação e investigação de línguas ameaçadas dentre populações indígenas. Numa parceria entre Steven Bird e o Dr. Denny Moore, da CCH do Museu, fizeram testes de campo na região utilizando as ferramentas da iniciativa de preservação de línguas. Durante o evento, Bird fez relato de experiência do uso do aplicativo em comunidades indígenas remotas de Papua Nova Guiné e Brasil, e a absorção do intercâmbio de informações via redes sociais (crowdsourcing) em comunidades remotas. Na ocasião, o pesquisador também apresentou pesquisa em andamento sobre o uso da Web 2.0 para a preservação de línguas. O projeto Language Preservation 2.0 é coordenado por Bird em colaboração com Florian Hanke e Oliver Adams, sob o patrocínio da National Science Foundation, dos EUA; Swiss National Science Foundation; e pelo Conselho de Pesquisa Australiano. Sala 9 do Laboratório de Ciências da Linguagem, Centro do PPGL/UFPA , Belém, PA</p>	
<p>01/04/2013 Workshop Análise de Solo na Arqueologia Objetivo: histórico da análise de solo na arqueologia; exemplos da América do Norte, Europa, e América Central; e exemplos da América do Sul e Amazônia Ministrante: Dr. Morgan Schmidt, PV do MPEG. Promoção: Coordenação de Ciências Humanas do MPEG Peso: 1.000 Qtde: 1.00 workshop Data: 01-03/04/2013 das 9 às 12h Sala 1 da Coordenação de Ciências Humanas, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA</p>	
<p>05/04/2013 Palestra “Avaliação da qualidade do solo em sistemas agrícolas do sudeste paraense” Palestrante: Dra. Elena Velasquez (Universidade Nacional da Colômbia) - PV do Programa PCI do MPEG Promoção: Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG) - Programa de Capacitação Institucional Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 05/04/2013 às 10:30h Público alvo: o evento foi aberto ao público. Sala de pós-graduação da CZ0, Campus de Pesquisa do MPEG., Belém, PA</p>	

<p>05/04/2013 Palestra Comunidades de macroinvertebrados do solo e funcionamento do solo sob intensificação do uso das paisagens na Amazônia</p> <p>Palestrante: Dr. Patrick Lavelle (Institut de Recherche pour le Développement - IRD) - PV do Programa PCI do MPEG</p> <p>Promoção: Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG) - Programa de Capacitação Institucional</p> <p>Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra</p> <p>Data: 05/04/2013 às 11h</p> <p>Público alvo: o evento foi aberto ao público.</p> <p>Sala de pós-graduação da CZO, Campus de Pesquisa do MPEG., Belém, PA</p>	
<p>05/04/2013 Palestra Diversidade genética de Drosophilidae no Centro de Endemismo Belém</p> <p>Palestrante: Dra. Juliana Cordeiro (Universidade Federal de Pelotas) – PV do Programa PCI do MPEG</p> <p>Promoção: Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG) - Programa de Capacitação Institucional</p> <p>Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra</p> <p>Data: 05/04/2013 às 10h</p> <p>Público alvo: o evento foi aberto ao público.</p> <p>Sala de pós-graduação da CZO, Campus de Pesquisa do MPEG., Belém, PA</p>	
<p>05/04/2013 Palestra "Language and culture documentation in southeastern Rondônia, Brazil"</p> <p>Palestrante:</p> <p>Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra</p> <p>Data: 05/04/2013</p> <p>Palestra proferida durante o Congresso internacional Tendências Atuais e Potenciais na Documentação de Línguas, 2-5 abril 2013. Unicamp, Campinas, SP</p>	
<p>12/04/2013 Palestra Antrossolos e a Paisagem Antropogênica da Amazônia</p> <p>Ministrante: Dr. Morgan Schmidt, bolsista PCI do Museu Goeldi</p> <p>Promoção: Coordenação de Ciências Humanas (CCH) do Museu Paraense Emílio Goeldi.</p> <p>Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra</p> <p>Data: 12/04/2013 das 9h às 12h</p> <p>Tópicos da palestra: O processo de formação da terra preta e as feições topográficas em assentamento antigo foram alguns dos tópicos abordados, além da apresentação de pesquisas recentes na região do Alto Xingu, Amazônia Central e Rio Trombetas.</p> <p>Sala 1 da Coordenação de Ciências Humanas, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA</p>	
<p>15/04/2013 Oficina: Medidas Sócio - educativas para Infratores Ambientais</p> <p>Objetivo: Desenvolver ações educativas interativas para autores de fato encaminhados pelo JECRIM, abordando conceitos de cidadania e meio ambiente, enfatizando problemas relacionados à poluição sonora, atmosférica, visual, a extração ilegal de madeira, tráfico de animais, consumo, descarte de resíduos no ambiente, entre outros.</p> <p>Ministrante: Alcemir Aires, Francisco Alan Santos e Cezar Ferreira</p> <p>Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina</p> <p>Período: 15 e 16/04/2013</p> <p>Público Alvo: 23 Infratores Ambientais</p> <p>Auditório Alexandre Rodrigues Ferreira, no Parque Zoobotânico., Belém, PA</p>	

<p>15/04/2013 Oficina: "Qual o Segredo da Máscara?" Objetivo: Divulgar homenagear as populações indígenas e suas produções estéticas e estimular estudos de cultura material entre a população. Promoção: Coordenação de Museologia –Serviço de Educação Público Alvo: Participantes de grupo folclórico, bolsistas e estagiários do Museu Goeldi, estudante de Ensino Fundamental e Médio, Professores e artistas. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina Data: 15/04/2013 Organização: Lúcia Santana e Ana Cláudia (SEC) Sala do Pesquisador Mirim- Parque Zoobotânico, Belém, PA</p>	
<p>15/04/2013 Palestra: Estudo da poluição sonora em Belém: A contribuição do Museu Goeldi Objetivo: Fazer referência ao mapa acústico de Belém -PA aos infratores ambientais, que segundo dados a cidade apresenta níveis sonoros muito acima do recomendado pela Organização Mundial de Saúde-OMS Coordenação: SEC Promoção:MPEG/JECRIM Ministrante: Antônio Carlos Lobo Soares Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 15/04/2013 Público Alvo: 23 Infratores Ambientais Auditório Alexandre Rodrigues Ferreira, no Parque Zoobotânico., Belém, PA</p>	
<p>16/04/2013 Palestra: Resíduos Sólidos e Sustentabilidade no dia a dia Objetivo: Orientação aos infratores ambientais sobre os problemas ambientais globais, cujos principais culpados pelos danos, são os seres humanos, que também são os responsáveis em reparar ou pelo menos diminuir estes impactos. Ministrante: Hilma Cristina Maia Guedes Coordenação: SEC Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 16/04/2013 Público Alvo: 23 Infratores Ambientais Promoção: MPEG/JECRIM Auditório Alexandre Rodrigues Ferreira, no Parque Zoobotânico., Belém, PA</p>	
<p>17/04/2013 Palestra: As ações educativas do Museu Goeldi Ministrante: Helena Alves Quadros Objetivo: Apresentar as principais atividades realizadas pelo Serviço de Educação aos estudantes. Coordenação: Helena Alves Quadros Promoção: MPEG/UFPA Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 17 de Abril de 2013 Público Alvo: Estudantes do Curso de Museologia da Universidade Federal do Pará. Parque Zoobotânico do Museu Goeldi/Biblioteca Clara Galvão., Belém, PA</p>	

<p>18/04/2013 Oficina: Arte Plumária Objetivo: Repassar aos participantes principais técnicas utilizadas pelos índios na confecção dos seus sonhos. Ministrante: Alcemir Aires, Edileusa Sodré, Francisco Alan Santos e Alessandra Santos. Promoção: MPEG Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina Datas: 18/04/2013, 19/04/2013, 22/04/2013 e 26/04/2013. Escolas onde ocorreu a oficina: Escola Crescendo na Prática - Palmares II (Parauapebas-Pa), Escola Jorge Amado - APA do Gelado, Escola Paulo Feire - Palmares Sul, Parque Zoobotânico. Público Alvo: Alunos e professores das escolas, onde ocorreu a oficina e visitantes do parque (176 participantes). Parque Zoobotânico do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>18/04/2013 Oficina Qual é a máscara? Objetivo: valorizar a arte indígena, fortalecendo uma herança de significados e manifestações culturais em nossa sociedade. Ministrantes: educadora Graça Santana e Ana Cláudia Silva do SEC do MPEG Promoção: Integrante da programação Abril 2013, mês dos Povos Indígenas no Museu Goeldi. Organização: Nuvop/SEC do MPEG Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina Data: 18 a 19/04/2013 Programação: Inicialmente, foram apresentados os participantes e o material utilizado para elaborar as máscaras. Para gerar interesse pela atividade, foi realizada a dinâmica “Qual o segredo da máscara” e depois foi apresentado um vídeo sobre populações indígenas. Para finalizar, foram ministradas aulas práticas para customização das máscaras com caixas, fios, jornais, revistas e diversos materiais disponíveis. Foi apresentado um texto sobre o tema da oficina. Logo após, os participantes fizeram uma visita guiada no Parque Zoobotânico com auxílio de um técnico do Serviço de Educação do Museu para coletar materiais, como semente, folhas e galhos, para serem usados na confecção das máscaras durante a oficina. Participantes: 15 pessoas, composto por profissionais do design, da música, da dança e estudantes dos ensinos fundamental e médio. Biblioteca Clara Galvão, Parque Zoobotânico do MPEG, Belém, PA</p>	
<p>22/04/2013 Palestra Ecossistemas Costeiros Amazônicos Objetivo: relatar sobre a importância e as singularidades dos ecossistemas encontrados pela costa amazônica, onde se encontra a maior área contínua de bosques e manguezais do mundo. Palestrante: Amílcar Mendes da CCTE, a palestra aconteceu durante o lançamento da Coletânea Ecossistemas Costeiros: impactos e gestão ambiental, organizados pela Dra. Maria Thereza Prost e Amílcar Mendes, do Programa de Estudos Pesqueiros (PEC) do MPEG. Promoção: MPEG e o Banco da Amazônia – BASA Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 22/04/2014 Sobre a Coletânea Ecossistemas Costeiros: impactos e gestão ambiental, o livro é uma coletânea de estudos sobre a dinâmica, a formação e os problemas socioambientais do litoral Norte e Nordeste do Brasil, além da Guiana Francesa. O livro faz parte da lista de leituras obrigatórias de programas de pós-graduação e deve atuar como referência para pesquisadores e estudantes interessados no tema. Auditório Alexandre Rodrigues Ferreira Pena, Parque Zoobotânico do MPEG, Belém, PA</p>	

<p>25/04/2013 Palestra O artesanato como prática sustentável para os Kayapo e os Ka'apor Objetivo: promover uma roda de conversa sobre o cotidiano dos povos indígenas Ka'apor e Mëbêngokre- Kayapo e a produção de artesanato como prática sustentável. Palestrante: antropóloga Claudia Garcez López – CCH/MPEG Promoção: Museu Goeldi e a Escola da Biodiversidade Amazônica - EBio/INCT Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 25/04/2013 às 10h Público alvo: público em geral Mebêngokre -Kayapó – Etnia que vive em aldeias localizadas em ambas as margens ,do rio Xingu. No século XIX os Kayapó estavam divididos em três grandes grupos, os Irã'ãmranh-re, os Goroti Kumrenhtx e os Porekry. Destes, descendem os sete subgrupos Kayapó atuais: Gorotire, Kuben-Krân-Krên, Kôkramôrô, Kararaô, Mekrãgnoti, Metyktire e Xikrin. Kaapor – Grupo cuja identidade é reconhecida há 300 anos na região entre os rios Tocantins e Xingu. Acredita-se que devido aos conflitos com colonizadores e outros povos indígenas eles acabaram migrando para o Maranhão, onde habitam na terra indígena Alto Turiaçú Recentemente ocorreram novas invasões as suas terras colocando sua sobrevivência étnica em risco. Biblioteca Clara Galvão, Parque Zoobotânico do MPEG, Belém, PA</p>	
<p>25/04/2013 Palestra Sistemas de classificação no Sudoeste amazônico: desenvolvimento e difusão Palestrante: Hein van der Voort, Bolsista Pos-Doc do MPEG Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 23 a 26/04/2013 (16h) Palestra proferida durante o 4o Congresso Internacional de Estudos Linguísticos e Literários da Amazônia (IV CIELLA). Universidade Federal do Pará - UFPA, Belém, PA</p>	
<p>30/04/2013 Conferência Desafios e tendências na documentação de línguas e culturas indígenas Conferencistas: Ana Vilacy Galucio & Rosileide Costa. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 conferência Data: abril 2013. Conferência apresentada durante o Workshop Atuais Tendências e Potenciais na Documentação Linguística. Unicamp, Campinas, SP</p>	
<p>30/04/2013 Curso ToC América do Sul – Métodos de Comparação de dados de grande porte dentro do projeto LINC Ministrantes: • H. HAMMARSTROM e Ana Vilacy GALUCIO. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 curso/treinamento Data: Abril de 2013 Curso de curta duração. Museu Paraense Emílio Goeldi - MPEG, Belém, PA</p>	
<p>03/05/2013 Reunião de Trabalho para troca de experiência entre o LabCom/MPEG e participantes da disciplina Comunicação da Ciência ofertada pelo PPGCom/ UFPA Coordenação: Joice Santos do LabCom do MPEG Peso: 1.000 Qtde: 1.00 reunião Data: 3 de maio de 2013 Participantes: Profª Drª Socorro Veloso (UFRN e PPGCom/UFPA), Joice Santos, Jéssica Vasconcelos, Sumy Menezes, Luena Barros, Paola Caracciolo, Fernando Cabezas e mestrando do PPGCom/ UFPA. LabCom, Parque Zoobotânico do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	

<p>06/05/2013 Palestra Análise Multivariada em Estudos de Biodiversidade Palestrante: Dr. Pitágoras da Conceição Bispo, da Universidade Estadual Paulista (Unesp) Promoção: PPGZOOOL – parceria UFPA e MPEG. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 06/05/2013, às 14h30. Público alvo: estudantes do PPGZOOOL e profissionais da área. Auditório Paulo Cavalcante, localizado no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>08/05/2013 1º Seminário de Pesquisa em História das Ciências da Amazônia Objetivo: divulgar trabalhos de pesquisa com ênfase na História das Ciências na Amazônia. A ampliação dos conhecimentos acerca de temas da área e a sua importância para a historiografia regional serão uma constante nos dois dias de programação. Palestrantes: Profissionais que já trabalham a História das Ciências na Amazônia expõem suas pesquisas, compartilhando conhecimento e agregando valor aos estudos de Ciências Humanas, como forma de incentivá-los a também seguirem esta linha de pesquisa. Promoção: PPGCS Organização/Coordenação: Coordenação de Informação e Documentação do MPEG/Anna Raquel Castro, historiadora e bolsista do Museu Goeldi. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 Seminário Data: 08-09/05/2013 das 9 às 16h Programação: Aldeídes Rodrigues, Chefe da CID, fez a abertura (8) do seminário. Em seguida o pesquisador Nelson Sanjad, Dr. Miguel Chaquiam, da Unama, Diego Machado (FIOCRUZ/UEPA) e Éden Moraes da Costa (SECULT/FIBRA) dialogaram sobre personalidades que entraram para a história da região amazônica. Ainda nesse dia, Marcelo Carvalho da UFPA, Sheila Evangelista Cuns (UFPA/SEDUC) e o Dr. Márcio Couto Henrique, da UFPA, abordarão temas que envolveram memória, saúde e doença. Rafaela Paiva, Mestre e bolsista do Museu, destacou “Carlos Estevão de Oliveira e o Museu Paraense Emílio Goeldi (1930-1945): panorama documental”, apresentou resultados preliminares da pesquisa: “Intérpretes da Amazônia: a produção científica do Museu Paraense Emílio Goeldi nos anos 1930-1945”, período que marca a gestão de Carlos Estevão de Oliveira. Lêda Valéria, professora da UFPA, fez a palestra sobre o escritor paraense José Veríssimo no que diz respeito aos estudos das ciências naturais e as suas idéias sobre educação científica feminina na transição do século XIX para o XX, momento este da transição do regime imperial para o republicano; “Mário Ferreira Simões e a arqueologia na Amazônia (1962-1985)” foi tema apresentado por Helder Bruno Palheta Ângelo, do MPEG. Público alvo: estudantes do PPGCS e profissionais da área. Auditório Alexandre Rodrigues Ferreira, no Parque Zoobotânico., Belém, PA</p>	
<p>08/05/2013 Oficina “Divulgação científica nas redes sociais” Ministrantes: Joice Santos (SCS/MPEG) e Thiane Neves (PPGCom/ UFPA) Promoção: LabCom Multimídia Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina Data: 08 a 10/05/2013 - 12 Público alvo: universitários de jornalismo, publicidade e multimídia Laboratório de Rádio da Facom/UFPA, Belém, PA</p>	

<p>08/05/2013 Palestra Ciência, Território e Fronteiras: expedições e relatos de viagem ao rio Purus (1903-1905) Objetivo: análise comparada dos escritos de Euclides da Cunha sobre o rio Purus – que até o início do século XX era um dos rios menos conhecidos da bacia amazônica, e a Amazônia, com os trabalhos do célebre botânico Jacques Huber, que em 1904, em uma expedição científica do Museu Goeldi, adentrou o rio. Palestrante: Dr. Nelson Sanjad (MPEG) da CCE Promoção: Coordenação de Informação e Documentação do MPEG, que aconteceu durante o 1º. Seminário de Pesquisa em História das Ciências da Amazônia, de 08-09/05/2013. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 08\05\2013 Público alvo: estudantes do PPGCS e profissionais da área. Auditório Alexandre Rodrigues Ferreira, no Parque Zoobotânico., Belém, PA</p>	
<p>09/05/2013 Palestra Carlos Estevão de Oliveira e o Museu Paraense Emílio Goeldi (1930-1945): panorama documental Objetivo: apresentar resultados preliminares da pesquisa: “Intérpretes da Amazônia: a produção científica do Museu Paraense Emílio Goeldi nos anos 1930-1945”, período que marca a gestão de Carlos Estevão de Oliveira. Palestrante: Rafaela Paiva, Mestre e bolsista do Museu Goeldi. Promoção: Coordenação de Informação e Documentação do MPEG, que aconteceu durante o 1º. Seminário de Pesquisa em História das Ciências da Amazônia, de 08-09/05/2013. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 09\05\2013 Público alvo: estudantes do PPGCS e profissionais da área. Auditório Alexandre Rodrigues Ferreira, no Parque Zoobotânico., Belém, PA</p>	
<p>09/05/2013 Palestra Mário Ferreira Simões e a arqueologia na Amazônia (1962-1985) Objetivo: o foco está nas pesquisas arqueológicas promovidas pelo MPEG, quando Mário Ferreira Simões esteve à frente do setor de Arqueologia da instituição, responsável pela organização e modernização de sua infraestrutura para o melhor desenvolvimento dos estudos, além de fomentar o uso de novos métodos compatíveis com os anseios da época em consolidar a arqueologia como uma disciplina científica no Brasil. Palestrante: Helder Bruno Palheta Ângelo, do MPEG. Promoção: Coordenação de Informação e Documentação do MPEG, por ocasião do 1º Seminário de Pesquisa em História das Ciências na Amazônia, que aconteceu nos dias 08 e 09/05/13 Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 09/05/2013 Organização: Aldeídes Rodrigues, Chefe da Coordenação de Informação e Documentação do MPEG Auditório Alexandre Rodrigues Ferreira, no Parque Zoobotânico., Belém, PA</p>	
<p>10/05/2013 Debate sobre estudos e estratégias para mídias digitais e o Novo Portal MPEG Coordenação: Joice Santos do LabCom do MPEG Peso: 1.000 Qtde: 1.00 debate Data: 10 de maio de 2013 Participantes: Profª Drª Sonia Aguiar Lopes – LICA/ UFSE, Joice Santos (SCS/MPEG), Jéssica Vasconcelos, Sumy Menezes, Luena Barros, Paola Caracciolo e Fernando Cabezas. LabCom, Parque Zoobotânico do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	

<p>11/05/2013 Palestra “Os recursos didáticos do Serviço de Educação do Museu Goeldi” Objetivo: Divulgar junto aos alunos e professores da Famaz, ações e produtos educativos elaborados no Serviço de Educação do Museu Goeldi. Coordenação: Luiz Fernando Fagury Videira Ministrante: Alcemir de Souza Aires Promoção: FAMAZ/MPEG Público Alvo: Alunos e professores da Faculdade Metropolitana da Amazônia, do curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 11/05/2013 Nº de Participantes: 32 alunos e 05 professores da Faculdade Metropolitana da Amazônia, do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental. Biblioteca Clara Galvão, Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>15/05/2013 Seminário de Acolhimento Institucional Objetivo: realizar uma ação de acolhimento para os novos servidores do Museu Goeldi - Capacitação e Integração Palestrantes: coordenadores e chefes de serviços. Promoção: 11º Semana de Museus Peso: 1.000 Qtde: 1.00 Seminário Data: 15 de maio de 2013, das 8h às 12h Programação: Os novos servidores foram recebidos pelo diretor Nilson Gabas que fez a apresentação institucional. No evento, cada coordenador apresentou sua coordenação, explicando a missão da equipe, os serviços ligados e seu pessoal. Os novos servidores tiveram dinâmicas em grupo, troca de experiências e construção coletiva. Público alvo: 33 Assistentes e 01 Analista em CT&I, além da participação dos novos servidores, o evento contou também com bolsistas e colaboradores. Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu., Belém, PA</p>	
<p>20/05/2013 Curso de Museologia, Educação e Sustentabilidade Objetivo: capacitar e integrar os servidores recém-admitidos, bolsistas e estagiários do Museu Goeldi. É um curso que traz um encontro de profissionais formados em diferentes áreas, que têm uma vivência institucional e também acadêmica, onde a idéia é trocar experiências, construir diálogos que convergem cada vez mais para o fortalecimento do Museu. Instrutores: ministrado por profissionais de diversas áreas - Comunicação, Pesquisa e Gestão do MPEG. Promoção: Integrante da 11º Semana de Museus. Organização: colaboração de servidores da Museologia, do Patrimônio, da Comunicação e da Educação, entre elas Ana Cláudia Silva e Lucia Santana da Coordenação de Museologia. Peso: 2.000 Qtde: 1.00 curso/treinamento Data: 20 de maio a 01 de julho de 2013 (40h), de segundas e quartas- feiras (de 9h às 12h). Coordenação: Wanda Okada, Coordenadora de Comunicação e Extensão. Programação: com uma metodologia dialógica em todas as suas etapas, com conversas em grupos e dinâmicas. Entre os vários temas abordados, Memória, preservação e conhecimento são pontos que foram incorporados no trabalho museológico, e dividido em núcleos temáticos como Museu e Museologia, Patrimônio, Comunicação e Públicos, Acessibilidade em museus, Educação Museal, Design de Exposições, arquitetura, engenharia e tecnologias sustentáveis, Economia de Museus, Gestão e qualidade museal, Visita Técnica e Plano Museológico. Na área da pesquisa profissionais das diferentes coordenações estão à frente das visitas técnicas aos laboratórios, aos parques, às reservas técnicas entre outros espaços que desenvolvem pesquisa e preservação. No campo da gestão, foram envolvidos os profissionais que atuam nas coordenações de projetos, no desenvolvimento do plano diretor do MPEG e na avaliação do desempenho institucional (indicadores do termo de compromisso de gestão). Público alvo: o curso foi ofertado, inicialmente, aos 34 novos servidores, além de bolsistas e terceirizados do Museu.</p>	

<p>Auditório do Parque Zoológico do Museu, Belém, PA</p> <p>21/05/2013 Seminário Museu, Educação e Cidadania Objetivo: verificar de que forma o projeto é capaz de assegurar o acesso à educação não formal. Promoção: Integrante da programação da 11ª Semana de Museus (21\05). Organização: Helena Quadros - SEC e Camila Quadros, Bolsista PIBIC do MPEG. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 Seminário Data: 21 de maio de 2013, das 9h às 12h e das 14h às 17h Programação: A abertura do seminário teve como tema “Direito à Educação em espaços não formais”, e contou com a participação de Émina Santos e Alberto Damasceno, da UFPA e Helena Quadros, do MPEG. Após o intervalo, foi realizada a Mesa-Redonda “Relatos de Experiências dos Museus sobre Projetos Educativos”, que contou com a participação de representantes do MPEG, Museu de Artes de Belém (MABE), Sistema Integrado de Museus (SIM – SECULT), Ecomuseu da Amazônia, Arte Pará e Ponto de Memória da Terra Firme. O seminário é uma das etapas da pesquisa de iniciação científica “O Museu Goeldi como agente indutor do Direito Educacional em espaços formais e não formais de ensino no bairro da Terra Firme”, desenvolvida pela bolsista Camila Quadros, sob orientação do Dr. Nelson Sanjad. O estudo está vinculada ao projeto “O Museu Goeldi leva educação em ciência à comunidade”, desenvolvido há 28 anos no bairro da Terra Firme, o qual é o representante da Região Norte no Programa Ponto de Memória, iniciativa do Instituto Brasileiro de Museus (IBRAM). Público alvo: o evento foi dedicado a profissionais que se dedicam a trabalhos relacionados à educação em museus, por meio de relatos de experiências praticadas na cidade de Belém e estudantes da área. Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi., Belém, PA</p>	
<p>21/05/2013 Seminário Travessias entre Antropologia e Literatura: beirando experiências Objetivo: propor reflexões sobre diálogos entre Antropologia e Literatura no decorrer da história. Palestrantes: Dra. Carmem Izabel Rodrigues (FCS/PPGCS/UFPA) e o Dr. Nelson Sanjad (MPEG). Promoção: realização do Grupo de Pesquisa “Estudos de populações tradicionais haliêuticas (EPHal); do Projeto Recursos Naturais e Antropologia das Sociedades Marítimas, Ribeirinhas e Estuarinas (Renas); do Laboratório de Antropologia dos Meios Aquáticos (LAMAq); da Coordenação de Ciências Humanas do Museu Goeldi e do Programa de Pós-Graduação em Ciências Sociais (PPGCS/UFPA). Organização: antropóloga Dra. Lourdes Gonçalves Furtado e o bolsista do Projeto Renas Genilson Paes Chaves Peso: 1.000 Qtde: 1.00 Seminário Data: 21 de Maio de 2013, às 14h, Público alvo: reuniu estudantes e profissionais do PPGCS/UFPA. Programação: As experiências dos palestrantes contaram sobre a relação entre Antropologia e Literatura no decorrer da história e sobre como caminha na atualidade a literatura para o entendimento da sociedade. Sala 01 da Coordenação de Ciências Humanas, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>21/05/2013 Solenidade de Entrega do 4º Prêmio de Jornalismo Científico e 10 anos de criação da Fundação de Amparo a Pesquisa do Amazonas Palestrante convidada: Joice Santos (MPEG) Promoção: Fapeam Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 21 de maio de 2013 Centro Cultural Palácio Rio Negro, Manaus, AM</p>	

<p>22/05/2013 Oficina De integração "Conhecendo o Outro". Objetivo: Proporcionar um ambiente de maior interação entre o alunos Ministrante: Alcemir Aires, Edileusa Sodré, Francisco Alan Santos e Alessandra Santos. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina Período: 22, 23 e 24/05/2013 Local: Escola Paulo Freire- Palmares Sul, Escola Jorge Amado- APA do Gelado, Escola Crescendo na Prática-Palmares II. Nº de participantes: 87 aluunos Várias Escolas, Belém, PA</p>	
<p>24/05/2013 Seminário Museu Goeldi Potencializando o Conhecimento Científico Através da Transferência de Tecnologia o avanço institucional na área de inovação científica. Objetivo: promover a interlocução entre as Instituições de Ciência e Tecnologia (ICTs), os inventores e as potenciais empresas interessadas nas tecnologias disponíveis na instituição para a realização de negócios futuros. Promoção: Núcleo de Inovação e Transferência de Tecnologia (NIT) Organização: Maria das Graças Ferraz, do MPEG, coordenadora do Núcleo de Inovação e Transferência de Tecnologia (NIT) e coordenada o Arranjo de Núcleos de Inovação Tecnológica da Amazônia Oriental (RedeNamor). Peso: 1.000 Qtde: 1.00 Seminário Data: 24 de maio de 2013 das 09 às 12h Histórico: A temática da inovação, da proteção ao conhecimento e do acesso ao patrimônio genético e ao conhecimento tradicional, associado à biodiversidade e temas correlatos, ocorre desde 2001 quando o MCTI sugeriu que o Museu Goeldi adotasse patente como um dos indicadores de avaliação institucional. Em 2002 foi criado o Núcleo de Propriedade Intelectual da Instituição, antes mesmo da Lei de Inovação. Em 2006 o Museu Goeldi criou o seu Núcleo de Inovação Tecnológica que, em 2010, a fim de cumprir uma determinação do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) teve a denominação e área de atuação ampliada para a Amazônia Oriental compreendendo os estados do Pará, Amapá e Tocantins. O evento tem caráter de celebração porque apresenta os primeiros pedidos de registros de patentes do Museu Goeldi, estabelecendo um marco na história da Instituição. A Instituição assume uma postura proativa: proteger (antes de publicar). Essa nova lógica não traz nenhum prejuízo ou atraso para o ciclo do conhecimento científico que inicia com a pesquisa e culmina com a publicação científica. A Instituição assume uma postura proativa: proteger (antes de publicar). Formas de proteção: é o registro de patente. No Museu Goeldi os projetos de pesquisa são necessariamente cadastrados em um banco de dados, chamado Sistema de Informações Gerenciais e Tecnológicas (SIGTEC). Para assegurar a proteção do conhecimento que está sendo gerado na pesquisa. Programação: Participação da solenidade de abertura do evento o Diretor do Museu Goeldi, Dr. Nilson Gabas Jr e Autoridades convidadas; O Nit Amazônia Oriental e a Atuação em Rede: Principais Avanços. Três pedidos de registros são titularidade somente do Museu Goeldi, pois são idéias de seus pesquisadores: Inocêncio Gorayeb, DirseKern e Cristine Amarante. Os outros três pedidos de registros de patentes são em co-titularidade porque são pesquisas realizadas por várias instituições. No caso específico, são pesquisas lideradas pelas Dras. Fâni Dolabela (UFPA) e como pesquisadora participante, Marlia Coelho (MPEG). Participações: pesquisadores do MPEG titulares dos inventos; a RedeNamor; alunos do curso de especialização em Gestão da Inovação e Propriedade Intelectual; empresas e instituições convidadas. Auditório Dr. Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG., Belém, PA</p>	

<p>28/05/2013 Palestra: "Patrimônio Material e Imaterial: Experiências Institucionais". Objetivo: Apresentar experiências instituições sobre a gestão e apresentação do patrimônio regional, levantamento questões advindas das ações impactantes sobre a herança cultural e natural da Amazônia. Ministrante: Carlota Cristina da Silva Brito Coordenação: Márcia Bastos Promoção: Programa de Desenvolvimento do Turismo, Pará (PRODETUR) Público Alvo: Representante das Instituições e órgãos vinculados ao setor de turismo do estado do Pará. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 28/05/2013 Nº de Participantes: 50 representantes das instituições e órgãos vinculados ao setor de turismo do estado do Pará. Auditório Alexandre Rodrigues Ferreira, no Parque Zoobotânico., Belém, PA</p>	
<p>29/05/2013 Palestra: "Arte compartilhada com comunidades indígenas". Objetivo: Apresentar experiências na produção de recursos de divulgação da Ciência por meio de oficinas de ilustração para publicação, museologia e desing expositivo e jogos educativos. Ministrante: Carlota Cristina da Silva Brito Coordenação: Márcia Bastos Promoção: Programa de Desenvolvimento do turismo, Pará (PRODETUR). Público Alvo: Representantes das instituições e órgãos vinculados ao setor de turismo do estado do Pará. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data:29/05/2013 Nº Partticipantes:50 representantes das instituições e órgãos vinculados ao setor de turismo do estado do Pará. Sala de reunião da Coordenação de Ciências Humanas, Campus de Pesquisa do MPEG., Belém, PA</p>	
<p>29/05/2013 Palestra Comunidades Tradicionais da Amazônia Objetivo: capacitar técnicos e profissionais de representantes setoriais, para a melhor utilização dos instrumentos e ferramentas para gestão pública do Turismo, além de aprimorar a atuação do Prodetur na coordenação e monitoramento das ações do programa. Palestrantes: Antônio Maria (CCH) e Carlota Brito (CMU) do MPEG. Promoção: Programa Nacional de Desenvolvimento do Turismo - Prodetur – que aconteceu durante o Workshop Turismo Sustentável: a gestão de projetos culturais e ambientais no Estado do Pará, realizado em 15/5/13. O workshop foi composto de quatro seminários técnicos com foco nos cinco componentes: Produto Turístico, Comercialização, Fortalecimento Institucional, Infraestrutura e Serviços Básicos e Gestão Ambiental. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 29/05/2013 Local: O evento aconteceu no auditório do MPEG. Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>31/05/2013 Palestra “Vamos dar as mãos: o símbolo mais comum na arte rupestre do Mundo”, Palestrantes: Jane Kolber, Hipólito Collado, José Julio Garcia e Edithe da Silva Pereira. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 31/05/2013 A palestra foi apresentada durante o Congresso Internacional de Arte Rupestre, na sessão “Cerâmica e arte rupestre: relações, conexões e confluências” Novo México, Albuquerque (Novo México, USA)., --</p>	

<p>05/06/2013 Oficina de Metodologia: Pesquisa de campo - um olhar antropológico. Objetivo: familiarizar o aluno ao olhar antropológico e com algumas técnicas de pesquisa de campo e o ministrante examina as ferramentas utilizadas em campo e apresenta o “know-how” de pesquisar os vários tipos de informações que o antropólogo busca compilar e analisar. Ministrante: pesquisador visitante da CCH, antropólogo Louis Forline. Promoção: Coordenação de Ciências Humanas (CCH) Coordenação: Coordenação de Ciências Humanas (CCH) Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina Data: 05/06/2013 Programação: Oficina apresentou ferramentas e discutiu metodologia do “olhar antropológico. Tópicos temáticos: O olhar antropológico; As subdisciplinas da antropologia; História das pesquisas; Iniciando Pesquisas de Campo; Entrevistas informais e formais; Organização de dados; Coleta e compilação de dados, tipos de variáveis e testes estatísticos; Técnicas para obter informações cognitivas; Técnicas para obter informações do componente comportamental; Análise/interpretação de dados e divulgação de resultados; Computação na antropologia; Ética na pesquisa. Da oficina consta ainda, a análise de dados qualitativos e quantitativos; a análise do processo cognitivo na construção do universo pelo ser humano a partir de técnicas que desvendam o processo cognitivo; bem como são exploradas técnicas que ajudam a observar o comportamento humano. Ao final, será discutido como os resultados são submetidos a interpretações pelo pesquisador e como são apresentados em periódicos, teses e eventos científicos. Campus de Pesquisa, do Museu Goeldi., Belém, PA</p>	
<p>05/06/2013 Oficina Leitura e produção de textos para a criação de blogs Instrutor: Nilson Bezerra Neto Promoção: Semana do Meio Ambiente – uma promoção do Projeto Populações Tradicionais no entorno do Rio Capim, no Nordeste paraense. FAPESP/FAPEMIG /FAPESPA/VALE. Coordenação: Dra. Graça Ferraz do MPEG Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina Data: 05/06/2013 Sobre o projeto: O Espaço Aprender e Sonhar atende populações tradicionais do Rio Capim, e foi concebido por professores da Escola Manoel Emilio Pantoja e pesquisadores do Museu Emílio Goeldi que desenvolvem atividades de pesquisa junto a comunidades ribeirinhas no entorno do rio Capim, Nordeste Paraense. Para celebrar a Semana do meio Ambiente em parceria com a Escola Manoel Emilio Pantoja, aconteceram palestra e oficinas ministradas por pesquisadores ligados ao projeto e também por instrutores que atuam na Fundação Curro Velho, da Secretaria de Cultura do Estado do Pará e da UFPA, especialmente convidados para a ocasião. tem financiamento implantado com recursos do Edital. Escola Manoel Emilio Pantoja, Vila de Santana do Capim., Aurora do Pará, PA</p>	
<p>05/06/2013 Palestra “Conservação e preservação do Curso de Museologia, Educação e Sustentabilidade” Palestrante: Karol Gilet Objetivo: Informar aos novos servidores o trabalho de conservação e preservação dos acervos museográficos. Promoção: MPEG Coordenação: Ana Cláudia Silva e Lúcia Santana Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 05/06/2013 Público alvo: Servidores do MPEG (turma de 50 alunos). Auditório Alexandre Rodrigues Ferreira, no Parque Zoológico., Belém, PA</p>	

05/06/2013 Palestra Reserva Legal e Área de Preservação Permanente

Palestrante: André Cardoso, Engenheiro Agrônomo – MPEG.

Coordenação: Dra. Graça Ferraz do MPEG

Promoção: Semana do Meio Ambiente – uma promoção do Projeto Populações Tradicionais no entorno do Rio Capim, no Nordeste paraense.

Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra

Data: 05/06/2013

Sobre o projeto: O Espaço Aprender e Sonhar atende populações tradicionais do Rio Capim, e foi concebido por professores da Escola Manoel Emilio Pantoja e pesquisadores do Museu Emílio Goeldi que desenvolvem atividades de pesquisa junto a comunidades ribeirinhas no entorno do rio Capim, Nordeste Paraense. Para celebrar a Semana do meio Ambiente em parceria com a Escola Manoel Emilio Pantoja, aconteceram palestra e oficinas ministradas por pesquisadores ligados ao projeto e também por instrutores que atuam na Fundação Curro Velho, da Secretaria de Cultura do Estado do Pará e da UFPA, especialmente convidados para a ocasião. tem financiamento implantado com recursos do Edital FAPESP/FAPEMIG /FAPESPA/VALE.

Escola Manoel Emilio Pantoja, Vila de Santana do Capim, Aurora do Pará., PA

06/06/2013 Oficina Jornada de Ciência e Vídeo no Bolso – o lado oculto das ruas do Museu Goeldi

Objetivo: observar os caminhos do Parque Zoobotânico do museu como se fossem ruas pouco conhecidas da capital. Ao final, todos terão que produzir vídeos de bolso (feitos com câmeras digitais e/ou celulares) de aproximadamente um minuto sobre suas descobertas.

Promoção: o evento fez parte da programação do I Festival de Audiovisual de Belém, realizado de 17 a 20 de setembro. A Jornada também fez parte das atividades do Museu Goeldi pela Semana do Meio Ambiente.

Coordenação: Laboratório de Comunicação Multimídia (LabCom) do Museu Goeldi.

Ministrantes: Joice Santos, Luena Barros e Paola Caracciolo

Monitores: Sumy Menezes, Janine Valente, Jéssica Vasconcelos e Fernando Cabezas

Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina

Data: 06 e 07 de Junho de 2013

Promoção: LabCom Multimídia, o evento fez parte da programação do I Festival de Audiovisual de Belém, realizado de 17 a 20 de setembro. A Jornada também fez parte das atividades do Museu Goeldi pela Semana do Meio Ambiente.

Programação: Noções sobre como produzir um vídeo de bolso e como divulgá-lo no meio científico foram dois dos conceitos repassados na Jornada. Os participantes também aprenderam a fazer documentação digital de áreas verdes e como entrevistar um pesquisador.

O Laboratório de Comunicação Multimídia do Museu Paraense Emílio Goeldi foi criado em 2010 para desenvolver estudos e experimenta novas práticas de comunicação pública da ciência na Amazônia, estimulando o uso de mídias digitais e locativas e a promoção da comunicação da ciência em rede. Oficinas, ações educativas, elaboração de produtos multimídias e experimentação de linguagens são algumas das atribuições do laboratório, que atua em parceria com a comunidade científica e de educadores.

Público alvo: universitários, profissionais de comunicação e artes visuais

Parque Zoobotânico do Museu Goeldi., Belém, PA

<p>07/06/2013 Oficina Bonecos com material reaproveitado Instrutor: Antônio Segtowich Promoção: Semana do Meio Ambiente – uma promoção do Projeto Populações Tradicionais no entorno do Rio Capim, no Nordeste paraense. Coordenação: Dra. Graça Ferraz do MPEG Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 07/06/2013 Sobre o projeto: O Espaço Aprender e Sonhar atende populações tradicionais do Rio Capim, e foi concebido por professores da Escola Manoel Emilio Pantoja e pesquisadores do Museu Emílio Goeldi que desenvolvem atividades de pesquisa junto a comunidades ribeirinhas no entorno do rio Capim, Nordeste Paraense. Para celebrar a Semana do meio Ambiente em parceria com a Escola Manoel Emilio Pantoja, aconteceram palestra e oficinas ministradas por pesquisadores ligados ao projeto e também por instrutores que atuam na Fundação Curro Velho, da Secretaria de Cultura do Estado do Pará e da UFPA, especialmente convidados para a ocasião. tem financiamento implantado com recursos do Edital FAPESP/FAPEMIG /FAPESPA/VALE. Escola Manoel Emilio Pantoja, Vila de Santana do Capim, Aurora do Pará., PA</p>	
<p>07/06/2013 Palestra: "Limpeza e manutenção do verde nas praças da cidade." Ministrante: Maria Filomena Secco Objetivo: Ressaltar a importância de manter as praças limpas e adornadas pela natureza para o bem estar da população. Coordenação: Filomena Videira Secco. Público Alvo: Grupos da terceira idade. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 07/06/2013 Promoção: MPEG/BASA Nº Participantes: 19 pessoas do grupos da terceira idade Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>10/06/2013 Curso A importância do Museu Goeldi para os diversos níveis de ensino Objetivo: realizar um intercâmbio de informações científicas e educacionais com professores de instituições de ensino de Belém e comunidades organizadas, demonstrando como os recursos museológicos podem ser utilizados na educação. Promoção: Museu Paraense Emílio Goeldi, por meio do Núcleo de Visitas Orientadas (Nuvop) Organização: Núcleo de Visitas Orientadas (Nuvop). Peso: 1.000 Qtde: 1.00 curso/treinamento Data: 10 a 14 de junho de 2013 das 14h às 17h Programação: Temática abordada “Pesquisa e educação para ambiente sustentável”. Na programação palestras, entre outras, sobre interações antrópico-ambientais e ações de educação ambiental. Oficinas sobre arte rupestre no barro e de interpretação do Parque Zoobotânico foram ofertadas. Os participantes ainda fizeram visita à Exposição Visões – A Arte rupestre de Monte Alegre, em cartaz no Prédio da Rocinha, no Parque Zoobotânico do Museu. Auditório Alexandre Rodrigues Ferreira, Parque Zoobotânico do Museu Emílio Goeld, Belém, PA</p>	

<p>10/06/2013 Oficina Instrução Normativa do Ibama e sua aplicação no Parque Zoobotânico. Ministrante: Pedro Pompei Filizolla, Prof Dr. Constantino Alcântara e Profª. Mônica Binato. Objetivo: Instrumentalizar os participantes para a discussão da problemática ambiental; da memória e patrimônio e o uso dos recursos dos museus nas escolas. Promoção: MPEG Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina Período: 10 a 13 de Junho de 2013 (16h) Participantes: 40 Pessoas, público em geral Coordenação: Helena Quadros/ Ana Claudia Parque Zoobotânico do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>10/06/2013 Oficina Ver, Perceber criar. Interpretando o Parque Zoobotânico Objetivo: Instrumentalizar os participantes para a discussão da problemática ambiental; da memória e patrimônio e o uso dos recursos dos museus nas escolas. Promoção: Coordenação de Museologia (CMU) Ministrante: Ana Cláudia Silva - CMU Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina Período: 10 e 13 de Junho de 2013 (16h) Público: Estudantes, professores e comunitários Auditório Alexandre Rodrigues Ferreira do Parque Zoobotânico do Museu Goeldi., Belém, PA</p>	
<p>12/06/2013 Oficina "A Arte Pré-Histórica na Argila" Objetivo: promover o conhecimento científico sobre aspectos da ocupação pré-histórica da Amazônia a técnicas artísticas, fazendo uso, em argila. Ministrante: educador Alcemir Aires, do Serviço de Educação do Museu. Promoção: Serviço de Educação do MPEG. Organização: SEC do MPEG Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina Data: 12 e 13 de junho, das 14h às 17h. Programação: E parte da programação educativa, onde os participantes poderam associar o conhecimento científico sobre aspectos da ocupação pré-histórica da Amazônia a técnicas artísticas, fazendo uso, em argila, da representação da arte rupestre encontrada na região de Monte Alegre, no Pará. Além da exposição, um bate-papo entre Edithe Pereira e os alunos das escolas de educação pública e privada. A roda de conversa foi coordenada pelo Núcleo de Visitas Orientadas do Museu Goeldi (Nuvop) e aconteceu na 1ª. e 3ª. semana de junho. Cada roda teve a duração de 20'. Também aconteceu a venda de produtos, no interior da Rocinha, área destinada à venda de produtos inspirados na arte rupestre de Monte Alegre e na memória cultural do Pará e da Amazônia. Público alvo: estudantes do ensino fundamental, a partir da 7ª série, assim como do ensino médio e amantes de arte. Prédio da Rocinha, no Parque Zoobotânico do Museu Goeldi., Belém, PA</p>	

<p>14/06/2013 Palestra “O Conhecimento da fauna amazônica – passado, presente e perspectivas futuras, com referência à história do Grão-Pará e das expedições do século XV ao XIX” Palestrante: Dr. Nelson Papavero, um dos principais colaboradores do Plano Nacional de Zoologia do CNPq que foi vice-diretor do Museu Goeldi na década de 1980. Promoção: Coordenação do PIBIC do MPEG Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 14/06/2013 às 14h30 Pibic – O Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Museu Paraense Emílio Goeldi (Pibic/MPEG/CNPq) tem cumprido seu papel estratégico na formação contínua e crescente de jovens cientistas nas áreas de Ciências da Terra, Ciências da Vida e Ciências Humanas. Já foram muitos os resultados alcançados, a começar pela intensa capacitação de jovens pesquisadores, incentivando-os ao ingresso nos cursos de pós-graduação, bem como no desenvolvimento de pesquisas voltadas para as populações amazônicas, a cultura regional e a sua riqueza natural. Auditório Dr. Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi., Belém, PA</p>	
<p>18/06/2013 2º Encontro Regional Norte de Jardins Botânicos Objetivo: fortalecer o trabalho em rede entre os jardins botânicos da região Norte, assim como fortalecer a Rede Regional Norte. Jardim Botânico – O Parque Zoobotânico do Museu Goeldi foi registrado como jardim botânico no Sistema Nacional de Jardins Botânicos, em março de 2012. O registro é possível porque o Museu Goeldi atende as exigências da Resolução no 339/2003 do Conselho Nacional de Meio Ambiente/Ministério do Meio Ambiente – que estabelece a criação de jardins botânicos. Um jardim botânico é uma área protegida, constituída por coleções de plantas vivas cientificamente reconhecidas, documentadas e acessíveis ao público. Promoção: Rede Brasileira de Jardins Botânicos (RBJB), Museu Paraense Emílio Goeldi/Parque Zoobotânico, em parceria com o Mangal das Garças/Organização Social Pará 2000. Além da RBJB, apóiam o evento o Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro e a Sociedade de Zoológicos e Aquários do Brasil. Organização: Secretária Geral da RBJB, Helena Quadros, do Museu Goeldi, contando ainda com a participação da agrônoma, também do Museu Goeldi, Vera Bastos e de Igor Seligmann, dirigente do Mangal das Garças. Peso: 2.000 Qtde: 1.00 encontro Data: 18-21/06/2013 acima de 20h Programação incluiu palestras, conferências, mesas-redondas e reuniões de grupos de trabalho, além de atividades culturais e visitas técnicas ao Horto Botânico da Albrás e ao Jardim Pomar de Abaeté. A primeira parada da comitiva foi no Horto Botânico da Albrás/Alunorte, em Barcarena, onde os responsáveis mostraram o trabalho desenvolvido de visitas monitoradas com as crianças que moram no entorno. Em quatro estações, mostraram o processo de cuidado com o meio ambiente. O artista Raimundo Batista apresentou o Jardim Pomar de Abaeté. Durante a visita técnica, o secretário de Meio Ambiente de Abaetetuba, firmou, junto ao presidente da Rede, parceria público-privada para fortalecer o incentivo à preservação da natureza. Nas duas oportunidades, Igor Seligmann convidou os envolvidos dos dois projetos a prestigiarem a cerimônia de adesão do parque à RBJB (18). Como parte da programação do encontro, a organização social Pará 2000, que administra o Mangal das Garças, juntamente com a RBJB e a Sociedade de Zoológicos e Aquários do Brasil, fez a plenária inaugural da cooperação entre as entidades e a cerimônia oficial de adesão do Parque Mangal das Garças à Rede Brasileira de Jardins Botânicos. A Rede Regional Norte integra os Jardins Botânicos do Parque Zoobotânico do Museu Emílio Goeldi – PA, Adolpho Ducke, de Manaus - AM, Jardim Botânico Bosque Rodrigues Alves - PA, Parque de Ananindeua – PA e Parque de Paragominas - PA. Público alvo: o evento é destinado à dirigentes e técnicos do MPEG, de Jardins Botânicos, áreas de conservação, estudantes universitários, representantes do Comitê Executivo da RBJB e das secretarias de meio ambiente. Auditório Alexandre Rodrigues Ferreira do Parque Zoobotânico do Museu Goeldi., Belém, PA</p>	

<p>21/06/2013 III Seminário do Meio Ambiente Objetivo: Contribuir para mudanças culturais da sociedade em relação às questões sócio ambientais, visando aumentar o compromisso do homem em relação ao meio ambiente. Promoção/Organização: Instituto Tecnológico do Meio Ambiente (ITAM) e Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG) Peso: 1.000 Qtde: 1.00 Seminário Data: 21/06/2013 das 9h às 17h A pesquisadora Gilma D'Aquino, da CCTE do MPEG participou do evento apresentando a palestra Novos Olhares sobre o Patrimônio Cultural. Público alvo: público diversos Auditório do Campus de Pesquisa do MPEG., Belém, PA</p>	
<p>21/06/2013 Palestra “Novos Olhares sobre o Patrimônio Cultural” Objetivo: contribuir para mudanças culturais da sociedade em relação às questões sócio ambientais, visando aumentar o compromisso do homem em relação ao meio ambiente. Palestrante: Gilma D'Aquino, pesquisadora da CCTE do MPEG. Promoção: Instituto Tecnológico do Meio Ambiente (ITAM) e o Museu Emílio Goeldi, por ocasião do III Seminário do Meio Ambiente, realizado no dia 21/06/2013. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 21/06/2013 Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>24/06/2013 Palestra O Conhecimento da fauna amazônica – passado, presente e perspectivas futuras, com referência à história do Grão-Pará e das expedições do século XV ao XIX Palestrante: Nelson Papavero, um dos principais colaboradores do Plano Nacional de Zoologia do CNPq e vice-diretor do Museu Goeldi na década de 1980. Promoção: Pibic/CNPq Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 24/06/2013 as 14h30 Auditório Dr. Paulo Cavalcante, localizado no Campus de Pesquisa do MPEG., Belém, PA</p>	
<p>24/06/2013 XXI Seminário do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica Objetivo: apresentar sessões temáticas de 110 trabalhos de estudantes de nível superior e os resultados de suas investigações. Promoção: Pibic/CNPq/MPEG Organização: Ricardo de Sousa Secco, coordenador do PIBIC no MPEG. Peso: 2.000 Qtde: 1.00 Seminário Data: 24 a 28/06/2013 (acima de 20h)Programação: com o tema “Desafios para o estudo, sustentabilidade e conservação da Amazônia”, o evento apresentou resultados de pesquisas realizadas por bolsistas, orientados por pesquisadores do Museu, em cinco áreas do conhecimento: Zoologia, Botânica, Ciências Humanas e Ciências da Terra, bem como na área de Comunicação e Extensão. A abertura aconteceu com a palestra do Dr. Nelson Papavero sobre “O Conhecimento da fauna amazônica – passado, presente e perspectivas futuras, com referência à história do Grão-Pará e das expedições do século XV ao XIX” (24/6 às 15h). Foram mais de 110 estudantes de graduação em treinamento para a carreira científica. O mesmo número de bolsas de iniciação científica que resultam em número correspondente de estudos sobre as populações humanas, a fauna e a flora da região amazônica. Alguns são estudos de ciência básica, que auxiliam a compreensão do funcionamento da vida no planeta; e, outros, estudos aplicados, geradores de ferramentas, serviços e processos que podem melhorar a qualidade de vida do cidadão. Público alvo: pesquisadores, bolsistas, corpo acadêmico em geral. Auditório Dr. Paulo Cavalcante, localizado no Campus de Pesquisa do Museu., Belém, PA</p>	

<p>28/06/2013 Palestra “Evolução nas alturas: explorando padrões filogeográficos de aves montanas da Mata Atlântica” Palestrante: Dr. Fábio Sarubbi Raposo do Amaral, da Universidade Federal de São Paulo (Unifesp). Promoção: MPEG Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 28/06/13, às 9h Sala anexa ao Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do Museu, Belém, PA</p>	
<p>01/07/2013 Ciclo de Debates sobre o projeto “Arte Rupestre de Monte Alegre – difusão e memória do patrimônio Arqueológico”. Objetivo: Apresentação dos integrantes do projeto mostrando os diferentes olhares para o patrimônio de Monte Alegre. Promoção: Museu Emílio Goeldi/Sociedade de Arqueologia Brasileira/Petrobrás Público Alvo: Alunos, professores de ensino fundamental e médio e público em geral. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: Maio/2013 Organização: Edithe Pereira; Mario Baratta; Juraci Siqueira; Fernando Segtowick da Coordenação de Ciências Humanas. Museu da Imagem e do Som , Belém, PA</p>	
<p>01/07/2013 Curso: “Análise Tecnológica da Indústria Lítica – módulo 1. Objetivo: Iniciar treinamento no estudo técnico de análise de material lítico. Instrutora: Dra. Maria Jacqueline Rodet (UFMG). Promoção: Projeto Arqueológico do Carajás coordenado pelo CCH/MPEG. Público Alvo: Bolsistas e estagiários do Projeto Arqueológico do Carajás. Peso: 2.000 Qtde: 1.00 curso/treinamento Data: 19 a 28 de Fevereiro de 2013. Carga Horária: 36 hs. Organização: Coordenação de Ciências Humanas/MPEG. Salas da Coordenação de Ciências Humanas/Campus MPEG, Belém, PA</p>	
<p>01/07/2013 Curso: Treinamento: Metabolismo das Plantas (condução, fotossíntese, transpiração). Objetivo: Mostrar a absorção de água e sais minerais pelas plantas; caracterizar a importância deste processo para a manutenção da vida das plantas no meio ambiente; demonstrar que a fotossíntese só se inicia na presença da luz. Instrutores: Izabel Cristina e Filomena Secco Promoção/Organização: MPEG/BASA Coordenação: Filomena Videira Secco e Izabel Cristina. Público Alvo: 20 pessoas do grupo da terceira idade. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 curso/treinamento Data: 02/07/2013 Parque Zoobotânico do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>01/07/2013 Exposição: O MPEG/NUVOP vai à UNAMA. Objetivo: Apresentar as principais ações educativas realizadas no Parque Zoobotânico e no bairro da Terra Firme. Promoção/Organização: MPEG Coordenação: NUVOP e Coleção Didática Público Alvo: Comunidade acadêmica Peso: 1.000 Qtde: 1.00 exposição Data: 26 a 29 de março de 2013. Parque Zoobotânico do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	

<p>01/07/2013 Minicurso: "Como documentar línguas e culturas indígenas através de gravações digitais de áudio e vídeo; os equipamentos, métodos e técnicas mais recentes". Objetivo: Minicurso para ensinar métodos digitais de documentação linguística. Instrutor: Denny Moore da Coordenação de Ciências Humanas Público Alvo: Membros do ABRALIN. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 curso/treinamento Data: 28 a 30 de Janeiro/2013 Minicurso ocorrido durante XXI Instituto de ABRALIN Instituto de ABRALIN, Natal, RN</p>	
<p>01/07/2013 Oficina "Arte Plumária" Objetivo: Repassar aos participantes principais técnicas utilizadas pelos índios na confecção dos seus adornos plumários. Instrutores: Alcemir Aires, Edileusa Sodré, Francisco Alan Santos e Alessandra Santos. Promoção/Organização: MPEG/VALE Público Alvo: 30 participantes (alunos e professores da escola). Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina Data: 19/04/2013 Coordenação: Luiz Videira Escola Jorge Amado APA do Gelado, Belém, PA</p>	
<p>01/07/2013 Oficina "Arte Plumária" Objetivo: Repassar aos participantes principais técnicas utilizadas pelos índios na confecção dos seus adornos plumários. Ministrante: Alcemir Aires, Edileusa Sodré, Francisco Alan Santos e Alessandra Santos. Promoção/Organização: MPEG/VALE Participantes: 26 participantes (alunos e professores da escola). Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina Data: 22/04/2013 Coordenação: Luiz Videira Escola Paulo Freire - Palmares Sul, Belém, PA</p>	
<p>01/07/2013 Oficina: "Coleta seletiva e reciclagem". Objetivos: Transformar objetos descartados em peças de utilidade para indivíduos da terceira idade. Instrutores: Cristiane da Silva Promoção/Organização: MPEG Coordenação: Filomena Videira Secco Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina Data: 24 a 28/06 / 2013 Participantes: 12 pessoas do grupo da terceira idade Parque Zoológico do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>01/07/2013 Oficina: de integração "Conhecendo o Outro" Objetivo: Proporcionar um ambiente de maior interação entre os alunos. Instrutores: Alcemir Aires, Edileusa Sodré, Francisco Alan Santos e Alessandra Santos. Promoção/Organização: MPEG/VALE Coordenação: Luiz Videira Participantes: 30 Alunos Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina Data: 23/05/2013</p>	

<p>Escola Jorge Amado APA do Gelado, Apa do Igarapé Gelado, PA</p> <p>01/07/2013 Oficina: " Documentação de Línguas Assoviadas"</p> <p>Objetivo: Oferecer treinamento de curso prático, visando à realização de produção documentaria audiovisual dos gêneros de fala assoviada e instrumental.</p> <p>Promoção: MPEG e UNIFAP</p> <p>Público Alvo: Representantes de 06 etnias indígenas do Amapá e Guiana Francesa</p> <p>Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina</p> <p>Data: Março/2013</p> <p>Organização: Rose Costa e Glenn Sheppard Jr. da Coordenação de Ciências Humanas do MPEG.</p> <p>Universidade Federal do Amapá, Macapá, AM</p>	
<p>01/07/2013 Oficina Educação ambiental e interpretação no PZB do Museu Goeldi – A Coleção Didática - O treinamento dos estagiários e bolsistas os prepara não só para o trabalho dentro da instituição, mas garante a sustentabilidade de uma formação social, que é o conhecimento. Após a teoria, veio à prática, onde a capacitação seguiu para as visitas, nas quais os estagiários conheceram o funcionamento da Coleção Didática, da Biblioteca, do PZB e suas exposições. O Prédio Domingos Soares Ferreira Penna (Rocinha), o Centro de Exposição Eduardo Galvão e o Aquário do MPEG também foram visitados.</p> <p>Ministrantes: Filomena Secco do SEC do MPEG</p> <p>Promoção: Serviço de Educação (SEC) do MPEG</p> <p>Coordenação: Núcleo de Visitas Orientadas (NUVOP)</p> <p>Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina</p> <p>Data: 04 a 05/02/2013 - manhã</p> <p>Público alvo: 10 estudantes do ensino superior e médio</p> <p>Avaliação: O treinamento encerrou-se com o conhecimento dos roteiros temáticos do PZB e uma avaliação feita pelos próprios estagiários e bolsistas, que tiveram de destacar, após o aprendizado, qual o papel de um monitor e como poderiam contribuir a partir das atividades por eles realizadas. O treinamento recebeu colaborou na conquista de confiança ao falar, pois o contato com público exige que se tenha domínio de conteúdo. Além das visitas orientadas, os jovens também participam das atividades e programações pertinentes ao PZB, como ocorrem na Semana dos Povos Indígenas, Dia da Árvore, Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, Semana da Criança, entre outras.</p> <p>Auditório no Parque Zoobotânico do MPEG, Belém, PA</p>	
<p>01/07/2013 Oficina "Me a yry Las Casas"</p> <p>Objetivo: Facilitar a transmissão de conhecimentos as novas gerações sobre a elaboração de cultura material Mebêngôkre - Kayapó.</p> <p>Promoção: MPEG/Aldeia Las Casas – Pau d´Arco -PA</p> <p>Público Alvo: Novas gerações de população Kayapó da aldeia Las Casas</p> <p>Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina</p> <p>Data: Março de 2013</p> <p>Organização: Claudia Lopez da Coordenação de Ciências Humanas/MPEG com os Mestres e mestras em ofícios especializado Aldeia Las Casas -PA e Aldeia las Casas, Pau d´Arco, PA</p>	

<p>01/07/2013 Oficina "Papel reciclado". Objetivo: Transmitir aos participantes técnicas da reciclagem de papel favorecendo reflexões e discussões sobre temas da educação ambiental e o que a partir disso pode ser vivenciado no cotidiano de cada um. Instrutores: Francisco Alan dos Santos e Cristiane Silva. Promoção/Organização: MPEG Coordenação: Luiz Videira Público Alvo: 15 pessoas do grupo da terceira idade. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina Data: 17a 21/06/ 2013 MPEG/BASA, Belém, PA</p>	
<p>01/07/2013 Oficina "Técnicas de Documentação e de Edição de Vídeos-documentários direto em câmeras digitais" Objetivo: Oferecer treinamento teórico e prático para capacitação de indígenas em documentação linguística. Estimular a produção de documentação das línguas da reserva do Oiapoque, através do olhar do próprio indígena. Público Alvo: Representantes de 06 etnias indígenas do Amapá e Guiana Francesa. Promoção: MPEG e UNIFAP Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina Data: Março/2013 Organização: Rose Costa e Julien Meyer da Coordenação de Ciências Humanas do MPEG. Universidade Federal do Amapá, Macapá, AM</p>	
<p>01/07/2013 Oficina Visita à Exposição "Visões: Arte rupestre em Monte Alegre". Objetivo: Conhecer parte do patrimônio de arte rupestre de Monte Alegre. Instrutores: Recepcionistas da Exposição Promoção/Organização: MPEG. Coordenação: Filomena Videira Secco Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina Data: 05/06/2013. Participantes: 28 pessoas do grupo da terceira idade Parque Zoobotânico do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>01/07/2013 Palestra "A Importância da atividade física na terceira idade" Objetivo: Enfatizar o papel da movimentação do corpo para o bem-estar do idoso. Ministrante: Izabel Cristina Promoção/Organização: MPEG/BASA Coordenação: Ma. Filomena Secco Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 14/06/2013 Participantes: 19 pessoas do grupo da terceira idade Parque Zoobotânico do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	

<p>01/07/2013 Palestra: A importância dos animais Coordenação: Luiz Fernando Fagury Videira Ministrante: Cezar Filipe Ferreira Silva Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Período: 11 e 12/04/2013, 25 e 26/04/2013, 08 e 09/05/2013, 20 e 21/06/2013 Público Alvo: Estudantes das escolas do Município de Barcarena. Objetivo: Orientar quanto a matança desnecessária de algumas espécies de animais, muitas vezes ocasionadas por mitos, lendas e crendices e mostrando a importância dos mesmos para o meio ambiente e o homem. Promoção: MPEG Participantes: 1200 Estudantes. Localidades: Município de Terra Alta, Município de Soure, Município de Tucuruí Várias Localidades, Município de Barcarena, PA</p>	
<p>01/07/2013 Palestra "A Importância dos Animais" Objetivo: Orientar quanto a matança desnecessária de algumas espécies de animais, muitas vezes ocasionadas por mitos, lendas e crendices e mostrando a importância dos mesmos para o meio ambiente e o homem. Ministrante: Cezar Filipe Ferreira Silva. Promoção/Organização: MPEG. Coordenação: Luiz Fernando Fagury Videira Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 08 e 09/05/2013 Participantes: 320 estudantes das escolas do município de Soure. Localidade do Município de Soure, Município de Soure, PA</p>	
<p>01/07/2013 Palestra: "A Importância dos Animais". Objetivo: Orientar quanto a matança desnecessária de algumas espécies de animais, muitas vezes ocasionadas por mitos, lendas e crendices e mostrando a importância dos mesmos para o meio ambiente e o homem. Ministrante: Cezar Filipe Ferreira Silva Promoção/Organização: MPEG. Coordenação: Luiz Fernando Fagury Videira Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 11 e 12/04/2013 Participantes: 280 estudantes das escolas do município de Barcarena Localidade do Município de Barcarena, Barcarena, PA</p>	
<p>01/07/2013 Palestra "A Importância dos Animais" Objetivo: Orientar quanto a matança desnecessária de algumas espécies de animais, muitas vezes ocasionadas por mitos, lendas e crendices e mostrando a importância dos mesmos para o meio ambiente e o homem. Ministrante: Cezar Filipe Ferreira Silva Promoção/Organização: MPEG. Coordenação: Luiz Fernando Fagury Videira Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 20 e 21/06/2013 Participantes: 200 estudantes das escolas do município de Tucuruí Localidade do Município Tucuruí, Tucuruí, PA</p>	

<p>01/07/2013 Palestra "A Importância dos Animais" Objetivo: Orientar quanto a matança desnecessária de algumas espécies de animais, muitas vezes ocasionadas por mitos, lendas e crendices e mostrando a importância dos mesmos para o meio ambiente e o homem. Ministrante: Cezar Filipe Ferreira Silva Promoção/Organização: MPEG Coordenação: Luiz Fernando Fagury Videira Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 25 e 26/04/2013 Participantes: 300 estudantes das escolas do município de Terra Alta Localidade do Município de Terra Alta, Terra Alta, PA</p>	
<p>01/07/2013 Palestra "Educação ambiental: água limpa é água potável?" Palestrantes: professoras Dayanne Dailla e Bruna Livia Promoção: Semana do Meio Ambiente – uma promoção do Projeto Populações Tradicionais no entorno do Rio Capim, no Nordeste paraense. Coordenação: Dra. Graça Ferraz do MPEG Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 07/06/2013 Sobre o projeto: O Espaço Aprender e Sonhar atende populações tradicionais do Rio Capim, e foi concebido por professores da Escola Manoel Emilio Pantoja e pesquisadores do Museu Emílio Goeldi que desenvolvem atividades de pesquisa junto a comunidades ribeirinhas no entorno do rio Capim, Nordeste Paraense. Para celebrar a Semana do meio Ambiente em parceria com a Escola Manoel Emilio Pantoja, aconteceram palestra e oficinas ministradas por pesquisadores ligados ao projeto e também por instrutores que atuam na Fundação Curro Velho, da Secretaria de Cultura do Estado do Pará e da UFPA, especialmente convidados para a ocasião. tem financiamento implantado com recursos do Edital FAPESP/FAPEMIG /FAPESPA/VALE. Escola Manoel Emilio Pantoja, Vila de Santana do Capim, Aurora do Pará, PA</p>	
<p>01/07/2013 Palestra Educação ambiental: água limpa é água potável? Palestrantes: professoras Dayanne Dailla e Bruna Livia Promoção: Semana do Meio Ambiente – uma promoção do Projeto Populações Tradicionais no entorno do Rio Capim, no Nordeste paraense. Coordenação: Dra. Graça Ferraz do MPEG Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 07/06/2013 Sobre o projeto: O Espaço Aprender e Sonhar atende populações tradicionais do Rio Capim, e foi concebido por professores da Escola Manoel Emilio Pantoja e pesquisadores do Museu Emílio Goeldi que desenvolvem atividades de pesquisa junto a comunidades ribeirinhas no entorno do rio Capim, Nordeste Paraense. Para celebrar a Semana do meio Ambiente em parceria com a Escola Manoel Emilio Pantoja, aconteceram palestra e oficinas ministradas por pesquisadores ligados ao projeto e também por instrutores que atuam na Fundação Curro Velho, da Secretaria de Cultura do Estado do Pará e da UFPA, especialmente convidados para a ocasião. tem financiamento implantado com recursos do Edital FAPESP/FAPEMIG /FAPESPA/VALE. Escola Manoel Emilio Pantoja, Vila de Santana do Capim, Aurora do Pará, PA</p>	

<p>01/07/2013 Palestra “Educação ambiental: a importância da água para as plantas e a preservação ambiental” Palestrante: Benedito do Nascimento Vieira Promoção: Semana do Meio Ambiente – uma promoção do Projeto Populações Tradicionais no entorno do Rio Capim, no Nordeste paraense Coordenação: Dra. Graça Ferraz do MPEG Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 07/06/2013 Sobre o projeto: O Espaço Aprender e Sonhar atende populações tradicionais do Rio Capim, e foi concebido por professores da Escola Manoel Emilio Pantoja e pesquisadores do Museu Emílio Goeldi que desenvolvem atividades de pesquisa junto a comunidades ribeirinhas no entorno do rio Capim, Nordeste Paraense. Para celebrar a Semana do meio Ambiente em parceria com a Escola Manoel Emilio Pantoja, aconteceram palestra e oficinas ministradas por pesquisadores ligados ao projeto e também por instrutores que atuam na Fundação Curro Velho, da Secretaria de Cultura do Estado do Pará e da UFPA, especialmente convidados para a ocasião. tem financiamento implantado com recursos do Edital FAPESP/FAPEMIG /FAPESPA/VALE. Escola Manoel Emilio Pantoja, Vila de Santana do Capim, Aurora do Pará., PA</p>	
<p>01/07/2013 Palestra “Expografia do Curso de Museologia, Educação e Sustentabilidade” Objetivo: Informar aos novos servidores o trabalho da Coordenação de Museologia. Instrutores: Karol Gillet Promoção/Organização: MPEG. Coordenação: Ana Cláudia Silva e Lúcia Santana Público Alvo: Servidores do MPEG Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 05 de Junho de 2013 Auditório Alexandre Rodrigues Ferreira/MPEG, Belém, PA</p>	
<p>01/07/2013 Palestra: "Línguas TUPI" Objetivo: Apresentar comunicações sobre línguas Tupi. Promoção: MPEG-UFPA Público Alvo: Especialistas em línguas amazônicas Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 26 a 30 de maio de 2014 Organização: Denny Moore, GessianePicanço Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>01/07/2013 Seminário Interrelatividade Arqueológica Objetivo: Instrumentalização dos alunos com conceitos teóricos da arqueologia. Ministrante: Dr. Marcos Pereira Magalhães Promoção: Projeto Arqueológico do Carajás, coordenado pelo CCH/MPEG. Público Alvo: Bolsistas e estagiários do Projeto Arqueológico do Carajás. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 Seminário Data: 28 de Março de 2013. Organização: Coordenação de Ciências de Humanas Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	

<p>01/07/2013 Treinamento para Monitores Objetivo: Orientar os estagiários para realizar, com qualidade, o atendimento de grupos escolares e do público visitante, ou seja, intermediar o conhecimento sobre aquilo que está presente no Museu que é tarefa dos monitores, que através da informação tem sempre como intuito contribuir com a preservação do meio ambiente. Instrutor: Ana Cláudia Silva, Helena Quadros, Filomena Secco e Lúcia Santana. Coordenação: Helena Alves Quadros Promoção: MPEG Peso: 2.000 Qtde: 1.00 curso/treinamento Período: 2 a 7 de Fevereiro de 2013 Público Alvo: 10 participantes do ensino superior e médio (estagiários do SEC) Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>02/07/2013 Curso "Treinamento para monitores" Objetivo: Orientar os estagiários para realizar, com qualidade, o atendimento de grupos escolares e do público visitante, ou seja, intermediar o conhecimento sobre aquilo que está presente no Museu que é tarefa dos monitores, que através da informação tem sempre como intuito contribuir com a preservação do meio ambiente. Instrutores: Ana Cláudia Silva, Helena Quadros, Filomena Secco e Lúcia Santana. Promoção/Organização: MPEG Organização: Helena Alves Quadros Público Alvo: 10 estudantes do ensino superior e médio (estagiários do SEC) Peso: 1.000 Qtde: 1.00 curso/treinamento Período: 02 a 07 de fevereiro de 2013 Parque Zoológico do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>02/07/2013 Treinamento "Metabolismo das plantas (condução, fotossíntese, transpiração)" Objetivo: Mostrar a absorção de água e sais minerais pelas plantas; caracterizar a importância deste processo para a manutenção da vida das plantas no meio ambiente; demonstrar que a fotossíntese só se inicia na presença da luz. Instrutor: Izabel Cristina e Filomena Secco Coordenação: Filomena Videira Secco e Izabel Cristina Promoção: MPEG/BASA Peso: 1.000 Qtde: 1.00 curso/treinamento Data: 02/07/2013 Nº de Participantes: 20 pessoas da terceira idade. Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>05/07/2013 Palestra: "A importância da biodiversidade em nossas vidas." Objetivo: Enfatizar o papel dos vegetais, animais e do meio ambiente no nosso dia-a-dia. Ministrante: Maria Filomena Videira Secco Coordenação: Maria Filomena Videira Secco Promoção: MPEG Público Alvo: Pessoas do grupo de terceira idade Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 05/07/2013 Nº de Participantes: 26 pessoas do grupo da terceira idade. Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA</p>	

<p>15/07/2013 Oficina Preservação, conservação e acondicionamento de materiais de acervos. Objetivo: A oficina oferece aos participantes, através de aulas teóricas e práticas, conhecimentos básicos de conservação preventiva e, alternativa de acondicionamento para coleções bibliográficas e arquivísticas. Ministrante: Ethel Valentina Soares Promoção: Coordenação de Informação e Documentação - CID Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina Período: 15 a 19 de Julho (20h) Avaliação: A abordagem do tema considera as diferentes situações em termos de recursos humanos e financeiros disponíveis, ao mesmo tempo, orienta na utilização dos materiais mais adequados à preservação de acervos em papel. Público Alvo: Servidores, bolsistas, prestadores de serviços e estagiários do MPEG. Organização: Arquivo Guilherme de La Penna - Doralice Romeiro Parque Zoológico do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>22/07/2013 Palestra: 20 anos de atividade de pesquisa e de interação com as comunidades do entorno da Estação Ferreira Pena. Objetivo: mostrar os resultados das pesquisas desenvolvidas na Flona para a ciência assim como os trabalhos de educação e desenvolvimento socioeconômico junto às comunidades residentes na floresta e no seu entorno, por meio do Programa Floresta Modelo. Palestrante: Graça Ferraz, pesquisadora do MPEG e coordenadora da Estação Científica Ferreira Penna (ECFPn). Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 22-26/07/2013 Promoção: MCTI/MPEG, como parte das atividades da ExpoT&C, durante a SBPC. Local: ExpoT&C, Recife, PE Campus da Universidade Federal de Pernambuco, Recife, PE</p>	
<p>23/07/2013 Palestra sobre as ações de inclusão digital no contexto social das comunidades de Caxiuanã Objetivo: destacar a importância de capacitar professores e alunos para a inclusão social e digital por meio da educação científica. Palestrante: Fábio Nauras Akhras, pesquisador do Centro de Tecnologia da Informação Renato Archer –CTI, parceiro nas atividades do Floresta Modelo de Caxiuanã. Promoção: MCTI/MPEG, por ocasião da 65ª. edição Anual da SBPC, que aconteceu (22 a 26/07) em Recife/PA. Organização: Graça Ferraz (MPEG) e Fábio Nauras Akhras (CTI) Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 22 a 26/07/2013 Local: ExpoT&C, Recife, PE Campus da Universidade Federal de Pernambuco, Recife, PE</p>	
<p>01/08/2013 Conferência Virtual "The Amazon - understanding the world's most diverse Forest" - Diversidade de plantas na Amazônia. Ministrante: Dr. Hans Ter Steege apresenta a conferência. Hans Steege é especialista no estudo da diversidade em níveis local e regional, com foco na região neotropical. Promoção: O evento foi uma promoção do INCT Biodiversidade e uso da terra na Amazônia Peso: 1.000 Qtde: 1.00 conferência Data: 01/08/2013, às 10h30 Público Alvo: Pesquisadores, biólogos, estudantes e demais representantes das áreas afins. Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	

<p>05/08/2013 Oficina: “Nossa plumária antiga”.</p> <p>Objetivo: Colocar em contato reconhecidos artesãos do povo Ka’apor com as coleções de objetos da sua etnia conservados na Coleção Etnográfica do Museu Goeldi.</p> <p>Promoção: Coordenação de Ciências Humanas/MPEG.</p> <p>Público Alvo: Pesquisadores, técnicos e bolsistas da Coleção etnográfica.</p> <p>Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina</p> <p>Data: Agosto/2013</p> <p>Organização: Valdemar Ka’apor TeonKaapor e Elizete Tembé</p> <p>Campus MPEG/Coleção Etnográfica Curt Nimuendaju Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>05/08/2013 Treinamento através do Seminário Inter diálogos.</p> <p>Objetivo: Capacitar e atualizar no campo da pesquisa antropológica.</p> <p>Instrutores: Pesquisadores Sênior convidados, mencionados nestes relatório.</p> <p>Público Alvo: Para pesquisadores, tecnólogos e bolsistas de IC e de outras categorias</p> <p>Peso: 3.000 Qtde: 1.00 curso/treinamento</p> <p>Data: Agosto a Dezembro de 2013</p> <p>Organização: Laboratório de Antropologia dos Meios Aquáticos- LAMAq</p> <p>Sala de Aula- CCH, Belém, PA</p>	
<p>21/08/2013 Curso “Obras: Critérios para identificação e bibliografia textual”</p> <p>Objetivo: Informar os novos servidores, bolsistas e estagiários da CID sobre as atividades desenvolvidas no setor.</p> <p>Ministrante: Berenice Bacelar</p> <p>Coordenação: Andrea Assis</p> <p>Promoção: CID</p> <p>Peso: 1.000 Qtde: 1.00 curso/treinamento</p> <p>Data: 21 a 27 de Agosto Horário: 08:30 as 12:30</p> <p>Nº Participante:11</p> <p>Biblioteca Domingos Soares Ferreira Penna/Campus Museu, Belém, PA</p>	
<p>25/08/2013 Oficina “Arranjos Florais”</p> <p>Promoção: NUVOP, do Serviço de Educação, integrante do Aniversário do Parque Zoo botânico do MPEG, que completou 118 anos.</p> <p>Organização: Helena Quadros, do Nuvop/SEC.</p> <p>Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina</p> <p>Data: 25/08/2013 às 10h</p> <p>Espaço Cultural Raízes, no Parque Zoobotânico do MPEG, Belém, PA</p>	
<p>25/08/2013 Oficina Memória dos Moradores da Flona Caxiuanã</p> <p>Objetivo: registrar fragmentos da memória das comunidades da Flona Caxiuanã, a partir das vivências de antigos moradores e estudantes do Educação de Jovens e Adulto/EJA.</p> <p>Organização: Socorro Silva, educadora da ECFPn</p> <p>Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina</p> <p>Data: 25 a 27 de agosto de 2013</p> <p>Público alvo: 30 participantes, sendo 7 professores.</p> <p>Programação: foram realizadas atividades que estimularam as lembranças como as rodas de memória onde os participantes relataram suas experiências de vida em suas comunidades. A oficina culminará na V Olimpíada de Caxiuanã com a apresentação do material produzido, que será registrado em vídeo e fotos.</p> <p>Estação Científica Ferreira Pena, Melgaço, PA</p>	

<p>03/09/2013 Treinamento WOS, utilizando os recursos da Thomson Reuters, para pesquisa e análise de produção científica. Programação Web of Science (referências bibliográficas), Researcher ID (cria uma comunidade mundial de pesquisadores), Endnote Web (para formatos bibliográficos no Worg), Derwent Innovations Index (patentes de 1962) e ICR (análise bibliométrica de revistas científicas).</p> <p>Ministrante: Deborah Dias Coordenação: Andréa Abraham de Assis Promoção: CID/MPEG, apoio CAPES. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 curso/treinamento Data: 03/09/2013 das 9 às 17h (8h) Público alvo: pesquisadores, estudantes e bibliotecários. Local: na sala de leitura Paulo Cavalcante, Biblioteca Especializada, Campus de Pesquisa do MPEG Biblioteca Especializada, Campus de Pesquisa do MPEG., Belém, PA</p>	
<p>05/09/2013 Simpósio Relações entre Ciência e Políticas Públicas: Propostas de Bertha Becker para o Desenvolvimento da Amazônia Objetivo: debater as contribuições de Bertha Becker para o desenvolvimento regional. Entrar na política pública, sugerir, subsidiar, entrar no debate político, defendia a geógrafa brasileira Bertha Koiffman Becker, falecida em junho de 2013. Coordenação: Ima Célia Vieira, coordenadora do INCT no MPEG. Promoção: Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia (INCT) Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia do MPEG. Sobre o Simpósio: O primeiro simpósio ocorreu em janeiro, com a participação da própria Bertha, e teve como objetivo analisar o impacto de suas propostas para um novo modelo de desenvolvimento da Amazônia. O segundo, em maio, dialogou com a elaboração do plano de ciência, tecnologia e inovação para o desenvolvimento amazônico. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 simpósio Data: 05 de setembro de 2013, às 9h Programação: No terceiro encontro, haverá duas mesas de debates e o lançamento do último livro da cientista, A Urbe Amazônica. O evento, com transmissão ao vivo, encerra a série programada pelo MPEG, onde fica o instituto, para analisar as propostas da renomada pesquisadora e discutir os desafios da implementação de suas ideias e projetos para a região amazônica. Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	

<p>16/09/2013 Curso de Interpretação do Patrimônio “Ver, perceber e Conhecer” Objetivo: tratar a percepção sobre o patrimônio e sua reelaboração. Ministrante: Ana Cláudia Silva do Educação do Serviço de Educação do Museu Goeldi; Turismóloga e Mestre em Memória social e documento. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 curso/treinamento Data: Devido ao grande número de inscritos, foram formadas três turmas do curso, a primeira turma de 16- 20/09; a 2ª. turma, de 21- 25/10 e a terceira, de 18-22/11/2013, sempre das 14 às 17h. Exposição “Visões – A Arte Rupestre em Monte Alegre” exhibe os resultados do projeto “Arte rupestre de Monte Alegre – difusão e memória do patrimônio arqueológico”, que objetivou divulgar o patrimônio arqueológico da cidade do sudoeste do Pará. O projeto também originou publicações, ações socioeducativas e em um selo especial dos Correios e na exposição. Público alvo: profissionais da área de patrimônio, museologia, turismo, pedagogia, história e áreas afins. Programação: O curso é parte da programação educativa da Exposição Visões – A Arte Rupestre em Monte Alegre, que está em cartaz desde maio no Parque Zoobotânico e funcionará como oficina, na qual os participantes entrarão em contato de forma mais aprofundada com a arte rupestre que com a exposição em si, elaborando planos interpretativos focados na visualização e na dinamização desse patrimônio. A interpretação tem o desafio de conectar os interesses pessoais dos visitantes com os significados do recurso patrimonial visitado. Segundo a educadora, haverá um planejamento interpretativo que busque as respostas para as seguintes indagações: "Que estratégia poderia utilizar para revelar os significados do local/sítio aos visitantes que se encontram desfrutando de seu tempo livre nestes espaços ou em suas cercanias? Como conectar os interesses do público com esses significados?" Parque Zoobotânico do MPEG, Belém, PA</p>	
<p>24/09/2013 Curso “Formação de mediadores para visita pública no Museu Goeldi” Promoção: SEC do MPEG Peso: 1.000 Qtde: 1.00 curso/treinamento Data: 29/09/2013 Público alvo: alunos do curso de turismo da UFPA para estágio como mediadores. Museu Goeldi/Parque Zoobotânico, Belém, PA</p>	
<p>24/09/2013 Palestra Evolution of the Amazon drainage basin and implications for life on land and at sea Palestrante: Drª Carina Hoorn, palinóloga da University of Netherlands (Holanda), Tópicos da palestra: 1) o modelo paleogeográfico para o Neógeno da Amazônia e o debate atual; 2) o papel do soerguimento dos Andes na evolução paleogeográfica e biológica da Terra; 3) atual pesquisas do projeto CLIM-AMAZON: desenvolvidas na Descarga do rio Amazonas: Desenvolvimento do rio Amazonas e sua influência na biota marinha. Promoção: CTE do MPEG Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 24 de setembro de 2013, às 14h Público alvo: 30 pessoas. Local: Sala maior do prédio do Auditório do Campus de Pesquisa do Museu Goeldi. Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	

<p>30/09/2013 Workshop Biodiversidade, Inovação e Sustentabilidade – Amazônia e Reino Unido: experiências e oportunidades Objetivo: incrementar o intercâmbio de práticas nas áreas de biodiversidade, biotecnologia, transferência de tecnologia e propriedade intelectual. Ministrantes: conferencistas nacionais e estrangeiros. Programação: Evento comemorativo dos 20 anos da Estação Científica Ferreira Penna. É um evento internacional que reuniu profissionais e pesquisadores brasileiros e do Reino Unido para melhorar o intercâmbio de diversas práticas, especialmente nas áreas de biodiversidade, biotecnologia, transferência de tecnologia e propriedade intelectual. Teve programação integrada e fez parte das comemorações dos 20 anos da Estação Científica Ferreira Penna (ECFPn), mantida em Melgaço (PA) pelo museu em parceria com o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI). No evento aconteceram reuniões, palestras, mesas-redondas, minicursos e o lançamento do selo comemorativo aos 20 anos da estação. Abordaram temas como: Experiências bem sucedidas em Transferência de Tecnologia, Contribuições para a Sustentabilidade Global, A Transferência de Tecnologia e a Inclusão Social, Oportunidades de desenvolvimento local: o papel das empresas na Amazônia. Promoção: Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação/Museu Paraense Emílio Goeldi (MCTI/MPEG), Rede de Núcleos de Inovação Tecnológica da Amazônia Oriental (MPEG, IFPA, UFPA, EMBRAPA, CESUPA, UEPA, UFRA, UFT, UNITINS) e da Embaixada Britânica. Recebeu apoio do Governo do Estado do Pará, Fundação Amazônia Paraense, Parque de Ciência e Tecnologia Guamá, Agência de Inovação Tecnológica da Universidade Federal do Pará (Universitec), Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos (EBCT), Rede Nacional de Pesquisa (RNP), entre outros. Patrocinado pela Centrais Elétricas do Norte do Brasil S/A (Eletronorte). A Rede Nacional de Pesquisa foi responsável pela infraestrutura do canal de transmissão da abertura do evento no dia 3, às 9 horas Peso: 2.000 Qtde: 1.00 Seminário Período: 30 de Setembro à 04 de Outubro de 2013 – 28h Público Alvo: 150 pessoas, entre profissionais e pesquisadores brasileiros e britânicos. Programação: uma programação integrada que fez parte das comemorações dos 20 anos da ECFPn, mantida em Melgaço (PA) pelo MPEG/MCTI. Além de estreitar relações com o Reino Unido, o evento fez um panorama sobre temas estratégicos no que diz respeito às pesquisas na Amazônia. Aconteceram reuniões, palestras, mesas-redondas, minicursos e o lançamento do selo comemorativo aos 20 anos da estação. Público Alvo: 150 pessoas, entre profissionais e pesquisadores brasileiros e britânicos. Participantes ilustres: Sir Ghilleen T. Prance proferiu a conferência de abertura do evento, especialista em botânica amazônica, foi diretor do Jardim Botânico Real em Kew, Londres até 1999. Floresta Nacional de Caxiuanã e Auditório Parque Zoobotânico do MPEG, Belém e Melgaço, PA</p>	
<p>04/10/2013 Minicurso “Conservação da Biodiversidade e Biotecnologia” Objetivo: estreitar as relações entre os Núcleos de Inovação Tecnológica (NITs), os alunos de pós-graduação e técnicos de empresas. Ministrante: Mário Augusto Jardim e Fabio Moura, da Amazon Dreams. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 curso/treinamento Data: 04/10/2013, Período: 09:00hs às 17:00hs Promoção: Rede Namor e Consulado Britânico. Público alvo: técnicos de inovação, alunos de pós-graduação e técnicos de empresas. O curso fez parte do evento Workshop “Biodiversidade, Inovação e Sustentabilidade – Amazônia e Reino Unido: experiências e oportunidades”. Ocorrido em 30/09 à 04/10/2013 CESUPA- Centro Universitário do Estado do Pará, Belém, PA</p>	

<p>05/10/2013 Oficina “Brincando com a Física” Objetivo: Estimular os alunos a criarem experimentos da física com materiais alternativos, como: garrafa pet, lata de refrigerante, canudinho, prego entre outros. Ministrante: Victor Takeshi, bolsista do planetário, UEPA. Promoção: Programa Floresta Modelo de Caxiuanã - a oficina fez parte da programação da Olimpíada de Ciências 2013 que ocorre anualmente na Flona de Caxiuanã e teve como tema “Ciência, saúde e esporte”, o mesmo da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), onde o Museu Goeldi está vinculado. Organização: Maria do Socorro de Andrade Silva, pedagoga e educadora da ECFPn (MPEG) Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina Data: 05/10/2013 Público beneficiado: 12 Estudantes das comunidades dos municípios de Melgaço e Portel, localizado na Flona de Caxiuanã. Estação Científica Ferreira Pena do MPEG, Melgaço, PA</p>	
<p>05/10/2013 Oficina Brinquedos de Miriti Objetivo: Retratar a importância da palmeira do miriti no cotidiano amazônico, bem como verificar formas de alternativa de renda para os ribeirinhos. Ministrante: Alcemir Aires, servidor do Serviço Educação e Cultura (SEC), e Álvaro Rodrigues bolsista do Serviço Educação e Cultura (SEC) do MPEG Promoção: Programa Floresta Modelo de Caxiuanã - a oficina fez parte da programação da Olimpíada de Ciências 2013 que ocorre anualmente na Flona de Caxiuanã e teve como tema “Ciência, saúde e esporte”, o mesmo da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), onde o Museu Goeldi está vinculado. Organização: Maria do Socorro Andrade Silva, educadora da ECFPn (MPEG) Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina Data: 05/10/2013 Público beneficiado: 09 Estudantes das comunidades dos municípios de Melgaço e Portel, localizado na Flona de Caxiuanã. Estação Científica Ferreira Pena do MPEG, Melgaço, PA</p>	
<p>05/10/2013 Oficina: Customização de Chapéu Objetivo: Despertar, reacender o Lado Criativo das Crianças com Aplicação de botões, retalhos, pinturas chapéus já prontos... Chapéus um objeto Lúdico. Ministrante: Durval Nobre, paulista, viajante pelo Brasil. Organização: Maria Socorro Andrade Silva, educadora da ECFPn (MPEG). Promoção: Programa Floresta Modelo de Caxiuanã - a oficina fez parte da programação da Olimpíada de Ciências 2013 que ocorre anualmente na Flona de Caxiuanã e teve como tema “Ciência, saúde e esporte”, o mesmo da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), onde o Museu Goeldi está vinculado. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina Data: 05/10/2013 Público beneficiado: 15 Estudantes das comunidades dos municípios de Melgaço e Portel, localizado na Flona de Caxiuanã. Estação Científica Ferreira Pena do MPEG, Melgaço, PA</p>	

<p>05/10/2013 Oficina: Era uma vez... 20 anos da Estação Científica Ferreira Penna. Ministrantes: Elizabeth Santos, integrante do Club Ciência da UFPa. Objetivo: Além de estimular a prática da leitura e escrita associados ao uso de criatividade e habilidades artísticas, a oficina faz incentivo ao resgate das memórias dos estudantes sobre a construção da ECFPn, evidenciando a importância dela à Amazônia. Organização: Maria do Socorro de Andrade Silva, pedagoga e educadora da ECFP Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina Data: 05/10/2013 Nº Público: 08 Estudantes das comunidades dos municípios de Melgaço e Portel, que compreendem a localização da Flona de Caxiuanã. É o nome da oficina que associará fatos históricos e culturais na produção de um livro ilustrado contando a história dos 20 anos da base de pesquisas do Museu Goeldi na Flona de Caxiuanã. A oficina faz parte da programação da Olimpíada de Ciências 2013 que ocorre anualmente na Flona de Caxiuanã e tem como tema “Ciência, saúde e esporte”, o mesmo da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), onde o Museu Goeldi é vinculado. Estação Científica Ferreira Pena, Melgaço, PA</p>	
<p>05/10/2013 Oficina “Floresta Minha Vida Meu Sustento” Objetivo: Resgatar a importância da preservação ambiental na área ribeirinha, como usufruto para auto sustentação. Ministrantes: Denise Cunha, doutoranda da Botânica/PELD/MPEG e Marta jardim, professora pela SEDUC em castanhal. Promoção: Programa Floresta Modelo de Caxiuanã - a oficina fez parte da programação da Olimpíada de Ciências 2013 que ocorre anualmente na Flona de Caxiuanã e teve como tema “Ciência, saúde e esporte”, o mesmo da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), onde o Museu Goeldi está vinculado. Organização: Maria do Socorro de Andrade Silva, educadora da ECFPn Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina Data: 05/10/2013 Público beneficiário: 08 Estudantes das comunidades dos municípios de Melgaço e Portel, localizado na Flona de Caxiuanã. Estação Científica Ferreira Pena do MPEG, Melgaço, PA</p>	
<p>05/10/2013 Oficina Sócioecologia da saúde e da doença das populações residentes na Floresta Nacional de Caxiuanã – resultados preliminares. Objetivo: Discutir os aspectos das doenças prevalentes que acometem a população da comunidade local e suas profilaxias. Ministrantes: Professores Ligia Filgueiras e Hilton P. da Silva, da Universidade Federal do Pará. Promoção: Programa Floresta Modelo de Caxiuanã - a oficina fez parte da programação da Olimpíada de Ciências 2013 que ocorre anualmente na Flona de Caxiuanã e teve como tema “Ciência, saúde e esporte”, o mesmo da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), onde o Museu Goeldi está vinculado. Organização: Maria do Socorro de Andrade Silva, educadora da ECFPn (MPEG) Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina Data: 05/10//2013 Público beneficiário: 08 Estudantes das comunidades dos municípios de Melgaço e Portel, localizado na Flona de Caxiuanã. Estação Científica Ferreira Pena do MPEG, Melgaço, PA</p>	

<p>05/10/2013 Rádio Margarida: Oficina Tecnologia Social no enfrentamento da Violência Sexual Radio Novela Educativa Objetivo: Apresentar a tecnologia Social no enfrentamento da violência Sexual: Rádio, Novela Educativa. Ministrante: Eugenia Melo, assistente social da Ong. Rádio Margarida. Promoção: Programa Floresta Modelo de Caxiuanã - a oficina fez parte da programação da Olimpíada de Ciências 2013 que ocorre anualmente na Flona de Caxiuanã e teve como tema “Ciência, saúde e esporte”, o mesmo da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), onde o Museu Goeldi está vinculado. Organização: Maria do Socorro de Andrade Silva, educadora da ECFPn (MPEG). Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina Data: 05/10/2013 Público Beneficiado: 19 Estudantes e professores das comunidades dos municípios de Melgaço e Portel, localizado na Flona de CAXiuanã. Estação Científica Ferreira Pena do MPEG, Melgaço, PA</p>	
<p>06/10/2013 Oficina “Artrópodes de Interesse Médico” Objetivo: Introduzir os conhecimentos sobre os artrópodes que podem causar acidentes, além de sua biologia, através de recursos pedagógicos lúdicos e didáticos. Refletir com os alunos a importância de conhecermos melhor as características dos artrópodes para a prevenção de possíveis males para a saúde do ser humano. Explicar as diferenças e classificação dos seres vivos. Ministrante: Talita e Ariel, bolsistas da Coordenação de Zoologia/MPEG Promoção: Programa Floresta Modelo de CAXiuanã - a oficina fez parte da programação da Olimpíada de Ciências 2013 que ocorre anualmente na Flona de Caxiuanã e teve como tema “Ciência, saúde e esporte”, o mesmo da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), onde o Museu Goeldi está vinculado. Organização: Maria do Socorro de Andrade Silva, educadora da ECFPn (MPEG) Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina Data: 06/10//2013 Público beneficiado: 09 Estudantes das comunidades dos municípios de Melgaço e Portel, localizado na Flona de CAXiuanã. Estação Científica Ferreira Pena do MPEG, Melgaço, PA</p>	
<p>06/10/2013 Oficina “Aves que Plantam” Objetivo: Determinar as características gerais dos frugívoros e sua importância na dispersão de sementes. Ministrantes: Raphael Nunes, bolsista da Coordenação de Zoologia, MPEG. Promoção: Programa Floresta Modelo de Caxiuanã - a oficina fez parte da programação da Olimpíada de Ciências 2013 que ocorre anualmente na Flona de Caxiuanã e teve como tema “Ciência, saúde e esporte”, o mesmo da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), onde o Museu Goeldi está vinculado. Organização: Socorro Silva, educadora da ECFPn (MPEG) Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina Data: 06/10/2013 Nº Público: 08 estudantes das comunidades dos municípios de Melgaço e Portel, localizado na Flona de Caxiuanã. Estação Científica Ferreira Pena do MPEG, Melgaço, PA</p>	

<p>06/10/2013 Oficina Compreendendo o que é um projeto no ensino de pesquisa Objetivo: Capacitar os professores das comunidades dos municípios de Melgaço e Portel, com informações sobre metodologia científica na elaboração de um projeto institucional. Ministrantes: Kelubia, Roseneide e Luana, bolsistas do Clube de Ciência da UFPA. Promoção: Programa Floresta Modelo de Caxiuanã - a oficina fez parte da programação da Olimpíada de Ciências 2013 que ocorre anualmente na Flona de Caxiuanã e teve como tema "Ciência, saúde e esporte", o mesmo da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), onde o Museu Goeldi está vinculado. Organização: Maria do Socorro Andrade Silva, educadora da ECFPn (MPEG) Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina Data: 06/10/2013 Público beneficiado: 19 professores das comunidades dos municípios de Melgaço e Portel, localizado na Flona de Caxiuanã. Estação Científica Ferreira Pena do MPEG, Melgaço, PA</p>	
<p>06/10/2013 Oficina "Inclusão Digital" Objetivo: Institucionalizar a inclusão digital, como ferramenta de apoio ao desenvolvimento da comunidade a qual o aluno faz parte. Ministrantes: Fabio Nauras, Centro de Tecnologia da Informação Renato Archer - CTI Promoção: Programa Floresta Modelo de Caxiuanã - a oficina fez parte da programação da Olimpíada de Ciências 2013 que ocorre anualmente na Flona de Caxiuanã e teve como tema "Ciência, saúde e esporte", o mesmo da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), onde o Museu Goeldi está vinculado. Organização: Maria do Socorro de Andrade Silva, pedagoga e educadora da ECFPn (MPEG) Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina Data: 06/10/2013 Público beneficiado: 08 Estudantes do Nordeste Paraense. Estação Científica Ferreira Pena do MPEG, Melgaço, PA</p>	
<p>06/10/2013 Oficina Investigando os benefícios de praticar esportes. Objetivo: Colocar os estudantes em contato com a investigação científica, que possibilite o aprendizado e a iniciação científica, com perspectivas de uso dos conhecimentos em suas aulas. Ministrante: João Batista Mendes, bolsista do Clube de Ciência da UFPA, Nunes e Mauro Silva, Professor de Educação Física da UEPA. Promoção: Programa Floresta Modelo de Caxiuanã - a oficina fez parte da programação da Olimpíada de Ciências 2013 que ocorre anualmente na Flona de Caxiuanã e teve como tema "Ciência, saúde e esporte", o mesmo da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), onde o Museu Goeldi está vinculado. Organização: Maria do Socorro de Andrade Silva, pedagoga e educadora da ECFPn (MPEG) Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina Data: 06/10/2013 Ao final da oficina, os estudantes foram expor cartazes confeccionados por eles próprios onde apresentaram que benefícios são esses, descobertos ao longo das palestras e conversas com seus instrutores. Nº Público: 09 (Nove) Estudantes das comunidades dos municípios de Melgaço e Portel, localizado na Flona de Caxiuanã. Estação Científica Ferreira Pena do MPEG, Melgaço, PA</p>	

<p>06/10/2013 Oficina O Mundo antes de nós: Como surgiu o mundo que conhecemos e qual o trabalho do paleontólogo Objetivo: Apresentar o patrimônio paleontológico e sua importância para a memória da Terra e mostrar como se desenvolve o trabalho do paleontólogo e qual a sua importância. Ministrante: Emanuel Junior, bolsista CCTE/MPEG. Promoção: Programa Floresta Modelo de CAXIUANÃ - a oficina fez parte da programação da Olimpíada de Ciências 2013 que ocorre anualmente na Flona de Caxiuanã e teve como tema “Ciência, saúde e esporte”, o mesmo da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), onde o Museu Goeldi está vinculado. Organização: Maria do Socorro de Andrade Silva, educadora da ECFPn (MPEG) Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina Data: 06/10/2013 Nº Público: 08 Estudantes das comunidades dos municípios de Melgaço e Portel, localizado na Flona de Caxiuanã. Estação Científica Ferreira Pena do MPEG, Melgaço, PA</p>	
<p>06/10/2013 Oficina “Sistema Agro Florestal (SAF)” Objetivo: Capacitar os barqueiros sobre a melhor forma de otimizar o reaproveitamento do solo para agricultura. Ministrantes: Jorge, Simone e Carlos, integrantes do ICMBIO da Flona de Caxiuanã. Promoção: Programa Floresta Modelo de CAXIUANÃ - a oficina fez parte da programação da Olimpíada de Ciências 2013 que ocorre anualmente na Flona de Caxiuanã e teve como tema “Ciência, saúde e esporte”, o mesmo da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), onde o Museu Goeldi está vinculado. Organização: Maria do Socorro de Andrade Silva, pedagoga e educadora da ECFPn (MPEG) Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina Data: 06/10/2013 Público beneficiado: 08 barqueiros das comunidades dos municípios de Melgaço e Portel, localizado na Flona de Caxiuanã. Estação Científica Ferreira Pena do MPEG, Melgaço, PA</p>	
<p>07/10/2013 Oficina “Armadilhas fotográficas” Objetivo: Identificar as espécies de mamíferos fotografadas na FLONA de Caxiuanã e determinar as características gerais dos mamíferos e seus hábitos e horário de atividade. Ministrantes: Fernanda Santos, gerente do logística do TEAM e Lucia Helena Santos. Promoção: Programa Floresta Modelo de Caxiuanã - a oficina fez parte da programação da Olimpíada de Ciências 2013 que ocorre anualmente na Flona de Caxiuanã e teve como tema “Ciência, saúde e esporte”, o mesmo da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), onde o Museu Goeldi está vinculado. Organização: Maria do Socorro de Andrade Silva, educadora da ECFPn (MPEG) Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina Data: 07/10/2013 Público beneficiado: 08 Estudantes das comunidades dos municípios de Melgaço e Portel, localizado na Flona de CAXIUANÃ. Estação Científica Ferreira Pena do MPEG, Melgaço, PA</p>	

<p>07/10/2013 Oficina “Memória”</p> <p>Objetivo: Serão realizadas atividades que estimulem as lembranças como as rodas de memória onde os participantes farão relatos de suas experiências de vida em suas comunidades. A oficina culminará na olimpíada de Caxiuanã com a apresentação do material produzido.</p> <p>Ministrantes: Ana Claudia Silva, servidora do Serviço de Educação e Cultura/MPEG e Jamile, bolsista da amostra de Ciência.</p> <p>Promoção: Programa Floresta Modelo de Caxiuanã - a oficina fez parte da programação da Olimpíada de Ciências 2013 que ocorre anualmente na Flona de Caxiuanã e teve como tema “Ciência, saúde e esporte”, o mesmo da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), onde o Museu Goeldi está vinculado.</p> <p>Organização: Maria do Socorro de Andrade Silva, pedagoga, educadora da ECFPn (MPEG)</p> <p>Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina</p> <p>Data: 07/10/2013</p> <p>Público Alvo: 18 Estudantes das comunidades dos municípios de Melgaço e Portel, localizado na Flona de Caxiuanã.</p> <p>Estação Científica Ferreira Pena, Melgaço, PA</p>	
<p>07/10/2013 Oficina “Estudando as aves: Conhecer para conservar”</p> <p>Objetivo: Caracterizar as aves num contexto ecológico, apresentar os principais métodos de estudo em campo e reforçar a importância da conservação do grupo para o equilíbrio do ecossistema.</p> <p>Ministrantes: Renata Valente, bióloga, Ornitóloga/MPEG.</p> <p>Promoção: Programa Floresta Modelo de Caxiuanã - a oficina fez parte da programação da Olimpíada de Ciências 2013 que ocorre anualmente na Flona de Caxiuanã e teve como tema “Ciência, saúde e esporte”, o mesmo da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), onde o Museu Goeldi está vinculado.</p> <p>Organização: Maria do Socorro de Andrade Silva, pedagoga e educadora da ECFPn (MPEG)</p> <p>Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina</p> <p>Data: 07/10/2013</p> <p>Público beneficiado: 10 Estudantes das comunidades dos municípios de Melgaço e Portel, localizado na Flona de Caxiuanã.</p> <p>Estação Científica Ferreira Pena do MPEG, Melgaço, PA</p>	
<p>07/10/2013 Seminário Institucional de acolhimento aos novos servidores do Museu Paraense Emílio Goeldi.</p> <p>Objetivo: Realizar uma ação de acolhimento para os 20 novos servidores do Museu Goeldi - Capacitação e Integração</p> <p>Promoção e Organização: Serviços de Recursos Humanos (SRH)</p> <p>Palestrantes: Coordenadores e chefes de serviços.</p> <p>Peso: 1.000 Qtde: 1.00 Seminário</p> <p>Data: 07/10/2013, Hora:08:00hs</p> <p>Programação: 8h30- 8h45 - Recepção dos novos colaboradores com uma pasta contendo: Carta de Boas-Vindas assinada pelo Diretor Nilson Gabas Júnior, Folder Institucional, Organograma da instituição e outros documentos referentes ao SRH; 8h45 - Apresentação dos 20 novos colaboradores; 9h15 - Boas-vindas do Diretor; 9h30 - Apresentação da Missão do MPEG; 9h45 - Pausa para lanche e café - oferecido pela ASCON; 10h - 12h - Apresentações das Coordenações.</p> <p>Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	

<p>16/10/2013 Palestra “Osdiferentes tipos de óleos de priprioca” Finalidade: a priprioca, espécie vegetal aromática, nativa da Amazônia, bastante utilizada na indústria de perfumaria e de cosméticos. Palestrante: pesquisadora, Graça Zoghbi da CBO do MPEG. Promoção: uma realização da UFOPA e da Unicamp, através do Centro Pluridisciplinar de Pesquisas Químicas, Biológicas e Agrícolas (CPQBA). eso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 16-18/10/2013 Programação: as palestras fizeram parte dos Seminários sobre Química de Óleos Essenciais e Óleos Fixos, integrante do VII Simpósio Brasileiro de Óleos Essenciais - SBOE. Além da programação científica, o evento contou com uma exposição de plantas aromáticas e oleaginosas. Auditório do Campus Tapajós, da UFOPA., Santarém, PA</p>	
<p>21/10/2013 Curso Museologia, Educação e Sustentabilidade (MES II) Objetivo: abordar, de forma didática, o fortalecimento do trabalho de preservação e conhecimento do patrimônio e história institucional. Instrutores: ministrado por profissionais da comunicação, da pesquisa e da gestão do MPEG, além de contar com a presença de convidados. Promoção/Organização: Lúcia Santana e Ana Claudia Silva, com colaboração de Fernanda Conceição e Emily Santos, das Coordenações de Museologia e Educação e Extensão. Peso: 2.000 Qtde: 1.00 curso/treinamento Período: 21 de Outubro à 11 de Dezembro 2013 (40h) Vagas ofertadas: 40 vagas, sendo 20 para novos servidores e 20 aos demais. O curso faz parte do acolhimento (07/10/2013) iniciado no dia 21 de outubro e culminará com o Festival de Talentos em parceria com a ASCON. Programação: promove a valorização da história do Museu Paraense Emílio Goeldi, com debates, disseminação do conhecimento e desenvolvimento humano. Com núcleos temáticos, as reuniões acontecem toda segunda-feira e quarta-feira, até o mês de Dezembro de 2013. Auditório do Parque zoológico e do Campus de Pesquisa, Belém, PA</p>	
<p>22/10/2013 Palestra “A escrita da História do Museu Goeldi no Início do Século XXI” Objetivo: conhecer a produção mais recente da instituição. Palestrante: Geraldo Neto, mestre em História Social da Amazônia, Universidade Federal do Pará (UFPA). Promoção: Coordenação de Informação e Documentação (CID) do MPEG, que promoveu o I Ciclo de Palestras sobre a História do Museu. O evento teve como foco as pesquisas desenvolvidas por bolsistas e ex - bolsistas que se dedicaram ao estudo da história institucional. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data:22/10/2013 às 9h. Público alvo: voltado para estudantes e pesquisadores de História, Arqueologia, Museologia e Biblioteconomia. Local: Salão de Leitura da Biblioteca Domingos Soares Ferreira Penna/CID, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi. Salão de Leitura da Biblioteca do CID, no Campus de Pesquisa, Belém, PA</p>	

<p>22/10/2013 Palestra “A produção científica do Museu Paraense Emílio Goeldi e a Gestão de Carlos de Estevão de Oliveira (1930-1945)”</p> <p>Finalidade: gestão do pernambucano Carlos Estevão de Oliveira enquanto diretor do Museu e a relação que ele mantinha com o pesquisador e etnólogo Curt Nimuendajú. Analisa, assim, como os cientistas ligados ao MPEG podem ser vistos como “intérpretes” da Amazônia.</p> <p>Palestrante: historiadora e mestre em Educação pela UFPA, Rafaela Paiva Costa.</p> <p>Promoção: Coordenação de Informação e Documentação (CID) do MPEG - I Ciclo de Palestras sobre a História do Museu. O evento teve como foco as pesquisas desenvolvidas por bolsistas e ex - bolsistas que se dedicaram ao estudo da história institucional.</p> <p>Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra</p> <p>Data: 22/10/2013 às 10h</p> <p>Público Alvo: Estudantes e pesquisadores de História, Arqueologia, Museologia e Biblioteconomia.</p> <p>Local: Salão de Leitura da Biblioteca Domingos Soares Ferreira Penna/CID, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi.</p> <p>Salão de Leitura da Biblioteca do CID, no Campus de Pesquisa, Belém, PA</p>	
<p>22/10/2013 Palestra “Entre a Amazônia e Washington: a trajetória do arqueólogo Mário Ferreira Simões no Museu Paraense Emílio Goeldi”</p> <p>Objetivo: história das pesquisas arqueológicas promovidas pelo Museu Goeldi, principalmente sobre a atuação do carioca Mário Ferreira Simões, que, a partir de 1962, esteve à frente do Setor de Arqueologia da instituição, sendo responsável pela organização e modernização de sua infraestrutura.</p> <p>Palestrante: : historiador e mestre em História Social pela UFPA, Helder Bruno Palheta Angelo.</p> <p>Promoção: Coordenação de Informação e Documentação (CID) do MPEG - I Ciclo de Palestras sobre a História do Museu. O evento teve como foco as pesquisas desenvolvidas por bolsistas e ex - bolsistas que se dedicaram ao estudo da história institucional.</p> <p>Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra</p> <p>Data: 22/10/2013 às 15h</p> <p>Público alvo: voltado para estudantes e pesquisadores de História, Arqueologia, Museologia e Biblioteconomia.</p> <p>Local: Salão de Leitura da Biblioteca Domingos Soares Ferreira Penna/CID, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi.</p> <p>Salão de Leitura da Biblioteca do CID, no Campus de Pesquisa, Belém, PA</p>	
<p>22/10/2013 Palestra “O Museu Paraense e a propaganda do Estado do Pará nas Exposições Internacionais no início do Século XX”</p> <p>Objetivo: O trabalho analisa como o MPEG serviu de peça fundamental para a propaganda política do estado, levando em consideração que levava amostras das riquezas naturais da região a diversos países e servia de articulador nas relações comerciais, divulgando o dito progresso e desenvolvimento da Amazônia, além das indústrias do local.</p> <p>Palestrante: Ana Raquel Castro (Historiadora, Especialista em Patrimônio Cultural e Educação Patrimonial – UFPA)</p> <p>Promoção: Coordenação de Informação e Documentação (CID) do MPEG - I Ciclo de Palestras sobre a História do Museu.</p> <p>Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra</p> <p>Data: 22/10/2013 de 10h</p> <p>Público alvo: voltado para estudantes e pesquisadores de História, Arqueologia, Museologia e Biblioteconomia.</p> <p>Local: Salão de Leitura da Biblioteca Domingos Soares Ferreira Penna/CID, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi.</p> <p>Salão de Leitura da Biblioteca do CID, no Campus de Pesquisa, Belém, PA</p>	

04/11/2013 Oficina de Documentação Audiovisual: introdução sobre técnicas de filmagem e educação de vídeo-documentário.
Objetivo: aprender técnicas de filmagem e edição de vídeo-documentário.
Instrutores: Denny Moore, Doutor em Linguística e Antropologia Cultural (MPEG), Doutor em Antropologia Médica, Glenn Shepard (MPEG), Bepunu Kayapó e Tatajere Kayapó.
Fonte: Projeto Implementação do Centro de Documentação Permanente de Línguas e Culturas Indígenas da Amazônia do Museu Goeldi, financiado através de convênio firmado entre o Museu Goeldi e o Conselho Federal Gestor do Fundo de Defesa de Direitos Difusos (CFDD), órgão colegiado do Ministério da Justiça (MJ), que tem a finalidade de gerir o Fundo de Defesa de Direitos Difusos (FDD).
Promoção: Centro de Documentação Permanente de Línguas e Culturas Indígenas da Amazônia, projeto da Coordenação de Ciências Humanas do MPEG.
Coordenação: Rosileide Costa, consultora de TI para o Acervo de Línguas Indígenas do Museu Goeldi.
Peso: 3.000 Qtde: 1.00 oficina
Data: 4 a 8 de novembro de 2013
Programação: Neste primeiro dia (4) das oficinas, Denny Moore, pesquisador da Coordenação de Ciências Humanas, apresentou a área de lingüística do Museu Goeldi e o uso de equipamentos como gravadores, microfones e a energia elétrica em campo. No dia 05/11, aconteceu uma sessão Laboratório de Filmagem, por Bepunu Kayapó e Tatajere Kayapó, dois cineastas Kayapó que também receberam formação técnica através do projeto, e agora participam como instrutores, divulgando o trabalho de documentação. À tarde, foi a vez do tema Técnicas de edição de vídeo direto em câmera, que tem por ministrantes Glen Sheppard e Rose Costa da CCH. No quinto e último da oficina, houve mostras dos vídeos produzidos pelos participantes indígenas e a oficina sobre produção de DVDs de documentação, com Rose Costa. No terceiro e quarto (6-7) dia de curso, foram realizadas mostras de vídeos, de cineastas indígenas. As sessões de técnicas de edição de vídeos foram realizadas nesses dois dias com os cineastas Bepunu Kayapó e Tatajere Kayapó. Durante o período das oficinas, os participantes receberam informações práticas e teóricas, que vão desde o uso de equipamentos em campo (microfones e aparelhos de gravação de áudio), técnicas de edição de vídeo direto na câmera, até a utilização de software para a finalização de vídeo. As oficinas são uma estratégia de sensibilizar e capacitar os participantes para técnicas, métodos e equipamentos adequados à documentação do patrimônio cultural que não pertence apenas às comunidades indígenas, mas a toda sociedade. A edição anterior das oficinas de capacitação em documentação audiovisual foi realizada em Macapá, com apoio da Universidade Federal do Amapá (Unifap), e contou com a participação de representantes de seis etnias indígenas, incluindo dois da Guiana Francesa. Participantes: aproximadamente 20 estudantes de graduação, em sua maioria de Letras, dentre eles 11 indígenas de quatro etnias indígenas do Pará: Kayapó, Tembê, Mundurukú e Kaxuyana.
Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA

04/11/2013 Oficina "Introdução sobre técnicas de filmagem e edição de vídeos documentários"
Objetivo: Sensibilizar e capacitar indígenas de diferentes etnias da Amazônia e outros estudantes que buscam formação na área de documentação indígena.
Promoção: Coordenação de Ciências Humanas
Público Alvo: Representantes de etnias indígenas do Pará; alunos de graduação e pos-graduação.
Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina
Data: Novembro/2013
Organização: Rose Costa e Glenn Sheppard Jr.
Sala 01 da Coordenação de Ciências Humanas/Campus MPEG, Belém, PA

<p>05/11/2013 Oficina "laboratório de filmagem e edição de vídeo" Objetivo: Apresentar a visão dos instrutores indígenas, sobre técnicas de documentação visual Promoção: Coordenação de Ciências Humanas (CCH) Público Alvo: Representantes de etnias indígenas do Pará; alunos de graduação e pos-graduação. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina Data: Novembro/2013 Organização: BepunuKayapo e TatajereKayapo/CCH Sala 01 da Coordenação de Ciências Humanas/Campus MPEG, Belém, PA</p>	
<p>06/11/2013 Palestra "Comunicação e Antropologia: fronteiras compartilhadas". Ministrante: Jimena Felipe Beltão , Ph.D. em Ciências Sociais, analista em ciência e tecnologia, lotada no Serviço de Comunicação Social do Museu Goeldi . Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 06 de novembro de 2013 às 10h30 Local: Coordenação de Ciências Humanas do Museu. Na perspectiva da jornalista e pesquisadora do jornalismo sobre Ciência, os limites e as interseções da Comunicação e da Antropologia são marcados única e exclusivamente pela criatividade investigativa. A palestra faz parte da programação Interdiálogos, do Laboratório de Antropologia dos Meios Aquáticos – Lamaq, do Museu Paraense Emilio Goeldi (MPEG). Coordenação de Ciências Humanas do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>25/11/2013 II Seminário Ética e Informação Organização: Parceria do CID com a faculdade de Biblioteconomia Peso: 1.000 Qtde: 1.00 Seminário Data: 25 de Novembro Hora:08:30 às 12:30 Público Alvo: Profissionais em Geral Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>29/11/2013 Palestra "Elaboração do Catálogo da Flora do Brasil" Palestrante: Dra. Rafaela Campostrini Forzza, pesquisadora do JBRJ, coordena o projeto Re flora-JBRJ e a Lista de Espécies da Flora do Brasil. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 29/11/2013 às 14h30 Programação: foram debatidos os assuntos: Elaboração do Catálogo da Flora do Brasil; Iniciativa do SFB no programa de inventário da flora nacional (com recursos do Fundo Amazônia); Disponibilização de dados na plataforma internacional IPT (Integrated Publish Toolkit) do GBIF; e Digitalização do acervo do seu herbário - criação do Herbário Virtual do JBRJ. Promoção: CBO do MPEG Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	

<p>04/12/2013 Palestra “A rede de serviços de preservação digital – Rede Cariniana” Objetivo: garantir o acesso permanente aos documentos digitais produzidos em instituições científicas. Palestrante: pesquisador Miguel Ángel M. Arellano, coordenador da rede Cariniana, no Ibict. Promoção: Coordenação de Informação e Documentação (CID) do Museu Goeldi e IBICT – por ocasião do Seminário de Lançamento da Rede Brasileira de Serviços de Preservação Digital – Cariniana na região norte (04/12/2013). Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 04/12/2013 às 10h30 Rede de Serviços de Preservação Digital – Cariniana, do IBICT, é uma rede de preservação digital idealizada em 2002 e que em 2013, aderiu ao inovador Programa LOCKSS, software livre da Universidade de Stanford, (EUA). O Seminário de Lançamento da Rede Cariniana na Região Norte será de grande valia, já que muito contribuirá na preservação e manutenção da história da Amazônia. O palestrante segue o modelo de preservação digital distribuída da Stanford University, que sugere a criação de cópias de conteúdos digitais armazenados em lugares separados geograficamente. O coordenador da Rede explica também que não é um projeto para divulgação de conteúdos, mas sim para preservação a longo prazo. Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>04/12/2013 Palestra “Oficina de Planejamento” Ministrante: Nilma Maneschky Objetivo: Apresentar os resultados dos primeiros três anos do Plano Diretor (PDU) do MPEG. Onde serão discutidas as metas que não foram alcançadas e definidas as ações para o alcance das mesmas. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 03 e 04/12/2013 Hora:09:30 às 12:00hs. Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>04/12/2013 Palestra “Os produtos e serviços do IBICT para a construção de uma sociedade em rede” Objetivo: abordar os produtos e serviços de informação que o Instituto Brasileiro de Ciência e Tecnologia (Ibict) oferece. Palestrante: pesquisador Miguel Ángel M. Arellano, coordenador da Rede Brasileira de Serviços de Preservação Digital – CARINIANA, mestre e doutor em Ciências da Informação pela Universidade de Brasília (UNB), atualmente Tecnologista do Instituto Brasileiro de Ciência e Tecnologia (Ibict). Promoção: Coordenação de Informação e Documentação (CID) do Museu Goeldi e IBICT – por ocasião do Seminário de Lançamento da Rede Brasileira de Serviços de Preservação Digital – Cariniana na região norte, (04/12/2013). Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Data: 4 de dezembro de 2013 às 9h Rede de Serviços de Preservação Digital – Cariniana, do IBICT, é uma rede de preservação digital idealizada em 2002 e que em 2013, aderiu ao inovador Programa LOCKSS, software livre da Universidade de Stanford, (EUA). O Seminário de Lançamento da Rede Cariniana na Região Norte será de grande valia, já que muito contribuirá na preservação e manutenção da história da Amazônia. O palestrante segue o modelo de preservação digital distribuída da Stanford University, que sugere a criação de cópias de conteúdos digitais armazenados em lugares separados geograficamente. O coordenador da Rede explica também que não é um projeto para divulgação de conteúdos, mas sim para preservação a longo prazo. Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	

<p>04/12/2013 Seminário de Lançamento da Rede Brasileira de Serviços de Preservação Digital – Cariniana, da Região Norte</p> <p>Objetivo: abordar temas freqüentes dentro da rede como as atividades de preservação digital, os tipos de software usados para a preservação de publicação</p> <p>Palestrante: pesquisador Miguel Ángel M. Arellano, coordenador da Rede Brasileira de Serviços de Preservação Digital – CARINIANA, mestre e doutor em Ciências da Informação pela Universidade de Brasília (UNB), atualmente Tecnologista do Instituto Brasileiro de Ciência e Tecnologia (Ibict).</p> <p>Promoção: Coordenação de Informação e Documentação (CID) do Museu Goeldi.</p> <p>Organização: CID do MPEG</p> <p>Peso: 1.000 Qtde: 1.00 Seminário</p> <p>Data: 4 de dezembro, das 9h às 12h</p> <p>Programação: A rede precisa da participação de instituições detentoras de documentos e tecnologia em ambiente padronizado e de segurança que garanta o acesso permanente e o armazenamento monitorado dos documentos digitais. Com o apoio da Agência Brasileira de Inovação (FINEP), em janeiro de 2013, o Ibict aderiu ao Programa LOCKSS da Stanford University.</p> <p>Rede de Serviços de Preservação Digital – Cariniana, do IBICT, é uma rede de preservação digital idealizada em 2002 e que em 2013, aderiu ao inovador Programa LOCKSS, software livre da Universidade de Stanford, (EUA). O Seminário de Lançamento da Rede Cariniana na Região Norte será de grande valia, já que muito contribuirá na preservação e manutenção da história da Amazônia. O palestrante segue o modelo de preservação digital distribuída da Stanford University, que sugere a criação de cópias de conteúdos digitais armazenados em lugares separados geograficamente. O coordenador da Rede explica também que não é um projeto para divulgação de conteúdos, mas sim para preservação a longo prazo.</p> <p>Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>06/12/2013 Palestra “Evolução de aves entre a Mata Atlântica e outros biomas: estudos de caso envolvendo os Andes e o Cerrado”</p> <p>Palestrante: Dr. Gustavo Sebastián Cabanne, pesquisador do Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas – CONICET e Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia.</p> <p>Promoção: Coordenação de Zoologia do MPEG.</p> <p>Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra</p> <p>Data: 06 de dezembro de 2013 às 10h</p> <p>Cabanne é especialista em Genética e estuda as relações filogeográficas das aves que ocorrem na Mata Atlântica e nas Yungas, florestas que se localizam na zona de transição entre o bioma amazônico e os Andes na Bolívia, Peru e norte da Argentina.</p> <p>Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goedi, Belém, PA</p>	

<p>10/12/2013 II Seminário Interno do Núcleo de Visitas Orientadas do Serviço de Educação do MPEG Objetivo: apresentar pesquisas de 17 jovens bolsistas e estagiários do Nuvop. Promoção: Nuvop/SEC Organização: coordenadora do Nuvop/SEC Helena Quadros do MPEG e do coordenador do Projeto Vivências, Dr. Fabrício Mendes. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 Seminário Data: 10 de dezembro de 2013 às 8h Programação: no evento foram expostos os trabalhos de 17 estudantes bolsistas e estagiários do Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG) e avaliadas atividades do ano de 2013 do Núcleo de Visitas Orientadas ao Parque Zoobotânico. Houve apresentação dos estagiários e bolsistas do NUVOP/SEC dos projetos e experiências com as instituições de ensino nas visitas orientadas. Os expositores foram divididos em dez estagiários do Projeto Vivências, dois bolsistas do Programa de Bolsas de Iniciação Científica, do MPEG/CNPq e dois estagiários MPEG/NUVOP/SEC. Cada um deles tinha 10 minutos para apresentar seus trabalhos. Participantes: Os estagiários do Projeto Vivência são Ana Luisa Fares Biondi Lima, Danilo Jordão Lima de Almeida, Endell Menezes de Oliveira, Evelyn Martha de Barros Nunes, Giovanni Sampaio Palheta, Lidia Brasil Seabra, Luiz Renan Ramos da Silva, Marcela dos Santos Castro, Mônica do Socorro Fonseca Sousa e Patrícia Sarmento. As bolsistas PIBIC são as estudantes de Biologia da Universidade da Amazônia (Unama) Camilla Cabral Ferreira e Sofia Juliana Paiva de Amorim. Já os estagiários MPEG/NUVOP/SEC são Kewvyson Marques Borges, Marcio Diones de Jesus Rodrigues, Mayra Carla Barbosa Marques, Nathalia Alves Rendeiro da Silva e Reyveson Teixeira Lima. Auditório Alexandre Rodrigues Ferreira, Parque Zoobotânico/MPEG, Belém, PA</p>	
<p>10/12/2013 VI Seminário do Programa de Pesquisa em Biodiversidade - PPBio Amazônia Oriental Objetivo: conhecer os resultados obtidos nos seis Núcleos da Amazônia Oriental e discutir a importância da manutenção da Amazônia Maranhense. Promoção: Programa de Pesquisa em Biodiversidade - PPBio Amazônia Oriental Peso: 1.000 Qtde: 1.00 Seminário Data: 10 a 12 de dezembro de 2013 Programação: Com o tema "Conservação e restauração da biodiversidade para uma sociedade sustentável". O evento discutiu os resultados dos últimos anos de pesquisas do Programa em seis núcleos regionais que serão condensados em uma publicação a ser lançada no próximo ano. Foi também uma ocasião para discutir a situação das Unidades de Conservação (UC's) no Arco do Desmatamento, as ameaças à biodiversidade regional, com destaque para o projeto de lei que propõe a diminuição da Reserva Biológica do Gurupi, espaço vital para a preservação da Amazônia Maranhense. Durante o Seminário, foi lançado o novo sistema de informação científica do PPBio, o SINBIO 2.0. A estrutura do evento inclui mesas redondas, painéis, simpósios sobre expedições científicas, palestras, minicursos e uma exposição sobre a Reserva Biológica do Gurupi. Os minicursos, ministrados por pesquisadores de diversas instituições, abordaram temas como: taxonomia, modelagem de biodiversidade, estatística e delineamento experimental, sistemática filogenética e métodos de coleta para plantas e fungos para utilização Amazônia Maranhense - Com 271.000 ha, a Reserva Biológica do Gurupi vem sofrendo diversas ameaças, por conta da extração ilegal de madeira, extrativismo, queimadas, e um projeto de Lei em trâmite na Câmara dos Deputados, que tem por objetivo diminuir seu território em 80%. Os pesquisadores do PPBio iniciaram, em novembro deste ano, uma campanha em defesa da manutenção da Reserva, que faz parte do último fragmento de Floresta Amazônica no Maranhão. Para conhecer um pouco mais sobre a Reserva Biológica e a campanha, acesse o website SOS Gurupi. Cidade de São Luís (MA), São Luís, MA</p>	

17/12/2013 Oficina de bijuteria com sobras de tecidos

Objetivo: possibilitar o reaproveitamento de tecidos na produção de acessórios femininos e a customização de objetos utilizados no dia-a-dia, além de promover uma alternativa de renda aos participantes.

Promoção: Projeto Ações Educativas do Museu

Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina

Data: 17 a 18/12/2013 das 8h30 às 11h30

Apoio: Instituto Tim.

Público alvo: para adultos com mais de 60 anos de idade.

Biblioteca Clara Galvão, Parque Zoobotânico do MPEG, Belém, PA

10. MDC – NÚMERO DE MATERIAIS DIDÁTICO CIENTÍFICOS PRODUZIDOS

Sigla	Nome
MDC	MDC - Número de materiais didático-científicos produzidos
DOCUMENTOS DO TIPO [LIVRO] (Peso 3)	
RESULTADOS REGISTRADOS	336
MDC = (Nº de Periódicos x 3) + (Nº de livros x 3) + (Nº de Materiais Didáticos e Multimídia x 2)	336
x-x- Lista de Documentos -x-x	
x-x Lista de resultados registrados -x-x	
<p>30/06/2013 Material Didático - Publicações Educativas e de Divulgação: folders, manuais, guia, painéis, relatórios e banners impressos, etc.:</p> <p>Manuais/Folder/Guia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Relatório INCT Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia 2011/2012; 2) Report of Activities INCT Biodiversity and Land Use in Amazonia 2011/2012; 3) Folheto Censo da Biodiversidade – Árvores da Amazônia. <p>Painéis/ Banners Impressos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Dinâmicas de usos da terra no leste do Pará; 2) Programa de formação e capacitação de profissionais em Botânica. <p>Peso: 2.000 Qtde: 5.00 material didático INCT Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia – 2011-2012</p> <p>RELATÓRIO LABCOM 2010/2012 LabCom, Parque Zoobotânico do Museu Goeldi, Belém, PA</p>	
<p>30/06/2013 Material Multimídia - Documentação em vídeo, áudio, registro fotográfico, etc. editados:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Documentação em Vídeo (8): 15 anos do Clube do Pesquisador Mirim; Seminário Criatividade e Inovação em Com Pública da Ciência; Exposição Visões; Pesquisas genéticas para determinação de novas espécies; Seminário de Patentes; Jornada de Ciência e Vídeo de bolso; Visitas no MPEG do curso MES; II Feira de Ciências de Caxiuanã; 2) Documentação em áudio (6): 15 anos do Clube do Pesquisador Mirim; Seminário Criatividade e Inovação em Com Pública da Ciência; Exposição Visões; Jornada de Ciência e vídeo de bolso; Visitas no MPEG do curso MÊS; 1º Seminário de Pesquisa em História das Ciências da Amazônia. 3) Registro Fotográfico (9): 15 anos do Clube do Pesquisador Mirim; ; Exposição Visões; Exposição Preservando a língua dos Puruborá; Seminário Criatividade e Inovação em Com Pública da Ciência; Visita da embaixadora da EUA; II Feira de Ciências de Caxiuanã; Seminário de Avaliação de INCTs; 1º Seminário de Pesquisa em História das Ciências da Amazônia; Oficina “Qual o segredo da Máscara?”. 	

Peso: 2.000 Qtde: 23.00 material multimídia
LabCom, Parque Zoobotânico do Museu Goeldi, Belém, PB

30/06/2013 Material Multimídia - Vídeo de Bolso editados:

- . Vídeo de Bolso: Visões da Arte Rupestre de Monte Alegre: A população local e a difusão do patrimônio;
 - . Visões da Arte Rupestre de Monte Alegre: Emoções diante do patrimônio;
 - . Eduardo Neves: A importância de Monte Alegre;
 - . Ana Vilacy: Elo perdido;
 - . Vera Guapindaia: Romper a visão ceramista;
 - . Marcos Magalhães: O desafio de tentar entender;
 - . Mariana Pereira: Subjetividade na pedra;
 - . Barbara Damas: Unidade;
 - . Iraneide Silva: A grandeza do patrimônio;
 - . Seu Tiba: Atenção despertada (10);
 - . Seja um pesquisador mirim;
 - . Coletânea Clube do Pesquisador Mirim 2012:
 - Lagartos da Amazônia;
 - Borboletas da Amazônia;
 - Conhecendo o Museu;
 - Clube Online;
 - Abelhas da Amazônia;
 - Meio Ambiente e Cultura;
 - Curiosidades da Flora (7);
 - . Puruborá, uma língua ameaçada;
- Peso: 2.000 Qtde: 19.00 material multimídia
Serviço de Comunicação Social do MPEG, Belém, PA

30/06/2013 Produção de Documentos Científicos (periódicos):

1. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Humanas (v. 7, n. 3, set.-dez. 2012) Com nova seção dedicada a debates, disponível online <http://www.museu-goeldi.br/editora/humanas/index.html>.

Peso: 3.000 Qtde: 1.00 periódicos/livros

O Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi é um dos periódicos científicos mais antigos do Brasil. Criado por Emílio Goeldi sob o nome original de Boletim do Museu Paraense de História Natural e Ethnographia, seu primeiro número data de setembro de 1894. Atualmente, é publicado três vezes ao ano, em duas versões, Ciências Naturais e Ciências Humanas. O Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Humanas (ISSN 1981-8122) tem a missão de publicar trabalhos originais nas áreas de antropologia, linguística, arqueologia e em disciplinas correlatas.

Esta é uma revista de acesso aberto, o que significa que todo o conteúdo está disponível gratuitamente, sem custo para o usuário ou instituição.

Núcleo Editorial Boletim do MPEG, Belém, PA

<p>30/06/2013 Produção de Documentos Científicos (revista de divulgação científica): Título: Destaque Amazônia impresso (1) Peso: 2.000 Qtde: 1.00 jornal Periodicidade: Bimestral Serviço de Comunicação Social do MPEG, Belém, PA</p>	
<p>30/06/2013 Produção de Materiais Didáticos - Cartilhas 1) Cartilha “ Retrato do Cotidiano de Itancuã Miri: para conhecer sua gente e seu ambiente Autoria: Estudantes do Grupo “ Meio Ambiente e Cultura” do Clube do Pesquisador Mirim Organização: Hilma Cristina Maia Guedes e Pedro Henrique de Aviz</p> <p>2) Cartilha “Conhecendo o Museu Goeldi”. Autoria: Estudantes do Grupo “Conhecendo o Museu”, do Clube do Pesquisador Mirim. Organização: Taryme Monteiro e Fábria Mayara Goulart do Nascimento.</p> <p>3) Cartilha “Abelha: Um inseto e suas utilidades” Autoria: Estudantes do Grupo “Abelhas da Amazônia”, do Clube do Pesquisador Mirim Organização: Alan Santos e Sara dos Santos.</p> <p>4) Cartilha “Curiosidades da Flora do Parque Zoobotânico do Museu Goeldi” Autoria: Estudantes do Grupo “Curiosidades da Flora”, do Clube do Pesquisador Mirim Organização: Edileusa Sodr�e e Sara dos Santos.</p> <p>Peso: 2.000 Qtde: 4.00 cartilha Serviço de Educação e Extensão - SEC, do MPEG, Belém, PA</p>	
<p>30/06/2013 Produção de Materiais Didáticos Especiais e Outros (Bottom, Capa, Sacola e Caneca): • Capa/Rotulo DVD INCT • Capa/Rotulo DVD Bertha Becker</p> <p>Peso: 2.000 Qtde: 2.00 material didático científico Serviço de Comunicação Social do MPEG, Belém, PA</p>	

30/06/2013 **Produção de Materiais Didáticos - Jogo educativo e outros**

1) Jogo Educativo "Passeio para Itancuã Miri"

Autoria: Estudantes do Grupo "Meio Ambiente e Cultura", do Clube do Pesquisador Mirim

Organização: Hilma Cristina Maia Guedes e Pedro Henrique de Aviz

2) Jogo Educativo "Curiosidades dos Vegetais"

Autoria: Estudantes do Grupo "Curiosidades da Flora", do Clube do Pesquisador Mirim

Organização: Edileusa Sodr e e Sara dos Santos

3) Kit Educativo "Roleta Lagartos da Amazônia"

Autoria: Estudantes do Grupo "Lagartos da Amazônia", do Clube do Pesquisador Mirim

Organiza o: Alcemir Aires e Karoline Petrini.

4) Kit educativo "Abelhas: Um Inseto e suas utilidades"

Autoria: Estudantes do Grupo "Abelhas da Amazônia", do Clube do Pesquisador Mirim.

Organiza o: Francisco Alan Santos e Sara dos Santos

5) Kit educativo "Conhecendo o Museu Goeldi"

Autoria: Estudantes do Grupo "Conhecendo o Museu Goeldi", do Clube do Pesquisador Mirim.

Organiza o: Taryme Monteiro e F bia Mayara Goulart do Nascimento

Peso: 2.000 Qtde: 5.00 jogo educativo

Serviço de Educa o e Extensão - SEC, do MPEG, Belém, PA

30/06/2013 **Produ o de Materiais Didáticos - M dia eletrônica e outros**

1) M dia Eletrônica: "Os Lagartos da Amazônia"

Autoria: Estudantes do Grupo "Lagartos da Amazônia" do Clube do Pesquisador Mirim

Organiza o: Alcemir de Souza Aires e Karoline Petrini.

2) Versões Eletrônicas dos jogos: "Jogo da Memória em Libras e Investiga o Animal".

Autoria: Estudantes do Grupo "Clube on line", do Clube do Pesquisador Mirim

Organiza o: Edson Lopes

Peso: 2.000 Qtde: 2.00 midia eletrônica

Serviço de Educa o e Extensão - SEC, do MPEG, Belém, PA

30/10/2013 **Produção de Documentos Científicos (periódicos):**

1. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Humanas (v. 7, n. 3, set-dez. 2013)

Data: janeiro de 2013

2. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Naturais (v. 7, n. 3, set-dez. 2013)

Data: janeiro de 2013

3. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Humanas (v. 8, n. 1-3, 2013)

4. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Naturais (v. 8, n. 1-2, 2013)

Peso: 3.000 Qtde: 7.00 publicações científicas

A publicação reúne sete artigos de autores de instituições, como a UnB, UFPA, UFPE, USP, todos sobre análises fonológicas e gramaticais. O dossiê foi divulgado no Boletim de Ciência Humanas do MPEG. Além dos artigos dedicados à linguística indígena, o boletim reúne outros artigos, uma nota de pesquisa, textos e biografias de grandes cientistas alemães que estudaram a Amazônia.

Núcleo de Editoração do MPEG, Belém, PA

30/12/2013 **Material Multimídia: Vídeo de Bolso**

- . Animais em Puruborá: uma trilha no Museu;
- . Torom-de-alta-floresta;
- . Os ecossistemas costeiros da Amazônia;
- . Relatório PPBio Amazônia Oriental;
- . Curso Museologia, Educação e Sustentabilidade; e
- . Teaser do Curso MES (7)
- . Conheça o novo recinto das aves brejeiras
- . Achados do El Dorado, a nova exposição do Museu Goeldi
- . Hoje é dia de preguiça
- . 2º Feira de Ciências das Escolas da Flona de Caxiuanã
- . Olimpíada de Caxiuanã: ciência e esporte na floresta
- . 1º DOC - Diário das Olimpíadas de Caxiuanã
- . 2º DOC - Diário das Olimpíadas de Caxiuanã
- . 3º DOC - Diário das Olimpíadas de Caxiuanã
- . 4º DOC - Diário das Olimpíadas de Caxiuanã
- . 5º DOC - Diário das Olimpíadas de Caxiuanã
- . Estação Científica Ferreira Penna: 20 anos
- . Booktrailer: Caxiuanã, paraíso ainda preservado
- . Museu Goeldi lança novo Portal Institucional
- . Selo divulga Arte Rupestre
- . Arte Rupestre na Amazônia: difusão e memória do patrimônio Arqueológico
- . Bertha Becker: propostas para a Amazônia
- . Primeiros registros de patentes do Museu Goeldi
- . Quando a natureza é cultura
- . Conheça o Campus de Pesquisa do Museu Goeldi
- . O Parque Zoobotânico do Museu
- . Entrevista com novos servidores – Impressões sobre a Estação Científica Ferreira Penna.

Peso: 2.000 Qtde: 28.00 vídeo de bolso
Coordenação de Museologia - CMU, Parque Zoobotânico, do MPEG, Belém, PA

30/12/2013 Produção de Documentos Científicos (livros):

- 1 - Caxiuanã. História Natural e Ecologia de uma Floresta Nacional na Amazônia Autores: Pedro Luiz Braga Lisboa, Maria das Graças Ferraz Bezerra, André Luiz de R. Cardoso;
- 2 - Floresta Nacional de Caxiuanã: conservação do patrimônio biológico e cultural (Livro do Professor) Autores: Maria das Graças Ferraz Bezerra, Pedro Luiz Braga Lisboa, André Luiz R. Cardoso;
- 3 - Caxiuanã IV – um paraíso preservado Organizador: Pedro Luiz B. Lisboa;
- 4 - Pesquisa em Comunicação de Ciência na Amazônia Oriental Brasileira: a experiência recente no Museu Paraense Emílio Goeldi Autora: Jimena Beltrão;
- 5 - Ecossistemas Costeiros: impactos e Gestão Ambiental (2ª. Ed. revista e atualizada) Organizadores: Maria Thereza Prost e Amilcar Carvalho Mendes.
Instituição parceira: Banco da Amazônia/BASA
- 6 - Vocabulário ilustrado - Animais na língua Puruborá Autores: Ana Vilacy Galucio, Paulo Aaporete Filho, José Evangelista;
- 7 - Caderno de Anotações Frutos e Sementes Autora: Olímpia Resque;
- 8 - Estruturas Vegetais em Microscopia Eletrônica de Varredura Organizadores: Raimunda Conceição de Vilhena Potiguara (in memoriam), Rolf Junior Ferreira Silva, Tatiani Yuriko Souza Kikuchi, Flávia Cristina Araújo Lucas, Eunice G. Macedo.
Instituição parceira: Universidade do Estado do Pará/UEPA
- 9 - Catálogo Me à yry Tekrejaroti-re: os trabalhos artesanais dos Mebêngokre-Kayapó da Aldeia las Casas.
10. Biodiversidade e monitoramento ambiental integrado [livro eletrônico] / Livro / Data registro:27/06/2013 Magnusson W E, Braga Neto R, Pezzini F, Baccaro F, Bergallo H, Penha J, ALBERNAZ, A. L. K. M.
11. Notas sobre um catecismo manuscrito na língua geral vulgar da Amazônia (século XVIII) / Livro / Data registro:27/06/2013 BARROS, M. C. D. M., Monserrat R.
12. Protocolo para coleta de dados sobre primatas em unidades de conservação da Amazônia / Livro / Data registro:27/06/2013 SANTOS JUNIOR E M, ROHE F, BUSS G, JÚNIOR, J. S. E. S., JERUSALINSKY L, Vidal M D
13. Seminário de Iniciação Científica – PIBIC / Livro / Data registro:30/06/2013 MPEG
14. Terra, água, mulheres e cuias: / Livro / Data registro:15/03/2013 SANTOS, A. M. S., CARVALHO L G; LISBOA, P. L. B.
15. Flores e Abelhas / Livro / Data registro:27/09/2013 Albuquerque M C, Gotinski L F, Rêgo MMC, CARREIRA, L. M. M.
16. Sociedade e improviso / Livro / Data registro:24/10/2013 Pozzobon Jorge

Peso: 3.000 Qtde: 16.00 livros

Equipe: Núcleo Editorial de Livros: Total: 4 servidoras efetivas: Editora Executiva: Iraneide Silva Editora;
Assistente: Angela Botelho; Editora de Arte: Andréa Pinheiro; Apoio Técnico: Tereza Lobão

Núcleo Editorial de Livros - NED, do MPEG, Belém, PA

30/12/2013 Produção de Documentos Científicos (revista de divulgação científica):

Título: Jornal Destaque Amazônia online (2)

Periodicidade: Bimestral

Data: Outubro de 2013

Peso: 2.000 Qtde: 2.00 jornal impresso

O Jornal traz, em sua edição, o mundo de coleções paleontológicas, palinológicas e osteológicas conservadas no MPEG, em acervos há mais de cem anos. As coleções abrem oportunidades de pesquisa e estudos detalhados de fósseis, grãos de pólen e ossos. As pesquisas nas páginas do jornal são resultado de treinamento de estudantes em iniciação científica.

Serviço de Comunicação Social do MPEG, Belém, PA

30/12/2013 Produção de Materiais Didáticos - cartilhas, cartaz, banner, folhetos, folders, kit educativo, jogos, manuais, etc.:

1. Mídia Eletrônica: “Os Lagartos da Amazônia”

Autoria: Estudantes do Grupo “Lagartos da Amazônia” do Clube do Pesquisador Mirim

Organização: Alcemir de Souza Aires e Karoline Petrini

2. Versões Eletrônicas dos jogos: “Jogo da Memória em Libras e Investigação Animal”.

Autoria: Estudantes do Grupo “Clube online”, do Clube do Pesquisador Mirim

Organização: Edson Lopes

3. Jogo Educativo “Passeio para ItancuãMiri”

Autoria: Estudantes do Grupo “Meio Ambiente e Cultura”, do Clube do Pesquisador Mirim

Organização: Hilma Cristina Maia Guedes e Pedro Henrique de Aviz

4. Jogo Educativo “Curiosidades dos Vegetais”

Autoria: Estudantes do Grupo “Curiosidades da Flora”, do Clube do Pesquisador Mirim

Organização: Edileusa Sodré e Sara dos Santos

5. Kit Educativo “Roleta Lagartos da Amazônia”

Autoria: Estudantes do Grupo “Lagartos da Amazônia”, do Clube do Pesquisador Mirim

Organização: Alcemir Aires e Karoline Petrini.

6. Kit educativo “Abelhas: Um Inseto e suas utilidades”

Autoria: Estudantes do Grupo “Abelhas da Amazônia”, do Clube do Pesquisador Mirim.

Organização: Francisco Alan Santos e Sara dos Santos

7. Kit educativo “Conhecendo o Museu Goeldi”

Autoria: Estudantes do Grupo “Conhecendo o Museu Goeldi”, do Clube do Pesquisador Mirim.

Organização: Taryme Monteiro e Fábila Mayara Goulart do Nascimento

8. Cartilha: Os Mamíferos Aquáticos 2 Autores: Angélica Rodrigues, Bruna Martins, Maura Souza, Alexandra Costa, Renata Emin-Lima, Salvatore Siciliano

9. Seminário PIBIC: Cartaz, Folder, Banner.

<p>Peso: 2.000 Qtde: 11.00 material didático Coordenação de Museologia - CMU, Parque Zoobotânico, do MPEG, Belém, PA</p>	
<p>30/12/2013 Produção de material didático-científico: 1) DVD Bertha Becker Organização: INCT Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia 2) Indicadores de Sustentabilidade Organização: INCT Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia 3) Stand INCT Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia Organização: Joice Santos, Luena Barros e Jéssica Vasconcelos</p> <p>Peso: 2.000 Qtde: 3.00 material didático científico Serviço de Comunicação Social - SCS do MPEG, Belém, PA</p>	
<p>30/12/2013 Produção de material educativo e de divulgação: 1) Artigo publicado no livro História da Mídia: Campos da Publicidade e da Comunicação Institucional – FACOS-UFSM, 2013. Um jornal em Destaque na Amazônia: história recente de veículo que cobre Ciência no Norte do Brasil. Autor: Jimena Felipe Beltrão 2) Seminário PIBIC: Livro de Resumos. Peso: 2.000 Qtde: 2.00 material didático científico Serviço de Comunicação Social - SCS do MPEG, Belém, PA</p>	
<p>30/12/2013 Produção de Material Multimídia 1) Documentação em Vídeo: • Lançamento de selo "Arte Rupestre" • Palestra "Diversidade de plantas na Amazônia" • Olimpíadas de Caxiuanã • Trilha "Olhe o verde" • Percurso museológico do curso "Museologia, educação e sustentabilidade" • Homenagem aos aposentados do Museu Goeldi • Museu de Portas Abertas – Campus de Pesquisa • Simpósio “Relações entre Ciência e Políticas Públicas: Propostas de Bertha Becker para o Desenvolvimento da Amazônia” 2) Registro Fotográfico: • Lançamento de selo "Arte Rupestre" • Palestra "Diversidade de plantas na Amazônia" • Olimpíadas de Caxiuanã • VideoTrilha "Olhe o verde" • Percurso museológico do curso "Museologia, educação e sustentabilidade" • Homenagem aos aposentados do Museu Goeldi • Inauguração do recinto das aves brejeiras • Museu de Portas Abertas – PZB e Campus de Pesquisa • Workshop Biodiversidade, Inovação e Sustentabilidade • Simpósio “Relações entre Ciência e Políticas Públicas: Propostas de Bertha Becker para o Desenvolvimento da</p>	

<p>Amazônia” • I Ciclo de Palestras sobre a História do Museu</p> <p>Peso: 2.000 Qtde: 11.00 material multimídia Coordenação de Museologia - CMU, Parque Zoobotânico, do MPEG, Belém, PA</p>	
<p>30/12/2013 Programação visual: o Arte para Certificado o Arte para vídeo trilha “árvores medicinais da Amazônia” com Qr Code o Topo para Facebook – 11 o Topo para Youtube – 1</p> <p>Peso: 2.000 Qtde: 14.00 programação educativa Serviço de Comunicação Social - SCS do MPEG, Belém, PA</p>	

11. ICE – ÍNDICE DE COMUNICAÇÃO E EXTENSÃO

PRJ01.02; 06/00037; 2013; 1SEMESTRE; TCG; ICE; [N U M E R A D O R] = 138,3 / 107 = 1,3

Projeto	Objeto	Indicador	Data	Peso	Qtde	Descrição	Observações
PRJ01.02	06/00037	ICE	01/01/2013	1	1	Projeto Laboratório de Comunicação Pública da Ciência na Amazônia (Pará) - LabCom Móvel Objetivo:	Atividades realizadas: produção de reportagens, material multimídia, sites, blogs, material promocio
PRJ01.02	06/00037	ICE	01/01/2013	1	1	Programa EUREKA – divulgação da ciência para estudantes - Divulgar temas da ciência e cultura para e	Atividades: Apresentação do programa – 24 edições, além de produção de temas. Patrocínio: Fundação
PRJ01.02	06/00037	ICE	01/01/2013	1	1	Projeto Coleção Didática “Emília Snethlage” - Disponibilizar exemplares biológicos, geológicos e ant	Atividades: Ampliação e manutenção do acervo (incorporação, registro, conservação etc.), reorganizaç
PRJ01.02	06/00037	ICE	01/01/2013	1	1	Programa Ciência Legal – divulgação da ciência para crianças - Divulgar temas da ciência e cultura p	Patrocínio: Fundação Roquete Pinto e CAPES/MEC Equipe: Luciana Miranda – Facom/UFPA e Joice Santos
PRJ01.02	06/00037	ICE	01/01/2013	1	1	Projeto de Exposição "Parque Zoobotânico: patrimônio e memória" - O projeto objetivou valorizar o Pa	Atividades realizadas: projeto museográfico; tratamento de imagens, diagramação e manutenção. Projet
PRJ01.02	06/00037	ICE	01/01/2013	1	1	Projeto Programação Visual e Projeto Museográfico da Exposição “Museu Até Debaixo D’agua” no Aquário	Estudo e definição da concepção museográfica e cenografia dos aquários. Passeio Virtual da Exposição
PRJ01.02	06/00037	ICE	01/01/2013	1	1	Projeto Tubo de Ensaio – A escola no caminho da ciência - Durante a V Feira Estadual de Ciência, Tec	A primeira ação do projeto aconteceu na UEPA. Os alunos do 1º e 2º anos do ensino médio das escolas
PRJ01.02	06/00037	ICE	01/01/2013	1	1	Projeto: "O Museu Goeldi leva Educação em Ciência à Comunidade" Objetivo: valorizar as práticas com	Atividades realizadas: 1. Exposição na quadra da Igreja São Domingos de Gusmão, na Terra Firme. Tem
PRJ01.02	06/00037	ICE	01/01/2013	1	1	Projeto Campanha Viver Ciência Objetivo: Esclarecer os diferentes segmentos da sociedade o papel da	Temas: Agroenergia, sistemas sustentáveis de produção, impacto das mudanças climáticas na produção,
PRJ01.02	06/00037	ICE	01/01/2013	1	1	Projeto Enriquecimento Florístico do Parque Zoobotânico do Museu Paraense Emílio Goeldi Objetivos:	Atividades realizadas: com a colaboração de bolsistas e estagiários, o Jardim Botânico pôde realizar

PRJ01.02	06/00037	ICE	01/01/2013	1	1	Projeto Escola de Biodiversidade Amazônica – EBIO Objetivo: O propósito da EBIO é pensar, propor, p	O INCT é O programa interinstitucional sob a coordenação do MPEG, tem como foco o desenvolvimento de
PRJ01.02	06/00037	ICE	01/01/2013	1	1	Exposição de Longa Duração "O Museu que você não Conhece" A Mostra apresenta o trabalho do dia-a-di	A Mostra apresenta o trabalho do dia-a-dia desempenhado pelos servidores, bolsistas, estagiários e c
PRJ01.02	06/00037	ICE	01/01/2013	1	1	Projeto de Exposição "Visões, Arte Rupestre em Monte Alegre" - Esta exposição apresenta quinze aquar	Impressão e produção das Aquarelas, Definição d projeto Museográfico, elaboração, diagramação dos pa
PRJ01.02	06/00037	ICE	01/01/2013	1	1	Projeto O Jardim Botânico Vai a Escola Objetivo: estabelecer um processo educativo com a comunidade	Atividades realizadas: 1. Pesquisa dos alunos da E. E. Ulysses Guimarães e monitores ambientais so
PRJ01.02	06/00037	ICE	23/02/2013	1	1	Exposição Itinerante Amazônia Desconhecida Objetivos: Levar informações científicas e culturais par	Descrição: Exposição Amazônia Desconhecida: apresenta o Censo da Biodiversidade Amazônica, bem como
PRJ01.02	06/00037	ICE	27/02/2013	1	1	Exposição "Florestas Tropicais Úmidas – Futuro do Planeta" Promoção: uma parceria da Aliança France	"Florestas Tropicais Úmidas – Futuro do Planeta" é uma iniciativa da Aliança Francesa Belém, que apr
PRJ01.02	06/00037	ICE	18/03/2013	1	1	Exposição Itinerante: Planeta Água Objetivo: Divulgar junto ao público (funcionários e prestadores	Período: 18 a 24/03 na Minas de Ferro e Manganês do empreendimento VALE em Carajás (2.000 pessoas);
PRJ01.02	06/00037	ICE	24/03/2013	1	1	Exposição Arte-Goeldi Objetivo: objetiva valorizar a vida em sua essência, contemplando a conservaç	Mostra: apresentação de produtos do artesanato local, buscando a sua valorização pelo público visita
PRJ01.02	06/00037	ICE	11/04/2013	1	1	Exposição Fauna e Flora em Lendas Objetivo: Levar informações científicas e culturais para 12 munic	Mostra: Dinamização da Exposição Fauna e Flora em Lendas: apresenta resultado de pesquisas de um Gru
PRJ01.02	06/00037	ICE	16/04/2013	1	1	Exposição: Preservando a língua dos Puruborá Mostra: A mostra permitiu ao público visitante conhece	Desde 2005, professores Puruborá vêm realizando em parceria com o Museu Goeldi, um processo de alfab
PRJ01.02	06/00037	ICE	30/04/2013	1	1	Exposição: "Na trilha dos Puruborá" Objetivo: Difundir conhecimentos a respeito do trabalho de docu	Data da Exposição: Abril/2013
PRJ01.02	06/00037	ICE	30/04/2013	1	1	Projeto Ciência e Propaganda: o Museu Paraense nas exposições e congressos nacionais e	Atividades: realizado pesquisas e levantamentos em outras fontes fora da CID, tradução da documentaç

						internacionais	
PRJ01.02	06/00037	ICE	16/05/2013	1	1	Exposição Itinerante "Visões: A arte rupestre de Monte Alegre"	Data da Exposição: Maio/2013 a Março/2014
						Objetivo: visa à ampla difusão do pa	Mostra: reúne os resultados do projeto "Arte Rupestre de
PRJ01.02	06/00037	ICE	04/06/2013	1	1	Exposição Itinerante: Nós e o Ambiente	Dinamização da Exposição
						Objetivos: Divulgar junto ao público (funcionários e prestad	Total de público: 2.270 visitantes
PRJ01.02	06/00037	ICE	30/06/2013	0,1	178	Informativo Eletrônico Interno: Publicação de Matérias no Portal (site): 124	A partir de agosto de 2007 o SCS criou a Agência Museu Goeldi com o objetivo de alimentar os veículo
						Publicação de Matéri	
PRJ01.02	06/00037	ICE	30/06/2013	0,1	365	Informativo Eletrônico Interno: 1) Notícia@ = 248 2) Notícias do Dia: 9 3) Usuário@ = 107 4) Mu	O Notícia@ e o Usuário@ - tem periodicidade variável e vinculação interna. Colaboradores Notícia@:
PRJ01.02	06/00037	ICE	30/06/2013	0,1	4	Jornal Destaque Amazônia eletrônico = 4 edições Agência Museu Goeldi – a partir de agosto de 2007 o	Periodicidade: bimestral
PRJ01.02	06/00037	ICE	30/06/2013	0,1	319	Informativo Eletrônico Externo - Produção da Comunicação Externa: 1) Número de Matérias Publicadas	
PRJ01.02	06/00037	ICE	30/06/2013	1	1	Projeto Digitalização e Publicação Online de uma Coleção de Obras Raras Essenciais em Biodiversidade	Situação atual: Já se encontra na CID (26/12) três grandes caixotes dos equipamentos que formam o gr
PRJ01.02	06/00037	ICE	30/06/2013	0,1	267	Informativo Eletrônico Externo 1) Páginas Institucionais em Redes Sociais: Topo para Facebook (5);	Peródicidade: Variável
			Total	138,3			

PRJ01.02; 06/00037; 2013; 2SEMESTRE; TCG; ICE; [N U M E R A D O R] = 152,3 / 118 = 1,2

Projeto	Objeto	Indicador	Data	Peso	Qtde	Descrição	Observações
PRJ01.02	06/00037	ICE	01/07/2013	1	1	Projeto "Conhecer para Preservar: uma proposta para valorização do Patrimônio Ambiental e Cultural d	Atividades desenvolvidas: pesquisa sobre os constructos dos peixes a serem introduzidos no Aquário d
PRJ01.02	06/00037	ICE	01/07/2013	1	1	Exposição "Mostra Vicente Salles de Ciência e Cultura" Objetivo: Levar informações científicas e cu	Data: 20 e 21/06/2013 Público/ Visitante: 1000 Pessoas
PRJ01.02	06/00037	ICE	01/07/2013	1	1	Exposição "Mostra Vicente Salles de Ciência e Cultura" Objetivo: Levar informações científicas e cu	Data: 08 e 09/05/2013 Público/Visitante: 2000 Pessoas
PRJ01.02	06/00037	ICE	01/07/2013	1	1	Exposição "Mostra Vicente Salles de Ciência e Cultura" Objetivo: Levar informações científicas e cu	Data: 25 e 26/04/2013 Público/Visitante: 1500 pessoas
PRJ01.02	06/00037	ICE	01/07/2013	1	1	Projeto "As Exposições como Interação entre Ciência e Público" Integra o Projeto Ciência e Sociedad	Orientadora: Lilian Bayma de Amorim do SCS
PRJ01.02	06/00037	ICE	01/07/2013	1	1	Exposição "Mostra Vicente Salles de Ciência e Cultura" Objetivo: Levar informações científicas e cu	Data: 11 e 12/04/2013 Público Visitante: 2000 pessoas.
PRJ01.02	06/00037	ICE	01/07/2013	0,1	14	Informativo Eletrônico Externo: Convites eletrônicos: • Série "Aniversário do Parque Zoobotânico"	
PRJ01.02	06/00037	ICE	01/07/2013	1	1	Exposição "Nós e o Ambiente" Objetivos: Divulgar junto ao público(funcionários e prestadores de ser	Data: 27/06/2013 Público/Visitante: 2000 visitantes do parque
PRJ01.02	06/00037	ICE	01/07/2013	1	1	Projeto "Implantação de métodos científicos de avaliação contínua da comunicação museal". Objetivo:	Atividades desenvolvidas: Acompanhamento mensal dos números de visitantes apurados na exposição e no
PRJ01.02	06/00037	ICE	22/07/2013	1	1	Exposição Itinerante "Caxiuanã: uma Estação Científica no coração da floresta" Objetivo: apresentar	Programação: o estande do Museu Goeldi no SBPC, mostrou as principais ações em 20 anos de existência

PRJ01.02	06/00037	ICE	08/08/2013	1	1	Exposição Itinerante "Amazônia Desconhecida" Objetivo: organizar o que se sabe hoje sobre a biota e	Além da mostra, o Museu levou também sob a coordenação do SEC, o Programa Natureza, com temáticas so
PRJ01.02	06/00037	ICE	16/08/2013	1	1	Exposição "LINKED HERITAGE" Objetivo: Mostrar a cultura material dos povos indígenas e marrons do E	Período: 16 de agosto a 20 de outubro de 2013. Público-alvo: Geral
PRJ01.02	06/00037	ICE	25/08/2013	1	1	Mostra "Expo Feira Arte Goeldi" Mostra: apresentação de artesanatos regionais. As barracas montadas	Programação: a mostra faz parte das comemorações do aniversário do Parque Zoo Botânico (PZB) do MPEG Fonte financiadora: BNDES.
PRJ01.02	06/00037	ICE	31/08/2013	1	1	Projeto "Catalogação, Higienização e Acondicionamento da Coleção de Obras Raras do Museu Paraense Em	Tarefas Executadas: Além da organização da sala, com armários deslizante
PRJ01.02	06/00037	ICE	30/09/2013	1	1	Projeto de Exposição "VISÕES – ARTE RUPESTRE EM MONTE ALEGRE" Objetivo: Mostra do trabalho com obje	Atividades realizadas: montagem do cenário incluindo espaço aos portadores de necessidades especiais
PRJ01.02	06/00037	ICE	22/10/2013	1	1	Exposição Itinerante "Caxiuanã uma estação científica no coração da floresta" Finalidade: A mostra	Mostra: exposição composta de banners e fotos ressalta uma parcela do que se conseguiu pesquisar em
PRJ01.02	06/00037	ICE	23/10/2013	1	1	Exposição "O Núcleo de Inovação Tecnológica participa da VI Feira Estadual de Ciência, Tecnologia e	
PRJ01.02	06/00037	ICE	29/10/2013	1	1	Exposição "Acervos arquivísticos de portas abertas: Coleção Fotográfica e arquivística (1897-1958)"	O evento aconteceu durante a Semana Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação.
PRJ01.02	06/00037	ICE	29/11/2013	1	1	Exposição "Amazônia Mundi 2013-2015" Objetivo: O evento leva ao mundo a região amazônica em vídeos,	Apresenta as principais questões existentes no imaginário humano sobre a "Grande Floresta Amazônica"
PRJ01.02	06/00037	ICE	10/12/2013	1	1	Exposição "Achados de El Dorado" - Arte Pará 2013. OBJETIVO: participar do circuito de artes do Ar	Amostra é composta de xilogravuras sobre arte rupestre e faz parte do Arte Pará 2013. PROMOÇÃO: MPE
PRJ01.02	06/00037	ICE	30/12/2013	1	1	Projeto "Implantação de métodos científicos de avaliação contínua da comunicação museal" Objetivo:	Atividades desenvolvidas: Acompanhamento mensal dos números de visitantes apurados na exposição e no

PRJ01.02	06/00037	ICE	30/12/2013	0,1	115	Informativo Eletrônico Externo: Número de matérias publicadas na imprensa: 115	
PRJ01.02	06/00037	ICE	30/12/2013	1	1	Projeto "Digitalização e Publicação Online de uma Coleção de Obras Raras Essenciais em Biodiversidad	Durante todo o ano de 2013 houve várias atividades como reuniões on-line e encontros referentes ao p
PRJ01.02	06/00037	ICE	30/12/2013	0,1	223	Informativo Eletrônico Interno: Notícias do Dia = 86 Museu em Pauta = 0 Usuário @ = 80 Notícias	Outras informações: O boletim Notícias do Dia, disponibilizado em nossa intranet, apresenta o clip
PRJ01.02	06/00037	ICE	30/12/2013	0,1	340	Informativo Eletrônico Externo: Releases e sugestões de pauta enviadas para a imprensa: 132 Número	
PRJ01.02	06/00037	ICE	30/12/2013	0,1	160	Informativo Eletrônico Interno: Publicação de Matérias no Portal (site): - INCT Biodiversidade e	
PRJ01.02	06/00037	ICE	30/12/2013	1	1	Exposição Itinerante: Terra Firme: de tudo um pouco Objetivos: Objetivo: Apresentar a história e a	Sobre o Projeto Ponto da Memória: primeira Mostra Itinerante do projeto Ponto de Memória da Terra Fi
PRJ01.02	06/00037	ICE	30/12/2013	0,1	321	Informativo Eletrônico Externo: Páginas Institucionais em redes sociais: MPEG no Twitter - posts (
PRJ01.02	06/00037	ICE	30/12/2013	1	1	Projeto "Laboratório de Comunicação Pública da Ciência na Amazônia (Pará)" Objetivo: Experimentar e	Patrocínio: Edital MCT/CNPq Difusão e Popularização da Ciência, processo 551952/2008-3 Parcerias: F
PRJ01.02	06/00037	ICE	30/12/2013	1	1	Projeto "Escola da Biodiversidade Amazônica – EBIO/INCT Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia"	Patrocínio: CNPq processo 574008/2008-0 Parcerias: Universidade Estadual do Pará - UEPA Público al

PRJ01.02	06/00037	ICE	30/12/2013	1	1	Projeto "Campanha Viver Ciência" Objetivo: Esclarecer a diferentes segmentos da sociedade o papel d	Patrocínio: Embrapa Amazônia Oriental Atividades realizadas: planejamento de atividades Resultados
PRJ01.02	06/00037	ICE	30/12/2013	1	1	Projeto "Rádio Nacional da Amazônia/ Empresa Brasileira de Comunicação – EBC" Objetivo: Apoiar a con	Parceria: Empresa Brasileira de Comunicação - EBC Atividades realizadas: 7 sugestões de pautas envi
PRJ01.02	06/00037	ICE	30/12/2013	1	1	Projeto de Exposição "Terra Firme: De Tudo um Pouco" Objetivo: Apresentar a história e as caracterí	Atividades realizadas: Elaboração, planejamento, produção executiva, criação, montagem e manutenção
PRJ01.02	06/00037	ICE	30/12/2013	1	7	Jornal Destaque Amazônia online: edições eletrônica = 7	Periodicidade: Bimestral
PRJ01.02	06/00037	ICE	31/12/2013	1	1	Projeto "Interpretes da Amazônia: a produção científica no Museu Paraense Emílio Goeldi nos anos de	*Geraldo Magella Neto deixa a bolsa por ter sido aprovado em concurso público. Contudo o Projeto não
			Total	152,3			

FBC - Funcionários, bolsistas e cedidos vinculados diretamente à Comunicação e Extensão

Funcionários, bolsistas e cedidos	CCE
Efetivo da CCE	61
Estagiários Remunerados	27
Bolsistas PIBIC	04
Bolsistas PCI	11
Bolsistas de Projetos	15
Total	118

	Funcionários	Titulação	Cargo/Função
01	Horácio Higuchi	Doutor	Pesquisador Associado
02	Antônio Carlos Albuquerque dos Santos	Doutor	Tecnologista
03	Antônio Carlos Lobo Soares	Mestre	Tecnologista
04	Carlota Cristina da Silva Brito	Mestre	Tecnologista
05	Helena do Socorro Alves Quadros	Mestre	Tecnologista
06	Lúcia das Graças Santana da Silva	Mestre	Tecnologista
07	Karol da Hora Guimarães Gillet Soares	Mestre	Tecnologista
08	Maria Astrogilda Ribeiro Silva	Mestre	Tecnologista
09	Maria Filomena F. Videira Secco	Especialista	Tecnologista
10	Nelson Rodrigues Sanjad	Doutor	Tecnologista – Em capacitação
11	Roseny Rodrigues Mendes de Mendonça	Graduado	Tecnologista
12	Aldeídes G. de O. Camarinha Rodrigues	Especialista	Analista
13	Antônio Messias Costa	Mestre	Analista em C & T
14	Doralice dos Santos Romeiro	Especialista	Analista
15	Fátima Petronilha Lemos Teles	Especialista	Analista
16	Jimena Felipe Beltrão	Doutor	Analista em C & T
17	Lílian Bayma de Amorim	Mestre	Analista em C & T
18	Vanja Joyce Bispo dos Santos	Mestre	Analista em C & T
19	Olimpia Reis Resque	Especialista	Analista
20	Vera Burlamaqui Bastos	Especialista	Analista
21	Berenice de Figueiredo Bacelar	Graduada	Analista
22	Melquiades Antônia dos Santos	Graduada	Analista
23	Francileila Jatene Cavalcante da Silva	Graduada	Analista
24	Vera Lúcia de Souza Almeida	Graduada	Analista
25	Ana Claudia dos Santos da Silva	Mestre	Técnico
26	Andréa Maria de Miranda Pinheiro	2º. Grau	Técnico
27	Hedayson Rogério Barros da Silva	Especialista	Técnico
28	Andréa Mara de Miranda Pinheiro	Especialista	Técnico
28	Hilma Cristina Maia Guedes	Especialista	Técnico
29	José Amir Lima de Sousa	Especialista	Técnico
30	Leonardo Machado Lopes	Especialista	Técnico
31	Luiz Fernando Fagury Videira	Graduado	Técnico
32	Michel Silvério Freitag	Graduado	Técnico
33	Pablo Cristiano da Silva Borges	Graduado	Técnico
34	Rafaele Lima da Silva	Graduado	Técnico
35	Rodrigo de Oliveira Paiva	Graduado	Técnico
36	Thatiana Andrade de Figueiredo	Especialista	Técnico
37	Alcemir de Souza Ayres	2º. Grau	Assistente em C & T
38	Ângela Marici Botelho Pontes	Graduada	Assistente em C & T
39	Antônio Carlos Cordeiro de Carvalho	2º. Grau	Assistente em C & T
40	Atos Johnatas Lima Vieira	2º. Grau	Assistente em C & T
41	Fernanda Conceição de Queiroz	2º. Grau	Assistente em C & T
42	Iraneide Souza Silva	Graduada	Assistente em C & T
43	Michel Silvério Freitag	Graduado	Assistente em C & T
44	Sumy David Barroso Menezes	2º. Grau	Assistente em C & T

45	Wanor Onofre Guerra Neto	Graduado	Assistente em C & T
46	Carlos José da Silva	2º. Grau	Assistente em C & T
47	Júlio Armando Souza da Cunha	2º. Grau	Assistente em C & T
48	Júlio César Macedo Maciel	1º. Grau	Assistente em C & T
49	Manoel de Jesus da Luz Maciel	1º. Grau Inc.	Assistente em C & T
50	Maria das Graças Moraes Figueiredo	2º. Grau	Assistente em C & T
51	Mazildo Pacheco Ferreira	2º. Grau	Assistente em C & T
52	Ricardo Pereira de Souza	2º. Grau	Assistente em C & T
53	Roseno Ferreira Martins	2º. Grau	Assistente em C & T
54	Sônia Maria de Souza Dias	Graduada	Assistente em C & T
55	Telma Cunha da Silva	2º. Grau	Assistente em C & T
55	Telma Maria Souza Silva da Silva	2º. Grau	Assistente em C & T
56	Tereza Maria de Oliveira Lobão	2º. Grau	Assistente em C & T
57	Waldery de Melo Weyll	2º. Grau	Assistente em C & T
59	Wanda Célia Tizuko Okada	Especialista	Cargo Comissionado (DAS)
60	Andréa Abraham Assis	Graduado	Cargo Comissionado (DAS)
61	Andréa Abraham Assis	Graduado	Cargo Comissionado (DAS)
	ESTAGIÁRIO REMUNERADO	ESCOLARIDADE	Curso/Instituição/Coordenação
	Serviço de Educação e Extensão - SEC		
01	Alan Augusto Chaves dos Santos	Nível Superior	Lic.Cie.Biológicas-UNAMA
02	Anna Karoline	Nível Superior	Lic.Pedagogia/ Fac.Integ.Ipiranga
03	Débora Renata da Costa Teixeira	Nível Superior	Eng.Ambiental/ IESAM
04	Dieneff Gomes do Carmo	Nível Superior	Lic.Plen.Letras Libras/UEPA
05	Marcela Dantas do Nascimento	Nível Superior	Pedagogia/UNAMA
06	Nathalia Alves Rendeiro da Silva	Nível Superior	Lic.Cie.Biológicas-UNAMA
07	Sara dos Santos	Nível Superior	Eng.Florestal/ UFRA
08	Victor Hugo de Sousa Costa	Nível Superior	Ciências Biológicas
09	Danielle do Socorro Malaquias Peniche	Nível Médio	Ens. Médio
10	Hysley Hanna Galiza Cavalcante	Nível Médio	Ens. Médio
11	Jaqueline da Silva Correa	Nível Médio	Ens. Médio
12	Karoline Petrini Pinheiro da Cruz	Nível Médio	Ens. Médio/Técnic.
13	Keywyson Marques Borges	Nível Médio	Ens. Médio
14	Marcio Diones deJesus Rodrigues	Nível Médio	Ens. Médio
15	Mariana Cristina do Amaral Cruz	Nível Médio	Ens. Médio
16	Mayra Carla Barbosa Marques	Nível Médio	Ens. Médio
17	Reyveson Teixeira Lima	Nível Médio	Ens. Médio
	Serviço do Parque Zoológico - SPZ		
18	Naianna Costa Moreira	Nível Super.	Medicina Veterinária
19	Nicole Gabriella Jennings	Nível Super.	Ciênc. Naturais-Biologia/UEPA
20	Patrícia Ferreira Romero	Nível Super.	Ciênc. Biológicas/ CESUPA
	Serviço de Comunicação Social - SCS		
21	Alice Martins Morais	Nível Super.	Com. Soc.Jorn/UFPA
22	Fernando Silva Cabezas	Nível Super.	Com. Soc.Jorn/UFPA
23	Júlio César Matos Delgado	Nível Super	Com. Soc.Jorn/Estácio
24	Kamila dos Santos Nascimento	Nível Super.	Com. Soc.Jorn/Estácio
	Biblioteca – CID/BIB		
25	Jetur Lima de Castro	Nível Super.	Biblioteconomia/UFPA
26	Mayco Kleberson Menezes da Silva	Nível Super.	Biblioteconomia/UFPA
27	Melissa dos Santos Araújo	Nível Super.	Biblioteconomia/UFPA
	BOLSISTA PIBIC	ESCOLARID.	PROJETO
01	Camila Cabral Ferreira	Nível Super.	Proj. da CCE
02	Emilly Cristina Barbosa dos Santos	Nível Super.	Proj. da CCE
03	Gerson Figueiredo dos Santos	Nível Super.	Proj. da CCE
04	Sofia Juliana de Amorim	Nível Super.	Proj. da CCE
	BOLSISTA PCI	ESCOLARID.	PROJETO
01	Alice Lima Hiura	Graduado	De 01/07/2013 a 30/04/2014
02	Ana Cristina Yoshiko Sawada Cutrim	Graduado	De 01/07/2013 a 30/04/2014
03	Andreza da Costa Ferreira	Graduado	De 01/07/2013 a 30/04/2014
04	Cezas Felipe Ferreira Silva	Graduado	De 01/07/2013 a 30/04/2014
05	Edson Luiz Costa Lopes	Graduado	De 01/07/2013 a 30/04/2014
06	Helder Bruno Palheta Ângelo	Graduado	De 01/07/2013 a 30/04/2014
07	Laura Suellen Lisboa Ferreira	Graduado	De 01/07/2013 a 30/04/2014

08	Martha do Socorro Lima de Carvalho	Graduado	De 01/07/2013 a 30/04/2014
09	Mônica Silva Coelho	Graduado	De 01/07/2013 a 30/04/2014
10	Paola Maria Gomes Caracciolo	Graduado	De 01/07/2013 a 30/04/2014
11	Silvia Vale de Souza Leão	Graduado	De 01/07/2013 a 30/04/2014
	BOLSISTA DE PROJETO	ESCOLARID.	PROJETO
01	Albert Cordeiro	SCS	Bolsista DTI-2/CNPq/Proj.EBIO até 05/14
02	Alice Lima Hiura	SPZ	Bolsista PCI/Jardim Botânico até 04/14
03	Amanda de Nazaré Souza da Silva	SCS	Estagio – Jornalismo até 06/13
04	Antonio Carlos Fausto da Silva Junior	CCE/SCS	PCI/DD - Proj Lilian Bayma – até 04/13
05	Brenda Taketa	SCS	PCI/INCT – BolDTI-2/CNPq até 04/13
06	Danielle Peniche	SEC	Projeto Luiz Videira
07	Edileusa Silva	SEC	PCI/Projeto Luiz Videira – até 04/13
08	Francisco Alan Lavor Santos	SEC	Projeto Luiz Videira
09	Jéssica de Almeida Francês Vasconcelos	SCS	Bolsista DTI-2/CNPq/Proj. EBIO até 3/14
10	Jessica Jamilly Silva da Silva da Silva	SCS	Estagio – Jornalismo até 06/13
11	Luena Mitié Barros	SCS	Bolsista DTI-2/CNPq/Proj EBIO até 05/14
12	Lucila Jenille Moraes Vilar	SCS	Proj. Jornalismo
13	Luiza Loureiro de Araújo	CCE	PCI/Projeto SPZ/Messias – até 04/13
14	Mauro Wendel de Souza Matos	SCS	Estagio Webdesign/Multimídia - 06/13
15	Michelly Damasceno	SPZ	Estagiária/Veterinária
Total		118	

12. IMCC - ÍNDICE DE INCREMENTO MÉDIO DAS COLEÇÕES CIENTÍFICAS DO MPEG

PRJ01.02; 06/00037; 2013; TCG; IMCC; [N U M E R A D O R]

Sigla	Nome
IMCC	IMCC - Índice de Incremento Médio das Coleções Científicas do MPEG
NECC	23.234
NTCC	2.285.151
IMCC = NECC/NTCC * 100	0,174 / 6 = 2,9
x-x Lista de resultados que compõem o NECC x-x	
30/12/2013 AVES: Incremento da coleção de Aves = 2.146 registros Peso: 1.000 Qtde: 2146.00 coleções Coordenação de Zoologia - CZO, do MPEG, Belém, PA	= 0,024
30/12/2013 HERBÁRIO: Incremento da coleção do Herbário: 3.243 registros. Peso: 1.000 Qtde: 3243.00 coleções Coordenação de Botânica - CBO, do MPEG, Belém, PA	= 0,012
30/12/2013 HERPETOLOGIA: Incremento da coleção de Herpetologia = 8292 registros Peso: 1.000 Qtde: 8292.00 coleções Coordenação de Zoologia - CZO, do MPEG, Belém, PA	= 0,094
30/12/2013 INVERTEBRADOS: Incremento da coleção de Invertebrados = 9.411 registros Peso: 1.000 Qtde: 9411.00 coleções Coordenação de Zoologia - CZO, do MPEG, Belém, PA	= 0,005
30/12/2013 MAMÍFEROS: Incremento na Coleção de Mamíferos: 863 espécimes. Peso: 1.000 Qtde: 863.00 coleções Coordenação de Zoologia - CZO, do MPEG, Belém, PA	= 0,020
30/12/2013 PALEONTOLOGIA: Incremento na Coleção de Paleontologia: 100 registros. Peso: 1.000 Qtde: 100.00 comemoração Coordenação de Ciências da Terra - CCTE, do MPEG, Belém, PA	= 0,019

PRJ01.02; 06/00037; 2013; 2 SEMESTRE; TCG; IMCC; [D E N O M I N A D O R]

Projeto	Objeto	Indicador	Data	Peso	Qtde	Descrição	Observações
PRJ01.02	06/00037	IMCC	20/12/2013	1	5246	PALEONTOLOGIA:	Coleção de Paleontologia da Coordenação de Ciências da Terra e Ecologia - CCTE

						Total de registros na coleção de Paleontologia: 5.246	
PRJ01.02	06/00037	IMCC	30/12/2013	1	42130	MAMÍFEROS: Total de registro em cada Coleção de Mamíferos = 42.130	Coleção de Mamíferos da Coordenação de Zoologia - CZO
PRJ01.02	06/00037	IMCC	30/12/2013	1	205690	HERBÁRIO: Total de registro na coleção do Herbário: 205.690 registros	Coleção do Herbário da Coordenação de Botânica - CBO
PRJ01.02	06/00037	IMCC	30/12/2013	1	1853851	INVERTEBRADOS: Total de registros na coleção de Invertebrados: 1.853.851	Coleção de Invertebrados da Coordenação de Zoologia - CZO
PRJ01.02	06/00037	IMCC	30/12/2013	1	89838	AVES Total de registros na coleção de Aves = 89.838	Coleção de Aves da Coordenação de Zoologia.
PRJ01.02	06/00037	IMCC	30/12/2013	1	88396	HERPETOLOGIA: Total de registros na coleção de Herpetologia = 88.396	Coleção de Herpetologia da Coordenação de Zoologia - CZO.
			Total	2285151			

13. ÍNDICE DE ESPÉCIMENS INCORPORADAS E IDENTIFICADAS AS COLEÇÕES

PRJ01.02; 06/00037; 2013; TCG; IEIC-MPEG; [N U M E R A D O R]

Sigla	Nome
EI	IMCC - Índice de Espécimens Incorporadas e Identificadas as Coleções
NTEI	23.234
IECC	23.234
IECC = EI/NTEI	1
x-x Lista de resultados que compõem o NECC x-x	

Projeto	Objeto	Indicador	Data	Peso	Qtde	Descrição	Observações
PRJ01.0 2	06/00037	IEIC- MPEG	30/06/2013	1	60	Coleção de Paleontologia: IEIC = EI / NTEI EI - No. de exemplares incorporados e identificados as	Fórmula: IEIC - EI / NTEI
PRJ01.0 2	06/00037	IEIC- MPEG	30/06/2013	1	408	Coleção de Mamíferos: IEIC = EI / NTEI EI - No. de exemplares incorporados e identificados as cole	Fórmula: IEIC = EI / NTEI
PRJ01.0 2	06/00037	IEIC- MPEG	30/06/2013	1	5688	Coleção de Herpetologia: IEIC = EI / NTEI EI - No. de exemplares incorporados e identificados as c	Fórmula: IEIC = EI / NTEI
PRJ01.0 2	06/00037	IEIC- MPEG	30/06/2013	1	1397	Coleção do Herbário: IEIC = EI / NTEI EI - No. de exemplares incorporados e identificados as coleç	Fórmula: IEIC = EI/NTEI
PRJ01.0 2	06/00037	IEIC- MPEG	30/12/2013	1	455	MAMÍFEROS: Total de exemplares incorporados e identificados na coleção de Mamíferos = 455	Fórmula: IEIC = EI / NTEI
PRJ01.0 2	06/00037	IEIC- MPEG	30/12/2013	1	2604	HERPETOLOGIA: Total de exemplares incorporados e identificados na coleção de Herpetologia = 2.604	Fórmula: IEIC = EI/NTEI

PRJ01.0 2	06/00037	IEIC- MPEG	30/12/2013	1	1025	HERBÁRIO: Total de exemplares incorporado na coleção do Herbário = 1.025	Fórmula: IEIC = EI/NTEI
PRJ01.0 2	06/00037	IEIC- MPEG	30/12/2013	1	9411	INVERTEBRADOS: Total de exemplares incorporados e identificados = 9.411	Fórmula: IEIC = EI/NTEI
PRJ01.0 2	06/00037	IEIC- MPEG	30/12/2013	1	2146	AVES: Total de exemplares incorporados e identificados a coleção de Aves = 2.146	Fórmula: IEIC = EI/NTEI
PRJ01.0 2	06/00037	IEIC- MPEG	30/12/2013	1	40	PALEONTOLOGIA: Total de exemplares incorporados e identificados na coleção de Paleontologia = 40,00	Formula: IEIC = EI / NTEI
			Total		23234		

PRJ01.02; 06/00037; 2013; TCG; IEIC-MPEG; [D E N O M I N A D O R]

Projeto	Objeto	Indicador	Data	Peso	Qtde	Descrição	Observações
PRJ01.02	06/00037	IEIC- MPEG	30/06/2013	1	1397	Coleção do Herbário: IEIC = EI / NTEI NTEI = Número total de exemplares incorporados as coleções.	Fórmula: IEIC = EI / NTEI
PRJ01.02	06/00037	IEIC- MPEG	30/06/2013	1	60	Coleção de Paleontologia IEIC = EI / NTEI NTEI = Número de exemplares incorporados as coleções. N	Fórmula: IEIC = EI / NTEI
PRJ01.02	06/00037	IEIC- MPEG	30/06/2013	1	5688	Coleção de Herpetologia: IEIC = EI / NTEI NTEI = Número total de exemplares incorporados as coleções.	Fórmula: IEIC = EI / NTEI

PRJ01.02	06/00037	IEIC-MPEG	30/06/2013	1	408	Coleção de Mamíferos: IEIC = EI / NTEI NTEI = 408	Fórmula: IEIC = EI / NTEI
PRJ01.02	06/00037	IEIC-MPEG	30/12/2013	1	9411	INVERTEBRADOS: Total de exemplares incorporados na coleção de Invertebrados = 9.411	Fórmula: IEIC = EI / NTEI
PRJ01.02	06/00037	IEIC-MPEG	30/12/2013	1	2146	AVES: Total de exemplares incorporados na coleção de Aves = 2.146	Fórmula: IEIC = EI / NTEI
PRJ01.02	06/00037	IEIC-MPEG	30/12/2013	1	2604	HERPETOLOGIA: Total de exemplares incorporados na coleção de Herpetologia = 2.604	Fórmula: IEIC = EI / NTEI
PRJ01.02	06/00037	IEIC-MPEG	30/12/2013	1	40	PALEONTOLOGIA: Total de exemplares incorporados na coleção de Paleontologia = 40,00	Fórmula: IEIC = EI / NTEI
PRJ01.02	06/00037	IEIC-MPEG	30/12/2013	1	455	MAMÍFEROS: Total de exemplares incorporados na coleção de Mamíferos = 455	Fórmula: IEIC = EI / NTEI
PRJ01.02	06/00037	IEIC-MPEG	30/12/2013	1	1025	HERBÁRIO: Total de exemplares incorporados na coleção do Herbário = 1.025	Fórmula: IEIC = EI / NTEI
			Total		23234		

14. APD – APLICAÇÃO EM PESQUISA E DESENVOLVIMENTO

APLICAÇÃO EM PESQUISA E DESENVOLVIMENTO							Posição em 31/12/2013
PTRES	PROGRAMA/AÇÃO	FR	Recebido	Recursos Não Utilizados	Empenho a Liquidar	Empenho Liquidado	
4749	Gestão Administrativa – Ação 2000						
	Custeio	100	6.699.157,21	77.414,05	671.224,23	5.950.518,93	
	Capital	100	738.898,08	424.610,29	252.070,20	62.217,59	
	Custeio	150	20.000,00	16.005,00	0,00	3.995,00	
	Subtotal		7.458.055,29	518.029,34	923.294,43	6.016.731,52	
14211	Pesquisa e Desenvolvimento no MPEG – Ação 4125						
	Custeio	100	2.236.300,00	131.268,90	284.387,24	1.820.643,86	
	Capital	100	700.000,00	56.975,11	622.636,09	20.388,80	
	Custeio	150*	454.000,00	72.119,05	232.211,05	149.669,90	
	Capital	150	80.000,00	72.140,80	7.859,20	0,00	
	Subtotal		3.470.300,00	332.503,86	1.147.093,58	1.990.702,56	
Total – Lei Orçamentária			10.928.355,29	850.533,20	2.070.388,01	8.007.434,08	

Na Ação 2000:

1. Houve Transferência Orçamentária em Custeio/Gestão para o MCTI - Despesas com Estagiários no Valor de 226.303,79;
2. Houve Transferência Orçamentária em Capital/Gestão para o CTI/MCTI no valor de 31.251,92;
3. Crédito Suplementar por Remanejamento do Decreto de 12/12/13 no valor de 120.000,00.

Na Ação 4125:

1. Houve Transferência Orçamentária em Capital para o CETEM / MCTI no valor de 100.000,00.

Demonstrativo do Orçamento Descentralizado para o MPEG/Custeio e Capital – F. 0100

PTRES	PROGRAMA/AÇÃO	FR	Recebido	Recursos Não Utilizados	Empenho a Liquidar	Empenho Liquidado
Manutenção do Observatório de Tatuoca – 13NC 000009 De 03/06/2013	Recurso Orçamentário em Custeio - Fonte 010000000000 - Área Pesquisa - POA 2013	2013	59.600,00	959,27	47.713,65	10.927,08
Apoio a Exposição do MPEG na Expo C&T - Ciência para o Brasil	Recurso Orçamentário em Custeio - Fonte 010000000000 - Área Pesquisa - POA 2013 - Memo. SCUP 257/2013 - Expo 2013 - 2013NC 0000076 de 07/06/13	2013	3.276,00	3.276,00	0,00	0,00
Apoio as Coleções e a Consolidação das Pesquisas Taxionômicas -	Proc: 01200.002338/2013-35 - Recurso Orçamentário em Custeio - Fonte 010000000000 - Área Pesquisa - POA 2013 Memo. SCUP 267/2013 - P&D 2013 - 2013NC 000096 de 14/06/2013	2013	450.000,00	220.180,91	137.764,47	92.054,62
Divulgação dos Resultados de Pesquisa Científica e Tecnológica por meio de Publicações - 13NC000154	Recurso Orçamentário em Custeio - Fonte: 010000000000 - Área Pesquisa.	2013	207.760,00	4.705,00	134.507,00	68.548,00
Manutenção do	Recurso Orçamentário	2013	25.000,00	141,00	24.859,00	0,00

Observatório Nacional	em Custeio – Fonte: 01000000000 – Área Pesquisa – 2013NC000025 de 17/10;2013.					
Capacitação de Servidores Públicos Federais – 2013NC000021	Recurso Orçamentário em Custeio – Fonte: 01000000000 – Área Pesquisa.	2013	91.935,48	1.202,45	0,00	90.733,03
.Viabilização de apoio ao projeto de Arranjo de Núcleo de Inovação Tecnológica da Amazônia Oriental.	Recurso Orçamentário em Custeio – Fonte 01000000000 - Difusão do Conhecimento Científico e Tecnológico nas Unidades de Pesquisas do MCTI – 13NC000247	2013	50.000,00	0,00	50.000,00	0,00
Semana Nacional de Ciência e Tecnologia no período de setembro a dezembro de 2013.	Recurso Orçamentário em Custeio – Fonte: 01000000000 – Pesquisa. Apoio a Criação e ao Desenvolvimento de Museus Centros de Ciência e Tecnologia.	2013	36.300,00	9.885,99	15.186,01	11.228,00
Projeto de Implantação do Instituto Nacional de Pesquisa do Pantanal.	Recurso Orçamentário em Custeio – Fonte: 01000000000 – Área Pesquisa – 2013NC000002 – Memo. 559/2013	2013	521.000,00	0,00	521.000,00	0,00
Prosseguimento de atuação da Rede de Pesquisa em Biodiversidade da Amazônia Oriental.	Recurso Orçamentário em Custeio – Fonte: 01000000000 – Apoio a Pesquisa e Desenvolvimento em áreas Temáticas da Biodiversidade – 2013NC000288.	2013	85.940,00	0,00	85.940,00	0,00
Realização de Vídeo Documentário Bilingue sobre os 20 anos da ECFPn.	Recurso Orçamentário em Custeio – Fonte: 01000000000 – Área Pesquisa – 2013NC000277.	2013	38.000,00	3.100,00	34.900,00	0,00
Implementação de Ações conjuntas de P, D & I entre o MPEG e o IEPA	RECURSO ORÇAMENTÁRIO EM CUSTEIO - FONTE 01000000000 - ÁREA PESQUISA - POA 20132013NC000005	2013	1.000.000,00	0,00	1.000.000,00	0,00
Total Descentralizado			2.568.811,48	243.450,62	2.051.870,13	273.490,73

MCTI	Recebido	Liquidado
Crédito Descentralizado	2.568.811,48	273.490,73
Indicadores Administrativos e Financeiros - VOE	Limite de Empenho Autorizado	OCC Liquidado
OCC (Tesouro)	11.563.950,00	8.007.434,08

Sigla	Nome
APD	APD - Aplicação em Pesquisa e Desenvolvimento
P&D	6.756.814,50
OCC	8.280.924,81
APD = (P&D / OCC) * 100	100 = 18
x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x	
x-x Lista de resultados que compõem o P&D x-x	
30/12/2013 DM = Somatório das despesas com manutenção predial, limpeza e conservação, vigilância, informática, contratos de manutenção com equipamentos da administração e computadores, água, energia elétrica, telefonia e pessoal administrativo terceirizado, no ano =	
DM = 6.756.814,50 Peso: 1.000 Qtde: 6.756.814,50 despesas administrativas	
Fórmula: APD = [1 - (DM / OCC)] * 100	
Serviço de Orçamento e Finanças - SOF do MPEG, Belém, PA	
x-x-Dotação-x-x	
CUSTEIO + CAPITAL	8.280.924,81

15. RRP – RELAÇÃO ENTRE RECEITA PRÓPRIA E OCC

RPT - Receita Própria Total incluindo a Receita própria ingressada via Unidade de Pesquisa, as extra orçamentárias e as que ingressaram via fundações, em cada ano (inclusive Convênios e Fundos Setoriais e de Apoio à Pesquisa), efetivamente liquidadas = **6.268.312,69**

OCC - Soma das dotações de Custeio e Capital, inclusive as das fontes 150 / 250 (OCC) efetivamente empenhadas e liquidadas no período = **8.280.924,81**

RECEITAS (RPT) - Posição em 31/12/2013

TIPOS DE RECEITAS	SALDO 31/12/2011	RECURSOS PROGRAMADOS* /CAPTADOS + APLICAÇÕES	EXECUTADO
Convênios – Receitas			
Receita Diretamente Arrecadada*	0,00	377.387,72	153.664,90
Receitas Captadas em parceria com Fadesp	6.620.883,28	6.257.689,98	6.114.647,79
Total – Receitas	6.620.883,28	6.635.077,70	6.268.312,69

* Liberado em 2013 na F. 0150 – R\$ **377.387,72**, proveniente da arrecadação na comercialização de Livros e Periódicos (30.684,00); Serviços Administrativos (8.064,72); Serviços Recreativos e Culturais no Parque - Visitação (321.406,00); e Serviços de Hospedagem e Alimentação - Caxiuanã (17.233,00).

PROJETOS DESENVOLVIDOS EM PARCERIA COM FUNDAÇÃO DE APOIO (FADESP)

Projeto/Título	Descrição/Referência	Período do Projeto	2013		Execução 2013	Gestor	Agência Financiadora	Fundação Gestora	Situação
			Saldo Anterior	Repassado + Aplicação					
Ampliação e Reforma de Coleções Científicas (ictiologia e Mastozoologia) e de Laboratórios Temáticos (micro-invertebrados, Palinologia e Paleoecologia).	PETROBRAS/MPEG/FADESP - LABORATORIOS	16/11/06 a 08/11/13	99.903,37	7.157,13	0,00	Ma. Emília Sales	PETROBRAS	FADESP	Conv. 1721 Saldo: 107.060,50
Apoio a Infra-estrutura do MPEG	Ação Transversal 2007 no valor de R\$ 1.900.000,0. Recursos para Energia Elétrica; Ativos da Rede e Conclusão do complexo da Pós-graduação. FINEP/FNDCT/CT-INFRA/MPEG/FADESP INFRA-ESTRUTURA DO MPEG	De 15/03/07 a 15/03/13	302.545,95	38.736,52	80.252,90	Orlando Tobias	FINEP/FNDCT	FADESP	Ação Transversal Conv. 1758 Saldo: 261.029,57
Reforma e Ampliação da Est. Científica Ferreira Penna.	FINEP/MPEG/FADESP ESTACAO CIENTIFICA FERREIRA	De 17/10/08 a 17/04/13	6.657,69	144,59	6.802,28	Graça Ferraz	FINEP/FNDCT	FADESP	Conv. 2326 Saldo: 0,00
Recuperação e Ampliação da Coordenação de Zoologia do MPEG.	FINEP/MPEG/FADESP AMPLICAÇÃO DO MPEG	De 07/08/09 a 07/02/13	202.773,43	4.533,65	207.307,08	Orlando Tobias	FINEP/FNDCT	FADESP	Conv. 2327 Saldo: 0,00
Modernização e ampliação da infraestrutura dos Laboratórios	FINEP/MPEG/FADESP INFRALAB	De 01/09/09 a 01/03/13	484.081,68	17.127,16	501.208,84	Lourdes Ruivo	FINEP	FADESP	Conv. 2528 Saldo: 0,00

Multiusuários do MPEG									Encerrado
Modernização e Ampliação da infra-estrutura para Manejo e Conservação de Animais	PETROBRAS/MPEG/FADESP INFRA-ESTRUTURA PARA MANEJO E CONSERVACAO DE AN	De 01/11/09 a 27/10/13	2.052.921,27	143.576,01	2.196.497,28	Nelson Sanjad	PETROBRAS	FADESP	Conv. 2569 Saldo: 0,00 Encerrado
Monitoramento dos Programas Ambientais do Meio Biotico da Mineração ALCOA, município de Juri, estado do Para.	ALCOA/MPEG/FADESP	De 02/02/10 a 02/02/14	40.852,95	637.088,41	541.433,10	Rafael Salomão	ALCOA	FADESP	Conv. 2584 Saldo: 136.508,26
Implementacao do Sistema de Deteccao Alarme e Combate e Incendios dos Acervos do Museu Emilio Goeldi.	FINEP/MPEG/FADESP/ALARME ACERVO MPEG	De 10/12/10 a 10/09/13	799.004,01	637.817,05	22.895,45	Orlando Tobias	FINEP CT-INFRA	FADESP	Conv. 2779 Saldo: 1.413.925,61
Modernizacao e Amplicao das Instalacoes da Estacao Cientifica Ferreira Penna Caxiuanã.	FINEP/MPEG/FADESP/ESTACAO CIENTIFICA FERREIRA PENNA	De 15/03/11 a 14/02/13	948.665,30	64.604,45	-	Ulisses Galatti	FINEP	FADESP	Conv. 2834 Saldo: 1.013.269,75
Conhecer para Preservar: uma proposta para valorizacao do Patrimonio Ambiental e Cultural da Amazonia.	Valor do Projeto: 633.839,00	De 01/11/11 a 01/11/13	206.757,74	139.721,66	245.827,27	Luiz Videira	MRN	FADESP	Conv. 2970 Saldo: 100.652,13
Inventario dos Sítios Arqueológicos nos Municípios de Obidos,	Valor do Projeto: 99.876,00	De 17/01/12 a 16/01/13	15.547,66	7,60	15.555,26	Edith Pereira	IPHAN	FADESP	Conv. 3003 Saldo: 0,00

Oriximna, Juruti, Almeirim, Prainha, Monte Alegre, Alenquer e Curua.									
Acordo de Cooperação Técnico Científico Para Realização do Projeto / VALE	Valor do Projeto: 11.117.947,57	De 30/04/12 a 26/04/16	1.413.190,04	1.000.658,12	873.169,31	Marcos Pereira Magalhães	VALE	FADESP	Conv. 3087 Saldo: 1.540.678,85
Projeto Salvamento e Aproveitamento Científico da Flora Uhe Belo Monte / BIOTA	Valor do Projeto: 198.000,00	De 26/04/12 a 26/04/14	10.089,91	99.917,28	97.286,08	Anna Luiza Ilkiu Borges Benkendorf			Conv. 3099 Saldo: 12.721,11
Apoio Logístico do Video Documentario "monte Alegre" Bem Como Na Elaboracao, Execucao, Montagem e Dinamizacao da Exposicao "visoes: Arte Rupreste em Monte Alegre" / MPEG	Valor do Projeto:	De 22/11/12 a 30/01/13	37.892,28	164.94	38.057,22	Edithe da Silva Pereira	IPHAM	MPEG	Conv. 3204 Saldo: 0,00
Programa de Estudos Arqueologicos Na Area Ferro Carajas - S11d, Que Contempla As Atividades de Salvamento Arqueológico, Estudo e Pesquisa, Para Os Sítios a Ceu Aberto e Cavidades	Valor do Projeto: 6.979.991,73	De 20/11/12 a 20/11/16	0,00	3.075.900,74	1.186.344,85	Marcos Pereira Magalhães	VALE	FADESP	Conv. 3214 Saldo: 1.889.555,89

Naturais / VALE									
Elaboracao do Projeto Executivo de Ampliacao do Espaco Fisico e Aprimoramento da Infra-estrutura Dos Laboratorios de Micropaleontologia e Palinologia/paleoecologia do Museu Paraense Emilio Goeldi	Valor do projeto: 63.000,00	De 03/01/13 A 01/07/13	0,00	65.007,87	65.007,87	Maria Inês Feijó	Petrobras	FADESP	Conv. 3278 Saldo: 0,00 Encerrado
TIM/MPEG/FADE SP-Ações Educativas do Museu Goeldi	Valor do projeto: 323.983,00	De 11/09/13 a 11/05/14	0,00	325.526,80	37.003,00	Luiz Fernando Fagury Videira	Petrobras	FADESP	Conv. 3278 Saldo: 288.523,80
Subtotal			6.620.883,28	6.257.689,98	6.114.647,79				6.763.925,47

16. IEO – ÍNDICE DE EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA

VOE = \sum dos valores de custeio e capital efetivamente empenhados e liquidados

OCCe = limite de empenho autorizado

VOE	8.280.924,81
OCCe	11.563.950,00

17. ICT – ÍNDICE DE INVESTIMENTO EM CAPACITAÇÃO E TREINAMENTO

ACT = Recursos financeiros (*próprios ou via fundações*) aplicados em capacitação e treinamento no ano = **133.722,49**

OCC = Soma das dotações de Custeio e Capital, inclusive as das fontes 150 / 250 (OCC) efetivamente empenhadas e liquidadas no período = **8.280.924,81**

Evento Objetivo	Instituição Local	Período	Quantidade de Participante	Lotação	Trecho	Valor Diárias + Passagens + Inscrição	Fonte dos Recursos
Treinamento em Digitalização de Excicatas	New York Botanical Garden, New York City/EUA	De 11/02 a 06/03/2013	Ely Simone Cajueiro Gurgel	CBO	BEL/BSB/EUA/ BSB/BEL	-	Recursos de BOLSA/ CNPQ
Visita Técnica a Faculdade de Farmácia da Universidade de Coimbra (FFUC).	FFUC - Portugal	De 17 a 27 02/2013	Maria das Graças Ferraz Bezerra	NIT	Bel/Lisboa/Bel	14.104,55	Recurso do Museu: Bolsa PCI - Curta Duração
Reunião de trabalho Jardim Botânico do Rio de Janeiro.	JBRJ Rio de Janeiro/RJ	De 21 a 23/03/2013	04	DIR/CZO/ CPPG	BEL/RIO/BEL	9.284,68	MPEG
Reunião de trabalho na Reitoria da UFMT.	UFMT Cuiabá - MS	Dia 28/03/2013	01	DIR	BEL/CUIABÁ/ BEL	2.635,71	MPEG
Aperfeiçoamento/Pós Doutorado	University of East Anglia Norwich/ Inglaterra	De 03/2013 a 03/2014	Ana Luiza Kerti Mangabeira Albernaz	CCTE	BEL/ INGLATERRA/ BEL	-	Recursos BOLSA/ CNPQ
III Reunião sobre Adoção da nova DTD - XML SciELO/PMC para marcação dos textos completos dos periódicos SciELO.	Anfiteatro Paula Souza da Faculdade de Saúde Pública - USP	De 16 a 17/05/2013	02	DIR/NEB	Bel/Sao/Bel	3.384,78	MPEG
Seminário de Propriedade Intelectual e Patrimônio Genético da Embrapa Amazônia Oriental	Embrapa/ Belém	Dia 27/06/13	Maria Alcione Rodrigues	CPA	-	-	Não envolveu recursos

Reunião técnica para criação do grupo regional do Museu Goeldi em MT	Cuiabá/MT	De 27 a 30/05/2013	Marlúcia Martins	CZO	Bel/Cuiabá/Bel	1.971,70	MPEG (0100)
Reunião Técnica	Cuiabá/MT	De 28 a 30/05/2013	Raul Novaes	CAD/SMP	Bel/Cuiabá/Bel	2.836,06	MPEG (0100)
Seminário Política de dados e gestão de informação sobre Biodiversidade : cooperações com a ciência e experiências internacionais.	MCTI Brasília-DF	De 12 a 13/06/2013	Marcos Paulo Sousa	CPA/STI	Bel/Bsb/Bel	2.705,53	MPEG (0100)
Oficina sobre o SPIU/NET.	IFPB Marabá/PA	De 17 a 21/06/2013	Glauber José Pereira	SMP	Bel/Mab/Bel	1.630,15	MPEG (0100)
Seminário sobre a Previdência Complementar do Poder Executivo	FUMPREST AUT. BB Manaus/AM	De 25 a 28/06/2013	Daniel Oliveira Filho	SRH	Bel/Mao/BEL	3.325,02	MPEG (0100)
Reunião Anual da SBPC 2013.	UFPE Recife - PE	De 20 a 28/07/2013	Hilma Guedes e Ana Cláudia Silva	SEC	Bel/Recife/Bel	6.937,14	MPEG (0100)
Reunião Anual da SBPC 2013.	UFPE Recife - PE	De 21 a 25/07/2013	Nilson Gabas Jr.	DIR	Bel/Recife/Bel	2.742,42	MPEG (0100)
Treinamento do Sistema SigTec no Centro de Tecnologia Renato Acher - CTI	CTRA/CTI Campinas/S P	De 28/07 a 03/08/2013	Camila Assis e Lenise Guimarães	CPA/SOF	Bel/Campinas/Bel	5.307,12	MPEG (0100)
Reunião Técnica na Univ. Est. e Fed. Mato G. Sul - comunidade científica MS, MPEG Pantanal	Universidade Estadual do Mato Grosso do Sul Cuiabá/MS	De 30/07 a 01/08/2013	Marlúcia Martins e Ulisses Galatti	CZO/CPPG	Bel/Cuiabá/Bel	5.640,83	MPEG (0100)
Aperfeiçoamento/ PÓS-DOCTORADO	NATURHISTORISCHES MUSEUM DER BURGERGE MEINDE BERN, EM BERNA/ SUÍÇA	De 07/2013 a 07/2014	Nelson Rodrigues Sanjad	NED	-	-	Recursos de BOLSA/ CAPES
Treinamento Exames Médicos Periódicos - Planejamento e Sistemas.	IMPA Matemática Rio de Janeiro /RJ	De 06 a 12/08/2013	Maria José Dahas	CAD/SRH	BEL/RIO/BEL	2.582,47	MPEG (0100)
CURSO	CAPACIT/ BELÉM	12/08 A 20/09/2013	Adenilson Raniery Pontes	STI	-	-	CONVÊNIO ENAP/UFPA
PALESTRAS/ OFICINAS	ESAF/ BELÉM	De 19 a 23/08/2013	6 participantes		-	1.800,00 Inscrição	MPEG 0100

Curso Intensivo de "Licitação"	TREIDE/ BELÉM	26 A 27/08/2013	Livia Renata Franco de Sá	CAD	-	1.750,00 Inscrição	MPEG 0100
Curso Geral de Propriedade Intelectual - DL101PBR (75h)	OMPI Organização Mundial Propriedade Intelectual via Internet	De Agosto/13 a 27/09/13	Maria Alcione Rodrigues	NIT	-	-	Não envolveu recursos
Reunião para discutir a elaboração de Política Nacional das Coleções.	Rio de Janeiro/RJ	De 10 a 12/09/2013	Nilson Gabas Jr. e Marcos Paulo Sousa	DIR/STI	Bel/Rio/Bel	5.904,81	MPEG (0100)
Oficina Elaboração de Plano de Trabalho.	INPP - UFMT Cuiabá/MS	Dia 16 a 19/09/2013	Ana Lúcia Prudente	CZO	Bel/Cuiabá/Bel	2.953,80	MPEG
Treinamento do Sistema de Informações Gerenciais e Tecnológicas (SIGTEC), específico na área de patentes.	STI/ Campinas Belém - PA	Dia 26/09/13	Maria Alcione Rodrigues, Gerson Valente da Costa e a Bolsista Adriana Araújo Maués	NIT	-	-	Não envolveu recursos
Treinamento de atualização do SigTec, para os colaboradores do Museu Goeldi.	MPEG Campus de Pesquisa e Parque Zoobotânico	De 24 a 27/ 09/2013	Diversos participantes	Diversos	-	-	Instrutores do STI/CAMPINAS
Curso e Social – EFD Social – O SPED na Folha de Pagamento.	Belém-PA	Dia 27/09/2013	Siellen Mariana Melo da Silva	SRH	-	470,00 Inscrição	MPEG 0100
Mini Curso - Conservação da Biodiversidade e Biotecnologia	CESUPA, Belém-PA	Dia 04/10/13	Maria Alcione Rodrigues	NIT	-	-	Não envolveu recursos
Congresso em comemoração aos 15 anos da Coleção Scielo Brasil.	Hotel Inter Continental São Paulo - SP	De 21 a 26/10/2013	Hilton Túlio e Rafaela Silva	CPPG/NEB	Bel/São/Bel	5.350,94	MPEG
Reunião sobre política das coleções científicas.	Rio de Janeiro/RJ	De 24 a 26/10/2013	Nilson Gabas Jr.	DIR	Bel/Rio/Bel	635,84	MPEG (0100) Passagem custeada pelo PNUMA
Minicurso "Depósito eletrônico de Patentes"	Belém/PA	Dia 25/10/13	Gerson Valente e Maria Alcione Rodrigues	NIT	-	Não envolveu recursos	Promoção INPI
CURSO	TREIDE/ BELÉM	De 29 a 31/10/2013	Adenilson Raniery Sarges Pontes	STI	-	2.290,00 Inscrição	Descentralização MCTI
CURSO	Curso EAD Belém-PA	De 29/10 A 25/11/2013	Livia Renata Franco de Sá	CAD	-	Não envolveu recursos	Convênio ENAP/UFPA
Curso Gestão Integrada na Administração Pública	CAPACIT/ Belém-PA	De 05 a 08/11/2013	ANTÔNIA Cláudia da Silva Pinheiro	SRH	-		Convênio ENAP/UFPA
Curso "Licitação, Pregão e	ESAF/ Campina/ Belém	De 18 a 22/ 11/2013	20 participantes	CAD/CPA	-	10.144,47	Descentralizações/ MCTI

Contratação Direta”							
Curso Cálculo da Incerteza de medições; Sistema de Indicadores de desempenho de Laboratórios; e Validação de Métodos de Ensaio	Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação/ SECTI/ Pará	De 18 a 19/11; 20/11 e 21 a 22/11/2013	Alcione Rodrigues José Paulo Sarmento e Raimundo Júnior da Rocha	NIT/CCTE e SMP	-	-	SECTI/ Pará
Oficina de Produção de Relatórios em conformidade com as orientações do TCU	TREIDE/ BELÉM	De 11 a 13 12/2013	6 participantes	CPA/NIT/ SMP/CMU/ CID/	-	8.760,00	Descentralizações/ MCTI
Curso “Fiscalização de Contratos e Elaboração de Termo de Referência”	ESAF/ Belém-PA	De 16 a 20/ 12/2013	20 participantes	CAD/NIT	-	10.144,47	Descentralizações/ MCTI
Curso “Elaboração de Projeto Básico e Termo de Referência para Contratações Públicas”	TREIDE/ Belém-PA	De 25 a 26/ 11/2013	9 participantes	CAD/CPA	-	13.930,00	Descentralizações/ MCTI
Aperfeiçoamento/Doutorado	Universidade Técnica de Lisboa/ Portugal	De Nov/2013 a Nov/2016	Antônio Carlos Lobo Soares	CMU	-	-	Recursos de BOLSA/CNPQ
Curso de Assistente de Conservação Preventiva	Arqpep, em Belém	De Jan a Maio/2014	Rodrigo Oliveira de Paiva	CID	-	4.500,00	Descentralizações MCTI
Total						133.722,49	

18. PRB – PARTICIPAÇÃO RELATIVA DE BOLSISTAS

Bolsistas nas modalidades (PCI, DCR, APO, etc)	Total
Bolsista PCI	42
Bolsista PV	30
Bolsa Pós-Graduação – Doutorado/CAPES/CNPq/Fapespa/Projeto	49
Bolsa Pós-Graduação – Mestrado/ CAPES/CNPq/Fapespa/Projeto	58
Bolsista APO	02
Bolsista de Projetos (PPBio/GEOMA/TEAM/LBA/INCT/ CENÁRIOS/ALCOA/REDE CLIMA/PIME/JURUTI/SALOBO,etc)	80
Total	261

BOLSISTAS (PV, DCR, PCI, APO, etc..)	MODALIDADE	TITULAÇÃO
Bolsistas PCI/CBO		
01 – Alessandro Silva Rosário	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2014
02 – Denise de Andrade Cunha	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2014
03 – Eliete da Silva Brito	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2014
04 – Eline Tainá Garcia	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2014
05 – Monica Falcão da Silva	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2014
06 – Pedro Glécio Costa Lima	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2014
07 – Wanderson Luis da Silva e Silva	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2014
Bolsistas PCI/CCH		
08 – Carlos Eduardo Chaves	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2014
09 – Clodomir Soares Souza Júnior	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2014
10 – Hannah Fernandes Nascimento	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2014
11 – Nandra Ribeiro Silva	PCI-DE	De 01/08/2013 a 30/04/2014
Bolsistas PCI/CCTE		
12 – Cleise Cordeiro da Cruz	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2014
13 – Jerriane Gomes de Oliveira	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2014
14 – Nielton de Souza Holanda	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2014
15 – Raimundo Junior da Rocha Batista	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2014
16 – Rosecélia Moreira da Silva Castro	PCI-DB	De 01/07/2013 a 30/04/2014
Bolsistas PCI/CZO		
17 – Christina Samantha Godinho Santos	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2014
18 – Fernanda Magalhães da Silva	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2014
19 – Flávia Rodrigues Fernandes	PCI-DB	De 01/07/2013 a 30/04/2014
20 – Michele Pinto Mercês	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2014
21 – Rodrigo Pena Teixeira	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2014
22 – Sherlem Patricia de Seixas Felizardo	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2014
Bolsistas PCI/PPG		
23 – Bruno Vinicius Bastos Rodrigues	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2014
34 – Darley Calderaro Leal Matos	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2014
25 – Delano Campos de Oliveira	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2014
26 – Fabrícia Cristian Moura de Souza	PCI-DD	De 01/09/2013 a 30/04/2014
27 – Leonam Costa Braz	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2014
28 – Tarcymara Barata Garcia	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2014
Bolsistas PCI/CCE		
29 – Alice Lima Hiura	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2014
30 – Ana Cristina Yoshiko Sawada Cutrim	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2014
31 – Andreza da Costa Ferreira	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2014
32 – Cezas Felipe Ferreira Silva	PCI-DE	De 01/07/2013 a 30/04/2014
33 – Edson Luiz Costa Lopes	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2014
34 – Laura Suéllen Lisboa Ferreira	PCI-DE	De 01/07/2013 a 30/04/2014

35 – Martha do Socorro Lima de Carvalho	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2014
36 – Mônica Silva Coelho	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2014
37 – Paola Maria Gomes Caracciolo	PCI-DE	De 01/07/2013 a 30/04/2014
38 – Sílvia Vale de Souza Leão	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2014
Bolsistas PCI/CID		
39 – Helder Bruno Palheta Ângelo	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2014
Bolsistas PCI/NIT		
40 – Adriana Araújo Maues	PCI-DB	De 01/07/2013 a 30/04/2014
41 – Clarisse Rodrigues Andrade	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2014
42 – Newton Ney Teixeira Machado	PCI-DB	De 01/11/2013 a 31/08/2014
Pesquisador Visitante		
01 – Adriane Rossi	PV	Acervo Kaxuiana – Jun/2013
02 – Alexandre de Castro Corrêa	PV	PPGBionorte/L.Ruivo até 12/2013
03 – Andreas Schlothauer	PV	Acervo Africano – Set/2013
04 – Andrey Schlee	PV	Acervo arqueológico – Out/2013
05 – Bernard Jos Barlow	PV	Projeto INCT/Lancaster Uniu.
06 – Carlos Augusto da Silva Peres	PV	BEV-CAPE/A. Albernaz até 06/15
07 – Eduardo Rivail Ribeiro	PV	Fundação Volkswagen – 10/2013
08 – Elena Velásquez Ibanez	PV	PVI – BEV-A
09 – Flávio dos Santos Gomes	PV	Acervo Africano – Ago/2013
10 – Joshua Birchall	PV	NWO – a partir de janeiro/13
11 – Jurema Machado	PV	Coleções – Set a Out/2013
12 – Laura Broekhoven	PV	Acervo Ka'apor - Abr/2013
13 – Lisa Katharina Grund	PV	Fundação Volkswagen – 02/2015
14 – Luke Thomas Wyn Parry	PV	Doutor/Univ. Lancaster/Proj.Ulisses
15 – Mariana Françoço	PV	Acervo Ka'apor - Abr/2013
16 – Marinus Steven Hoogmoed	PV	Especialista Colaborador/Doutor
17 – Nelson Soffiatti	PV	IEC/Rede Pronex/Cristina Senna
18 – Paulo Roberto do Canto Lopes	PV	Secult/Pronex/Doutorado/C. Senna
19 – Pascole de Robert	PV	IRD – até 06/2013
20 – Patience Epps	PV	Doutor/Projeto Denny – 04/2013
21 – Robb Brumfield	PV	Proj. Especial. Sistem. Molecular
22 – Raphael Marichal	PV	PCI/BEV-A /Univ. Pierre et M.Curie
23 – Ruth Maria Fonini Monserrat	PV	PCI – BEV-A
24 – Sue Anne Ferreira da Costa	PV	Ms. Heloisa Santos – 01/11-12/13
25 – Sergio Agustin Martinez Chiappara	PV	PCI – BEV-A
26 – Sergio Meira de Santa Cruz Oliveira	PV	Ciencias S/Fronteiras – 10/2016
27 – Steven Bird	PV - Univ. of Melbourne	Coleção de Linguística – Mar/2013
28 – Toby A. Gardner	PV	Projeto INCT/Univ. Cambridge/EUA
29 – Wander Gustavo Botero	PV	PCI – BEV-A
30 – Yaci-Ara Froner	PV	Acervo Arqueológico – Nov/2013
Bolsistas de Pós-graduação – Doutorado		
01– Adriano Oliveira Maciel	Bolsista CAPES	Doutorado – desde 10/2012
02 – Aislan Galdino da Cunha	Bolsista CAPES	Doutorado – desde 08/2011
03 – Ana Paula Linhares Pereira	Bolsista CAPES	Doutorado/Inês Ramos/até 06/2016
04 – André Luis Ravetta	Bolsista Rede Clima	Doutorando PPGZO-UFFPA/CCTE
06 – Antonio do Socorro Ferreira Pinheiro	Bolsista DTI A	Rede NAMOR/Bia-até 12/2016
07 – Carlos Eduardo Bustamante Portes	Bolsista	Doutorando/Aleixo – 2010-2014
07 – Caroline Bastos do Amarante	Bolsista Projeto	BIONORTE/Lourdes Ruivo
08 – Cláudio da Silva	Bolsista CNPq	Doutorado – desde 11/2012
09 – Cleuton Lima Miranda	Bolsista CAPES	Doutorado – desde 08/2011
10 – Denys José Xavier Ferriera	Bolsista PROPESPA	Doutorado – de 12/11 a 11/2015
11 – Eliane Francisca de Almeida	Bolsista CNPq	Doutorando / Alba Lins – até 12/13
12 – Fernanda Nogueira	Bolsista CNPq	Doutorado – desde 10/2008
13 – Flávia Rodrigues	Bolsista	Pro. Dirce Kens - Doutoranda
14 – Heriberto Figueira	Bolsista CNPq	Doutorado – desde 07/2013
15 – Hipócrates de Menezes	Bolsista Projeto	Doutorado – desde 03/2009
16 – Ivaneide da Silva Furtado	Bolsista CNPq/INCT	Doutorando/Marlúcia – desde 2010

17 – Jacqueline de Oliveira	Bolsista CAPES	Doutorado – desde 08/2010
18 – João Carlos Lopes Costa	Bolsista CNPq/Protax	Doutoran/Ana – desde 03/2011
19 – José Max Barbosa	Bolsista CNPq	Doutorado – desde 05/2013
20 – Josemar Moreira Vasconcelos	Bolsista VALE/Fapespa	Doutorando PPGAG-UFRA/CCTE
21 – José Moacir Ferreira Ribeiro	Bolsista CNPq	Doutorando/Inocêncio – d. 05/2009
22 – Jossehan Galúcio da Frota	Bolsista CNPq	Doutorando/Ana – desde 12/2008
23 – Júlio dos Santos de Souza	Bolsista SET CNPq	Doutorando/Nazaré – até 12/2016
24 – Laíce Fernanda Gomes de Lima	Bolsista CNPq	Doutorado/Ubiratan – até 12/2016
25 – Laura Tavares Miglio	Bolsista CNPq	Doutorando/Bonaldo – d. 09/2010
26 – Leandra de Paula	Bolsista Projeto	Doutorado – desde 11/2011
27 – Lenize Batista Galvão	Bolsista CAPES	Doutorado – desde 12/2012
28 – Leonardo de Souza Miranda	Bolsista CAPES	Doutorando/Aleixo – 2011-2015
39 – Leonardo Moura dos Santos Soares	Bolsista CAPES	Doutorando/Aleixo – 2012-2016
30 – Lincoln Silva Carneiro	Bolsista CAPES	Doutorando/Aleixo – 2011-2015
31 – Lourival Dias Campos	Bolsista Projeto	Doutorado – desde 04/2011
32 – Lucas Eduardo Araújo da Silva	Bolsista CNPq	Doutorando/Aleixo – 2012-2016
33 – Marcelo José Sturaro	Bolsista CNPq	Doutorando/Teresa – 2010 - 2014
34 – Marco Antônio Ribeiro Junior	Bolsista CNPq	Doutorando/Teresa – desde 10/2008
35 – Maria das Neves Magalhães Pinheiro	Bolsista BIONORTE	Doutorando/M.Jardim até 12/2016
36 – Maria Maricélia Félix da Silva	Bolsista SET CNPq	Doutorado/N. Carmo – até 12/16
37 – Nargila Gomes de Moura	Bolsista CNPq	Doutorando/Aleixo – 2010-2014
38 – Possidônio Guimarães Rodrigues	Bolsista Projeto	PPGAG/L.Ruivo – Até 12/2016
39 – Regiane Saturnino Ferreira	Bolsista CNPq	Doutorando/Bonaldo – d. 05/2010
40 – Ronize da Silva Santos	Bolsista	Doutorado/Proj. PACA Sul – 11/14
41 – Sandra Kariny Saldanha de Oliveira	Bolsista BIONORTE	Doutorando /M. Jardim – até 12/16
42 – Sidnei de Melo Dantas	Bolsista CNPq	Doutorando/Aleixo – 2009 a 2013
43 – Tatyana Pinheiro	Bolsista CAPES	Doutorado – desde 04/2011
44 – Thiago Augusto Pedroso	Bolsista CNPq	Doutorado – desde 02/2013
45 – Tibério César Tortola Burlamaqui	Bolsista CNPq	Doutorando/Aleixo – 2010-2014
45 – Túlio Donas de Oliveira	Bolsista Bionorte	Doutorando/Aleixo – 2012-2016
46 – Valéria de Albuquerque	Bolsista CAPES	Doutorado – desde 04/2011
47 – Valéria Juliete da Silva	Bolsista CAPES	Doutorado – desde 02/2013
48 – Youszef Oliveira	Bolsista CAPES	Doutorado – desde 05/2011
49 – Yulie Shimano Feitoza	Bolsista Projeto	Doutorado – desde 11/2011
Bolsistas da Pós-graduação – Mestrado		
01– Alessandra Monteiro Lopes	Bolsista CNPq/INCT	Mestrando/Marlúcia – desde 2010
02– Alexandre Cordeiro Ascenso	Bolsista CNPq	Mestrando/Ana – desde 04/2011
03 – Aline Carvalho de Carvalho	Bolsista SISBIOTA	Proj. Helen Sótão até 11/2013
04 – Ana Cláudia da Costa Pantoja	Bolsista CAPES	Mestrando/André Olmos – 02/2015
04 – Ana Luisa Brasil de Carvalho	Bolsista	Mestrando/Marlúcia – 2012/2014
05 – Ana Paula Vitória da Coceição Costa	Bolsista CAPES	Mestrando/Teresa – desde 03/2013
06 – André Heron Reis	Bolsista	Mestrando / Proj. Dirce Kern
07 – André Oliveira Correia	Bolsista CNPq	Mestrado – desde 03/2013
07 – Andreza Stephanie de Souza Pereira	Bolsista CAPES	Mestrado – desde 03/2013
08 – Anneiry Anne do Carmo Carvalho	Bolsista CNPq	Mestranda/Márlia – até 02/2014
09 – Arthur Viana Lau	Bolsista CAPES	Mestrando/M. Jardim – até 02/2014
10 – Áurea Aguiar	Bolsista CNPq	Mestrado – desde 03/2013
11 – Bianca Tamires Silva	Bolsista Outros	Mestrado – desde 03/2011
11 – Bruno Vinicius Bastos Rodrigues	Bolsista	Mestrando/Bonaldo – desde 03/2011
11 – Carlos Augusto Ramos Cardoso	Bolsista	Mestrando PPGAP/UFPA/Rannieri
12 – Christophe Henrique	Bolsista CAPES	Mestrado – desde 03/2013
13 – Cleonice Maria Cardoso	Bolsista CAPES	Mestrado – desde 03/2012
14 – Crisvaldo Cássio Silva de Souza	Bolsista CNPq	Mestrando/Leandro – até 02/2014
15 – Diogo Henrique Araújo Garcia	Bolsista CAPES	Mestrando/Rannieri – 2012/2014
16 – Edson Freitas da Silva	Bolsista CNPq	Mestrando/Ana Aguiar - até 02/14

17 – Eliane Silva de Oliveira	Bolsista CAPES	Mestrado – desde 04/2013
17 – Erica Larissa Souza da Costa	Bolsista	Mestrando/Bonaldo – desde 2012
18 – Estefany Miléo de Couto	Bolsista PPGA	Mestrando/Fernando Marques
19 – Flaviana Livia Feiler	Bolsista CAPES	Mestrando/Wolmar – desde 03/2013
20 – Franklin Coelho	Bolsista CAPES	Mestrado – desde 03/2013
21 – Gabriela Ramos Cerqueira	Bolsista CAPES	Mestranda/A. Ilkiu – até 02/2015
22 – Gabriela Silva Ribeiro	Bolsista CAPES	Mestrado – desde 03/2013
23 – Gisele Soares Chumbrie	Bolsista	Mestrado Proj. PACA Norte – 07/14
24 – Gisele Teixeira de Souza	Bolsista VALE/Fapespa	Mestranda PPGAG-UFRA/CCTE
25 – Ilka Pinto dos Reis	Bolsista CNPq	Mestranda/Ricardo Secco – 02/2014
26 – Jaqueline Helen Godinho Costa	Bolsista CAPES	Mestrando/Ana Aguiar – até 02/2015
27 – Janilde de Melo Nascimento	Bolsista CAPES	Mestrado/A. Cristina até 02/2015
28 – Jéssica Juliane Furtado Santos	Bolsista CAPES	Mestrando/Márlia – até 02/2015
29 – Jéssyca Vieira da Silva Pinho	Bolsista CAPES	Mestranda/Ubiratan até - 02/2014
30 – João Marcelo da Silva	Bolsista CNPq	Mestrado – desde 04/2011
31 – Joana Patrícia Pantoja Serrão Filgueiras	Bolsista CNPq	Mstranda/Anna Aguiar – até 02/2014
32 – Jorgeane Valéria Casique Tavares	Bolsista CAPES	Mstranda/Ana Aguiar – até 02/2015
33 – José Benedito Figueiredo Filho	Bolsista CAPES	Mestrado – desde 03/2013–02/2015
33 – José Moises Batista Pereira Silva	Bolsista	Mestrando/Bonaldo – desde 2013
34 – Klissia Calina de Souza Gentil	Bolsista CNPq	Mestrando/A. Ilkiu – até 02/2014
35 – Lia Montibeler Salvador	Bolsista CAPES	Mestrado – 03/2013
36 – Liliane Nunes Castro	Bolsista CAPES	Mestranda/Izildinha – até 02/2014
37 – Luana Teixeira do Carmo	Bolsista CNPq	Mestranda/Helen Sótão – até 02/14
38 – Luciana Silva de Oliveira	Bolsista CAPES	Mestrado – 03/2012
39 – Luciu Rezende Fernandes	Bolsista CAPES	Mestrando/Bonaldo – 03/2013
40 – Madson Antonio Benjamim Freitas	Bolsista CAPES	Mestrando/Ima Vieira – até 02/2014
41 – Maíra Rodrigues	Bolsista CAPES	Mestrado – 08/2012
42 – Manoel Barros Aguiar Neto	Bolsista CNPq/INCT	Mestrando/Marlúcia – 2011-2013
42 – Manoel Barros Neto	Bolsista CNPq/INCT	Mestrando/Bonaldo – desde 2011
43 – Marcelia Basto da Silva	Bolsista CNPq	Mestranda/Teresa - até 2013
43 – Marcos Vinicius Batista Soares	Bolsista CAPES	Mestrando/Ubiratan - até 02/2015
44 – Maria de Queiroz Carneiro Silva	Bolsista CNPq	Mestranda/Anna Ilkiu – até 02/2014
45 – Maridalva Mendes Ribeiro	Bolsista Programa LBA	Mestranda/Proj. Berrêdo
46 – Marilene do Socorro Gonçalves Malcher	Bolsista CAPES	Mestranda/J. Ubiratan – até 02/14
47 – Mateus Ferreira	Bolsista CNPq	Mestrando/Aleixo – 2011-2013
48 – Michele Araújo	Bolsista CAPES	Mestrado – desde 03/2012
49 – Milton José de Paula	Bolsista CNPq	Mestrado – desde 03/2013
50 – Priscila Maria Pereira	Bolsista CAPES	Mestrado – desde 04/2013
51 – Rafaela Cabral dos Santos	Bolsista CNPq	Mestranda/Márlia – até 02/2014
52 – Rafaela Fátima Soares	Bolsista CNPq	Mestrado – desde 04/2011
53 – Rafael Leandro Corrêa Gomes	Bolsista CNPq	Mestrado – desde 04/2011
54 – Renata Firmino Novais	Bolsista CAPES	Mestrado – desde 04/2013
54 – Rodolfo de Souza Raiol	Bolsista CAPES	Mestrando/Leandro – até 02 /2015
55 – Rodrigo Baia Castro	Bolsista CAPES	Mestrado/PZGZOL/A.Albernaz. 3/14
56 – Ronildo Alves Benício	Bolsista CNPq	Mestrado – desde 03/2013
57 – Silvana dos Santos Carvalho	Bolsista CAPES	Mestrando/A.Albernaz – até 02/2014
58 – Suelen Cristina da Silva Cruz	Bolsista CNPq	Mestranda/Proj. Orlando - 03/2012
Bolsistas Aposentado		
01 – João Ubiratan M. dos Santos	Bolsista APO	Doutor
02 – Manoela Ferreira Fernandes da Silva	Bolsista APO	Doutor
Bolsistas de Projetos		
01 – Amauri Assis Matos	Bolsista	Projeto PACA Norte/Arqueologia
02 – Ana Cristina Magalhães Carvalho	Bolsista Fapespa	Proj. VALE/P.Libsoa até 12/2013
03 – Ana Carolyne de Araújo F. Lara	Bolsista Projeto	Mestranda/Aleixo – 2011-2013
04 – Ana Kely Koch	Bolsista Projeto	Doutorado/A. Ilkiu até 12/2015
05 – André Augusto Monteiro de Barros	Bolsista	Projeto PPBIO até 10/2013

06 – André Felipe Salazar Rios	Bolsista Projeto	PPGG/ Inês Ramos/até 12/2015
07 – André Pinassi Antunes	Bolsista Projeto	Doutorado/INPA Co-Or. Glenn Shep.
08 – Annelise d'Angilella	Bolsista DTI-3 CNPq	Doutorando/Geoma/Teresa–04/11
09 – Anna Andressa Evangelista Nogueira	Bolsista Projeto	Doutoranda/Inês Feijó/ - até 12/2016
10 – Antônia Santana da Silva	Bolsista DTI	Proj. INCT/Aleixo – até 2014
11 – Bárbara Regina Silva de Sousa	Bolsista DTI	Rede Clima/Aleixo – 2012 - 2014
12 – Bruno Apolo Miranda Figueira	Bolsista Pós-Doc	Proj. Formação de Solos – até 11/13
13 – Bruno Almeida	Bolsista DTI	Proj. INCT/Aleixo – 2012 - 2014
14 – Carla Harsler Sardelli	Bolsista DTI	Proj. INCT/Aleixo – até 2013
15 – Carla Sayuri	Bolsista	Proj. Inv. de Abelhas/Orlando
16 – Carlos Alberto Santos da Silva Junior	Bolsista DTI-3	Projeto INCT/Ima – até 12/2014
17 – Carlos Augusto Palheta Barbosa	Bolsista	Projeto PACA Norte/Arqueologia
18 – Carolina Tavares de Freitas	Bolsista Projeto	Mestrado/INPA. Or. Glenn Shepard
19 – Damarais Vieira Busmam	Bolsista Projeto	Doutorado/A. Lins até 08/2016
20 – Daniela França Barros	Bolsista DTI-B CNPq	Mestre/Ana Albernaz/ Rede Clima
21 – Daniel Florêncio Fróes Lopes	Bolsista	Projeto PACA Norte/Arqueologia
22 – Daniel Sullivan	Bolsista Projeto	PPGG/Inês Ramos – até 12/2015
23 – Denise Mendes Matins	Bolsista Rede Clima	Mestranda/Aleixo – 2010-2013
24 – Edivânia Alves	Bolsista Projeto	Doutorado/PPGCS/Rodrigo Peixoto
25 – Elaine Toscano de Paula	Bolsista	Proj. Re flora/Ely Gurgel até 12/2013
26 – Enivaldo Dias Monteiro	Bolsista Projeto	PPGG/C.Senna – até 06/2013
27 – Fábio Corrêa dos Santos	Bolsista	Projeto PACA Norte/Arqueologia
28 – Flávio Augusto de Souza Batista	Bolsista	Projeto GEOMA/Ima – até 12/2013
29 – Flávio Wirlan Andrade da Silva	Bolsista Projeto	Proj. Ubiratan - até 07/2013
30 – Flancinelli Angeli Francisco do Vale	Bolsista Geoma	Proj. Ima Vieira - até 12/2013
31 – Franklin Coelho Nascimento	Bolsista	Proj. Díptera/Inocênio Gorayeb
32 – Gregory Thom e Silva	Bolsista Rede Clima	Mestrando/Aleixo – 2010-2013
33 – Ian Patrick Vilhena dos Santos	Bolsista	Pro. Inv. de Abelhas/Orlando
34 – Jakson Silva da Silva	Bolsista Projeto	Mestrando/ Rodrigo Peixoto
35 – João Aires Ataíde da Fonseca Júnior	Bolsista	Projeto PACA Norte/Arqueologia
36 – José Marques Morgado Neto	Bolsista Projeto	Mestrando PPGAU/ F. Marques
37 – José Messiano Ramos	Bolsista Projeto	Mestrando/ Rodrigo Peixoto
38 – José Nazareno dos Santos Júnior	Colaborador	Projeto Abelhas/Orlando
39 – José Silva Barbosa Júnior	Colaborador	Projeto Cristina Senna
40 – Keila Christina Bernardes	Bolsista Projeto	Doutorado – de 2011 a 2014
41 – Ladyane do Socorro Moraes da Paixão	Bolsista	Projeto PACA Sul/Arqueologia
42 – Lauro Batista Lins Neto	Bolsista PPSUS	FAPESPA/Proj. Alba Lins – 11/2013
43 – Leonardo Carreira Trevelin	Bolsista DTI-2 CNPq	Proj. INCT/Marlúcia – desde 2010
44 – Livia Isadora de Almeida Guimarães	Colaboradora	Mestre – de 01/2013 a 12/2013
45 – Luciana Sena	Bolsista Projeto	CPGG/UFGA – Dirce Kern
46 – Luis Rodolfo Ferreira da Costa	Bolsista Pós-Doc	Proj. GEOMA
47 – Maria do Perpetuo S. Prógene Vilhena	Bolsista Projeto	Doutoranda/ AMASIS-03/10-08/13
48 – Marina Albuquerque R. de Mattos Vieira	Bolsista Projeto	Mestrado/INPA. Or. Glenn Shepard
49 – Messiana Beatriz Malato Boulhosa	Bolsista Projeto	Projeto Berrêdo/Cartas SÃO/CCTE
50 – Morgan Jason Schmidt	Bolsista Projeto	Projeto PACA Sul/Arqueologia
51 – Oberdan Oliveira Ferreira	Bolsista Projeto	PPGBionorte/Ruivo até 12/2013
52 – Pablo Vieira Cerqueira	Bolsista Projeto	Mestrando/Aleixo – 2012-2014
53 – Paulo José de Souza Sousa	Bolsista Projeto	INCT/Ima Célia – até 06/2014
54 – Priscila Sanjuan de Medeiros	Bolsista Projeto	Doutorado/Leandro até 07/2016
55 – Raimundo Ney da Cruz	Bolsista Projeto	Mestrando/Fernado Marques
56 – Raphael Lucas de Jesus da Silva	Bolsista Projeto	Mestranda/ Rodrigo Peixoto
57 – Rikelly Souza de Oliveira	Bolsista Projeto	PPGAUFRA – desde 03/12 a 02/14
58 – Rogério Souza Estevam	Bolsista Projeto	PPGG/UFGA – até 03/2013
59 – Rolf Junior Ferreira Silva	Bolsista Projeto	Doutorado/A. Cristina até 09/2014
60 – Romina do Socorro da Silva Batista	Bolsista Rede Clima	Mestranda/Aleixo – 2010-2013
61 – Rosângela Barreto Amador	Bolsista CNPq	Proj. Cenários/Marlúcia
62 – Roseana Barros Brasil	Bolsista PPGBionorte	Doutorado/Or.Cristine Amarante
63 – Rosigrêde Lima da Silva	Bolsista Projeto	Mestrado/PPGCA/Co.Or.Dirce Kern

64 – Sauri Moreira Machado	Bolsista Projeto	PPGG/Berrêdo – até 03/2014
65 – Sebastião Maciel do Rosário	Bolsista	SET CNPq – até 02/2014
66 – Silvana de Fátima Rodrigues Rocha	Bolsista Fapespa	Vale/P. Lisboa – até 12/2003
67 – Silvinho Costa da Silva	Bolsista Projeto	Projeto PACA Sul/Arqueologia
68 – Stephanie Corrêa Holanda	Colaborador	Projeto Cristina Senna
69 – Suyanne Flávia Santos Rodrigues	Bolsista	Proj. Inventário de Abelhas/Orlando
70 – Suzanna de Sousa Silva	Bolsista	Proj. Abelhas/Orlando
71 – Tâmara Pardo	Bolsista Projeto	Mestrado/USP – Or. Glenn Shepard
72 – Tatiane do Socorro Gama de Sousa	Bolsista	Projeto PACA Norte/Arqueologia
73 – Tatiane do Socorro Gama de Sousa	Bolsista	Projeto PACA Norte/Arqueologia
74 – Tatiani Yuriko Souza Kikuchi	Bolsista	SET CNPq – até 12/2013
75 – Valdenice Barros da Silva Moscoso	Bolsista Projeto	Mestre/Proj. Albernaz – até 12/13
76 – Vanessa Brasil de Carvalho	Bolsista	Proj. Ciência e Sociedade
77 – Vanessa Fernandes e Silva	Bolsista	Reflora/Ely Gurgel – até 12/2013
78 – Vanessa Frazão Lima	Bolsista Projeto	Mestrando/ Rodrigo Peixoto
79 – Vitor Hugo Freitas Gomes	Bolsista	ALCOA Juruti/Rafael – até 12/2014
80 – Zoneibe Augusto Silva Luz	Bolsita DTI-C CNPq	Projeto Heloisa Santos – até 12/2013
TOTAL GERAL = 261		

19. PRPT – PARTICIPAÇÃO RELATIVA DE PESSOAL TERCEIRIZADO

Serviços Terceirizados – 2º. Semestre 2013	153
. Serviços Técnico (12) e Apoio Operacional	50
. Serviço de Limpeza e Conservação (áreas internas e externas)	50
. Serviços de Vigilante (4) e Apoio Operacional da ECFPn	21
. Serviço de Vigilância (Parque/Campus)	32

NTS - Total de Servidores em todas as carreiras no ano

Nível Superior (NS) e Nível Médio	Efetivo
Pesquisador	71
Tecnologista	25
Analista em C & T	28
Técnico	55
Assistentes em C & T	107
Cargo Não Enquadrado	01
Cargo Comissionado	04
Total...	291

20. IIS - ÍNDICE DE INCLUSÃO SOCIAL

PRJ01.02; 06/00037; 2013; TCG; IIS-MPEG; [N U M E R A D O R]

Sigla	Nome
IIS	IIS = Índice de Inclusão Social
PAAVC*3 + PAPVC*1	31.332
NPDEP	144
$IIS = (PAAVC*3 + PAPVC*1) / NPDEP$	217
x-x Lista de resultados que compõem o NECC x-x	

Projeto	Objeto	Indicador	Data	Peso	Qtde	Descrição	Observações
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	25/08/2013	0	0	Aniversário do Parque Zoobotânico (PZB) do MPEG Objeto: o PZB recebeu uma homenagem pelos seus 118	OBS. O evento não contabiliza para o indicador de Inclusão Social Programação: A comemoração especi
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	01/10/2013	0	0	Aniversario dos 147 anos do Museu Paraense Emílio Goeldi. Como parte da programação dos 147 anos, o	OBS. O evento não contabiliza para o indicador de Inclusão Social. Programação: como parte das come
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	08/10/2013	0	0	O Museu de Portas Abertas Finalidade: para além das pesquisas, o Parque Zoobotânico conta com sua m	OBS. O evento não contabiliza para o indicador de Inclusão Social. Programação no Parque Zoobotânic
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	12/10/2013	0	0	Dia das Crianças do Museu Goeldi Objetivo: realizar uma programação especial para comemorar o Dia	OBS. O indicador não contabiliza para o indicador de Inclusão Social. Programação: O Parque Zoobotâ
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	19/10/2013	0	0	2ª Gincana Minha Família no Museu Goeldi Finalidade: A competição é uma gincana que proporciona mai	OBS. O evento não contabiliza para o indicador de Inclusão Social. Programação: abertura da pré-ins
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	22/12/2013	0	0	Domingo também é Dia de Ciência Objetivo: estimular e proporcionar a integração com a comunidade, c	OBS. O evento não contabiliza para o indicador de Inclusão Social. Programação: Uma das atrações fo
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	30/12/2013	3	2500	Projeto "Espaço Aprender e Sonhar"	Fonte de recursos: Edital FAPESP/FAPEMIG/FAPESPA/VALE.

						Objetivo: Testar a metodologia do Programa Floresta Modelo de Ca	Resultado obtido: Em avaliação contínua por
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	30/12/2013	3	85	Projeto Potencialização e Valorização do Saber do Idoso: uma proposta socioeducativa para a terceira	Parceria: desde 2005, o MPEG em parceria com a Prefeitura de Belém, através da Fundação Papa João XX
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	30/12/2013	3	1000	Programa de Desenvolvimento Sustentável Floresta Modelo de Caxiuanã Objetivo: Desenvolver um modelo	Atividades realizadas: 1) Exposição Caxiuanã: uma Estação Científica no coração da floresta (22-26/0
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	30/12/2013	3	2000	Projeto Expansão do Programa Floresta Modelo de Caxiuanã: Do arquipélago do Marajó para o Nordeste P	Adaptar um método científico apropriado para o ensino de ciências para alunos do ensino fundamental
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	30/12/2013	3	120	Projeto O Jardim Botânico Vai a Escola Objetivo: Estabelecer um processo educativo com a comunidade	Atividades realizadas: 1. Pesquisa dos alunos da E. E. Ulysses Guimarães e monitores ambientais so
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	30/12/2013	3	88	Projeto "O Liberal na Escola" Objetivo: Repassar aos alunos através de atividades lúdicas educativa	Parceria: Há 17 anos, o Museu e as Organizações Rômulo Maiorana, proprietária do jornal O Liberal/OR
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	30/12/2013	3	250	Projeto Clube do Pesquisador Mirim Objetivo: estimular em alunos do ensino fundamental e médio.	Atividades desenvolvidas: Encontros do Clube ao longo do ano (palestras, dinâmicas de grupo, ativida
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	30/12/2013	3	39	Projeto Escola da Biodiversidade Amazônica - IBIO/INCT Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia	Patrocínio: CNPq processo 574008/2008-0 Parcerias: Universidade Estadual do Pará - UEPA Atividades
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	30/12/2013	3	13	Projeto Museu Goeldi Leva Educação em Ciência à Comunidade Objetivo: Valorizar as práticas comunitá	Atividades realizadas: 1. Exposição na quadra da Igreja São Domingos de Gusmão, na Terra Firme. Tem
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	30/12/2013	3	4349	Projeto Colação Didática "Emília Snethlage" Objetivo: Disponibilizar exemplares biológicos, geológico	Atividades realizadas: Ampliação e manutenção do acervo (incorporação, registro, conservação etc.),
			Total	31332			

PRJ01.02; 06/00037; 2013; 2SEMESTRE; TCG; IIS-MPEG; [D E N O M I N A D O R]

Projeto	Objeto	Indicador	Data	Peso	Qtde	Descrição	Observações
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	21/11/2013	1	5	Projeto "O Liberal no MPEG" Objetivo: Repassar aos alunos através de atividades lúdicas educativas	No. de professores/pesquisadores diretamente envolvidos no projeto = 5, Alcemir Aires, Francisco AI
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	01/12/2013	1	6	Projeto Conhecer para Preservar: uma proposta para valorização do patrimônio ambiental e cultural d	No. de professores/pesquisadores diretamente envolvidos no projeto = 6, Luiz Videira, Edileusa Sodré
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	01/12/2013	1	6	Projeto Escola da Biodiversidade - EBIO Coordenação: Joyce Santos do SCS	No. de professores/pesquisadores diretamente envolvidos no projeto = 6
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	01/12/2013	1	5	Projeto Expansão do Programa Floresta Modelo de Caxiuanã através de uma Mostra de Ciências em 28 mun	No. de professores/pesquisadores diretamente envolvidos no projeto = 5, Maria das Graças Ferraz Beze
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	01/12/2013	1	8	Projeto "O Jardim Botânico vai a Escola" Objetivo: Estabelecer um processo educativo com a comunidade	No. de professores/pesquisadores envolvidos no projeto = 8, NUVOP/SEC e Flora/SPZ
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	01/12/2013	1	4	Projeto Coleção Didática Emília Snthlage Coordenação: Filomena Secco do SEC	No. professores/pesquisadores diretamente envolvidos no projeto = 4
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	30/12/2013	1	6	Projeto Escola da Biodiversidade Amazônica - IBIO/INCT Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia Ob	Total de Técnicos envolvidos no projeto: participantes do LabCom Móvel, Joice Santos, Jéssica Vascon
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	30/12/2013	1	14	Projeto "Clube do Pesquisador Mirim" Objetivo: estimular em alunos do ensino fundamental e médio o	Total de técnicos envolvidos no projeto: 14, Luiz Videira, Alcemir Aires, Hilma Guedes, Edileusa Sil
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	30/12/2013	1	8	Projeto Museu Goeldi leva Educação em Ciência a Comunidade Objetivo: Valorizar as práticas comunitá	No. professores/pesquisadores diretamente envolvidos no projeto = 8, Equipe do Nuvop/SEC.
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	30/12/2013	1	60	Programa de Desenvolvimento Sustentável Floresta Modelo de Caxiuanã	No. professores/pesquisadores diretamente envolvidos no projeto = 20

						Coordenação: Graça Ferraz da E	No. de instrutores diretamente
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	30/12/2013	1	5	Projeto "Espaço Aprender e Sonhar" Objetivo: Testar a metodologia do Programa Floresta Modelo de Ca	Total de técnicos envolvidos no projeto: 5, Maria das Graças Ferraz Bezerra; Pedro Luiz Braga Lisboa;
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	30/12/2013	1	12	Projeto Potencialização e Valorização do Saber do Idoso... Objetivo: Ampliar o conhecimento científ	No. professores/pesquisadores envolvidos diretamente no projeto = 12, Dr. Amílcar Mendes, Denise Ram
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	30/12/2013	1	5	Projeto Laboratório de Práticas Sustentáveis em Terras Indígenas próximas ao Arco do Desmatamento	No. de professores/pesquisadores diretamente envolvidos no projeto = 5, Joice Santos, Jéssica Vascon
			Total	144			

LISTA DE SIGLAS

ABPTI	Associação Brasileira das Instituições de Pesquisa Tecnológica e Inovação
ACP	Associação Comercial do Estado do Pará
ALCOA	Altec Comércio de Alumínio Ltda
AMAZ	Serviços Ecosistêmicos e Sustentabilidade das Paisagens Silvopastoris da Amazônia Oriental
Amazalert	Research Project on Impacts of Climate Change and Land-Use Change in the Amazonia
AMNH	American Museum of Natural History
ANPEI	Associação Nacional de Pesquisa e Desenvolvimento das Empresas Inovadoras
ANP	Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis
APA	Área de Proteção Ambiental
APD	Aplicação em Pesquisa e Desenvolvimento
APRUSPEBRAS	Associação dos Produtores da Margem Esquerda do Tapajós
ARPA	Áreas Protegidas da Amazônia
AUTM	Association of University Technology Managers
Bionorte	Rede de Biodiversidade e Biotecnologia da Amazônia Legal
BNDES	Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico-Social
BRAHMS	Botanical Research and Herbarium Management System
BVS/IEC	<u>Biblioteca Virtual em Saúde/Instituto Evandro Chagas</u>
C&T	Ciência e Tecnologia
CAPES	Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal Nível Superior
CARIBE	Base de Dados no Caribe Web
Carifesta	Culture for Development
CBO	Coordenação de Botânica
CCBB	Centro Cultural Banco do Brasil
CCE	Coordenação de Comunicação e Extensão
CCH	Coordenação de Ciências Humanas
CCTE	Coordenação de Ciências da Terra e Ecologia
CEAP	Centro de Educação Ambiental de Parauapebas
CELPA	Centrais Elétricas do Pará
CEPLAC	Comissão Executiva do Plano da Lavoura Cacaueira
CESUPA	Centro Universitário do Pará
CFDD/MJ	Conselho Federal Gestor do Fundo de Defesa de Direitos Difusos/Ministério da Justiça
CGEN	Conselho de Gestão do Patrimônio Genético
CID	Coordenação de Informação e Documentação
CISO	Encontro Norte e Nordeste de Ciências Sociais Pré-Alas Brasil

CI-Brasil	Conservação Internacional - Brasil
CMU	Coordenação de Museologia
CNPq	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
Coema	Conselho Temático de Meio Ambiente
Conama	Conselho Nacional do Meio Ambiente
Concaves	Cooperativa dos Catadores de Materiais Recicláveis
Conciti	Conselho Estadual de Ciência, Tecnologia e Inovação
CPA	Coordenação de Planejamento e Acompanhamento de Projetos
CPLP	Cooperação Internacional com Países da Comunidade de Língua Portuguesa
CPM	Clube do Pesquisador Mirim
CPPG	Coordenação de Pesquisa e Pós-graduação
CPRM	Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais
CREA	Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura
CTC	Conselho Técnico-científico
EBIO	Escola da Biodiversidade
EBCT	Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos
ECFPn	Estação Científica Ferreira Penna
Eletronorte	Centrais Elétricas do Norte do Brasil S/A
Email MKT	Email Marketing
EMBRAPA	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
ENGOV	Gobernanza Ambiental em América Latina y Caribe
Esecaflor	Experimento Seca Floresta
ETCO	Índice de Eventos Técnico-Científicos Organizados
EUA	Estados Unidos da América
FADESP	Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa
FAEPA	Fundação da Agricultura e Pecuária do Pará
FAPESPA	<u>Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado do Pará</u>
Feicitec	Feira de Ciência e Tecnologia de Castanhal
FFUC	Faculdade de Farmácia da Universidade de Coimbra
FIDESA	Fundação Instituto para o Desenvolvimento da Amazônia
FINEP	<u>Financiadora de Estudos e Projetos</u>
Fiocruz	Fundação Osvaldo Cruz
FLONA	Floresta Nacional
FLONATA	Floresta Nacional do Tapirapé-Aquiri
FMNH	The Field Museum of Natural History
FNDCT	Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
Fortec	Fórum Nacional de Gestores de Inovação e Transferência de Tecnologia
FTP	File Transfer Protocol

FUNAI	Fundação Nacional do Índio
GBIF	Global Biodiversity Information Facility
GEOMA	Programa de Pesquisa em Modelagem Ambiental da Amazônia
GRU	Guia de Recolhimento da União
IBAMA	Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Renováveis
IBICT	Instituto Brasileiro de Informação em Ciência da Informação
IBRAM	Instituto Brasileiro de Museus
IC	Iniciação Científica
ICE	Índice de Comunicação e Extensão
ICMBIO	Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade
ICT	Instituto de Ciência e Tecnologia
IDEFLOR	Instituto de Desenvolvimento Florestal do Estado do Pará
IDESP	Instituto de Desenvolvimento Econômico, Social e Ambiental do Pará
IEIC	Índice de Espécimes Incorporados e Identificados nas Coleções
IEO	Índice de Execução Orçamentária
IEPA	Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá
IES	Instituto de Ensino Superior
IFPA	Instituto Federal Tecnológico do Pará
IGPUB	Índice Geral de Publicações
IIS	Índice de Inclusão Social
IMCC	Índice de Incremento Médio das Coleções Científicas
INAMA	Informativo Nacional do Meio Ambiente
INCT	Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia
INCTIF	Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia para Inovação Farmacêutica
INPA	Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia
INPE	Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais
INPI	Instituto Nacional de Propriedade Intelectual
IPCT	Instituto de Pesquisa, Ciência e Tecnologia
IPHAN	Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional
IPUB	Índice de Publicações
IPPUR	Instituto de Pesquisa e Planejamento Urbano e Regional da Universidade Federal do Rio de Janeiro
IN/SLTI	Instrução Normativa/ <u>Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação</u>
IODT	Índice de Orientação de Dissertações e Teses Defendidas
IPD	Índice de Pós-Doutorado
IRD	Institut de Recherche pour le Développement
ISCSP	Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas
ISSN	International Standard Serial Number
ITAM	Instituto Tecnológico do Meio Ambiente

LBA	The Large Scale Biosphere Atmosphere Experiment in Amazonia
LOA	Lei Orçamentária Anual
LSU	Louisiana State University
MAE/USP	Museu de Arqueologia e Etnologia da USP
MAST	Museu de Astronomia e Ciências Afins
MCTI	Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
MDC	Número de Materiais Didático-Científicos Organizados
MEC	Ministério da Educação
MinC	Ministério da Cultura
MEV	Microscópio eletrônico de varredura
MOW	Memória do Mundo da Unesco
MPE	Ministério Público Estadual
MPEG	Museu Paraense Emílio Goeldi
MPU	Ministério Público da União
MRN	Mineração Rio do Norte
NAEA	Núcleo de Altos Estudos Amazônicos
NAMOR	Núcleo de Inovação Tecnológica da Amazônia Oriental
NBGI	Núcleo de Biogeoinformática
NI	Nível Intermediário
NIT	Núcleo de Inovação e Transferência Tecnológica
NS	Nível Superior
NSF	National Science Foundation
Nuvop	Núcleo de Visitas Orientadas ao Parque Zoobotânico
ONG	Organização Não Governamental
ORM	Organizações Rômulo Maiorana
OSE	Observação por satélite do Meio Ambiente transfronteiriço Guiana-Amapá
Parna	Plano de Manejo da Serra do Pardo
PCI	Programa de Capacitação Institucional
PCSS	Programa Coleta Seletiva Solidária
<u>PCT</u> Guamá	Parque de Ciência e Tecnologia Guamá
PDTI	Programa de Desenvolvimento da Tecnologia da Informação
PDU	Plano Diretor da Unidade
PEC	Programa de Estudos Costeiros
PELD	Pesquisas Ecológicas de Longa Duração
PEMA	Parque Estadual Monte Alegre
Petrobras	Petróleo Brasileiro S/A
PIBIC	Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica
PIBIC JR	Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica Junior

PIME	Projeto Integrado MCTI/EMBRAPA
PJMA	Prêmio José Márcio Ayres para Jovens Naturalistas
PLOA	Projeto de Lei Orçamentária
PNPD	Programa Nacional de Pós-doutorado
PPA	Plano Plurianual
PPBIO	Programa de Pesquisa em Biodiversidade
PPBD	Projetos de Pesquisa Básica Desenvolvidos
PPPBOBIO	Projeto Nacional de Ações Integradas Público-Privadas para Biodiversidade
PPG	Programa de Pós-graduação
Bionorte	Programa de Pós Graduação em Rede de Biodiversidade e Biotecnologia da Amazônia Legal
POSBOT	Programa de Pós-graduação em Botânica Tropical
PPGCS	Programa de Pós-graduação em Ciências Sociais
PPGZOO	Programa de Pós-graduação em Zoologia
PUC	Pontifícia Universidade Católica
PZ	Parque Zoobotânico
RAINFOR	The Amazon Forest Inventory Network
RBJB	Rede Brasileira de Jardins Botânicos
REBIO	Reserva Biológica
RedeNamor	Núcleos de Inovação Tecnológica da Amazônia Oriental
REFLORA	Conhecimento e Conservação da Flora Brasileira
RENAS	Populações Tradicionais Haliêuticas - Impactos Antrópicos, Uso e Gestão da Biodiversidade em Comunidades Ribeirinhas e Costeiras da Amazônia Brasileira
RESEX	Reserva Extrativista
RNP	<u>Rede Nacional de Ensino e Pesquisa</u>
RRP	Relação entre Receita Própria e OCC
SAB	Sociedade de Arqueologia Brasileira
SAGRI	Secretaria de Estado de Agricultura
SBPC	Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência
SBT	Sistema Brasileiro de Televisão
SCI	Science Citation Index
SCP	Serviço do Campus de Pesquisa
SCS	Serviço de Comunicação Social
SCUP	Subsecretaria das Unidades de Pesquisa do MCTI
SDE/MJ	<u>Secretaria de Direito Econômico/Ministério da Justiça</u>
SEC	Serviço de Educação e Extensão
SECIS	Secretaria de Ciência e Tecnologia para Inclusão Social
SECTI	Secretaria Estadual de Ciência, Tecnologia e Inovação

Sedetec	Secretaria de Desenvolvimento Tecnológico
Semma	Secretaria Estadual do Meio Ambiente
SEURB	Secretaria Municipal de Urbanismo
SFB	Serviço Florestal Brasileiro
SG	Serviços Gerais
SIB-Br	Sistema de Informação sobre a Biodiversidade Brasileira
SICAF	Sistema de Cadastro de Fornecedores
SIGTEC	Sistema de Informações Gerenciais e Tecnológicas
SINAI	Sistema Integrado do Acervo Institucional
SINBIO	Banco de dados e interfaces para dados de inventário biológico
SMP	Serviço de Material e Patrimônio
SNCT	Semana Nacional de Ciência e Tecnologia
SNCT	Semana Nacional de Ciência e Tecnologia
SOF	Serviço de Orçamento e Finanças
SPECIFY	Specify Software Project offers Specify
SPZ	Serviço do Parque Zoobotânico
SRH	Serviço de Recursos Humanos
STI	Serviço de Tecnologia da Informação
TCG	Termo de Compromisso de Gestão
TEAM	Programa de Ecologia, Avaliação e Monitoramento das Florestas Tropicais
TPN	Terra Preta Nova
UC	Unidade de Conservação
UEMA	Universidade Federal do Maranhão
UEPA	Universidade do Estado do Pará
UEMT	Universidade Estadual do Mato Grosso
UFF	Universidade Federal Fluminense
UFES	Universidade Federal do Espírito Santo
UFMA	Universidade Federal do Maranhão
UFMG	Universidade Federal de Minas Gerais
UFMT	Universidade Federal do Mato Grosso
UFOPA	Universidade Federal do Oeste Paraense
UFPA	Universidade Federal do Pará
UFPI	Universidade Federal do Piauí
UFRA	Universidade Federal Rural da Amazônia
UFRJ	Universidade Federal do Rio de Janeiro
UFRN	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
UFRS	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
UFTO	Universidade Federal do Tocantins
UHE	

UNAMA	Usina Hidroelétrica
UNEFM	Universidade da Amazônia
UNESCO	Universidade Nacional Experimental Francisco Miranda
UNIFAP	Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura Universidade Federal do Amapá
UNIRIO	Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro
UNITINS	Fundação Universidade do Tocantins
UP	Unidade de Pesquisa
UNIVALI	Universidade do Vale do Itajaí
UNR	University of Nevada, Reno
USP	Universidade de São Paulo
UTL	Universidade Técnica de Lisboa
WCS	Wildlife Conservation Society
Website	Sítio Eletrônico/Web/da Internet
ZEE	Zoneamento Ecológico-Econômico