



MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI



SECRETARIA EXECUTIVA
SUBSECRETARIA DE COORDENAÇÃO DAS UNIDADES DE PESQUISA

Unidade de Pesquisa: MPEG

TERMO DE COMPROMISSO DE GESTÃO
TCG

RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO ANUAL
- 2014 -

BELÉM - PARÁ - BRASIL
JANEIRO – 2015

O MPEG tem a grata satisfação de apresentar à sociedade e aos órgãos de controle o Relatório de Avaliação do Termo de Compromisso de Gestão (TCG) 2014. Trata-se, fundamentalmente, de um instrumento de transparência e acompanhamento do desempenho institucional, onde estão relatadas as ações, projetos e programas propostos e realizados neste período, fruto de um grande esforço coletivo e integrado de trabalho, com a participação de importantes atores ligados à pesquisa, comunicação e gestão em todo o processo.

Publicações científicas: Um dos traços mais marcantes foi a constante busca por excelência na gestão dos mais de 200 (duzentos) projetos em execução no MPEG, que resultaram na publicação, em 2014, de trezentos e quarenta e seis (346) artigos científicos, dos quais, cento e oito (108) em periódicos indexados no ISI, perfazendo o IPUB de 0,68%, superando em 9.6% a meta pactuada para o período (0,62%). O Ranking 2014 de Pesquisa Brasileira do CWTS, da Universidade de Leiden (Holanda), apontou o MPEG em 1º lugar entre as instituições de pesquisa da região Norte do Brasil, em produção de artigos científicos no período de 2003 a 2012. Em nível nacional, o mesmo ranking situa o MPEG no 15º lugar, de um total de 110 instituições avaliadas. No que concerne aos estudos sobre biodiversidade amazônica destaca-se os artigos do pesquisador Dr. Alexandre Aleixo (CZO) sobre a utilização de espécimes de coleções científicas (*Science*) e sobre a diversificação de aves nas florestas neotropicais (*Nature*). No artigo publicado na *Science* o Museu Goeldi, representado pelo Dr. Alexandre Aleixo (CZO), e pesquisadores de instituições científicas de vários países classificaram a coleta científica como ferramenta estratégica na conservação de espécies ameaçadas e raras, não somente para identificar, mas compreender aspectos morfológicos, evolutivos e de distribuição de espécies. No artigo publicado na *Nature* os autores demonstraram a grande heterogeneidade na resposta de diferentes linhagens a barreiras geográficas importantes como os Andes e os rios amazônicos, sugerindo que o processo de especiação é altamente influenciado por atributos como capacidade de dispersão e tempo de persistência na paisagem. Este artigo foi adaptado para divulgação científica no Brasil e disponibilizado pelo site do IBICT sob o título “*Por que existe tanta diversidade de aves nas florestas tropicais?*”. Entre as publicações científicas que tem papel importante para conservação, destaca-se o artigo “*Multi-Scales Analysis of Primate Diversity and Protected Areas at a Megadiverse Region*”, de co-autoria do Dr. José Silva Jr (CZO), publicado no periódico PLoS ONE, que concluiu que as reservas de uso restrito (que são exclusivamente dedicados à conservação da biodiversidade) efetivamente não protegem espécies de primatas, pois a seleção destas áreas está mais relacionada à motivos políticos, econômicos ou sociais. O artigo “*Consuming viscous prey: a novel protein-secreting delivery system in neotropical snail-eating snakes*”, com co-autoria da Drª Ana Prudente (CZO), publicado na revista BMC Evolutionary Biology apresenta a descoberta de um novo sistema de veneno, que permite maior eficiência na contenção de animais viscosos e que pode fornecer subsídios para a prospecção de novas substâncias bioativas. O Dr. Marinus Hogoomoed (CZO) e seus colaboradores identificaram três novas espécies de sapo na Amazônia brasileira, sendo uma delas descoberta no Pará, batizada como *Chiasmocleis papachibe*, em homenagem aos nativos do estado. As duas outras espécies foram descobertas no Amapá e na Guiana Francesa (*C.haddadi*) e no leste amazônico, entre Acre e Rondônia (*C.royi*). Destaca-se também a descrição de 33 novas espécies de aranhas, 9 espécies de Díptera, 4 espécies de peixes e uma nova espécie de primata. Publicado na edição de Janeiro de 2014 da revista Nature Climate Change, o artigo “*Pervasive transition of the Brazilian land-use system*”, que tem a Drª Ima Vieira (CBO) como um dos autores, apresentou as conclusões sobre o padrão de uso do solo no país, com base em mais de 100 pesquisas realizadas nos últimos 20 anos. Segundo o estudo, a agropecuária brasileira se tornou mais produtiva e reduziu as emissões de gases de efeito estufa. O artigo “*A large-scale field assessment of carbon stocks in human-modified tropical forests*” de Erika

Berenguer e colaboradores, entre eles a Dr^a Ima Vieira (CBO), publicado na revista *Global Change Biology*, revelou que as perdas de carbono na floresta amazônica pela degradação florestal representam até 40% das perdas ocasionadas pelo desmatamento (extração madeireira e fogo accidental). No quesito de divulgação da ciência merece destaque as versões impressas do “*Guia de Cobras da Região de Manaus-Amazônia Central*” (com a participação da Dr^a Ana Prudente – CZO) e do “*Guia de Biodiversidade e Monitoramento Ambiental Integrado*” (participação da Dr^a Ana Albernaz – CCTE), ambos elaborados no âmbito do PPBio, e com acesso online no site <http://ppbio.inpa.gov.br/guias>. O artigo “*Fast demographic traits promote high diversification rates of Amazonian trees*”, publicado na *Ecology Letters*, com a participação do Dr. Rafael Salomão (CBO) e Dr. Leandro Ferreira (CBO), trouxe contribuições bastante significativas para a compreensão da origem da notável diversidade de árvores da floresta amazônica. Pesquisadores americanos, venezuelanos, colombianos e brasileiros se uniram para investigar as razões para a vasta diversidade biológica da Amazônia. Assim, as investigações científicas do grupo liderado pela Universidade de Louisiana (EUA) trouxeram informações que ao cruzarem os dados obtidos com a história geológica do continente, observaram que a explicação para a grande diversidade de aves no bioma amazônico deve ir além dos obstáculos espaciais. O estudo foi divulgado na edição da revista científica *Nature* e tem entre seus autores o pesquisador Dr. Alexandre Aleixo (CZO). O livro “*Ambiente e Sociedade na Amazônia: uma abordagem interdisciplinar*”, uma das ações do INCT/Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia, sediado no MPEG, teve como foco as questões ambientais da Amazônia, que envolvem a relação humana com os ecossistemas da região. Nas ciências humanas destacam-se três livros, devido à sua abrangência e papel de liderança de pesquisadores do MPEG em temas estratégicos de pesquisa: (1) “*Reduplication in indigenous languages of South America* (Gale Gómez & Hein van der Voort/CCH - orgs) - primeiro livro que discute o fenômeno da duplicação em línguas da América do Sul, e inclui artigos representativos de línguas da maioria das regiões e das famílias linguísticas, (2) “*Tikunas brasileiros, colombianos e peruanos: etnicidade e nacionalidade na região de fronteiras do Alto Amazonas / Solimões*” (Claudia Garcés-CCH) - apresenta uma análise do processo de estabelecimento das fronteiras geopolíticas envolvendo o povo indígena Tikuna, na tríplice fronteira Brasil-Colômbia-Peru, e (3) “*Information structure and reference tracking in complex sentences* (Rik Van Gijn, Jeremy Hammond, Dejan Matic, Saskia van Putten, Ana Vilacy Galucio - CCH (Eds.)) - apresenta estudos dirigidos a línguas pouco estudadas de diversas partes do mundo, incluindo duas línguas indígenas brasileiras e outras da América do Sul, sobre a temática que tem sido muito discutida atualmente da interação entre sentenças complexas e o gerenciamento da informação. Entre as publicações científicas que também tiveram um papel importante no âmbito de divulgação e socialização das ciências humanas, destacam-se dois livros: “*Tito Intiri Chavaropana / Tito y el lobo de río*”, obra bilingue (em espanhol e a língua indígena Matsigenka), que trata da mitologia, história natural, e conservação da ariranha—espécie ameaçada de extinção—para fins de educação ambiental no Parque Nacional do Manu, Peru, que foi escrito em colaboração entre a bióloga Jéssica Groenendijk, o professor indígena Gregório Pérez e o antropólogo Glenn Shepard (CCH) e o catálogo “*Instrumentos Musicais Indígenas: A arte e a Coleção Etnográfica Curt Nimuendaju*”, de autoria de Edir Lobato e Graça Santana (CCH), resultado de pesquisa realizada no acervo etnográfico do MPEG, produto de parceria entre a Fundação Carlos Gomes, Museu Paraense Emílio Goeldi e IOE. A resenha de autoria de Glenn Shepard (CCH) - “*The voice of the Shaman: review of the falling sky by Davi Kopenawa and Bruce Albert*” analisa a recente autobiografia de Davi Kopenawa, renomado pajé e líder Yanomami, que foi publicada na prestigiosa revista *New York Review of Books*, considerada a mais importante revista intelectual-literária na língua inglesa. A situação dos índios isolados na região de fronteira entre Brasil e Peru foi tema de uma série de artigos de divulgação (Glenn Shepard - MPEG & F. Milanez) publicada no *Indian Country Today* e *Carta Capital*, jornais de notícias online, com ampla divulgação na mídia internacional de informações sobre a situação dos índios Mashco-Prio, no Peru, advogando o estreitamento da

relação entre FUNAI/Depto. de Isolados e as autoridades peruanas para proteção de índios isolados na região de fronteira e, também, a ampla circulação desses documentos do Ministério de Cultura do Peru e o SERNAP. Nas Ciências da Terra destaca-se o artigo “*Amazônia and its marine connections: evidence from the foraminifera and dinoflagellate cysts (Miocene, Colômbia/Peru)*”, com a participação da Dr^a Maria Inês Ramos (CCTE), publicado no periódico *Palaeogeography, Palaeoclimatology & Palaeoecology*, que avaliou a influência marinha na evolução paleoambiental e paleogeográfica da Amazônia. Outro artigo de destaque foi “*Before the flood: Miocene otoliths from eastern Amazon Pirabas Formation reveal a Caribbean-type fish fauna*”, com a coautoria da pesquisadora MSc. Heloisa Moraes (CCTE), publicado no periódico *Journal of South American Earth Sciences*. O artigo “*Elemental composition of phytoplankton on the northeast cost estuaries of Pará (Eastern Amazonia)*”, de co-autoria do Dr. Francisco Berrêdo (CCTE), publicado na *Acta Amazônica*, demonstrou o alto fator de bioconcentração e alta capacidade do fitoplâncton em concentrar metais.

Atividades dos Programas e projetos de pesquisa: O PPBio tem se desenvolvido como um canal de congregação e disponibilização pública de informações dos diversos projetos e programas institucionais e interinstitucionais, envolvendo o tema biodiversidade, como o “Censo da Biodiversidade”, o “INCT Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia”, o “PPBio Amazônia Oriental”, “Expedições Biológicas” e outros. As parcelas permanentes estabelecidas na ECFPn (FLONA Caxiuanã), por meio de iniciativas institucionais e interinstitucionais, como PPBio, RAINFOR, ESECAFLOR, foram recentemente agregadas ao PELD. Os projetos ligados ao programa LBA agregaram-se a esta rede de estudos de parcelas permanentes, realizando avaliações de sequestro de carbono em análise correlacionada com a dinâmica climatológica da região. O Projeto “Cenários” (encerrado em 2014 - participação dos pesquisadores Dr. Alexandre Aleixo, MSc. Arlete Almeida, Dr^a Marlúcia Martins, Dr^a Ima Vieira), integrou ações e competências de três dos grandes programas de pesquisas do MCTI para a Amazônia: LBA, GEOMA (Rede Temática em Modelagem Ambiental da Amazônia) e PPBio. Desse modo, procurou-se formar cenários mais completos que permitam ampliar o embasamento técnico-científico e o apoio à tomada de decisões em níveis estaduais e regionais na Amazônia, incrementar e aprimorar as ações de disseminação dos conhecimentos gerados e de formação de recursos humanos qualificados nas áreas de atuação dos programas. No MPEG, o projeto gerou informações sobre a biodiversidade nos Centros de Endemismo Xingu (CEX) e Belém (CEB); e como estes são afetadas por mudanças no uso da terra. Um relatório completo com os mapas de cobertura da terra para os municípios de cada um dos centros foi entregue ao Ministro Marcos Raupp em Fev/2014, por ocasião do seminário final do projeto. Membros do projeto “Estruturação e Evolução da Biota Amazônica e seu Ambiente: uma Abordagem Integrativa” apresentaram em simpósio realizado em Manaus, os avanços mais recentes em estudos sobre o conjunto e a filogeografia de animais e vegetais da região. O evento buscou fomentar a colaboração e incrementar a integração entre pesquisadores das instituições participantes (USP, MPEG, INPA, UFPA, UNICAMP, AMNH, entre outros) e o MPEG foi representado pelo Dr. Alexandre Aleixo (CZO). O projeto “Censo da Biodiversidade” tem contribuído para sintetizar o atual estado do conhecimento sobre a composição de espécies dos diferentes grupos biológicos na Amazônia Brasileira, bem como na divulgação científica dos resultados obtidos por especialistas do MPEG; o projeto funciona em plataforma própria e deve ser integrado às demais iniciativas institucionais, como as publicações de dados de coleções (plataforma Specify), o SinBio e o SiBBr, representado significativo avanço tecnológico na área de Tecnologia da Informação. Em 2014 foi aprovado junto à FINEP um projeto que possibilitará a aquisição de um novo equipamento para o Laboratório de Microscopia Eletrônica de Varredura (MEV). O coordenador do projeto “The ethnolinguistic composition of southeastern Rondônia: The Aikanã, the Kwazá and their neighbours”, Dr. Hein van der Voort (CCH-MPEG), participou do 36º Congresso LAUD - “Endangerment of Languages Across the Planet: The

Dynamics of Linguistic Diversity and Globalization", realizado em Landau (Alemanha), onde apresentou o trabalho "*Aikanã, an endangered language in Rondônia, Brazil*", no qual discutiu os esforços que estão sendo envidados pelo MPEG para descrever e documentar essa e outras línguas ameaçadas de extinção na Amazônia, juntamente com sua(s) cultura(s) e história(s). Foi realizada a reunião sobre as ações do "INCT- Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia", para apresentações dos principais resultados alcançados por cada subprojeto e discussão sobre as ações futuras, as novas propostas e parcerias para a segunda etapa do INCT. O pesquisador Dr. Leandro Ferreira (MPEG) apresentou os principais resultados do PPBio Amazônia Oriental (<http://ppbio.museu-goeldi.br>) na "1ª. Reunião de Acompanhamento e Avaliação das Redes e Projetos", que aconteceu no CNPq (Brasília), onde foram discutidos os principais resultados das Redes PPBio dos biomas com gestão feita pelo MCTI. No âmbito do Programa de Estudos Costeiros (PEC) foram aprovados dois projetos no âmbito do Edital FAPESPA: a) "Permeabilidade de praias fluviais, estuarinas e oceânicas do Pará a eventuais derrames de derivados de hidrocarbonetos", desenvolvido em parceria com a FAOC e a FAGEOF, ambas da UFPA; 2) "Valoração econômica dos usos diretos e indiretos dos manguezais de São Caetano de Odivelas – PA". Foi realizado o "V Seminário do Programa de Capacitação Institucional (PCI) do MPEG", com o tema "*Integrando Pesquisa, Inovação e Comunicação da Ciência*"; a programação do evento incluiu 27 apresentações orais e 16 painéis. O programa alcançou, assim, seus objetivos que são a formação de pesquisadores especializados e o fortalecimento da pesquisa e infraestrutura científica e tecnológica para a região. Em outra frente, destaca-se o aprofundamento e ampliação das temáticas referentes às populações haliêuticas amazônicas, como o avanço do conceito de percepção sobre a temática do uso e gestão da água, focando as categorias analíticas sobre a representação simbólica do recurso, percepção da disponibilidade da água, apreciação da qualidade da água e problemática de gestão pública e familiar; originados do projeto "*Água saúde e qualidade de vida em comunidades ribeirinhas e costeiras da Amazônia-Área Insular*", desenvolvido em parceria entre o MPEG e o IEC. As pesquisas em Arqueologia ampliaram e aprofundaram os conhecimentos referentes à ocupação humana da Amazônia, principalmente no litoral paraense e em outras regiões do estado, incluindo a região sudeste do Pará, Carajás, a região próxima aos municípios de Monte Alegre e Rurópolis, Gurupá e, ainda, em menor escala, no estado do Amazonas. Com relação ao estudo de artefatos líticos está sendo criada pela primeira vez uma coleção de referência para o material lítico de sítios abertos/terra preta da região. Através das ações desenvolvidas em todos os projetos vinculados à linha de pesquisa Linguística Indígena na Amazônia, a tecnologia de documentação e arquivamento digital está sendo colocada a serviço das comunidades indígenas, para viabilizar suas ações de documentação, manutenção e revitalização de língua e cultura. Os projetos também forneceram capacitação técnica, através de oficinas de documentação e edição, para os grupos indígenas envolvidos nos projetos, garantindo a esses grupos os meios para que possam realizar a documentação de suas próprias línguas e culturas, e assim promovendo a inclusão digital e social desses grupos. No campo da etnografia, o projeto "Coleção Etnográfica do Museu Paraense Emilio Goeldi: Formação, Pesquisa e Conservação" promoveu ações de inclusão social por meio da realização de oficina de reconhecimento de objetos etnográficos com diversos povos indígenas, visando estabelecer políticas de curadoria e gestão compartilhada de acervos etnográficos, seguindo as diretrizes da nova museologia. Os projetos "Estudos Arqueológicos na Costa do Pará" e "Caracterização Arqueológica da FLONATA - Bacia do Salobo, Pará" cooperam com a política de preservação do patrimônio cultural e contribuem para a ampliação do acervo arqueológico do MPEG. O projeto "Conhecimentos e tecnologias de tratamento da água em área insular e continental do litoral amazônico-Pará (Projeto Água 02)" contribui com a educação e a saúde das populações pesqueiras na Amazônia. Há forte investimento em Educação Patrimonial no Projeto OCA-GURUPÁ (OCA: Origens, Cultura e Ambiente), assim como nos projetos de difusão científica e cultural, propriamente ditos (tais como Tupé Memo, Icoaraci, Parintins e Zona Leste de Manaus), que atingem um grande número de

pessoas, priorizando público estudantil e professorado da rede pública fundamental e médio, além de comunitários das áreas de atuação dos projetos.

Parcerias efetivadas: Projeto de cooperação internacional com trabalho técnico fotográfico baseado no projeto “Museus da Amazônia em Rede”, coordenado pela pesquisadora Dr^a Lúcia Hussak, (MPEG/SCUP), realizado em parceria entre o MPEG; MCG (Caiena/Guiana Francesa) e SM (Paramaribo/Suriname), tem por objetivo iniciar e estruturar a cooperação entre as instituições, que além da proximidade territorial, possuem coleções que se assemelham (origem cultural, materiais, utilizações, modos de conservação) e constituem pontos de apoio fundamentais para os museus etnográficos da região. Em 2014, foram realizados 64 projetos no âmbito da CBO, através dos quais foram estabelecidas parcerias com instituições brasileiras e estrangeiras, como por exemplo: EMBRAPA Amapá, EMBRAPA Amazônia Oriental, UFPE, UFPB, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, UEPA, IRD-Herbário de Caiena (Guiana Francesa), University of Turku (Finlândia), UFPA (Campus Belém e Campus Altamira), UFMG, ITV, New York Botanical Garden, entre outros. Acordo de cooperação firmado com a GPI tem por iniciativa, a união da API e a LAPI. A meta de longo prazo é construir uma ferramenta compreensiva de pesquisa on-line, agregando e ligando recursos acadêmicos sobre plantas, atualmente dispersos, melhorando drasticamente o acesso aos estudantes, estudiosos e cientistas de todo o planeta. O MPEG assinou Carta de Intenção para celebração de Acordo de Cooperação com a Universidade de Oslo (Noruega) e com o IRD (França). Celebração de Acordo de Cooperação técnico científico entre a FIOCRUZ, UFPA e MPEG para o desenvolvimento da RTSPMFBA. Em negociação o convênio com o curso de pós-graduação em arqueologia da UFPI e os acordos de cooperação com a SEMA e ICMBio, para realização de pesquisas em áreas de conservação visando principalmente a elaboração de planos de manejo. O Núcleo de Cooperação Internacional do MPEG recebeu visita de uma comitiva de representantes de universidades norte-americanas, organizada pela Comissão Fulbright. A iniciativa visou fomentar diálogo e desenvolver parcerias com instituições brasileiras e explorar, particularmente, possibilidades de intercâmbio de estudantes. Representantes da USAID estiveram no MPEG para discutir sua nova estratégia de conservação ambiental na Amazônia, para os próximos cinco anos. A reunião teve por finalidade obter subsídios e articular colaboradores para executar a nova estratégia da USAID, em relação ao desmatamento, reflorestamento e as áreas de atuação do MPEG

Eventos organizados: O Museu realizou 193 eventos técnico-científicos, onde se destacam:

Internacionais: a) Colóquio Internacional AMAZONICAS V: “A Estrutura das Línguas Amazônicas: Fonologia e Sintaxe”, evento bianual itinerante, com o objetivo de funcionar como plataforma para intercâmbio e cooperação na área de estudos de línguas indígenas amazônicas, (resultados disponíveis em <http://www2.museu-goeldi.br/amazonicas/index.php/br/>); b) Oficina intensiva sobre métodos para documentação digital de línguas indígenas – pré-evento do Colóquio Internacional anteriormente mencionado, que teve como público alvo, alunos indígenas e não indígenas do Brasil e de diversos países amazônicos (Colômbia, Peru, Argentina), que receberam treinamento em técnicas modernas de documentação linguística cultural; c) Seminário Final do Projeto OSE Guyamapá, que ocorreu em Belém (organizado em parceria com o MPEG, INPE, UFRA, EMBRAPA, sob a coordenação da Dr^a Marlúcia Martins-CPPG), onde foram apresentados os resultados do observatório via satélite da região Transfronteiriça do Amapá e Guiana Francesa, o Geo-Portal Guyamapá, os principais resultados do estudo “*Dinâmicas Antropogênicas Rurais*” (Marcelo Thalês/CCTE) e assinado o Acordo de Cooperação com o IRD para viabilizar a segunda fase do Guyamapá e desenvolver pesquisas em parceria em todas as áreas que o MPEG atua. d) Seminário internacional & interdisciplinar sobre um “Manuscrito inédito de 1756 em Língua Geral da Amazônia”, encontrado em uma biblioteca da Alemanha, coordenado pela Dr^a Cândida Barros (CCH) e que reuniu especialistas de diversas áreas, para analisar o conteúdo do dicionário; a versão digital com transcrição do Dicionário será lançada pelo MPEG em 2015; e) “Encontro

Internacional estimulado pela ciência, tecnologia e informação”, com objetivo de apresentar portfólios científicos e as capacidades de associações bilaterais em projetos voltados para inovação e pesquisa; organizado pelo projeto B.BICE+, no âmbito do XXIV Seminário Nacional de Parques Tecnológicos e Incubadoras de Empresas, que aconteceu na UFPA; nesse evento a Embaixada da Noruega apresentou um canal de diálogo e partilha de saberes já consolidado com o Brasil, tendo como um dos parceiros o MPEG, através do Consórcio BRC, voltado para pesquisas na área da biodiversidade amazônica; f) “Coleções de Plumária e outros itens de Cultura Material Indígena nos Museus da Europa e Brasil”, ministrado pelo antropólogo alemão Dr. Andreas Schlothauer, pesquisador visitante do MPEG, que vem desenvolvendo há vários anos nos museus da Europa e, desde 2011, no Museu Goeldi, notadamente em acervos etnográficos e arqueológicos; g) “Aumento de complexidade morfológica: verbos na família Caribe”, com objetivo de contribuir para o avanço do conhecimento sobre o desenvolvimento diacrônico de complexidade morfológica. Palestrante Dr. Spike Gildea, da University of Oregon & Collegium de Lyon; h) Oficina Internacional “Cerâmicas Arqueológicas da Amazônia – Rumo a uma nova Síntese”, promovido pelo MPEG com objetivo de normatizar parâmetros para o estudo das cerâmicas arqueológicas, atividade que tem um papel muito importante na interpretação das ocupações humanas na Amazônia. i) 1º Encontro Internacional de Inovação e Transferência de Tecnologia da Amazônia Oriental - ITT Amazônia”, com apresentação de vitrines tecnológicas das instituições da Rede Namor e parceiros (SEBRAE, SENAI, Biopalma,...), onde o MPEG apresentou 5 projetos de inovação tecnológica no ITT Amazônia, que propõem soluções aplicáveis à sociedade e de grande valor para setores estratégicos da economia, como o pesqueiro e o farmacêutico. **Nacionais:** a) Seminário Científico do INPP/Campus Avançado do Museu Goeldi em Cuiabá, coordenado pela Dr^a Marlúcia Martins (CPPG), onde foram delineadas as ações de pesquisa e divulgação para o estudo do pantanal em 2014; b) 66ª Reunião Anual da SBPC, realizado na UFAC (Rio Branco), onde o MPEG participou do Seminário sobre Paisagens Amazônicas, além de palestras diversas, curso de formação em jornalismo científico e atividades educativas; a coordenadora da CPPG, Dr^a Marlúcia Martins, participou da mesa-redonda “Ciência e Tecnologia na Amazônia”. **Locais:** a) Oficina para a definição de metas de conservação na bacia hidrográfica do Rio Xingu, coordenada pelo Dr. Leandro Ferreira (CBO-MPEG); b) Mesa redonda sobre Desenvolvimento Social e Qualidade de Vida na Amazônia, realizada no âmbito do seminário “O BNDES e a Agenda de Desenvolvimento da Amazônia”, realizado na FIEPA, onde o MPEG foi representado pela Dr^a Ima Vieira (CBO); c) Workshop de Conservação Preventiva de Acervos Arqueológicos e Etnográficos do Pará, organizado em parceria entre o MPEG e a Faculdade de Museologia da UFPA, constituiu-se em um marco histórico, onde se reuniram pela 1ª vez na Amazônia, curadores, conservadores e técnicos, com o objetivo de aperfeiçoar o conhecimento dos profissionais no campo da Conservação Preventiva Museológica, além de possibilitar o debate para a construção de práticas de curadoria atualizadas, e que considerem as características específicas da região amazônica. **Eventos Internos do MPEG** – a) Ciclo de Seminários Interdiálogos, promovido bimensalmente pela CCH, sob coordenação da Dr^a Lourdes Furtado; b) Museu de Portas Abertas, realizado no âmbito da Semana Nacional de Ciência e Tecnologias, com a participação de todos os setores do MPEG; c) Ciclos de Seminários em Biologia Evolutiva e Ecologia - BEE, com destaque para as palestras: “A revolução filogeográfica e seu impacto na biogeografia da região Neotropical”; ministrada pelo: Dr. Alexandre Aleixo (CZO); “Demographic and physiological models of climate impacts on reptiles and plants from 65 million years ago to the future”, pelo Dr. Barry Sinervo (Universidade da Califórnia EUA).

Coleções Científicas: O processo de migração dos dados digitalizados em outras bases de dados para a plataforma institucional de coleções biológicas (gerenciada pelo programa Specify) tem tido amplo avanço nos acervos zoológicos, mediante o incremento de 13,5% para 43,8% do total dos dados agora gerenciados na nova plataforma, o que representa um acréscimo de mais de 87.000

registros. Os acervos que mais tiveram contribuição foram os das coleções Aracnológica, Ictiológica, Herpetológica e Ornitológica. O Herbário do MPEG, atualmente gerenciado pelo software Brahms, conta com 95% do seu acervo digitalizado (aproximadamente 210.000 registros) e testes estão sendo realizados para sua migração integral à plataforma Specify. Lançado oficialmente o *Sistema de Informação sobre a Biodiversidade Brasileira* (SiBBr), plataforma *online* do MCTI, que reúne acervos biológicos de nove instituições brasileiras, oferecendo serviços e ferramentas para a organização, publicação e consulta de dados de espécies e ocorrências. Com a participação da instituição na iniciativa do MCTI de implementação do SiBBr (www.sibbr.gov.br/) de forma inicial, a instituição avançou fortemente na informatização das coleções biológicas e, recentemente, pode integrar os dados e disponibilizá-los no SiBBr. Atualmente, o MPEG já tem inserido na plataforma mais de 100 mil registros, de um total de 2.483.779 itens das 15 coleções biológicas institucionais. Este fato, de imediato, gerou grande divulgação do MPEG que é um dos parceiros mais avançados nesse processo junto ao SiBBr. Com os recursos do SiBBr, o MPEG ainda pretende implementar na plataforma cerca de 800 mil itens. Os acervos de vertebrado: Ornitologia e Herpetologia tiveram um incremento de 2.789 e 3.202 respectivamente, enquanto que a coleção de mamíferos inseriu 763 novos registros. Para os invertebrados, houve um incremento de 7.550 registros (entre Insetos, Aracnologia, Crustáceos, Moluscos, Anelídeos, Nematódeos e Platyhelminthes). O Herbário do MPEG teve um acréscimo de 3.461 amostras à coleção, perfazendo um percentual de incremento de aproximadamente 1,7%. Os acervos de arqueologia e etnologia tiveram um incremento de 5.927 peças e 46 objetos etnográficos, respectivamente. O acervo paleontológico recebeu um incremento de 235 tombos e 2.884 amostras de fósseis, doados pela empresa Norte Energia, provenientes do salvamento paleontológico realizado na área de influência da Usina Hidrelétrica de Belo Monte. Em relação às coleções documentais arquivísticas, foram enviadas à CMU cópias de mapa e documentos referentes ao acervo de Emília Snethlage para compor a exposição “*Os Snethlage e as Ciências Humanas no Museu Goeldi*” e apoio às pesquisas realizadas pelos índios Xipaya, relacionadas ao acervo e à exposição mencionada. Na Coleção Especial de Obras Essenciais e Raras da Biblioteca Domingos Soares Ferreira Penna, foram realizados 13 atendimentos de consulta à 4 Infólios dos séculos XVIII e XIX; 3 livros do século XX e 42 Aquarelas do século XX.

Formação de Recursos Humanos: A formação de recursos humanos, por meio da orientação de 140 alunos de pós-graduação, 36 bolsistas PCI, 58 bolsistas de projetos/graduados e 140 bolsistas PIBIC que atuaram no MPEG em 2014, contribuindo para o aumento do número de pessoas qualificadas que atuam em projetos de pesquisas na região. A participação de 28 pesquisadores visitantes também contribuiu para o incremento da produção científica do MPEG. No período, foram mantidos os programas de pós-graduação em parceria com os IES locais, onde foram realizadas 53 defesas, sendo 7 teses de doutorado e 46 dissertações de mestrado. Foi criado o *Fórum de Pesquisa e Pós-Graduação do Museu Goeldi*, para promover interação acadêmica entre os programas (Zoologia, Botânica, Ciências Ambientais, Ciências Sociais e Biotecnologia) apoiados pelo MPEG em convenio com as Universidades e com UEPA (especialização em inovação tecnológica). Em 2014, o Fórum promoveu: Ciclo de Palestras do Programa de Pós-Graduação em Botânica Tropical (POSBOT) com destaque para as palestras: “*Desafios da Ciência da Biodiversidade no Brasil*”, ministrada pelo Dr. Marcelo Tabarelli (UFPE); “*Gestão de Territórios e Implicações sobre a Biodiversidade Amazônica*”, ministrada pelo Dr. Roberto Araújo (INPE); “*Ecologia e Conservação de Florestas Inundadas Tropicais*”, ministrada pela Dr^a Pia Parolin (Univ. de Nice/INRA/França); “*A vegetação brasileira: história, padrões florísticos e paisagens*”, ministrada pelo Dr. Pedro Viana (CBO); “*Oportunidades e ameaças à biodiversidade de árvores na Amazônia*”, pelo Dr. Hans Ter Steege (pesquisador sênior do Naturalis Biodiversity Center e que lidera a ATDN); “*Ecologia e evolução de florestas neotropicais*”, pelo Dr. Danilo Neves (Research Fellow, Royal Botanic Garden, Edinburgh); Ciclo de palestras PPGCA, com destaque para: “Uso da Terra e

Alteração de Mudanças Sociais na Amazônia: uma perspectiva de sistemas complexos"; *“Uso da Terra e Aceleração de Mudanças Sociais na Amazônia: uma perspectiva de sistemas complexos”*, ambas ministradas pelo Dr. Eduardo Brondizio (Universidade de Indiana - EUA); *Workshop de Avaliação do Programa de Pós-graduação em Zoologia – PPGZOO*, com destaque para: *“Alternativas aos problemas ambientais enfrentados na Região Amazônica”*, ministrada pelo Dr. Leandro Valle, (CBO, coordenador da ECFPn do MPEG); *Ciclos Seminários em Biologia Evolutiva e Ecologia - BEE*, realizado em parceria com a UFPA, com destaque para as palestras: *“A revolução filogeográfica e seu impacto na biogeografia da região Neotropical”*; ministrada pelo: Dr. Alexandre Aleixo (CZO); *“Demographic and physiological models of climate impacts on reptiles and plants from 65 million years ago to the future”*, pelo Dr. Barry Sinervo (Universidade da Califórnia EUA); *“O Impacto da Escolha do Dataset e dos Métodos de Análise na Inferência Filogenética”*, ministrada pelo Dr. Pedro Peloso (American Museum of Natural History - Nova York - EUA e atualmente pós-doutor no MPEG (Bolsista do programa Atração de Jovens Talentos do Ciência Sem Fronteiras/CNPq); *“Using Mesquita to manage and analyze morphological and molecular data for systematics and evolutionary biology”*, ministrada pelo Dr. Wayne Maddison (Universidade de British Columbia - EUA); *“Conservação das Aves em paisagens antropogênicas amazônicas”*, ministrante Dr. Alexander Lees (MPEG). Durante o ano de 2014, o fórum promoveu o Journal Club (JC), coordenado pela Dra. Sofia Marques Silva, bolsista PCI do Laboratório de Biologia Molecular (MPEG), aberto a todos os pesquisadores do MPEG, que se realiza como um encontro de pesquisadores que querem discutir ciência e artigos científicos relevantes para seus estudos, projetos e debater idéias sob pontos de vista distintos. Neste período, o JC serviu também para que alunos de doutorado apresentassem prévias de aulas de qualificação e pesquisadores do MPEG mostrassem seus trabalhos mais recentes. Realização do *XXII Seminário de Iniciação Científica (PIBIC/MPEG)*, de conclusão dos projetos de PIBIC 2013-2014, com apresentação de 103 trabalhos de jovens pesquisadores, sendo 83 apresentações e 20 painéis, com 14 trabalhos premiados. O Seminário contou com a avaliação de pesquisadores internos das quatro coordenações de pesquisa (Dra. Cristine Bastos do Amarante - CCTE; Dr. Wolmar Benjamin Wosiacki - CZO; Dra. Márlia Coelho Ferreira da - CBO; Dra. Helena Pinto Lima e Dra. Cândida Barros, ambas da CCH) e externos (Dr. Oscar Shibata - UEL; Dr. Alex Vladimir Krusche - CENA/USP; Dra. Viviane Stern da Fonseca Krueel - Jardim Botânico do Rio de Janeiro; Profa. Maria Helena Ortolan - UFAM).

Apoio a Políticas Públicas: O INCT coordenado pela Dr^a Ima Vieira (CBO), integrante da Rede PARCEIROS, atuará na faixa territorial ao sul da Amazônia, entre os estados do Maranhão e Acre, que concentra o maior número de espécies de animais ameaçadas de extinção na floresta e, também, conflitos envolvendo o uso da terra. Informações de pesquisas desenvolvidas pelo MPEG e Embrapa Amazônia Oriental, bem como da Rede Amazônia Sustentável (consórcio de instituições brasileiras e internacionais de pesquisa, liderados pela Embrapa e MPEG, que atua na avaliação da sustentabilidade dos usos da terra no leste da Amazônia), subsidiaram a elaboração da Norma IN 02/2014 - da SEMA/PA, que define os procedimentos para a supressão das áreas de vegetação secundária (popularmente conhecidas como capoeiras). Cabe ressaltar que o Pará é o primeiro Estado da Amazônia a produzir esta legislação e pode servir de exemplo para os demais Estados. O SFB realizou audiência pública para apresentar a proposta de Edital para a concessão de unidades de manejo da FLONA de Caxiuanã e, na ocasião, o pesquisador Dr. Leandro Ferreira (CBO) sugeriu que dentre os bonificadores deveria constar a parceria entre o grupo que irá explorar a área e instituições de pesquisa, como o MPEG, que estudam as alterações na floresta com as intervenções de baixo impacto. Pesquisadores participam ativamente de ações e projetos, como subsídio à formulação de políticas públicas, para definição de áreas prioritárias para a conservação da Amazônia. Entre as diversas ações realizadas em 2014, merece destaque a participação de pesquisadores nas oficinas: *“Técnica para Identificação de áreas críticas para Conservação na*

baía do Xingu”, uma promoção do MPEG, WWF-Brasil e o consórcio Viva Xingu, onde foram apresentados os resultados das análises intermediárias e final de identificação de áreas críticas. Essa iniciativa combina aspectos como a distribuição da biodiversidade, ameaças à sua conservação e configurações de áreas mais adequadas ao cumprimento das metas de conservação para garantir a persistência de espécies e processos ecológicos; “Gestão Integrada de Áreas Protegidas da Calha Norte em Unidades Estaduais de Conservação da Natureza, Terras Indígenas e Territórios Quilombolas”, objetivando formar uma rede para consolidar o Mosaico e o Corredor da Biodiversidade da Calha Norte, que representa o primeiro passo para viabilizar a execução de políticas de conservação integradas no maior corredor de biodiversidade do mundo, que engloba áreas protegidas no Brasil, Guiana, Guiana Francesa, Suriname e Venezuela. Reunião para discussão de dez estudos sobre biodiversidade, ecossistemas e usos da terra na região amazônica, que estarão no livro *“Biosphere, atmosphere and land use interactions in Amazonia”*, uma promoção do MPEG e o INCT em Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia. Na ocasião, a coordenadora do INCT, Dr^a Ima Vieira, apresentou o artigo *“Public policy, land use, and ecological and economic sustainability in Amazonia”*, elaborado em coautoria com o Dr. Roberto Araújo e Dr. Peter Toledo, ambos do INPE. “III Seminário de Perspectivas Florestais para a Conservação da Amazônia”, que ocorreu em Porto Velho. Dr. Leandro Valle, pesquisador e coordenador da ECFPn do MPEG, participou do evento ministrando a palestra “Alternativas aos Problemas Ambientais enfrentados na Região Amazônica”. Dr. Ronaldo Barthem (CZO), integra o Grupo Técnico de Trabalho - GTT do MPA para analisar dados de produção pesqueira, conforme a Portaria no. 385 de 17 de outubro de 2014 publicada no DOU. O desenvolvimento de projetos como o Censo da Biodiversidade, coordenado pelo Dr. Ulisses Galatti (CZO) com a inclusão no SiBBr atinge diretamente a formulação de políticas públicas, oferece informações confiáveis aos gestores ambientais no que se refere às espécies da fauna dos estados da Amazônia brasileira e sua categoria de ameaça, informações essas que poderão subsidiar a delimitação de áreas prioritárias para a conservação, que gradualmente estão sendo perdidas e/ou alteradas. Estudos realizados por pesquisadores da CZO sobre os impactos de alterações ambientais sobre comunidades animais em Tucuruí, Trombetas e Carajás (Dr. Ulisses Galatti), assim como no Município de Juruti (Dr^a Ana Prudente, Dr. Alexandre Aleixo, Dr. Alexandre Bonaldo, Dr. Wolmar Wosiacki), contribuem diretamente na gestão ambiental em grandes empreendimentos, com vistas à conservação biológica. Os estudos fitoquímicos desenvolvidos pela Dr^a Cristine Amarante (CCTE) visam inserir e adequar a utilização segura e eficaz da biodiversidade local, a fim de atender o que preconizam a Política Nacional de Plantas Medicinais e Fitoterápicos; o Programa Nacional de Plantas Medicinais e Fitoterápicos; o Programa Paraense de Plantas Medicinais e Fitoterápicos, que integra o Programa BIOPARÁ. Os estudos desenvolvidos pelo projeto de pesquisa *“O impacto da exploração madeireira na estrutura populacional e remoção de matrizes de *Virola surinamensis* (Rol.) Warb. no estuário Amazônico do estado do Pará”*, traz subsídios que deverão mudar a instrução normativa da SEMA/PA, que regula a exploração dessa espécie. Em relação ao levantamento das plantas medicinais nativas do bioma amazônico, provenientes do extrativismo e encontradas no comércio (plantas frescas, drogas vegetais e/ou fitoterápicos), atividade de desenvolvida no âmbito do projeto “Drogas vegetais amazônicas”, contribuirá ao estabelecimento de estratégias de conservação daquelas. Por outro lado, fornecerá subsídios importantes para a promoção do uso de plantas medicinais conhecidas e utilizadas na região, conforme prevê o Programa Nacional de Plantas Medicinais e Fitoterápicos, especialmente após a publicação recente da Resolução RDC n.26, em 14 de maio de 2014, que trata do registro de medicamentos fitoterápicos e produtos tradicionais fitoterápicos nacionais. O MPEG enviou uma proposta para criação de uma unidade de conservação de uso sustentável, no Oeste do Pará, para conservação e manejo de pau-cravo (*Dicypellium caryophyllaceum*), castanheira (*Bertholletia excelsa*) e maçarandubas (*Manilkara* spp); O MPEG através dos pesquisadores do Programa de Estudos Costeiros (PEC-MPEG) – Dr^a Lourdes Furtado, MSc. Amílcar Mendes, Dr^a Idemê Amaral, Esp.

Graça Santana – se faz representar nos Conselhos de Gestão de várias Reservas Extrativistas Marinhas do litoral paraense, levando contributos técnico-científicos para o manejo e gestão dessas unidades. O pesquisador MSc. Amilcar Mendes (CCTE) é membro do Comitê Executivo do Projeto Orla, do Programa Estadual de Gerenciamento Costeiros (GERCO-PA) e, mais recentemente, integra a equipe de consultores do Zoneamento Econômico-Ecológico da Zona Costeira do Pará. Outra contribuição de destaque às políticas públicas são: (i) o reconhecimento da metodologia desenvolvida pela equipe do MPEG, coordenada pela pesquisadora Dr^a Regina Oliveira (CCH), como referência para a criação de unidades de conservação de uso sustentável. (ii) a participação dos pesquisadores Dr^a Maura Imázio da Silveira (integrante da equipe de arqueologia), MSc. Artur Gustavo Miranda (bolsista PCI-CCTE – integrante da equipe de sedimentologia) e MSc. Amilcar Mendes (CCTE – integrante da equipe de sedimentologia e cartografia temática) no mapeamento e elaboração de cartas de sensibilidade ambiental a derramamento de óleo (cartas SAO), para a Bacia da Foz do Amazonas, iniciado em 2014, cujos produtos cartográficos servirão de base para subsidiar políticas públicas e o zoneamento costeiro amazônico. No quesito saúde e políticas públicas, o projeto "Fatores de atuação dos agentes comunitários de saúde (ACS) em dois municípios paraenses com elevado diferencial de índices de longevidade" tem grande potencial para apontar origens das eventuais variações de mortalidade infantil, mortalidade perinatal, morbidade e mortalidade gerais por doenças infecto-contagiosas, exposição a acidentes, prejuízo nos autocuidados, abandono de esquemas terapêuticos e a falta de aderência a medidas contra agravos crônico-degenerativos e metabólicos. O projeto "Laboratório de práticas sustentáveis" 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 MEBÊNGÔKRE- INHO PIDJÔ traz contribuições para uma articulação dos conhecimentos de medicina tradicional, principalmente sobre plantas medicinais, no sistema de saúde pública nas terras indígenas Mebêngôkre-Kayapó, contribuindo para o reconhecimento e melhor inserção destes conhecimentos nas políticas públicas sobre saúde.

Inovação Tecnológica: O NIT Amazônia Oriental participou de diversas reuniões de trabalho, em busca de parcerias e articulações pendentes, com pesquisadores inventores detentores de depósitos de patentes do MPEG junto ao INPI, com objetivo de discutir negociação de projetos que possuem potencial de comercialização, com destaque para: a) com a Coordenação de Botânica do MPEG, para orientação dos serviços de identificação, análise e armazenamento de amostras que envolvam a promoção de inovação e para tratar especificamente sobre a demanda de depósito de exsicatas encaminhadas pela empresa Amazon Dreams; b) com o Conselho do NIT Amazônia Oriental, para continuar tratando da normatização da Política de Inovação do MPEG, com base na Portaria MCTI n^o 251/2014, para discutir o convênio FINEP/FAPESPA, para a contratação de serviços de Gestão de Propriedade Intelectual e acompanhamento dos processos da RedeNamor; c) com os coordenadores de NIT da RedeNamor, para informes e deliberações sobre a 1^a. edição da Revista Eletrônica da RedeNamor e providências sobre o Sistema de Gerenciamento de Propriedade Intelectual – SIGPI; d) com a empresa Natura, para entendimentos sobre projetos e parcerias futuras; com representantes de sociedades da área farmacêutica para prospecção de futuros parceiros para investimento em progresso nas pesquisas realizadas pelo MPEG nesta área. Foram protocolados os Pedidos de Registros de três marcas do MPEG no INPI: Marca Nominativa – Terra Preta Arqueológica (Proc. 907744575); Marca Mista – Terra Preta Nova (Proc. 907743501); e Marca Coletiva (Figurativa) – Caxiuanã (Proc. 907752985). Envio de petições ao INPI para antecipação das publicações do pedido de patentes com titularidade da Dr^a Dirse Kern (CCTE/MPEG) e Dr^a Cristine Amarante (CCTE); antecipação do pedido de exame de invenção do depósito de patente: processo de extração do princípio ativo poliprenóis naturais concentrados a partir da *Montrichardia linifera*, do pedido de exame do modelo de utilidade do depósito de patente: processo de transformação de resíduos sólidos em compostos orgânicos; e pedido de exame

prioritário estratégico do depósito de patente para o modelo de utilidade. Anterioridade no Banco de Dados de Patentes para subsidiar o parecer quanto à patentabilidade da pesquisa realizada pela Dr^a Lúcia Macambira (CZO), sobre o dilapiol extraído da Pimenta-do-Macaco, abordando tanto o produto, quanto sua aplicação. Visita do consultor Julio Pastore, consultor Laboratorial e Diretor da JP Verithas Consulting, para definição dos procedimentos necessários e avaliar as condições dos laboratórios do MPEG para efeito de acreditação, segundo os requisitos estabelecidos na norma ABNT NBR ISO/IEC 17025: 2005, aplicável aos laboratórios de calibração e de ensaio junto ao IMETRO e certificação dos laboratórios de apoio as coleções científicas. Liberado recursos para contratação de uma empresa para os serviços de gestão de PI para o MPEG e os NITs mais novos do Arranjo (UFOPA, UNITINS e UNIFAP), para atender os serviços de mapeamento de tecnologias, avaliação de patenteabilidade, busca de anterioridade de patentes, elaboração de redação de patentes, e prospecção tecnológica dos Arranjos de NITs, coordenado pelo MPEG. Articulações com o BASA para lançamento de edital específico na região para fomento à PD&I. *Curso na busca de Informações Tecnológicas*, ministrado pelo Dr. Adalberto Amorin (UNB). *Videoconferência dos Arranjos de Núcleos de Inovação Tecnológica das Unidades de Pesquisa do MCTI*.

Comunicação, Informação, Educação e Inclusão Social: O MPEG mantém a *exposição de longa duração "O Museu que você não Conhece"* e organizou, por meio do Núcleo de Museografia/CMU, as exposições: *"Me À Yry Tekrejarôti-Re – Os Trabalhos Artesanais dos Mebêngôkre – Kayapó da Aldeia Las Casas"*, culminância do projeto de pesquisa desenvolvido pela Dra Cláudia Lopez (CCH). A exposição foi dinamizada com uma programação educativa durante a Semana dos Povos Indígenas, em abril. Foi realizada a *Exposição Ka'apor da TI Alto Turiaçu*, com um rico acervo da cultura material Ka'apor. A mostra também contou com fotografias do acervo do Museu do Índio e vídeos de registro da Festa do Caium, entre outras. Nas datas festivas, o SEC organizou uma programação especial com apresentação de atividades educativas, a respeito da preservação da sociobiodiversidade, oficinas com o povo indígena Mebêngôkre-Kayapó, seminário, ciclo de palestras, sobre o que está sendo desenvolvido pela instituição em termos de inovação em processos educativos, trilha, lançamento de livro "Catálogo do Artesanato Kayapó", voltadas para os diversos públicos, em particular, estudantes do ensino fundamental e médio, idosos, pessoas com necessidades especiais e visitantes do Parque Zoobotânico. Na *Semana do Meio Ambiente*, o MPEG deu destaque à contribuição da ciência para políticas de conservação ambiental e valorização das populações tradicionais na região amazônica, além de lançamento da publicação do Projeto "Cenários para Amazônia" e divulgação de estudos sobre a extinção de aves na área de endemismo Belém, a mais ameaçada da Amazônia. Participação da *Mostra Horácio Schneider de Ciência e Cultura 2014* e da *Mostra de Ciência, Tecnologia e Inovação para o Desenvolvimento Regional*, ambas coordenadas pela SECTI/PA, que itinerou em 16 municípios paraenses. Durante a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, o MPEG promoveu uma mostra de trabalhos científicos com objetivo de socialização da ciência entre a população, contou com atividades variadas de divulgação científica, como a *VI Olimpíada de Ciências da Floresta*, realizada na FLONA Caxiuanã, que buscou envolver a comunidade em atividades relacionadas ao tema "*Ciência, Tecnologia para o Desenvolvimento Social*". Também aconteceu o *Museu de Portas Abertas*, iniciativa que aconteceu no Parque Zoobotânico e no Campus de Pesquisa, proporcionando diálogos, criatividade e principalmente possibilidades de socialização dos conhecimentos realizados pelo MPEG junto ao seu público, interno e externo. Inaugurado em Soure, na Ilha do Marajó (PA), o espaço Centro de Visitação do Projeto Bicho D'água, criado para a difusão de conhecimentos sobre mamíferos aquáticos da Amazônia. O projeto museográfico é do Núcleo de Museografia do MPEG, com patrocínio da PETROBRAS e apoio da Prefeitura Municipal de Soure. Realização da *Feira de Ciências das Escolas da FLONA de Caxiuanã*, com objetivo de estimular a iniciação e produção de trabalho científico no contexto escolar na região da FLONA, representado por 11 projetos de 11 Escolas. Treinamento "*Utilizando os recursos de Thomson*

Reuters para pesquisa e análise da produção científica”, ministrada por Deborah Dias (Thomson Reuters-Brasil) para capacitação no manuseio de um gerenciador de bases bibliográficas (Endnote Web). “*Treinamento Básico EBSCOhost*”, ministrado por Carolina Frag (EBSCO América do Sul), objetivando promover é familiarizar os participantes com a plataforma e com habilidades básicas de busca eletrônica. Participações: 66ª Reunião Anual da SBPC, que aconteceu na UFAC, no evento a jornalista Joice Santos (MPEG) ministrou a *Palestra “Formação de jornalistas e cientistas: por uma divulgação sem fronteiras”*. XXIII Feira Pan-Amazônica do Livro, onde o MPEG promoveu o lançamento de 15 publicações sobre temas amazônicos, questões ambientais e temas relacionados à história da Instituição; *Encontro Regional do Programa Nacional de Educação Museal, que antecedeu a 6ª edição do FNM*, uma promoção do IBRAM em parceria com a SEC/MinC, que aconteceu em Belém. O MPEG sediou a abertura da *IV Teia da Memória*, um evento paralelo que agrega pontos de memória do Brasil. Lançado quatro edições de 2014, do informativo bimestral Destaque Amazônia e seis volumes do Boletim do MPEG - Ciências Humanas e Naturais (v. 9 n. 1-2, jan-abr/maio-ago/set-dez. 2014). A experiência de manejo e conservação de plantas amazônicas *ex situ* do MPEG foi documentada no *Manual de Orientação Técnica da Arborização Urbana de Belém*. O guia resulta de um trabalho colaborativo com diversas instituições, sob a coordenação da SEMA/PA. O agrônomo Amir Lima representou o MPEG neste projeto. O Repositório Institucional do MPEG conta com 752 trabalhos disponíveis para consulta e download. Incorporados 721 novos documentos (638 livros, 12 folhetos, 44 teses, 27 cd-roms) e 984 fascículos de periódicos, destes 443 nacionais e 541 internacionais, na Biblioteca Domingos Soares Ferreira Penna, formando um grande conjunto de 334.654 documentos bibliográficos atualmente. Distribuição e disseminação da produção científica produzida pelo MPEG, atendendo pessoas físicas, instituições públicas e privadas, por meio de venda (803), doação (1.940) e permuta (275). Em 2014, o MPEG passou a oferecer um tour virtual das três unidades da entidade, cuja proposta é uma homenagem aos 398 anos da cidade de Belém. O MPEG criou seus perfis nas mídias sociais mais populares do Brasil com o objetivo de estabelecer processos de comunicação mais interativos com públicos diversificados. Ao longo dos anos, os números do MPEG não só aumentaram como o envolvimento dos públicos também qualificou. Alguns dados podem ser conferidos a seguir: Twitter: 1.209 pessoas e instituições acompanham as publicações feitas pelo perfil Museugoeldi. As publicações atualmente somam 1.285 entre texto, foto e vídeo; Facebook é o perfil mais popular do MPEG, com os melhores envolvimento e diversidade de públicos. São. 9.614 seguidores, 375 posts entre vídeos, fotos e notícias publicadas no Portal da instituição. O alcance médio das publicações do perfil do MPEG é de 5.986 pessoas, sendo que a publicação que gerou melhor envolvimento alcançou 11 mil pessoas; YouTube: No canal do museugoeldi estão carregados **108** (59) vídeos produzidos em 11 formatos diversos pelo LabCom/MPEG. **Prêmios:** A antropóloga Dr^a Lourdes Furtado (CCH) e a ecóloga Dr^a Ima Célia Vieira (CBO) receberam o Diploma de Menção Honrosa da FAPEAM durante o evento em comemoração aos 10 anos da fundação. Homenagem do IPHAN-Pará aos projetos selecionados em 2013, para o prêmio Rodrigo Melo Franco de Andrade. O Projeto do MPEG “*Arte rupestre de Monte Alegre – difusão e memória do patrimônio arqueológico*” foi um dos homenageados. MPEG recebeu o Certificado de Excelência 2014 de site internacional de viagens. O Prêmio foi concedido com base nas avaliações positivas sobre o MPEG feitas pelos usuários do TripAdvisor em 2013. O Livro “*Caxiuanã - Paraíso ainda preservado*”, organizada pelo pesquisador Pedro Lisboa (CBO), concorreu como um dos dez finalistas do Prêmio Jabuti 2014 na categoria “Ciências Naturais”.

Gestão e Infraestrutura: O MPEG recebeu recursos na ordem de R\$ 12.415.484,69, sendo que R\$ 1.761.026,40 descentralizados do MCTI. Desse total foi executado o montante de R\$ 8.893.555,70. As receitas captadas pelo MPEG e as gerenciadas via FADESP somaram R\$ 18.437.348,09 (Saldo anterior + captação 2014) e executadas R\$ 6.597.166,60, equivalente a 74% do orçamento institucional executado no mesmo período. Realização de uma série de *Oficinas de*

Planejamento, com os diversos segmentos do MPEG, administrado pela consultora Nylma Maneschy, para treinamento no SISPEN, ferramenta de levantamento diagnóstico para auxiliar na revisão do PDU, em vigor até 2015; e da *Oficina de alinhamento estratégico para avaliação, atualização e socialização do Plano Diretor*. Criada a Comissão de Acompanhamento da Avaliação de Desempenho Institucional e Individual do MPEG, dando início à reestruturação do Sistema de Avaliação de Desempenho, visando à construção de instrumentos que sejam capazes de melhor refletir o desempenho dos servidores e nortear o aprimoramento de suas competências na busca pelo cumprimento da missão institucional. O SRH-MPEG programou ações com prevenção e recuperação da saúde física e emocional do servidor, através de ações como campanhas educativas, divulgadas no @usuário, através do Boletim de Vida & Saúde. Técnicos da FINEP estiveram no MPEG para vistoriar a execução de três convênios em andamento: a) *Implantação do sistema de prevenção e combate a incêndio dos acervos*, que já se encontra instalado nos prédios das coleções do MPEG; b) *aquisição de aparelhos para laboratórios* (Espectrômetro de Massas com Plasma Indutivamente Acoplado), destinado ao LAQGoeldi, com função de realizar análises químicas em diferentes amostras (solo, água e material biológico: plantas, organismos, fluidos, etc.); c) *Reconstrução e Adaptação do Pavilhão Eduardo Galvão*, que visa adequar a infraestrutura do espaço para exposições de suas coleções científicas. Dezoito (18) Servidores do MPEG participaram do Curso para *Formação de Pregoeiros*, no CENTRESAF/PA, objetivando agilizar o processo de compras e contratação de serviços para a instituição. O tecnólogo Raniery Pontes (STI-MPEG) participou do *Fórum RNP*, realizado em Brasília (2-4/9), onde atuou como mediador do painel “Computação em nuvem nas IFEs, IFs e hospitais”.

Lista de Siglas

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas
AMNH – American Museum of Natural History
API - African Plants Initiative
ATDN – Amazon Tree Diversity Network
BASA – Banco da Amazônia
BIONORTE – Rede de Biodiversidade e Biotecnologia da Amazônia Legal
BIOPARÁ – Programa Paraense de Incentivo e Uso Sustentável da Biodiversidade
BNDES – Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social
BRAHMS – Botanical Research and Herbarium Management System
BRC – Biodiversity Research Consortium Brazil-Norway
CBO – Coordenação de Botânica
CCH – Coordenação de Ciências Humanas
CCTE – Coordenação de Ciências da Terra e Ecologia
CEB – Centro de Endemismo Belém
CENA – Centro de Energia Nuclear na Agricultura
CEX – Centro de Endemismo Xingu
CEUA – Comissão de Ética no Uso de Animais
CENTRESAF – Centro Regional da Escola de Administração Fazendária
CNPQ – Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
CONCEA – Comissão Nacional de Controle de Experimentação Animal
CMU – Coordenação de Museologia
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
CWTS – Centre for Science and Technology Studies
CZO – Coordenação de Zoologia
DOU – Diário Oficial da União
ECFPn – Estação Científica Ferreira Penna
EMBRAPA Amazônia Oriental – Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
ESECAFLOR – Experimento Estudo de Seca na Floresta
FAOC – Faculdade de Oceanografia
FAGEOF – Faculdade de Geofísica
FAPEAM – Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas

FAPESPA – Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas do Pará
FIEPA – Federação das Indústrias do Estado do Pará
FINEP – Financiadora de Estudos e Projetos
FIOCRUZ – Fundação Osvaldo Cruz
FLONA – Floresta Nacional
FLONATA – Floresta Nacional do Tapirapé-Aquiri
FNM - Fórum Nacional de Museus
FORTEC – Fórum Nacional de Gestores de Inovação e Transferência de Tecnologia
FUNAI – Fundação Nacional do Índio
GEOMA – Programa de Pesquisa em Modelagem Ambiental da Amazônia
GERCO-PA – Programa Estadual de Gerenciamento Costeiro
GPI – Global Plants Initiative
IBAMA – Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
IBICT – Instituto Brasileiro de Informação em Ciência da Informação
IBRAM – Instituto Brasileiro de Museus
ICMBio – Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade
IC – Iniciação Científica
IEC – Instituto Evandro Chagas
IEPA – Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá
IES – Instituto de Ensino Superior
IGPUB – Índice Geral de Publicação
INCT – Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia
INMETRO – Instituto nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia
INPA – Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia
INPE – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais
INPI – Instituto Nacional de Propriedade Industrial
INPP – Instituto Nacional de Pesquisas do Pantanal
IOE – Imprensa Oficial do Estado do Pará
IPHAN – Instituto do Patrimônio Histórico, Artístico e Nacional
IPUB – Índice de Publicações
IRD – Institut de Recherche Pour Le Développement
ISSN – International Standard Serial Number
ITV – Instituto Tecnológico Vale
JC – Journal Club
LABCOM – Laboratório Multimídia de Comunicação Pública da Ciência

LAPI – Latin American Plants Initiative
LAQGOELDI – Laboratório de Análises Químicas / Museu Paraense Emílio Goeldi
LBA – Large Scale Biosphere-Atmosphere Experiment in Amazonia
MCG – Musée des Cultures Guyanaises
MCTI – Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
MEV – Microscópio eletrônico de varredura
MinC – Ministério da Cultura
MPA – Ministério da Pesca e Aquicultura
MPEG – Museu Paraense Emílio Goeldi
NAMOR – Núcleo de Inovação Tecnológica da Amazônia Oriental
NSF - National Science Foundation
NIT – Núcleo de Inovação Tecnológica
NUVOP – Núcleo de Visitas Orientadas ao Parque Zoobotânico
OSE GUYAMAPA – Observation Spatiale de L´environnement Transfrontier Guyane-Amapá
PEC – Programa de Estudos Costeiros
PPBIO – Programa de Pesquisa em Biodiversidade
PCI – Programa de Capacitação Institucional
PCSS – Programa Coleta Seletiva Solidária
PDI – Pesquisa, Desenvolvimento & Inovação
PDTI – Programa de Desenvolvimento da Tecnologia da Informação
PDU – Plano Diretor da Unidade
PEC – Programa de Estudos Costeiros
PELD – Programa de Pesquisas Ecológicas de Longa Duração
PETROPRAS – Petróleo Brasileiro S/A
PIBIC – Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica
PJMA – Prêmio José Márcio Ayres para Jovens Naturalistas
PPA – Plano Plurianual
PPBio – Programa de Pesquisa em Biodiversidade
PPG-Bionorte – Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Biotecnologia da Rede Bionorte
PPGBOT – Programa de Pós-graduação em Botânica Tropical
PPGCA – Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais
PPGCS – Programa de Pós-graduação em Ciências Sociais
PGZOO – Programa de Pós-graduação em Zoologia
PUC – Pontifícia Universidade Católica
PZB – Parque Zoobotânico

RAINFOR – The Amazon Forest Inventory Network

RENAS – Populações Tradicionais Haliêuticas - Impactos Antrópicos, Uso e Gestão da Biodiversidade em Comunidades Ribeirinhas e Costeiras da Amazônia Brasileira

RTSPMFBA – Rede de Tecnologia Social em Plantas Medicinais e Fitoterápicos no Bioma Amazônico

RESEX – Reserva Extrativista

RNP – Rede Nacional de Ensino e Pesquisa

RTSPMFBA - Rede de Tecnologia Social em Plantas Medicinais e Fitoterápicos no Bioma Amazônico

SAB – Sociedade de Arqueologia Brasileira

SBPC – Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência

SCI – Science Citation Index

SCS – Serviço de Comunicação Social

SCUP – Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

SEBRAE - Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas

SEC - Secretaria de Economia Criativa (Ministério da Cultura)

SEC – Serviço de Educação e Extensão

SECIS – Secretaria de Ciência e Tecnologia para Inclusão Social

SECTI – Secretaria Estadual de Ciência, Tecnologia e Inovação

SEMA – Secretaria de Estado de Meio Ambiente

SENAI – Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

SERNAP – Serviço Nacional de Áreas Protegidas

SIGPI – Sistema de Gerenciamento de Propriedade Intelectual

SFB – Serviço Florestal Brasileiro

SIBBr – Sistema de Informação sobre a Biodiversidade Brasileira

SIGPI – Sistema de Gestão da Propriedade Intelectual

SIGTEC – Sistemas de Integrações Gerenciais de Tecnológicas

SISPEN - Sistema de Planejamento Estratégico de Negócios

SM – Stichting Museum

SNCT – Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

SPECIFY – Specify Software Project offers Specify

SRH – Serviço de Recursos Humanos

STI – Serviço de Tecnologia da Informação

TCG – Termo de Compromisso de Gestão

TPN – Terra Preta Nova

UC – Unidade de Conservação

IUCN – União Internacional para a Conservação da Natureza
UEL – Universidade Estadual de Londrina
UEPA – Universidade Estadual do Pará
UFAC – Universidade Federal do Acre
UFAM – Universidade Federal do Amazonas
UFMG – Universidade Federal de Minas Gerais
UFOPA – Universidade Federal do Oeste Paraense
UFPA – Universidade Federal do Pará
UFPB – Universidade Federal da Paraíba
UFPE – Universidade Federal de Pernambuco
UFPI – Universidade Federal do Piauí
UFRA – Universidade Federal Rural da Amazônia
UFRA – Universidade Federal Rural da Amazônia
UNAMA – Universidade da Amazônia
UNB – Universidade de Brasília
UNICAMP – Universidade de Campinas
UNIFAP – Universidade Federal do Amapá
UFRA – Universidade Federal Rural da Amazônia
UNITINS - Fundação Universidade do Tocantins
USAID – United States Agency for International Development
USP – Universidade de São Paulo
WWF – World Wide Fund for Nature
ZEE – Zoneamento Ecológico-Econômico

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Quadro de Indicadores de Avaliação de Desempenho

Indicadores	Unidade	Peso	Série Histórica – Executado					Previsão - Ano 2014		
			2009	2010	2011	2012	2013	1º. Sem.	2º. Sem.	Total
Físicos e Operacionais										
1. IPUB – Índice de Publicações	Pub/téc	3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,27	0,35	0,62
1. IGPUB – Índice Geral de Publicações	Pub/téc	3	2,7	2,99	2,7	2,15	2,15	1,02	1,13	2,15
2. PPACI – Programas, Projetos e Ações de Cooperação Internacional	Nº	2	33	38	37	38	42	42	43	43
3. PPACN – Programas, Projetos e Ações de Cooperação Nacional	Nº	2	124	132	137	150	140	123	142	142
4. PPBD – Projeto de Pesquisa Básica Desenvolvidos	Nº/téc	3	1,07	1,17	1,07	1,17	1,17	1,17	1,20	1,20
5. IODT – Índice de Orientação de Dissertações e Teses Defendidas	Nº /téc	2	1,5	1,8	1,8	2,17	2,23	1,10	1,05	2,15
6. IPD – Índice de Pós-Doc	%	1	10	14	16	18	17	15	18	18
7. IEVIC – Índice de Estudantes de Vocação e Iniciação Científica	Nº/téc	2	2,6	2,8	2,8	2,8	2,8	2,4	2,76	2,76
8. ETCO – Número de Eventos Técnico Científicos Organizados	Nº	3	159	146	153	168	172	75	85	160
9. MDC – Número de Materiais Didático Científicos Produzidos	Nº	3	147	194	248	263	336	120	217	337
10. ICE – Índice de Comunicação e Extensão	Nº /téc	3	2,7	2,16	2,2	2,7	2,5	1,3	1,15	2,45
11. IMCC – Índice de Incremento Médio das Coleções Científicas	%	3	3,4	3,3	2,2	3,4	2,9	1,4	1,6	3
12. IEIC – Índice de Espécimes Incorporados, Identificados às Coleções	%	1	2	2	1	1	1	1	1	1
Administrativos e Financeiros										
13. APD – Aplicação em Pesquisa e Desenvolvimento	%	2	15	12	9	16	18	10	18	18
14. RRP – Relação entre Receita Própria e OCC	%	2	38	50	53	46	76	35	65	65
15. IEO – Índice de Execução Orçamentária	%	3	81	88	84	82	72	36	100	100
Recursos Humanos										
16. ICT – Índice de Investimento em Capacitação e Treinamento	%	2	1,4	1	0,5	0,6	2	1	1	2
17. PRB – Participação Relativa de Bolsistas	%	0	31	39	47	53	47	43	48	48
18. PRPT – Participação Relativa de Pessoal Terceirizado	%	0	42	42	46	44	34	34	35	35
Inclusão Social										
19. IIS – Índice de Inclusão Social	Nº/téc	2	245	227	212	217	217	112	106	218

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Avaliação de Desempenho do MPEG

Indicadores	Unidade	Peso	Ano 2014		Nota	Pontos
			Pactuado	Realizado		
Físicos e Operacionais						
IPUB - Índice de Publicações	Pub/téc	3	0,62	0,68	110	
IGPUB - Índice Geral de Publicações	Pub/téc	3	2,15	2,19	112	
PPACI - Programas, Projetos e Ações de Cooperação Internacional	Nº	2	43	66	192	
PPACN - Programas, Projetos e Ações de Cooperação Nacional	Nº	2	142	195	137	
PPBD - Projeto de Pesquisa Básica Desenvolvidos	Nº/téc	3	1,20	1,25	104	
IODT - Índice de Orientação de Dissertações e Teses Defendidas	Nº /téc	2	2,15	1,79	83	
IPD - Numero de Pós – Doc	Nº	1	18	20	111	
IEVIC - Índice de Estudantes de Vocação e Iniciação Científica	Nº/téc	2	2,76	3,34	121	
ETCO - Número de Eventos Técnico-Científicos Organizados	Nº	3	160	193	121	
MDC - Número de Materiais Didático-Científicos Produzidos	Nº	3	337	477	141	
ICE - Índice de Comunicação e Extensão	Nº /téc	3	2,45	2,47	101	
IMCC - Índice de Incremento Médio das Coleções Científicas	%	3	3	2,4	80	
IEIC - Índice de Espécimes Incorporadas, Identificadas às Coleções	%	1	1	1	100	
Administrativos e Financeiros						
APD - Aplicação em Pesquisa e Desenvolvimento	%	2	18	20	111	
RRP - Relação entre Receita Própria e OCC	%	2	65	74	114	
IEO - Índice de Execução Orçamentária	%	3	100	75	75	
Recursos Humanos						
ICT - Índice de Investimento em Capacitação e Treinamento	%	2	2	2	100	
PRB - Participação Relativa de Bolsistas	%	0	48	49	102	
PRPT - Participação Relativa de Pessoal Terceirizado	%	0	35	36	103	
Inclusão Social						
IIS - Índice de Inclusão Social	Nº/téc	2	218	233	107	
Totais (Pesos e Pontos)			42			
Totais (Pesos e Pontos)						
Conteúdo						

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Tabela de Resultados Obtidos

Indicadores Físicos e Operacionais	Resultado 2014	
	Previsto	Executado
IPUB	0,62	0,68
NPSCI		108
TNSE		158
IGPUB	2,15	2,19
NGPB		346
TNSE		158
PPACI	43	66
NPPACI		66
PPACN	142	195
NPPACN		195
PPBD	1,20	1,25
PROJ		197
TNSEp		158
IODT	2,15	1,79
NTD83+NDM*2+NME*1		113
TNSEo		63
PD	18	20
NPD		20
IEVIC	2,76	3,34
NE		418
TNSE-B		125
ETCO	160	193
NE		193
MDC	337	477
NMDC		477
ICE	2,45	2,47
NCE		288,80
FBC		117
IMCC	3	2,4
NECC*100		0,1457
NTCC		6
Indicadores Administrativos e Financeiros		
APD	18	20
DM		7.148.129,53
OCC		8.893.555,70
RRP	65	74
RPT		6.597.166,60
OCC		8.893.555,70
IEO	100	75
		8.349.024,19
		11.165.911,00
Indicadores de Recursos Humanos		
ICT	2	2
		153.722,32
		8.349.024,19
PRB	48	49
NTB		264
NTB + NTS		537
PRPT	35	36
		154
		427
Indicadores de Inclusão Social		
IIS	218	233
(PAAVC*3) + (PAPVC*1)		36.146
NPDEP		155

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

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, 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).

Variável	1º. Sem.	2º. Sem.	Anual
NPSCI	66	42	108
TNSE	145	158	158
IPUB (resultados)	0,45	0,26	0,68
Previsões	0,27	0,35	0,62

Justificativa: Meta alcançada. Índice de atingimento de aproximadamente 10% acima do estabelecido. Houve aumento na participação de pesquisadores em projetos de pesquisa em rede internacional e nacional. Todavia, em parte, esse resultado também se deve às novas contratações ocorridas em 2013, que refletiram no quantitativo de publicações em periódicos indexados, bem como no fortalecimento das linhas de pesquisa. Outros fatores relevantes para o incremento de publicações foram: a inserção de bolsistas pós-doc e pesquisadores colaboradores na Instituição, o estabelecimento de novas parcerias com instituições públicas e privadas.

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.

Variável	1º. Sem.	2º. Sem.	Anual
NGPB	150	196	346
TNSE	145	158	158
IG PUB (resultados)	1,03	1,24	2,19
Previsões	1,02	1,13	2,15

Justificativa: Meta alcançada. Índice de atingimento em torno de 2% acima do estabelecido. Em parte, esse resultado também se deve às novas contratações de pesquisadores ocorridas em 2013, com o qual o MPEG tem demonstrando que é possível fortalecer as linhas de pesquisa e efetivamente aumentar a produção científica. A atuação de pesquisadores na formação de recursos humanos (graduação e pós-graduação) tem possibilitado ao MPEG um aumento na cooperação com os IES locais (Mestrado e Doutorado), na participação em projetos de pesquisa em rede internacional e nacional, e uma maior atuação de bolsistas pós-doc e colaboradores na Instituição, o que vem a contribuir com o incremento de publicações em revistas científicas indexadas, não indexadas.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

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).

Variável	1º. Sem.	2º. Sem.	Anual
NPPACI	55	66	66
PPACI (resultados)	55	66	66
Previsões	42	43	43

Justificativa: Meta alcançada. Índice de atingimento de 66% acima do estabelecido. Esta meta foi alcançada com o fortalecimento e efetivação de novas parcerias internacionais, sobretudo nas ciências humanas. Outro fator foi o ingresso, a partir de 2013, de novos pesquisadores no MPEG, via concurso público, bem como pesquisadores pós-doc e visitantes, que muito tem contribuído para atingir esse e outros indicadores, possibilitando uma maior atuação na formação de recursos humanos, e participação em projetos de pesquisa em rede internacional, que refletem na produção científica institucional.

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).

Variável	1º. Sem.	2º. Sem.	Anual
NPPACN	126	195	195
PPACN (resultados)	126	195	195
Previsões	123	142	142

Justificativa: Meta alcançada. Índice de atingimento de 37% acima do estabelecido. Da mesma forma que no PPACI, o ingresso de novos pesquisadores no MPEG, bem como a vinda de pesquisadores pós-doc e visitantes, possibilitaram não só o fortalecimento da participação institucional em programas e projetos nacionais já existentes, assim como possibilitaram o estabelecimento de novas parcerias e convênios com instituições públicas e privadas, que permitiram, não somente atingir, mas extrapolar o índice pactuado para PPACN.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

5. PPBD - Índice de Projetos de Pesquisa Básica Desenvolvidos

PPBD = PROJ/TNSEp

(Número total de projetos desenvolvidos no ano / Técnicos de nível superior vinculado 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).

Variável	1º. Sem.	2º. Sem.	Anual
PROJ	169	197	197
TNSEp	145	158	158
PRBD (resultados)	1,17	1,25	1,25
Previsões	1,17	1,20	1,20

Justificativa: Meta alcançada. Índice de atingimento de 4% acima do estabelecido. Todavia, em parte, esse resultado também se deve às novas contratações de pesquisadores ocorridas em 2013, com o qual a instituição fortaleceu linhas de pesquisa, aumentou a participação em editais nacionais, regionais e locais, voltados para fomento à pesquisa básica, com destaque para os projetos individuais ou em parceria com instituições nacionais e internacionais. Outro fator foi o aumento da cooperação técnico-científica interdisciplinar, intra e interinstitucional.

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

IODT = (NTD*3) + (NDM*2) + (NME*1) / 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). Número p/ técnico, com duas casas decimais;

Variável	1º. Sem.	2º. Sem.	Anual
NTD+NDM+NME	(4x3 + 25x2) 62	(3x3 + 21x2) 51	113
TNSEo	56	63	63
IODT (resultados)	1,11	0,80	1,79
Previsões	1,10	1,05	2,15

Justificativa: Percentual de atingimento de 83% do estabelecido. Uma das razões deve-se ao fato da diminuição do quantitativo e ingresso de alunos nos programas de pós-graduação nos anos de 2011 e 2012.. Em 2014, foram defendidos 53 trabalhos, sendo que no curso de Zoologia, foram defendidas 5 teses e 21 dissertações; seguida pela Botânica com 17 dissertações; 3 Programa de Ciências Ambientais; 5 do Programa PPGCS, sendo 2 do Programa UFPA/MPEG, 1 do PPGCS/INPA, 1 do PPG-Ecologia/USP e 1 do PPGCS/UFRN; 1 do PPG em Agronomia; 1 tese do PPGBionorte; 1 tese defendida na Radboud University. Espera-se que em 2015 o quantitativo pactuado pra esse indicador possa ser atingido, uma vez que em 2013 e 2014 houve acréscimo de alunos nos programas de pós-graduação.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

7. PD – Índice de Pós-Doc

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

Variável	1º. Sem.	2º. Sem.	Anual
PD	14	20	20
NPD (resultados)	14	20	20
Previsões	15	18	18
Justificativa: Meta alcançada. Índice de atingimento de 11% acima do estabelecido, devido a inserção de pesquisadores visitantes pós-doc, o que demonstra o firme propósito e o capital-prestígio da instituição na captação de pós-doutorandos, que não somente colaboram no alcance deste indicador, mas, também, no fortalecimento de linhas de pesquisa e produção científica do MPEG			

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

IEVIC = NE / TNSE-B

(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, tecnologistas, menos bolsistas)

Variável	1º. Sem.	2º. Sem.	Anual
NE	184	234	418
TNSE-B	96	125	125
IEVIC (resultados)	1,9	1,87	3,34
Previsões	2,4	2,76	2,76
Justificativa: Meta alcançada. Índice de atingimento de 21% acima do estabelecido, em decorrência do aumento de nº de bolsas no âmbito do PIBIC/MPEG, bem como maior disponibilidade de bolsas de IC via editais de pesquisa a nível nacional (CNPQ) e local (FAPESPA).			

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

Variável	1º. Sem.	2º. Sem.	Anual
NE	79	114	193
ETCO (resultados)	79	114	193
Previsões	75	85	160
Justificativa: Meta alcançada. Índice de atingimento de 21% acima do estabelecido, decorrente do aumento de eventos, sobretudo no 2º semestre, no que concerne a palestras e seminários com a participação de pesquisadores visitantes.			

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

10. MDC – Número de Materiais Didático-Científicos Organizados

MDC = IPMDC

(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)

Variável	1º. Sem.	2º. Sem.	Anual
IPMDC	157	320	477
MDC (resultados)	157	320	477
Previsões	120	217	337
Justificativa: Meta alcançada. Índice de atingimento de 41% acima do estabelecido, em decorrência da manutenção da periodicidade dos Boletins do MPEG e do incremento, no segundo semestre, do nº de livros e materiais didáticos produzidos na instituição.			

11. ICE – Índice de Comunicação e Extensão

$ICE = [NPE + NE + NCE + NCI] / FBC$

(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)

Variável	1º. Sem.	2º. Sem.	Anual
NPE+NE+NCE+NCI	141,70	147,10	288,80
FBC	109	117	117
ICE (resultados)	1,3	1,26	2,47
Previsões	1,3	1,15	2,45
Justificativa: Meta atingida. Reformas institucionais de visitação e novos projetos de educação e exposições foram incorporados ao indicador, além do aumento nas <u>comunicações internas</u> : comunicados em listas: usuário@, notícia@, Boletins Noticiosos (Notícias do Dia, Publicação de Matérias no Portal, etc...) disponibilizadas na intranet, o clipping do noticiário eletrônico de interesse do MPEG; e <u>comunicações externas</u> , como as matérias publicadas na imprensa, releases e sugestões de pauta, atendimento à imprensa e convites eletrônicos.			

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

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

IMCC = NECC * 100

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

Variável	1º. Sem.	2º. Sem.	Anual
NECC	0,0329	0,1128	0,1457
NTCC*100	6	6	6
IMCC (resultados)	0,5	1,9	2,4
Previsões	1,4	1,6	3

Justificativa: Meta não atingida. Muito embora todas as coleções tenham apresentado incremento, ressalva-se que o Herbário do MPEG, poderia ter um incremento muito maior do que o apresentado em 2014, mas devido as restrições de espaço e armazenamento, teve sua capacidade de incremento bastante limitada, refletindo no atingimento do presente indicador. No que concerne às coleções zoológicas, a coleção ictiológica, por restrições orçamentárias que refletiram na compra de vidrarias, também teve sua capacidade de incremento reduzida. Já estão sendo adquiridos novos armários deslizantes para o Herbário, que irão possibilitar maior incremento, a partir de 2015, o mesmo acontecendo com as vidrarias. Cabe ressaltar que para este indicador não estão computados as coleções de ciências humanas, Ictiologia e coleções recebidas de terceiros.

13. IEIC – Índice de Espécimes Incorporadas e Identificadas às Coleções

IEIC = EI / NTEI

(No. de exemplares incorporados e identificados / pelo no. total de exemplares incorporados (NTEI)).

Variável	1º. Sem.	2º. Sem.	Anual
EI	3.086	14.914	18.000
NTEI	3.086	14.914	18.000
IEIC (resultados)	1	1	1
Previsões	1	1	1

Justificativa: Meta atingida, tendo em vista que todo material incorporado às coleções científicas do MPEG, já tem algum tipo de identificação prévia. No cálculo, não estão computados as coleções de ciências humanas, Ictiologia e coleções recebidas de terceiros.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

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.

Variável	1º. Sem.	2º. Sem.	Anual
DM	3.006.286,20	7.148.129,53	7.148.129,53
OCC	3.319.722,91	8.893.555,70	8.893.555,70
APD (resultados)	10	20	20
Previsões	10	18	18
Justificativa: Meta atingida. O Museu executou R\$ 8.893.555,70, de seu orçamento (Custeio e Capital + descentralizações), atendendo demandas para manutenção e funcionamento da Unidade, bem como para ações finalísticas (pesquisa, comunicação e inovação), através de créditos adicionais (TED) não contempladas no orçamento original. O percentual de 20% espelha o que a Instituição aplicou 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.

Variável	1º. Sem.	2º. Sem.	Anual
RPT	4.260.151,37	2.337.015,23	6.597.166,60
OCC	3.319.722,91	5.573.832,79	8.893.555,70
RRP (resultados)	128	42	74
Previsões	35	65	65
Justificativa: No 1º. Semestre houve um erro no cálculo da meta que superou em 28% as receitas captadas e executadas no período, em relação ao orçamento institucional executado, incluindo as descentralizações. No 2º. Semestre a meta superou em 74% as receitas captadas e executadas no ano, em relação ao orçamento institucional, incluindo as descentralizações. O esforço se deve a submissão de projetos para captação de recursos para pesquisa e infraestrutura, tais como: reforma e ampliação das coleções (FINEP); modernização e ampliação das instalações da ECFPN (FINEP); modernização de laboratórios multiusuários (FINEP); projeto para identificação de áreas críticas/Xingu (ARCADIS); monitoramento de projetos ambientais (Vale); preservação de patrimônio ambiental (Vale); acordo de cooperação científica e programa de estudos arqueológicos na área Ferro-Carajás (Vale).			

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

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)

Variável	1º. Sem.	2º. Sem.	Anual
VOE	3.319.722,91	5.029.301,28	8.349.024,19
OCCe	11.165.911,00	11.165.911,00	11.165.911,00
IEO (resultados)	30	45	75
Previsões	36	100	100

Justificativa: Meta não atingida. Entendemos que a meta do primeiro semestre não foi atingida, pois é cediço que, historicamente, o orçamento não é liberado na íntegra no início do ano, fato que ocorre em meados do segundo bimestre. Assim, a maioria dos processos de compra, principalmente licitatórios, que demandam garantia orçamentária para serem efetivados, ainda tramitam de forma reticente. Na prática, grande parte dos objetos oriundos das contratações celebradas ao longo do exercício é entregue no segundo semestre, o que explica a melhor execução nesse período. Quanto à meta prevista para o segundo semestre, impende esclarecer que poderá ser revista, possibilitando um melhor desempenho na execução orçamentária. Em 2014, o Museu empenhou 95% dos recursos recebidos do Tesouro via MCTI (F. 0100 e 0150) para as despesas de Custeio e Capital, liquidou um montante correspondente a 75%, ficando em restos a pagar o valor de R\$ 2.208.426,78, equivalente a 20%.

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) – Unidade: % sem casa decimal.

Variável	1º. Sem.	2º. Sem.	Anual
ACT	116.108,24	37.614,08	153.722,32
OCC * 100	3.319.722,91	5.029.301,28	8.349.024,19
ICT (resultados)	3	0,75	2
Previsões	1	1	2

Justificativa: Meta atingida. As limitações no uso de diárias impediram o deslocamento de servidores para treinamento em outros estados. Assim, o Museu aplicou recursos na capacitação e treinamentos de seus servidores na própria sede, incluindo a contratação de consultoria para treinamento no módulo de formação e desenvolvimento gerencial (capacitando 62 servidores). 118 servidores se capacitaram em diversos cursos ofertados pelo CAPACIT/UFPA, ESAF, IPHAN, etc.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

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)

Variável	1º. Sem.	2º. Sem.	Anual
NTB	239	264	264
NTB + NTS	239 + 281 = 520	264 + 273 = 537	537
PRB (resultados)	46	49	49
Previsões	43	48	48
Justificativa: Meta atingida. Tendo em vista a inserção de novos bolsistas de pós-graduação (CAPES/CNPq, Bolsistas PCI, Pesquisadores Visitantes e Bolsistas de Projetos), fortalecendo o treinamento e a capacitação de recursos humanos (pós-graduação), ampliando a capacidade de pesquisa e reduzindo as dificuldades de fixação de jovens pesquisadores na região.			

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)

Variável	1º. Sem.	2º. Sem.	Anual
NPT	154	154	154
NPT + NTS	154 + 281 = 435	154 + 273 = 427	427
PRPT (resultados)	35	36	36
Previsões	34	35	35
Justificativa: Meta atingida. No período, dado a carência de servidores na área de TI, houve acréscimo de um técnico de rede, nos serviços Tecnológicos, que passou de 12 para 13 terceirizados.			

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

INDICADOR DE INCLUSÃO SOCIAL

20. IIS – Índice de Inclusão Social

$$\text{IIS} = (\text{PAAVC} * 3) + (\text{PAPVC} * 1) / \text{NPDEP}$$

(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) – Unidade = Número

Variável	1º. Sem.	2º. Sem.	Anual
PAAVC*3+PAPVC*1	16.128	20.018	36.146
NPDEP	135	155	155
IIS (resultados)	119	129	233
Previsões	112	218	218

Justificativa: Meta superou a pactuada, tendo em vista o aumento de atividades educativas em projetos de inclusão social. Neste indicador foram incluídos três projetos de pesquisa da CCH, que continham alguns componentes voltados para as comunidades. Também foi disponibilizado o empréstimo de exemplares da Coleção Didática Emília Snethlage para 12.233 pessoas, entre alunos, professores e outros, como recurso didático em sala de aula, em trabalhos escolares, feiras de ciências exemplares, entre outros.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

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	Pes o	Série Histórica			Ano 2014		OBS.
								2011	2012	2013	Pactuado	Realizado	
								EIXO – EXPANSÃO E CONSOLIDAÇÃO DO SNCTI					
AEA 1 – PESQUISA													
Linha de Ação 1: Consolidar e ampliar competências em CT&I relacionadas à bio e sócio diversidade 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 2014. Meta Redimensionada	Sistema implantado	%		-	50	-	50	-	**

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Eixos Estratégicos	LA/ PR	Linhas de Ação (LA) /Programas (PR)	No.	Metas	Indicat. /Indicad.	Unid. Medida	Pes o	Série Histórica			Ano 2014		OBS.
								2011	2012	2013	Pactuado	Realizado	
			2	Estabelecer uma política de apoio e incentivo aos grupos de pesquisa em consonância com a política científica da instituição até 2014. Meta Redimensionada	Política estabelec.	%		-	30	-	70	-	**
			3	Aumentar em 15% a participação em projetos em rede e em programas de cooperação nacional e internacional até 2015.	Particip. aumentada	%		5	8	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
EIXO ESTRATÉGICO IV – PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO EM RECURSOS NATURAIS E SUSTENTABILIDADE (Amazônia)													
	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

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Eixos Estratégicos	LA/ PR	Linhas de Ação (LA) /Programas (PR)	No.	Metas	Indicat. /Indicad.	Unid. Medida	Pes o	Série Histórica			Ano 2014		OBS.
								2011	2012	2013	Pactuado	Realizado	
			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 até 2015. Meta Redimensionada	Técnica inserida	Técnica		2	-	-	-	1	*ME
			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	Excursão		-	1	3	-	-	*ME
EIXO ESTRATÉGICO V – CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO 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	Programa		-	-	-	1	1	*(ME)
			11	Participar de duas ações de inventário e documentação sociocultural nacional e internacional,	Particip. efetivada	Ações		1	-	-	1	1	*ME

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Eixos Estratégicos	LA/ PR	Linhas de Ação (LA) /Programas (PR)	No.	Metas	Indicat. /Indicad.	Unid. Medida	Pes o	Série Histórica			Ano 2014		OBS.	
								2011	2012	2013	Pactuado	Realizado		
												até 2014.		
			12	Implementar dois (02) projetos de pesquisa integrados que abordem temas relevantes, em áreas estratégicas da Amazônia, até 2014.	Projeto implementado	Projeto		-	2	-	-	-	-	*ME
EIXO – EXPANSÃO E CONSOLIDAÇÃO DO SNCTI														
	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. Meta Redimensionada	Plano estabelecido	%		20	-	30	50	20	**	
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	20	40	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	40	10	**		
EIXO ESTRATÉGICO V – CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO SOCIAL														

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Eixos Estratégicos	LA/ PR	Linhas de Ação (LA) /Programas (PR)	No.	Metas	Indicat. /Indicad.	Unid. Medida	Pes o	Série Histórica			Ano 2014		OBS.
								2011	2012	2013	Pactuado	Realizado	
	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	22	28	50	*ME
			17	Implementar três (03) projetos de pesquisas que relacionem o conhecimento tradicional e o uso da biodiversidade, até 2014.	Projeto implementado	Projeto		7	-	-	-	-	*ME
EIXO – EXPANSÃO E CONSOLIDAÇÃO DO SNCTI													
	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. Meta Redimensionada	Núcleo criado	%		-	-	-	100	-	**
			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
AEA 2 – FORMAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS													

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Eixos Estratégicos	LA/ PR	Linhas de Ação (LA) /Programas (PR)	No.	Metas	Indicat. /Indicad.	Unid. Medida	Pes o	Série Histórica			Ano 2014		OBS.
								2011	2012	2013	Pactuado	Realizado	
Linha de Ação 2: Consolidar o Museu Goeldi como um centro de pós-graduação na Amazônia	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 <i>sites</i> dos quatro programas de pós-graduação, até 2014. Meta Redimensionada	Portfólios e <i>sites</i> 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	-	40	-	**
			25	Publicar sessenta por cento (60%) dos artigos em periódicos com avaliação A1 a B2 no Qualis CAPES, até 2015.	Artigos publicados	%		10	10	28	6	19	*ME
			26	Indexar os dois periódicos científicos institucionais na Base SciELO e bem avaliados no Qualis CAPES, até 2014. Meta Redimensionada	Periódico indexado	Periódico		-	-	1	1	-	**

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Eixos Estratégicos	LA/ PR	Linhas de Ação (LA) /Programas (PR)	No.	Metas	Indicat. /Indicad.	Unid. Medida	Pes o	Série Histórica			Ano 2014		OBS.
								2011	2012	2013	Pactuado	Realizado	
	PR 10	Estruturar um Programa de Pós-Doutorado.	27	Implementar Programa de Pós-doutorado, até 2014. Meta Redimensionada	Programa implementado	%		30	35	-	35	10	**
Linha de Ação 3: 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.	28	Aprimorar os Programas PIBIC, PCI e Clube do Pesquisador-Mirim, até 2015. Meta Redimensionada	Programas aprimorados	%		20	20	-	40	5	**
	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	-	50	-	**
	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 2014. Meta Redimensionada	Política executada	%		-	-	-	100	30	**

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Eixos Estratégicos	LA/ PR	Linhas de Ação (LA) /Programas (PR)	No.	Metas	Indicat. /Indicad.	Unid. Medida	Pes o	Série Histórica			Ano 2014		OBS.
								2011	2012	2013	Pactado	Realizado	
								AEA 3 – ACERVO					
Linha de Ação 4: Fortalecer o acervo do MPEG como referência internacional sobre a diversidade biológica e sociocultural da Amazônia.	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	15	25	10	**
	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	-	-	*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	15	45	20	**
	PR 16	Informatizar o acervo e implantar o Sistema Integrado do Acervo Institucional (SINAL).	34	Implantar Sistema Integrado do Acervo Institucional (SINAL), até 2015. Meta Redimensionada	Sistema implantado	%		-	10	15	50	25	**
			35	Disponibilizar cinco (05) coleções do acervo em um único sistema integrado, até 2015. Meta Redimensionada	Coleção disponibilizada	Coleção		-	-	-	4	14	*ME
	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	2,9	3,5	2,4	**

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Eixos Estratégicos	LA/ PR	Linhas de Ação (LA) /Programas (PR)	No.	Metas	Indicat. /Indicad.	Unid. Medida	Pes o	Série Histórica			Ano 2014		OBS.
								2011	2012	2013	Pactuado	Realizado	
	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. Meta Redimensionada	Visita realizada	Visita Técnica		15	13	16	12	15	**
	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. Meta Redimensionada	Técnicos formados	Técnicos		3	6	1	3	7	**
	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	-	**
AEA 4 – INOVAÇÃO CIENTÍFICA													
Linha de Ação 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	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, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Eixos Estratégicos	LA/ PR	Linhas de Ação (LA) /Programas (PR)	No.	Metas	Indicat. /Indicad.	Unid. Medida	Pes o	Série Histórica			Ano 2014		OBS.
								2011	2012	2013	Pactuado	Realizado	
										negócios sustentáveis.			
			42	Coordenar a Prospecção tecnológica, em 12 ICTs, no período 2011-2014. Meta Redimensionada	Previsão de consultoria	Processo		2	3	-	7	-	**
			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 - 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 2014. Meta Redimensionada	Manual em elaboração	%		20	30	10	40	10	**
	PR 22	Viabilizar a estrutura técnica para o estabelecimento da conformidade do	45	Coordenar o processo de Certificação de sete laboratórios das ICTs da Rede NIT Amazônia Oriental no período de 2012 a 2015, sendo 01	Processo	Processo		-	-	-	4	-	**

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Eixos Estratégicos	LA/ PR	Linhas de Ação (LA) /Programas (PR)	No.	Metas	Indicat. /Indicad.	Unid. Medida	Pes o	Série Histórica			Ano 2014		OBS.
								2011	2012	2013	Pactuado	Realizado	
										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.		do Museu Goeldi.	
			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	15	-	-	*ME

EIXO ESTRATÉGICO V – CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO SOCIAL

AEA 5 – COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA

Linha de Ação 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	20	30	**
	PR 24	Reformular e implementar a Política Editorial do MPEG.	48	Reformular e implementar Política Editorial, até dezembro de 2014. Meta Redimensionada	Política implementada	%		30	50	5	15	5	**
	PR 25	Otimizar o sistema de comunicação jornalística para	49	Ampliar a produção jornalística em 50%, tendo como foco os temas prioritários determinados pela	Produção ampliada	%		-	12	12	13	5	**

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Eixos Estratégicos	LA/ PR	Linhas de Ação (LA) /Programas (PR)	No.	Metas	Indicat. /Indicad.	Unid. Medida	Pes o	Série Histórica			Ano 2014		OBS.
								2011	2012	2013	Pactuado	Realizado	
		ressaltar o papel estratégico do MPE como referência em CT&I e dar visibilidade a iniciativas, programas, projetos, pesquisas e produtos da instituição.		instituição, até 2015. Meta Redimensionada									
			50	Disponibilizar o novo portal do MPEG, até 2013.	Portal disponibilizado	%		25	40	35	-	-	*ME
	PR 26	Investir no Programa de Revitalização do Parque Zoobotânico (PZB).	51	Revitalizar e colocar em funcionamento dois (02) espaços do PZB, até 2015.	Espaço funcionando	Espaço		-	-	1	-	-	**
	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 Redimensionada	Sistema de biblioteca implantado	%		15	-	25	60	-	**
			53	Disponibilizar <i>online</i> , quarenta por cento (40%) dos documentos e coleções bibliográficas, até 2015. Meta Redimensionada	Documento e coleções disponibilizados	%		-	10	5	15	18	**
			54	Implantar Sistema de controle e gerenciamento de documentos arquivísticos, até 2015.	Sistema implantado	Sistema		-	-	-	-	-	**
METAS DAS DIRETRIZES DE AÇÃO (DA)													

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Eixos Estratégicos	LA/ PR	Linhas de Ação (LA) /Programas (PR)	No.	Metas	Indicat. /Indicad.	Unid. Medida	Pes o	Série Histórica			Ano 2014		OBS.
								2011	2012	2013	Pactuado	Realizado	
								AEA 6 – TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO					
Linha de Ação 7: Assegurar TI alinhada à política nacional de CT&I 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	35	40	10	**
	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	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	10	75	75	*ME
	DA 31	Implantar novo Datacenter de acordo com as normas de segurança.	58	Implantar Datacenter, até 2015.	Datacenter implantado	%		20	20	10	30	30	**
AREA 7 – EXCELENCIA NA GESTAO													
Linha de Ação 8: Assegurar Modelo de Excelência na Gestão do MPEG.	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 2014. Meta Redimensionada	Política e plano implementado	%		20	10	20	50	15	**
	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	-	-	60	30	**

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Eixos Estratégicos	LA/ PR	Linhas de Ação (LA) /Programas (PR)	No.	Metas	Indicat. /Indicad.	Unid. Medida	Pes o	Série Histórica			Ano 2014		OBS.
								2011	2012	2013	Pactuado	Realizado	
								DA 34	Elaborar e implementar o Sistema de Gestão Ambiental do MPEG.	61	Definir e implementar Sistema de Gestão Ambiental do MPEG, até 2015.	Sistema implementado	
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	-	20	40	-	**	
DA 36	Identificar, propor e implementar um Modelo de Gestão Sustentável para o Parque Zoobotânico e a Estação Científica Ferreira Penna.	63	Identificar e elaborar Modelo de Gestão Sustentável para o Parque Zoobotânico e a Estação Científica Ferreira Penna, até 2015. Meta Redimensionada	Modelo elaborado	%		-	25	15	35	25	**	

METAS DOS PROJETOS ESTRUTURANTES

Projetos Estruturantes Institucionais	PE 1	PPBio - 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	-	2	-	**
			65	Elaborar o Atlas de Áreas Prioritárias para a Conservação do Estado do Pará, até 2015.	Atlas elaborado	%		20	-	20	40	-	**
			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	Plano de Manejo subsidiado	Plano de Manejo		1	2	-	-	-	-

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Eixos Estratégicos	LA/ PR	Linhas de Ação (LA) /Programas (PR)	No.	Metas	Indicat. /Indicad.	Unid. Medida	Pes o	Série Histórica			Ano 2014		OBS.
								2011	2012	2013	Pactuado	Realizado	
				mantém a Estação Científica Ferreira Penna, até 2015.									
			67	Realizar duas exposições sobre a biodiversidade da Amazônia, até 2015.	Exposição realizada	Exp.		-	2	-	-	-	*ME
			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	30	10	15	**
	PE 2	Centro de Documentação Permanente de Línguas e Culturas Indígenas da Amazônia no Museu Goeldi	69	Produzir aproximadamente 15 CDs e 15 DVDs de documentação lingüístico-cultural, com gravações realizadas em campo nas aldeias indígenas, até 2015. Meta Modificada: Produzir aproximadamente 15 CDS ou 15 DVDs de documentação lingüístico-cultural, com gravações realizadas em campo nas aldeias indígenas, até 2015.	DVDs ou CDs editados	Áudio e Vídeo		7	-	10	7	1	*ME
			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	-	4	-	-	*ME
	PE 3	Programa Institucional de Estudos Costeiros	71	Estabelecer 02 projetos interdisciplinares até 2015.	Projeto estabelecido	Projeto		1	-	1	-	-	*ME

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Eixos Estratégicos	LA/ PR	Linhas de Ação (LA) /Programas (PR)	No.	Metas	Indicat. /Indicad.	Unid. Medida	Pes o	Série Histórica			Ano 2014		OBS.
								2011	2012	2013	Pactuado	Realizado	
										- PEC	72	Organizar um número especial em revista indexada sobre ecossistemas costeiros amazônicos e políticas públicas, até 2014. Meta Redimensionada	
			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.	Cooperações mantidas	%		20	20	20	20	20	**

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

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 2014.

****Meta com possibilidade de atingimento em 2015.** 50% do Sistema implementado em 2012, 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.** Meta Redimensionada, com possibilidade de atingimento em 2015 - 30% da meta realizada em 2012 - Considerando o orçamento atual da instituição, que permite investimentos apenas na atividade-meio, o incentivo aos grupos de pesquisa tem se restringido à viabilização da infraestrutura mínima necessária à sua atuação, e o custeio tem sido, em grande parte, através de recursos de descentralização da SCUP.

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.

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

***Meta atingida em 2014.** 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. Em 2014, decidiu-se em reunião com a equipe (Dr^a Cristine Amarante, Dr^a Graça Zoghbi, Dr^a Graça Ferraz e Dr. Alexandre Aleixo) que as três técnicas seriam: 1 - Implantação de Análise por Espectrometria de Massas com Plasma Indutivamente Acoplado (ICP-MS) 2 - Implantação de Técnicas de Sequenciamento de Nova Geração (NGS) 3 - Implantação de Análise por Cromatografia Gasosa Bidimensional Abrangente (CG CG) (Comprehensive Two-Dimensional Gas Chromatography).

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 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.

***Meta atingida em 2014.** O Museu Paraense Emilio Goeldi é uma das Instituições que compõem o Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais, desenvolvido em parceria com a Universidade Federal do Pará e Embrapa

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Amazônia Oriental. Entre as ações de 2014, podemos citar a parceria do Museu Goeldi no Programa de Pesquisas Ecológicas de Longa Duração (PELD), que tem atuado em atividades de pesquisas multidisciplinares e, também, na formação de profissionais em nível de mestrado (2 alunos) e doutorado (um aluno). O Museu Goeldi também participa dos protocolos de fauna, flora e processos físicos e climatológicos dos Programas Seca na Floresta (ESECAFLOR), Programa TEAM e Programa PPBIO. As parcelas de monitoramento de vegetação estão agregadas a dois projetos internacionais o que permitirá a comparação da dinâmica florestal de Caxiuanã com diversos sítios no mundo. O Museu Goeldi mantém seu protagonismo no cenário internacional na produção de conhecimento sobre a ocupação humana da Amazônia, a exemplo da Oficina Internacional “Cerâmicas Arqueológicas da Amazônia: rumo a uma nova síntese”, sediado no Museu e dos projetos de pesquisa em andamento.

Meta 11 - Participar de duas ações de inventário e documentação sociocultural nacional e internacional, até 2014.

***Meta atingida em 2014.** No primeiro semestre de 2014 foi realizado um vídeo institucional sobre a Estação e também foram apoiados três disciplinas em nível de mestrado e doutorado dos Programas de Pós-graduação: Ecologia da Floresta Amazônia - Mestrado em Botânica; Inventário da biodiversidade - Mestrado e Doutorado em Ciências Ambientais; e Ecologia de Campo – Mestrado e Doutorado em Zoologia

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, onde 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. O Museu Goeldi tem participado das oficinas de planejamento que vão culminar com as audiências públicas que determinarão os parâmetros do edital de concessão florestal na Floresta Nacional de Caxiuanã nas áreas determinadas no Plano de Manejo. O plano de ação encontra-se em andamento, mas aguardando a assinatura do Ordem Interna da Direção do Museu Goeldi, restabelecendo o Comitê Técnico Científico da Floresta Nacional de Caxiuanã.

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.** Meta Redimensionada, com possibilidade de atingimento em 2014 - Em 2011, realizada expedição nas florestas de várzea na Flona de Caxiuanã, para implantação de um conjunto de parcelas permanente de vegetação. A iniciativa aconteceu no âmbito do Programa Ecológico de Longa Duração (PELD/CNPq) e irá se juntar às parcelas permanentes anteriormente implantadas na floresta de terra firme de Caxiuanã, estabelecidas nos Projetos TEAM, RAINFOR, ESECAFLOR e PPBIO, pelos pesquisadores do MPEG. Em 2012, em trabalho desenvolvido na Flona Caxiuanã, o diagnóstico da flora e fauna para o plano de manejo foi elaborado com base em registros das coleções científicas do MPEG e pesquisas inéditas contidas nos banco de dados dos programas e projetos realizados na Flona ao longo dos últimos dez anos. As pesquisas foram desenvolvidas em quatro projetos principais: Projeto Esecaflor (2002-atual), Projeto TEAM (2003-atual), Projeto RAINFOR (2004-atual) e Projeto PELD-Caxiuanã (2010-atual). Este último conta atualmente com cinco áreas demarcadas em Caxiuanã, para observação contínua. São duas parcelas em floresta de igapó, no rio Curuá, e três em floresta de várzea, na Baía de Caxiuanã. Essas áreas são conhecidas como parcelas permanentes e o objetivo é ampliar o número delas em florestas inundadas de Caxiuanã. O método utilizado na implantação dessas parcelas obedece a protocolo internacional, o que permitirá comparar os dados de Caxiuanã com dados de vegetação em outras partes do mundo. Um projeto pioneiro Amazônia Brasileira, irá se juntar as parcelas permanentes anteriormente implantadas na floresta de terra firme de Caxiuanã, estabelecidas nos Projetos TEAM, RAINFOR, ESECAFLOR e PPBio (30%). Em 2013, as parcelas permanentes de referência já estão estabelecidas e agregadas ao Programa PELD. Atualmente são 15 parcelas 100x100m, sendo seis do Projeto TEAM, quatro do experimento Esecaflor/LBA e cinco do PELD propriamente dito, estabelecidas em áreas inundáveis. Mais cinco parcelas do PPBIO Amazônia Oriental, estão em fase de estabelecimento em áreas inundáveis, o que totalizará 10 parcelas, sendo cinco em áreas de igapó e cinco em áreas de várzea. Com exceção das parcelas Esecaflor, 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 Flona ainda 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

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

de existência. O MPEG, como uma das Instituições que compõem o Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais, desenvolvido em parceria com a Universidade Federal do Pará e Embrapa Amazônia Oriental, tem entre as ações de 2014, a parceria com o Programa de Pesquisas Ecológicas de Longa Duração (PELD) que tem atuado em atividades de pesquisas multidisciplinares e, também, na formação de profissionais em nível de mestrado (2 alunos) e doutorado (um aluno). Também participa dos protocolos de fauna, flora e processos físicos e climatológicos dos Programas ESECAFLOR, TEAM e PPBIO. As parcelas de monitoramento de vegetação estão agregadas a dois projetos internacionais o que permitirá a comparação da dinâmica florestal de Caxiuanã com diversos sítios no mundo (20%). As parcelas permanentes de monitoramento de vegetação foram estabelecidas nas florestas inundadas na Floresta Nacional de Caxiuanã, duas nas florestas de igapó e cinco nas florestas de várzea. A elaboração dos guias de flora e fauna foram adiados para 2015 e 2016.

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.** Em 2013, 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 2015, 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. 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. No 1º. Semestre de 2014 foram apoiadas 7 dissertações de mestrado e 4 teses de doutorado dos cursos de Mestrado em Botânica Tropical, Mestrado e Doutorado em Zoologia e Mestrado e Doutorado em Ciências Ambientais. O apoio a teses e dissertações na ECFPn e na Floresta Nacional de Caxiuanã está sendo viabilizada por financiamentos dos Projetos de Pesquisas, tais como, PELD, PPBIO, TEAM, RAINFOR, LBA.

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 atingida em 2014.** Estão sendo desenvolvidos 56 projetos de pesquisa, envolvendo ações com povos indígenas e populações tradicionais, sendo que em 28 projetos estão sendo desenvolvidas ações colaborativas. Onze (11) são novos projetos, equivalente a 50% do total: 1. Sistemas agrícolas locais numa agricultura globalizada: transformações, emergências e conectividades. Coord. Lúcia Hussak van Velthem (MPEG/SCUP/MCTI); 2. Sistemas agrícolas locais numa agricultura globalizada: transformações, emergências e conectividades. Coord. Lúcia Hussak van Velthem (MPEG/SCUP/MCTI); 3. Centro de Documentação Permanente de Línguas e Culturas Indígenas da Amazônia no Museu Goeldi (Continuação). Coord. Ana Vilacy (CCH); 4. Projeto Origens, Cultura e Ambiente: OCA-Gurupá. Coord. Helena Lima (MPEG); 5. Projeto Estudos, Documentação e Informação das Coleções de Populações Regionais do Acervo Científico da Reserva Técnica Curt Nimuendaju do Museu Paraense Emílio Goeldi. Coord. Ivete Nascimento (CCH); 6. Desmatamento das florestas tropicais às margens do Estado: relações com o meio ambiente, configurações de poder e estratégias. Coord. Rodrigo Peixoto (CCH); 7. Mercados Interculturais: práticas, linguagens e identidades em contextos amazônicos. Coord. Rodrigo Peixoto (CCH); 8. Conhecimentos e Tecnologias de Tratamento da Água para Consumo em Áreas Insulares do Litoral Amazônico no Pará. Coord. Ivete Nascimento (CCH); 9. As representações astronômicas além da arte rupestre – cerâmica. Participação: Maura Imázio (CCH); 10. Projeto Desmatamento das florestas tropicais às margens do Estado: relações com o meio ambiente, configurações de poder e estratégias. Coord. Rodrigo Peixoto (CCH); e 11. Projeto Aplicação de modelos filogenéticos e histórico-comparativos a dados linguísticos na investigação da biosociodiversidade amazônica pré-histórica. Coord. Sérgio Meira (CCH).

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

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 foi realizada em 2014. Meta Redimensionada, com possibilidade de atingimento em 2015 - Pactuado 100%.

. 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 2014.

****Meta com possibilidade de atingimento em 2015.** Em 2011, todos os cursos de pós-graduação passaram a contar com sites atualizados (20%) e atualmente estão organizando os seus respectivos portfólios. Em 2012, continuação do processo de organização dos Portfólios (40%). Em 2013 e 2014, não houve avanço.

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.

****Meta com possibilidade de atingimento em 2015.** Em 2011, o Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais - PPGCA elevou para 4º seu conceito na avaliação da CAPES. Em 2012, os cursos de pós-graduação se empenharam em melhorar os índices de publicação em periódicos A1 a B2, diminuindo o tempo de permanência dos alunos e outras medidas, visando à melhoria da pontuação na próxima avaliação da CAPES. Em 2013 e 2014, não houve avanço.

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

***Meta atingida em 2014.** Em 2011, foi elevada a publicação de artigos na área multidisciplinar. Em 2012, se continuou a elevação da publicação na área multidisciplinar. Em 2013, foram publicados 352 trabalhos, sendo 99 artigos em periódicos indexados no Science Citation Index, equivalente a 28% dos artigos publicados. Em 2014, foram publicados 346 trabalhos, sendo **66** artigos em periódicos indexados no *Science Citation Index*, equivalente a 19% 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.** Desde 2013 o Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi - Ciências Humanas está indexado na base Scielo, tendo recebido o conceito 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 do Museu Paraense Emílio Goeldi - Ciências Naturais atingiu o conceito B2 em Ciências Ambientais, Geociências e Interdisciplinar, e B3 em Biodiversidade, no Qualis CAPES, em patamar similar ao das demais revistas brasileiras da área. Em 2014, não houve nenhum avanço.

PR 10 - Estruturar um Programa de Pós-Doutorado.

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

****Meta com possibilidade de atingimento.** Em 2011, Programa em processo de implementação. Em 2012, o Museu continuou a agregar pesquisadores doutores vinculado às coordenações científicas, junto ao Programa de Fixação de

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Recursos Humanos do CNPq, FAPESPA. Para as bolsas PCI, tem sido prioridade a captação de pesquisadores doutores. Neste período, o MPEG registrou 16 pós-doc. Em 2014, houve avanço na implementação do programa. O MPEG registrou 20 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. Em 2014, foi alterado a Comissão de Avaliação do Programa de Capacitação Institucional – PCI (OI-024/2014).

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. Em 2015 será disponibilizada em formato digital tanto na intranet como no Portal institucional. Aguardando recursos para publicação impressa.

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 2014.

****Meta com possibilidade de atingimento em 2015.** Através da OI-012/2014, foi constituído Comitê da Segurança da Informação com a responsabilidade de definir, priorizar e avaliar estratégias institucionais da Segurança da Informação do MPEG. Em discussão a nova Política do Uso de Redes do Museu Goeldi. Através da OI 036/2014, faz cumprir a Portaria no. 38, de 11 de junho de 2012, do Conselho de Defesa Nacional, que estabelece as diretrizes de Segurança da Informação e Comunicações para o uso das redes sociais, nos órgãos e entidades da Administração Pública Federal (APF). Criada Comissão para revisar e implementar o Plano de Segurança Institucional do MCT/Museu Paraense Emílio Goeldi (OI 044/2014). Através da Ordem Interna 066/2014 foi instituída a Comissão de Ética no Uso de Animais (CEUA), com objetivo de cumprir o disposto na Lei Nº 11.794, de 8/11/2008, bem como nas Resoluções Normativas do CONCEA, em especial aquelas relativas aos protocolos experimentais ou pedagógicos, aplicáveis aos procedimentos de ensino e pesquisa a serem realizados na instituição, para determinar sua compatibilidade com a legislação aplicável. Há necessidade premente da criação do Comitê de Ética em Pesquisa para formular e executar a política de ética e segurança nas atividades dos programas de pesquisa e educação na instituição.

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 internacional sobre a diversidade biológica e sociocultural da Amazônia.

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 2015.** Em 2012 o MPEG 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, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

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, constituindo um acervo de 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. Catálogo de instrumentos musicais da Coleção Etnográfica Curt Nimuendajú do MPEG já publicado. 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, BolipPáre; e DVD Wenakalatinae (Aldeias) dos Paresi. Em 2014, foi publicado o Catálogo "Instrumentos Musicais Indígenas: A Arte e o Acervo Etnográfico da Coleção Curt Nimuendaju", do MPEG; e 3 Vídeos de Bolso: Booktrailer "Me à yry Tekrejarôti-re"; Conheça a cultura dos Mebêngokre-Kayapó; e Pintura corporal dos Mebêngokre-Kayapó. Também foi atualizada a lista de espécies novas descritas no MPEG no período 2010-2013, novamente com referências a importância das coleções científicas no processo de descrição de espécies. Em novembro de 2014 foi lançado oficialmente o Sistema de Informação sobre a Biodiversidade Brasileira (SiBBr), plataforma online do MCTI, que reúne bases de dados de diferentes instituições brasileiras sobre biodiversidade. O MPEG já tem inserido mais de 100 mil registros de suas coleções nesta plataforma, bem como no repositório MPEG, o que passa a dar maior visibilidade aos respectivos acervos. Ainda em 2014, as diferentes coleções do MPEG foram divulgadas a partir da organização e da participação em diferentes eventos regionais, nacionais e internacionais, além de dezenas de matérias publicadas no portal e redes sociais. Embora esta meta esteja bem próxima de ser atingida, é desejável que se mantenha para o próximo PDU.

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

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 em 2015.** As normas de acesso vêm sendo revisadas e o Conselho de Curadores reformulado. Em 2014, reorganizado o Conselho de Curadoria das Coleções Científicas do MPEG, que atuará em conformidade com as Normas Gerais de Uso e Gerenciamento das Coleções do MCTI/MPEG (OI-015/2014), tendo como presidente o coordenador da CPPG e vice-presidente o coordenador substituto. Também foram criadas duas câmaras técnicas, no âmbito do Conselho de Curadoria: Câmara de Biodiversidade e Ciências da Terra e Câmara de Ciências Humanas e Documentação. Através da OI-016/2014, designado para a presidência da coordenação da Câmara de Biodiversidade e Ciências da Terra, Cleverson Ranieri e Wolmar Wosiacki; e para coordenação da Câmara de Ciências Humanas e Documentação, Cláudia López e Doralice Romeiro.

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 em 2015.** Sistema em fase avançada de desenvolvimento. O MCTI lançou o SiBBr (Sistema de Informação sobre a Biodiversidade Brasileira) que visa a integração de dados das coleções científicas de todos os acervos biológicos das Instituições Brasileiras, e o Museu Goeldi contribuiu para o desenvolvimento do sistema, atingindo em 2014 mais de cem mil registros.

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

***Meta atingida em 2015.** Sistema em fase avançada de desenvolvimento, com a maior parte das coleções abrangidas. Em 2013, continuação do levantamento de objetos (contagem, identificação, catalogação, localização e fotografia) 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. A migração de dados de mídia física (fitas, CDs, etc.) para forma digital já é avançada, com 1074 registros. Em 2014, implementação do sistema gerencial de informação do acervo arqueológico do Museu Paraense Emílio. Atualmente, o Museu Goeldi disponibilizou **14 coleções no SiBBr**, com mais de cem mil registros.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

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.** Em 2011, o incremento médio foi de 2,2%. Em 2012, foi de 3,2%. Em 2013, de 2,9%. Em 2014, o incremento médio das amostras das coleções foi de 2,4%, um pouco abaixo, portanto, da meta pactuada (3%), justificado em função da organização e migração dos dados digitalizados em outras bases de dados para a plataforma institucional de coleções biológicas (gerenciada pelo programa Specify) e consequente integração ao Sistema de Informação sobre a Biodiversidade Brasileira (SIBBr), uma ação do MCT. Além disso, em 2014 o herbário do MPEG teve sua capacidade de incremento bastante limitada em decorrência de pouco espaço nos armários deslizantes, problema este que já está sendo sanado, mediante a compra e instalação de novos armários.

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

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

****Meta com possibilidade de atingimento.** Em 2011, foram 15 visitas; Em 2012, 13 visitas; Em 2013, foram 16. Em 2014, 15 visitas: Dr^a Iracenir Santos (Ph.D em Entomologia), atualmente com bolsa PCI de curta duração no MPEG; Dra. Pia Parolin - Inst. de Pesq. Agrônômica, NICE –França INRA (06/2014); Dr. Simone Silva - Faculdade Adventista da Amazônia-FAAMA/ Laboratório de Taxonomia (07/2014); Dr. André Olmos Simões – UNICAMP (14 a 25/07); Dra. Sílvia Mota de Oliveira - Naturalis Biodiversity Center/ Laboratório de Briologia (08/2014); Drs. Steve Robinette, Frank Einhellig - Universidade Estadual do Missouri/EUA/Herbário (09/2014); Dr. Jeferson Murici Penaforf - UFRA/ISARH/Herbário (09/2014); Drs. Cláudia Petean e Thomas Philbrick - Museu Nacional- UFRJ- Especialistas na família Podostemaceae/Herbário (09/2014); Drs. Roberth Richard Diniz Pereira e Gracy Chrisley Alencar Carvalho - Universidade Federal do Maranhão- UFMA/ Atividades científicas no Lab. de Palinologia (11/2014); Dr. Piero Delprete - IRD – Herbário de Caiena/Herbário; Drs. Ana Maria Harley e Raymond Harley - Inst. Vale Desenvolvimento Sustentável / Royal Botanic Gardens/ Projeto de Pesquisa (12/2014 a 06/2015).

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 em 2015.** Em 2011, foram realizados os cursos: "Documentação Digital da Arte Rupestre"; "Introdução ao estudo da cerâmica de origem portuguesa (sec. XVI-XVIII)" e técnicas de representação gráfica direcionado para graduados nas áreas de arqueologia, antropologia, história e arquitetura. Participaram 3 técnicos da curadoria da CCH. Em 2012, realização do Mini curso; "Aspectos Sociais de caça em comunidades da Amazônia; Oficina Conhecer, Conservar e Preservar: tratamento de acervos etnográficos"; e "I Oficina de Segurança de Acervos Patrimoniais e Culturais". Participação de 6 técnicos da área de restauro, zoologia, e afins, além de estudantes de graduação e pós-graduação. Em 2013, 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. Meta modificada: correção da redação da meta 39, houve um erro, na hora de pactuar a meta, em vez de 3, foi pactuado 9. Em 2014, visita da Dra. Sílvia Cunha Lima, conservadora de acervos arqueológicos e etnográficos, especialista em material cerâmico, colaborou junto às reservas técnicas de arqueologia e antropologia na formação de recursos humanos (palestra e workshop) sobre conservação preventiva. Participaram 15 pessoas, sendo que 7 são servidores (04 técnicos e assistentes; 03 pesquisadores): Camila das Chagas Fernandes; Fabio Roberto Filpo Jacob; Fernando Luiz Tavares Marques; Helena Pinto Lima; Maura Imazio da Silveira; Regina Maria de Farias Ferreira; e Suzana Primo dos Santos.

. 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 em 2015.** Em 2012, no âmbito do Programa de Conservação Preventiva, realizou-se a oficina "Conhecer, Conservar e Preservar: tratamento de acervos etnográficos", abordando a legislação e a

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

segurança de acervos etnográficos, além da preparação técnica desde a descrição, passando pela climatização, armazenamento, manipulação até o sistema de limpeza. Em 2014, não se avançou nessa meta.

. 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 2011, foram prospectadas 02 tecnologias – 01 na UFRA e 01 no MPEG. Já foi contratada Escritório de Advocacia para auxiliar na redação e depósito da patente. Em 2012, houve previsão de consultorias para a prospecção nas ICTs. A Rede Namor organizou e/ou participou de várias reuniões interna e externa, com objetivo de promover e incentivar a pesquisa e inovação tecnológica e discutir ações na gestão dos recursos da Rede. Efetuadas 3 solicitações de Patente no âmbito da Rede NIT Amazônia Oriental, envolvendo a participação do Museu. Destas 03 (três) patentes, o Museu possui co-titularidade com a UFMG, IEC e Laboratório Central do estado do Pará. 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 aos quais 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. A previsão para 2014 é de 7 patentes. Realizada uma vitrine tecnológica com 30 tecnologias oriundas de ICTs da Amazônia Oriental, identificadas no exercício da prospecção tecnológica. O sucesso da primeira vitrine obteve ressonância na SCUP/MCTI que aportou recursos para a realização de uma segunda vitrine no final de 2015, sendo que será uma vitrine em estágio de desenvolvimento das tecnologias mais avançado (rotas tecnológicas e planos de negócios das tecnologias prontas para o mercado). Redimensionada, com possibilidade de atingimento em 2015.

Meta 44 - Elaborar Manual de Acesso ao Patrimônio Genético e ao Conhecimento Tradicional Associado, até 2014.

****Meta com possibilidade de atingimento.** Em 2012, reunião com a coordenação de Tecnologia Industrial Básica da SECTI/PA (01, 05, 12, 19 e 26/03), para discussão da Proposta de Minuta da Política de Acesso a Biodiversidade e Patrimônio Genético do Pará. A proposta foi finalizada e foi objeto de reunião da SECTI com Departamento de Patrimônio Genético em Brasília (04/04). Em 2013, participação no grupo de trabalho que discute a nova lei de acesso ao patrimônio genético e ao conhecimento tradicional associado à biodiversidade. Em 2011, elaborado o Plano de Trabalho e Sumário do Manual. Também foram analisadas situações concretas para o estabelecimento dos Roteiros e Infográficos dos procedimentos. Elaborado Termo de Referência e estabelecido o conteúdo do manual para esta ação (20%). Em 2012, reunião com a coordenação de Tecnologia Industrial Básica da SECTI/PA (01, 05, 12, 19 e 26/03), para discussão da Proposta de Minuta da Política de Acesso a Biodiversidade e Patrimônio Genético do Pará. A proposta foi finalizada e foi objeto de reunião da SECTI com Departamento de Patrimônio Genético em Brasília (04/04). 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. Em 2014, Manual elaborado. Em fase de captação de recursos para a editoração e produção em 2015. Será feita uma tiragem para o MPEG e disponibilizado no site da REDENAMOR, acoplado ao Portal do MPEG.

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.

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.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

****Meta com possibilidade de atingimento em 2015.** Em 2011, foi feito um termo de referência para estabelecimento do processo de certificação de laboratórios. A ação ficou em processo na CCTE. Em 2012, continuação do levantamento dos procedimentos necessários para certificação dos laboratórios do MPEG e estabelecimento de procedimentos para uso compartilhado dos mesmos. Em 2013, 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 instrumentalizá-los para o processo de certificação dos laboratórios da Rede. Em 2014, continuação do 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 instrumentalizá-los para o processo de certificação dos laboratórios da Rede. Visita do consultor Julio Pastore, consultor Laboratorial e Diretor da JP Verithas Consulting, para definição dos procedimentos necessários a avaliar as condições dos laboratórios do MPEG para efeito de acreditação, segundo os requisitos estabelecidos na norma ABNT NBR ISO/IEC 17025: 2005, aplicável aos laboratórios de calibração e de ensaio junto ao IMETRO e certificação dos laboratórios de apoio as coleções científicas. RAMA 22 - Em 2014 o NIT Amazônia Orientou trouxe um consultor especializado que elaborou um relatório reservado sobre a situação dos laboratórios científicos do MPEG e indicou as exigências a serem cumpridas para a certificação. Fez uma pontuação por nível de complexidade, sendo que três laboratórios podem ser certificados sem acarretar maior ônus ao orçamento do MPEG, pois os ajustes são na gestão do laboratório. O NIT cumpriu a parte técnica, sendo que a decisão de como prosseguir, a partir das recomendações do especialista, é uma decisão política de competência da Direção do MPEG.

II. Programas Prioritários

. CT&I para o Desenvolvimento Social

AEA 5 – COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA

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.** O Conselho da Coordenação de Comunicação e Extensão foi reinstalado e deverá ser o responsável pela elaboração do Plano ao longo dos anos 2012 e 2014. O Programa de Comunicação está sendo construído em função das comemorações pelos 150 anos do Museu Goeldi. Meta alcançada 30%, o Plano já está em elaboração e parcialmente estruturado, após a revisão do PDU o plano será finalizado. Delegado ao Serviço de Comunicação Social a responsabilidade pela análise dos pedidos de autorização de imagem e pela elaboração dos Termos de Autorização de Imagem do MPEG (OI-053/2014).

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

Meta 48 - Reformular e implementar Política Editorial, até dezembro de 2014.

****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. Delegada a competência à Coordenação de Pesquisa e Pós-Graduação (CPPG), a responsabilidade pelos trâmites administrativos do Núcleo Editorial Boletim e delegada a competência ao coordenador da CCE, a responsabilidade pelos trâmites administrativos do Núcleo Editoria Livros.(OI-031/2014).

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

PR 25 – Otimizar o sistema de comunicação jornalística para ressaltar o papel estratégico do MPEG como referência 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.

****Meta com possibilidade de atingimento.** Reestruturada a equipe de comunicação social com apoio de bolsas vinculadas a projetos de pesquisa e de capacitação institucional,; colocado em funcionamento a sala do setor no Campus de Pesquisa. Estabelecido rotina para definir periodicamente em conjunto com as coordenações de pesquisa e comunicação os assuntos e eventos estratégicos do MPEG. 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. Após a organização da equipe, o setor está avaliando cada linha de atuação para definir prioridades e estratégias.

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 em 50% com inauguração no Parque Zoobotânico, do Recinto das Aves Brejeiras (6/10/13). Em 2014, foi constituída Comissão com a responsabilidade de coordenar as atividades e ações necessárias para a reabertura do Aquário, localizada no Parque Zoobotânico (OI-019/2014), previsto para ser inaugurado em outubro de 2014. As obras no PZB com apoio da Petrobras (tanque do peixe-boi) e o término do Aquário estão programadas para 2015. Meta com possibilidade de atingimento em 2015. A diretoria do MPEG está buscando recursos financeiros para o término do Centro de Exposições Eduardo Galvão. A FINEP não aprovou o recurso solicitado por meio de projeto de encomenda do MCTI

. 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.** Em 2011, o atingimento dessa meta depende da implementação de software específico para a gestão de documentos. O CID e o STI estão em fase de avaliação dos softwares livres disponíveis no mercado. Em 2012, o atingimento dessa meta depende da aquisição de software específico para a gestão dos documentos em bibliotecas. O MCTI/SCUP está coordenando uma ação integrada com os Institutos de Pesquisa para a aquisição do software. Em 2013, 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. Em 2014, não houve avanço. Pactuado 60%.

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

****Meta com possibilidade de atingimento.** O Repositório Institucional do MPEG disponibilizou 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 605 trabalhos disponíveis para consulta e download, porém a completa disponibilização do acervo da biblioteca do MPEG, depende da aquisição de software específico. Em 2013, contou com 638 trabalhos disponíveis para consulta e download, equivalente a 5%. Em 2014, conta com 752 trabalhos disponíveis para consulta e download, equivalente a 18%, porém, a completa disponibilização do acervo da biblioteca do MPEG depende da aquisição de software específico (vide Meta 52). Repositório Institucional esteve parado de jan-mai de 2014, por problemas de ajustes na versão D' Space.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Meta 54 - Implantar Sistema de controle e gerenciamento de documentos arquivísticos, até 2015.

****Meta com possibilidade de atingimento em 2015.** Em fase de implantação junto ao MCTI, responsável pela ação CAD/CID, Jucileide Maia esta a frente da primeira fase de repasse de informações do Sistema. Por questões de restrições orçamentárias, estão projetadas para 2015.

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 distribuídos 100 computadores, adquiridos em dez/2010, equivalente a 20%. Em 2012, foram adquiridos 40 novos computadores e 10 impressoras (5%), 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%. Em 2014, as ações de aquisição de computadores foram realizadas no segundo semestre. Meta pactuada 40%. Meta com dificuldade de atingimento. Em 2014 foram adquiridos apenas 60 computadores dos 240 previstos na meta, que equivale a 10% da meta do PDU. A meta não foi cumprida em decorrência das limitações orçamentárias do Museu.

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

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

***Meta atingida em 2014.** Em 2012, constituído Comitê de Tecnologia da Informação (OI-019/2012) com a responsabilidade de definir, priorizar e avaliar estratégias tecnológicas institucionais do MPEG. O Comitê tem como atribuições: avaliar e acompanhar o andamento das atividades do Plano Diretor de Tecnologia da Informação (PDTI); planejar, avaliar, priorizar e acompanhar as demandas tecnológicas advindas de todas as áreas; avaliar e acompanhar as políticas de Segurança da Informação e as demandas tecnológicas referentes a projetos de Segurança de TI; planejar e avaliar projetos de segurança física e patrimonial das dependências do STI; avaliar e priorizar planos de investimentos tecnológicos, referentes a aquisição de equipamento, contratação de serviços e de pessoal alinhados a gestão estratégica do MPEG (15%). Em 2013, esta meta ainda está em desenvolvimento no processo de execução (10%). Em 2014, o Comitê de TI, principal órgão de governança de TI do MPEG, realizou reuniões regulares mensais. Nestas reuniões foram estabelecidos os principais focos de ação para o STI em 2014, assim como os respectivos volumes de recursos a serem despendidos nestas ações. Meta pactuada 75%. Meta atingida. Os principais processos do modelo de governança foram discutidos e aprovados pelo comitê de TI, e atualmente devidamente implantados.

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

Meta 58 - Implantar Datacenter, até 2015.

****Meta com possibilidade de atingimento em 2015.** Em 2011, aquisição dos novos equipamentos Blade e Storage e início da reforma do prédio do STI (20%). Em 2012, instalação do equipamento e continuidade da reforma do prédio do STI que terá seu término no primeiro semestre de 2013 (20%). Em 2013, a partir destas reformulações a implantação do DATACENTER deverá ser viabilizada em 2014, com término projetado para o ano de 2015 (10%). Em 2014, houve aquisição de novos equipamentos para o sistema de Blade/Storage do Museu Goeldi, permitindo crescimento significativo da infraestrutura de armazenamento e backup de dados dentro do Datacenter (20%). Meta programada 30%. No segundo semestre de 2014 foi realizada nova expansão na capacidade de armazenamento do datacenter totalizando 48TB de espaço. Esta ação consolida a execução de 30% da meta em todo o ano de 2014.

AEA 7 – EXCELENCIA NA GESTÃO

LA8- Assegurar Modelo de Excelência na Gestão do MPEG

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

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

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

****Meta com possibilidade de atingimento.** Em 2011, estabelecida parceria com a UFRA para o desenvolvimento da Política e do Plano de Gestão de Pessoas (20%). Em 2012, 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. Na ocasião, o Museu aderiu a Política de Gestão de Pessoas do MCTI, contudo necessita de um suporte de pessoal qualificado para esta tarefa, e portanto as ações relacionadas à elaboração da política assim como do plano de gestão de pessoas da instituição não foi possível avançar (10%). 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. No segundo semestre de 2013, com a adesão ao PAC do MCTI, foram desenvolvidas as primeiras capacitações. Ainda neste semestre criou-se o Núcleo de Gestão de pessoas com a agregação, por meio do projeto de desenvolvimento institucional, de profissional especializado em Gestão de pessoas (20%). Em 2014, através da OI-028/2014, foi alterado o Comitê de Acompanhamento e Avaliação de Desempenho – COAD, com a finalidade de acompanhar o processo de avaliação de desempenho individual e institucional do MPEG, para atender as seguintes atividades: Progressão Funcional/Promoção; Estágio Probatório; e Retribuição de Titulação e Gratificação de Qualificação. Em processo a elaboração do Plano de Desenvolvimento de Pessoas e a atividade de mapeamento de competências. Meta pactuada 50%.

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. Em 2014, após a verificação de alguns fluxos no sistema SIGTEC que dificultavam a celeridade no processo, estes foram devidamente ajustados e comunicado aos usuários, a fim de minimizar burocracias processuais. Porém, ainda serão analisadas algumas questões que dificultam o fluxo, as quais precisam constantemente de monitoramento. Foram designadas 3 servidoras que, junto às unidades gestoras do MPEG, mapearam e definiram um padrão de fluxograma para identificar os pontos críticos que dificultam a funcionalidade e celeridade dos processos organizacionais. Processo de levantamento das atividades por meio de plano de trabalho individual e ficha profissiográfica. Após o recebimento dos fluxogramas em formulário padrão, serão identificados os processos críticos. Porém algumas medidas já foram adotadas como ações no sistema SIGTEC, a fim de otimizar o fluxo de processos. As soluções de melhorias para os processos modelados, dependem do Plano de ação AE 7, OE 8, IE 2, Tática 4 e AE 7, OE 8, IE 2, Tática 5. Porém, algumas ações já estão em fase experimental, como por exemplo, a digitalização dos processos e transferência dos processos físicos para o setor competente.

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 em 2015.** Em 2011, realizada uma consultoria para gestão de resíduos sólidos e reuso de água do Parque Zoobotânico e mais recentemente no envolvimento com projetos de reciclagem de resíduos sólidos oriundos das atividades do Goeldi (20%). Em 2012, projeto financiado pela PETROBRAS desenvolverá o projeto executivo do Sistema de Gestão Ambiental do PZB (10%). Em 2013, 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 (15%). Em 2014, não houve avanço. Meta pactuada 35%. No ano de 2014, em atendimento às normas e diretrizes instituídas no Art. 6º da IN Nº1, de 19 de janeiro de 2010, e no Art. 4º do Decreto Nº 7.746, de 5 de junho de 2012 - dispositivos estes que fundamentam o Plano de Logística Sustentável do MPEG - foram incluídos determinantes socioambientais no Termo de Referência para contratação de recepcionistas e profissionais de manutenção de prédios expositivos do MPEG, incluindo Capacitação em Educação e Gestão Ambiental para todos os contratados, a ser oferecida pela contratante a fim de melhor atender aos propósitos e particularidades inerentes à mesma. O referido contrato já está em vigor mas a capacitação ainda não foi realizada. Em 2014 foi instituída a Comissão para Adesão e

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Implementação do Programa Agenda Ambiental na Administração Pública (A3P), iniciativa do Ministério do Meio Ambiente que disponibiliza apoio técnico, reconhecimento oficial através de selos de qualidade e premiações para órgãos públicos vinculados ao programa. Em setembro e outubro, sete membros da comissão participaram da Capacitação em Plano de Logística Sustentável ofertado pela Escola de Administração Fazendária (Ministério da Fazenda). Em outubro foi submetido para a FAPESPA projeto para financiamento do I Seminário de Sustentabilidade Socioambiental do MPEG a fim de divulgar para a comunidade goeldiana o Programa A3P. O projeto foi aprovado em segunda instância após revisão solicitada pelo coordenador de planejamento e acompanhamento do MPEG, Amilcar Mendes. No entanto, os recursos aprovados não foram disponibilizados pela agência financiadora, atrasando a realização do evento, que aconteceu no dia 16 de dezembro, graças a recursos disponibilizados pela CAD. Por uma somatória de situações desfavoráveis, o público atingido ficou aquém do desejado, resumindo-se a 40 colaboradores do MPEG, entre pesquisadores, técnicos, bolsistas, estagiários e outros. No entanto foi considerada significativa a contribuição dada pelos palestrantes, dentre os quais figuravam a subcoordenadora nacional do Programa A3P (MMA), representantes dos programas ambientais do TRT-PA e BASA e membros da comissão do A3P do MPEG. Em novembro foi assinado o contrato com a Associação de Catadores da Coleta Seletiva de Belém para regularizar a coleta de materiais recicláveis descartados no Parque Zoobotânico e no Campus do MPEG.

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.** Em 2011, concluído o Plano Diretor do Campus de Pesquisa (20%). Em 2012, não houve avanço. Em 2013, aprovado o Plano Diretor do Campus de Pesquisa (20%). Em 2014, não houve avanço. Esta meta depende da conclusão do Plano de Ação AE 7, OE 8, IE4. As reuniões preliminares para a atualização do Programa de Revitalização foram iniciadas. A Comissão será formalizada em OI e dará início a reavaliação em março de 2015.

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.** Em 2012, em andamento projeto de Modernização e Ampliação para o manejo e conservação de animais, com apoio da Petrobras; e o projeto de Modernização e Ampliação das instalações da ECFPn, com apoio da FINEP. Através de Acordo de Cooperação Financeira entre o ICMBio e o Banco Alemão de Desenvolvimento (KFW Bankengruppe) que prevê o investimento em recursos para a criação de planos de manejo e produção sustentável em 17 florestas nacional (Flonas) da região Norte, entre elas a de Caxiuanã (Breves/PA). Plano de Manejo de Caxiuanã aprovado pelo ICMBio e pelos atores sociais que vivem, estudam e trabalham na Flona (25%). Em 2013, a meta foi reavaliada durante a revisão do PDU (15%). Em 2014, a meta está sendo reavaliada durante a revisão do PDU (25%). Em 2015 serão formadas comissões específicas para discussão do modelo de gestão de cada base física. No âmbito da Comissão MuseuGoeldi150, a parceria com a ONG Peabiru irá buscar soluções para o modelo de gestão do Parque Zoobotânico.

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 mega expedição 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. No segundo semestre, pesquisadores do MPEG e UFPA realizaram uma viagem à cidade de Curuçá/PA (17/09) objetivando estudos sobre os ecossistemas da região. Os indicadores obtidos com a pesquisa irão 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 foi discutido com a comunidade local. O trabalho dos

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

pesquisadores foi realizado através de módulos itinerantes e sua finalização ocorrerá em abril de 2013. Em 2014, está programado duas expedições, até o momento, não houve avanço nesta ação. Expedições multi-taxa estavam previstas dentro do Programa de Pesquisas em Biodiversidade/PPBIO Amazônia oriental. Duas foram realizadas, em conjunto com a Rede Sisbiota Herpeto-Helmintos, em 2011-2012. A de 2012, dentro do presente PDU, foi ao Parque Nacional da Serra do Pardo, PA. Já estavam previstas para os anos seguintes expedições à calha norte paraense e à Serra Sul, Carajás, mas o projeto que incluía essas expedições não foi aprovado. Com isso a Carajás (2012) foi realizada dentro do Sisbiota Herpeto-Helmintos, abrangendo apenas anfíbios e répteis. A expedição à calha norte paraense ficou prejudicada, por exigir uma grande logística, e foi substituída, dentro do Sisbiota Herpeto-Helmintos, a uma área da calha norte amazônica, junto ao rio Darahá, próximo a Santa Isabel do Rio Negro (2013). Com uma verba destinada pelo MCTI ao PPBIO Amazônia oriental em 2013, programou-se uma expedição ao Parque Estadual do Cantão, no estado do Tocantins, porém só agora em 2015 a verba estará liberada para ser utilizada, devendo-se então retomar a realização dessa expedição. Outras expedições realizadas por diferentes equipes do MPEG foram a Curuçá, PA (2012), em colaboração com pesquisadores da UFPA; à Reserva Biológica do Gurupi (diversas expedições ao longo de 2014); e a Oriximiná (2014), dentro do PRONEM.

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

****Meta sem possibilidade de atingimento em 2015.** 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). Projeto cancelado.

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 2015.** Em 2012, continuação das gravações registrando amostras do 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. 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. E devido a problemas de ordem técnica, com o servidor virtual houve atraso no desenvolvimento das atividades. DIGITALIZAÇÃO, INFORMATIZAÇÃO, ANOTAÇÃO E CATALOGAÇÃO DO ACERVO DE LINGUISTICA O Acervo Digital de línguas e culturas indígenas do MPEG, que compõe o Centro de Documentação de Línguas e Culturas indígenas, contém material representativo da cultura de 78 línguas/povos indígenas. Agrupando esses materiais por tipos de arquivos, obtemos a seguinte quantificação: 10.944 arquivos de áudio, totalizando mais de 1.132 horas de gravações, 2.333 arquivos de vídeo, totalizando mais de 250 horas de gravações e mais 8.175 arquivos de imagens, além de 411 arquivos de anotações. A informatização é inerente ao acervo lingüístico do MPEG, uma vez que todos os dados armazenados em mídias físicas (mais de 1.300) foram transformados em dados digitais. Além dos dados que já foram gravados em meios digitais. A maioria desses dados digitais já passou por processos de indexação, classificação e adição de metadados, conforme metodologias e padrões arquivísticos. No acervo cada língua/povo indígena representado possui um Corpus, organizado em sessões e categorias temáticas padronizadas, configurando uma estrutura de árvore de dados hierarquizada, agilizando processos de buscas. Esta estrutura está sendo disponibilizada via web (<https://arqling.museu-goeldi.br>) através da LAT - Language Archiving Technology - plataforma de ferramentas para padronização e disponibilização de dados lingüísticos, desenvolvida pelo Instituto Max Planck para Psicolinguística, sediado na Holanda. Atualmente o material de 65 línguas/povos (corpora) já está disponibilizados online, com as devidas restrições de acesso. 4 corpora estão em fase de validação de dados/metadados para em breve também serem

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

disponibilizados online. O material dos outros 9 grupos indígenas restantes ainda está em processamento para inclusão no acervo de forma padronizada. RESUMO DO INDICE 85% concluído

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

***Meta atingida em 2014.** Meta modificada, de fato, foi solicitado, desde o ano passado, duas correções: 1. correção da redação da meta 69, houve um erro de digitação, na hora de definir a meta, o texto deveria ser: Meta 69: Produzir aproximadamente **15 CDs ou 15 DVDs de documentação lingüístico-cultural, com gravações** realizadas em campo nas aldeias indígenas, até 2015. Não se tinha o planejamento de produzir 15 CDs + 15 DVDs, mas sim quinze no total, e dependendo do caso, seria decidido se seria CD ou DVD. Com essa correção no texto da Meta 69, já atendemos a meta desde o ano passado. E de fato, este ano, não temos previsão ou estimativa de produção. Foi informado anteriormente que em 2012 foram feitos 07 produtos de documentação linguístico-cultural. Em 2013, foram feitos 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. Neste primeiro semestre, houve apenas um produto de documentação realizado: Lista de palavras na língua Tembé, para ser utilizada em processo de (re)aprendizagem da língua por membros da etnia Tembé. (obs. por razões de praticidade, a mídia utilizada para reprodução do material foi um pen-drive, e não em CD ou DVD).

PE3 - Programa Institucional de Estudos Costeiros – PEC

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. Número ainda em organização Meta com possibilidade de atingimento em 2015. Estão sendo mantidos entendimentos com o Boletim de Ciências Naturais do MPEG para organização de um nº especial sobre ecossistemas costeiros amazônicos e políticas públicas, para o 2º semestre de 2015.

Meta 73 - Realizar 02 eventos bianuais até 2015.

****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 atuam 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: Dr. Marcos Polette (UNIVALI), Dr. Mario Soares (UERJ), Dr. Pedro Walfir Souza Filho (UFPA), Dr. Alberto Garcia de Figueiredo Jr. (UFF) e Dr. Orangel Aguilera, bolsista pos-doc do MPEG. O evento programado para 2013 foi adiado para 2015. Meta com possibilidade de atingimento em 2015. Em 2011 foi realizado o Workshop Interno do Programa de Estudos Costeiros – PEC (05 a 6/12/2011), objetivando a troca de informações entre os pesquisadores que atuam 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. O evento programado para 2013 foi adiado para 2015 em decorrência da falta de recursos. Está programada a realização do workshop do PEC para novembro de 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

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Recursos Biodiversos em Comunidades Halieuticas 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 der Ciências Sociais – CPL. Através da OI-004/2014, foi criado o Núcleo de Cooperações Internacionais (NCI), que deverá definir e apresentar o Manual para celebração de Convênios/Acordos Internacionais, que servirá de base de referência para o funcionamento das atividades desenvolvidas pelo NCI. Em visita ao Museu, o embaixador da Bélgica, Jozef Smets, apontou a possibilidade de criar uma cooperação com o MPEG, e de uma iniciativa trilateral, unindo Bélgica, Brasil – através do Museu Goeldi e África, onde está localizado o Estuário do Congo.

Data:

Assinatura do Diretor da Unidade de Pesquisa:

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP



MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI



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 4 –

RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO ANUAL

ANEXOS

Comprovações

JANEIRO/2015

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

INDICE

Indicadores Físicos e Operacionais

1	IPUB - Índice de Publicações.....	03-09
2	IGPUB - Índice Geral de Publicações.....	09-26
	TNSE – Técnicos de Nível Superior (pesquisadores, tecnologistas e bolsistas).....	27-29
3	PPACI - Programas, Projetos e Ações de Cooperação Internacional.....	30-58
4	PPACN - Programas, Projetos e Ações de Cooperação Nacional.....	59-108
5	PPBD – Projeto de Pesquisa Básica Desenvolvidos.....	109-141
6	IODT - Índice de Orientação de Dissertações e Teses Defendidas.....	142-151
	TNSEo – Doutores habilitados a orientar na UP/MCT ou em outras instituições.....	152-154
7	IPD - Índice de Pós-Doc.....	154
8	IEVIC - Índice de Estudantes de Vocação e Iniciação Científica.....	154-159
	TNSE-B – Técnicos de Nível Superior (pesquisadores, tecnologistas, menos bolsistas).....	159
9	ETCO – Número de Eventos Técnico Científicos Organizados.....	160-203
10	MDC – Número de Materiais Didático Científicos Produzidos.....	204-209
11	ICE - Índice de Comunicação e Extensão.....	209-223
	FBC - No. de funcionários, bolsistas e cedidos vinculados diretamente à Comunicação.....	224-226
12	IMCC - Índice de Incremento Médio das Coleções Científicas.....	227-229
13	IEIC - Índice de Espécimes Incorporado, Identificado às Coleções.....	230-233

Indicadores Administrativos e Financeiros

14	APD – Aplicação em Pesquisa e Desenvolvimento.....	234-236
15	RRP – Relação entre Receita Própria e OCC.....	236-241
16	IEO – Índice de Execução Orçamentária.....	241-242

Indicadores de Recursos Humanos

17	ICT – Índice de Investimento em Capacitação e Treinamento.....	243-245
18	PRB – Participação Relativa de Bolsistas.....	246-251
19	PRPT – Participação Relativa de Pessoal Terceirizado.....	251
	NTS – Total de Servidores em todas as carreiras no ano	251

Indicador de Inclusão Social

20	IIS – Índice de Inclusão Social.....	252-277
----	--------------------------------------	---------

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

1. IPUB – ÍNDICE DE PUBLICAÇÕES

Exercício de 2014 - Índice de Publicações - IPUB	Nome
IPUB	IPUB - Índice de Publicações
NPSCI	108
TNSE	158
IPUB = NPSCI / TNSE	IPUB = 108/158 = 0,68
x-x- Lista de documentos -x-x	
A castanheira. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Naturais, v.9, n.2, p.259-266, 2014	SALOMÃO, R. P.
A large-scale field assessment of carbon stocks in human-modified tropical forests. Global Change Biology, v., n., p.1-13, 2014	BERENQUER, E., FERREIRA, J., GARDNER, T. A. , ARAGÃO, L. E. O. C., CAMARGO, P. B., CERRI, C. E., DURIGAN, M., OLIVEIRA JUNIOR, R. C.; VIEIRA, I.C.G. ; BARLOW, J.
Anabahusakala, a new genus from the Brazilian Amazon rainforest. Mycotaxon, v.127, n., p.11-15, 2014	CARMO, L. T.; SANTANA, J.M.; GUSMAO, L.F.P.; SÓTAO, H.M.P. ; GUTIÉRREZ, A.H.; CASTAÑEDA-RUIZ, R.F.
Anatomia do lenho de seis espécies do gênero Cecropia Loefl. (Urticaceae). Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Naturais, v.9, n.3, p.169-181, 2014	LISBOA, P. L. B. , REIS, P. C. M., REIS, A. R. S., REIS, L. P.
A new Hyphessobrycon (Ostariophysi: Characiformes: Characidae) from the middle Amazon basin, Brazil. Zootaxa, v.3872, n.2, p.167-179, 2014	LIMA, F.C.; COUTINHO, D.P.; WOSIACKI, W. B.
A new species group in Edessa Fabricius, 1803 (Heteroptera: Pentatomidae: Edessinae). Zootaxa, v.3131, n., p.12-22, 2012	SILVA, V.J. , FERNANDES, J. A. M.
A new species of amanoa (phyllanthaceae) from Pará State, Amazonian Brazil. Systematic Botany, v.39, n.1, p.235-238, 2014	SECCO, R. S.
A new species of Scinax Wagler, 1830 (Anura: Hylidae) from the middle Amazon river basin, Brazil. Papéis Avulsos de Zoologia (usp.museu de Zoologia. Impresso), v.54, n., p.9-23, 2014	STURARO, M.J. ; PELOSO, P. L. V.
A new species of triadal coral snake of the genus Micrurus Wagler, 1824 (Serpentes: Elapidae) from northeastern Brazil. Zootaxa, v.3811, n.4, p.569-584,	PIRES, .M.G.; SILVA JR., N.J.; FEITOSA, D.T. ; PRUDENTE, A. L. C. ; ZAHER, H.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

2014	
Anthropogenic Landscape in Southeastern Amazonia. Plos One,v.9, n.7, p.-, 2014	RIBEIRO M.B.; JEROZOLIMSKI. A, DE ROBERT, P. , SALLES, N.V., KAYAPÓ, B., PIMENTEL T.P., MAGNUSSON, W.E..
Apocynaceae Juss. s.l. das restingas do estado do Pará, Brasil. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Naturais,v.9, n.1, p.183-201, 2014	PEREIRA, I. S., SANTOS, J. U. M.
Assessing the utility of statistical adjustments for imperfect detection in tropical conservation science. Journal Of Applied Ecology,v., n., p.1-11, 2014	BARLOW J , BANKS-LEITE, C., PARDINI, R., BOSCOLO, D., CASSANO, C. R., PUTTKER. T., BARROS. C. S.
Atualização do conhecimento sobre o sauíim-de-cara-suja, saguinus weddelli (primates, callitrichinae), no estado de Rondônia. Neotropical Primates,v.20, n.1, p.-, 2013	GUSMÃO, A.C.; CRISPIN, M.A.; ALVES, S.L.; AGUIAR, K.M.O.; SAMPAIO, R. SILVA JUNIOR, J.S.
Before the flood: Miocene otoliths from eastern Amazon Pirabas Formation reveal a Caribbean-type fish fauna. Journal of South American Earth Sciences,v.56, n., p.422-466, 2014	AGUILERA, O.; SCHHWARZHANS, W.; SANTOS, H.M. NEPOMUCNO, A.
BIOFRAG:. Ecology and Evolution, v., n., p.1-14, 2014	OVERAL, W. L.
Bird diversity in the Serra do Aracá region, northwestern Brazilian Amazon:. ,v.31, n.4, p.343-360, 2014	BORGES, S.H.; WHITTAKER, A. ; ALMEIDA, R.AM.
Brazil nut stock and harvesting at different spatial scales in southeastern Amazonia. Forest Ecology and Management,v.319, n., p.67-74, 2014	RIBEIRO, M.B.N.; JEROZOLIMSKI, A. De ROBERT, P. ; MAGNUSSON, W.E.
Bryophyte flora in upland forests at different successional stages and in the various strata of host trees in northeastern Pará, Brazil. Acta Botânica Brasilica,v.28, n.1, p.46-58, 2014	LISBOA, R.C.L. TAVARES-MARTINS, A.C.C., COSTA, D.P.
Bryophytes of an area of Terra Firme forest in the municipality of the Mirinzal and new records for the of Maranhao State, Brazil. Iheringia: serie botânica,v.69, n.1, p.133-142, 2014	BRITO E.S., BENKENDORFF, A. L. I. B.
Bumba lennoni, a new tarantula species from western Amazonia (Araneae, Theraphosidae, Theraphosinae). Zookeys,v.448, n., p.1-8, 2014	PEREZ-MILES, F.; BONALDO, A. B. ; MIGLIO, L.
Ceriporia amazonica (Phanerochaetaceae, Basidiomycota), a new species from the Brazilian Amazonia, and C. albobrunnea, a new record to Brazil.	SOARES, A.M.S.; SOTÃO, H. M. P. ; RYVARDEN, L.; GILBERTONI, T.B.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Phytotaxa,v.175, n.3, p.-, 2014	
Chemical composition of phytoplankton from the estuaries of Eastern Amazonia. Acta Amazônica,v.44, n.4, p.513-526, 2014	VILHENAQ, M.P.S.P.; COSTA, M.L.; BERREDO, J.F. ; PAIVA, R.S.; ALMEIDA, P.D.
Chemical investigation of Cyperus distans L. and inhibitory activity of scabequinone in seed germination and seedling growth bioassays. Natural Product Research,v., n., p.-, 2014	VILHENA, K.S.; GUILHON, G.M.; ZOGHBI, M. D. G. B. , SANTOS, L.S.; SOUZA FILHO, A.P.
Composição e riqueza de Odonata (Insecta) em riachos com diferentes níveis de conservação em um ecótono Cerrado-Floresta Amazônica. Forest Ecology and Management,v.44, n.2, p.175-184, 2014	YULIE, S. F., OLIVEIRA JUNIOR, J.M.B. de ; JUEN, L., MENDES, T. P., CABETTE, H. S. R.
Composição florística e chave de identificação das Poaceae ocorrentes nas savanas costeiras amazônicas, Brasil. Acta Amazônica,v.44, n.3, p.-, 2014	ROCHA, A. E. S. , MIRANDA, I. S., COSTA NETO, S. V.
Conducting rigorous avian inventories: Amazonian case studies and a roadmap for improvement. Revista Brasileira de Ornitologia,v.22, n.2, p.107-120, 2014	LEES, A.C. ; NAKA, L.N., ALEIXO, A. L. P. , COHN-HAFT, M.; PIACENTINI, V. de Q.; SANTOS, M.P.D.; SILVEIRA, L.F.
Consuming viscous prey: a novel protein-secreting delivery system in neotropical snail-eating snakes. BMC Evolutionary Biology,v.14, n.58, p.-, 2014	PRUDENTE, A. L. C. , ZAHER, H., OLIVEIRA, L., GRAZZIOTIN, F. G.; CAMPAGNER, M., JARED, C.; ANTONIAZZI, M. M.
Conversion of different Brazilian manganese ores and residues into birnessite-like phyllosulfate. Applied Clay Science,v.86, n., p.54-58, 2014	FIGUEIRA, B.A.M. , ANGÉLICA, R. S., COSTA, M. L., MERCURY, J. M. R., BIGGEMANN, D., PÖLLMANN, H.
Crescimento de Bertholletia excelsa Bonpl. (castanheira) na Amazônia trinta anos após a mineração de bauxita. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Naturais,v.9, n.2, p.307-320, 2014	SALOMÃO, R. P. ; SANTANA, A. C. ; BRIENZA JÚNIOR, S. ; ROSA, N. A. ; PRECINOTO, R. S.
Cryptic speciation in the white-shouldered antshrike (Thamnophilus aethiops, Aves - Thamnophilidae). Molecular Phylogenetics and Evolution,v., n., p.-,	ALEIXO, A. L. P. , THOM, G.
Description of a New Species of (Siluriformes, Callichthyidae) from the Serra dos Carajás, Lower Tocantins River Basin, Brazil. Copeia,v.2014, n.2, p.309-316, 2014	WOSIACKI, W. B. ; PEREIRA, T. G. ; REIS, R.E. DOS
Description of immatures and association with adults of three species of Anacroneuria Klapálek (Plecoptera: Perlidae) of the Brazilian Amazon. Zootaxa,v.3881, n.1, p.17-32, 2014	GORAYEB, I. S. , RIBEIRO, J. M. F.
Description of new species of Surimya Reemer and Carreramyia Doesburg (Diptera: Syrphidae) from the Brazilian Amazon. Zootaxa,v.3887, n.1, p.79-87,	FILHO, F. S. C.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

2014	
Diet and reproduction of the western indigo snake <i>Drymarchon corais</i> (serpentes: Colubridae) from the Brazilian Amazon. <i>Herpetology Notes</i> , v.7, n., p.99-108, 2014	PRUDENTE, A. L. C., MENKS, A. C., SILVA, F. M., MASCHIO, G. F.
Dinâmica de reflorestamento em áreas de restauração após mineração em unidade de conservação na Amazônia. <i>Revista Árvore</i> , v.38, n.1, p.-, 2014	SALOMÃO, R. P., ROSA, N. A., BRIENZA JUNIOR, S.
Diversity and aspects of the ecology of social wasps (Vespidae, Polistinae) in Central Amazonian "terra firme" forest. <i>Revista Brasileira de Entomologia</i> , v., n.28, p.10-17, 2014	SOMAVILLA, A.; OLIVEIRA, M.L. ¹ ; SILVEIRA, O.T.
Ecosystem-Wide Morphological Structure of Leaf-Litter Ant Communities along a Tropical Latitudinal Gradient. <i>Plos One</i> , v.9, n., p.-, 2014	ROGÉRIO, R. S., BRANDÃO, C. R.
Effects of <i>Rosmarinus officinalis</i> essential oil on germ tube formation by <i>Candida albicans</i> isolated from denture wearers. <i>Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical</i> , v., n., p.389-391, 2014	GAUCH L.M., SILVEIRA-GOMES, F., ESTEVES, R.A., PEDROSA, S.S., GURGEL, E.S., ARRUDA A.C., MARQUES-DA-SILVA, S.H.
<i>Eleocharis pseudobulbosa</i> , a new species of Cyperaceae from Southern Brazil (Capão Bonito, São Paulo). <i>Phytotaxa</i> , v.166, n.4, p.293-296, 2014	LIMA, T.D.D., GIL, A.S.B., TREVISAN, R.
Environmental change and the carbon balance of Amazonian forests. <i>Biological Research</i> , v., n., p.-, 2014	ARAGÃO, L.E.O.C.; POULTER, B.; BARLOW, J. B., ANDERSON, L.O.; MALHI, Y.; SAATCHI, S.; PHILLIPS, O.L.; GLOOR, E.
Estruturas secretoras da lâmina foliar de amapá amargo (<i>Parahancornia fasciculata</i> , Apocynaceae): histoquímica e doseamento de flavonóides. <i>Acta Amazônica</i> , v.43, n.4, p.407-413, 2013	SANTOS, A.L. AGUIAR-DIAS, A.C.; AMARANTE, C. B. D.; COELHO-FERREIRA, M.
Estudo taxonômico de <i>Calliandra</i> (Leguminosae, Mimosoideae) no estado do Pará, Brasil. <i>Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Naturais</i> , v.9, n.3, p.203-222, 2014	REIS, A.S.; SOUSA, J. S., BASTOS, M.N.C.; SILVA, W.L.S.
Estudo taxonômico do gênero <i>Abuta</i> (Menispermaceae) no Estado do Pará, Brasil. <i>Acta Amazônica</i> , v.44, n.2, p.175-184, 2014	SOUSA, J. S., BASTOS, M.N.C.; GURGEL, E. S. C.
Evaluation of periotic-timpanic bone complex of <i>Sotalia guianensis</i> (Cetacea: Delphinidae) as a tool in identification of geographic variations. <i>Journal of the Marine Biological Association</i> , v.94, n.6, p.1127-1132, 2014	JÚNIOR, J. S. E. S., COSTA, A.F.; SICILIANO, S.; Lima, R.E.
Extension of the geographic range of <i>Ateles chamek</i> (Primates, Atelidae).	RABELO, R.M., SILVA, F.E., VIEIRA, T, FERREIRA-FERREIRA, J., PAIM, F.P., DUTRA,

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Primates,v., n., p.1-5, 2014	W., JÚNIOR, J. S. E. S.
Extraction of essential oil from <i>Cyperus articulatus</i> L. var. <i>articulatus</i> (priproica) with pressurized CO ₂ . The Journal of Supercritical Fluids,v.88, n., p.134-141, 2014	SILVA, I.C.M.; SANTOS, W.L.; LEAL, I.C. ZOGHBI, M. D. G. B. ; FEIRHMANN, A.C.; CABRAL, V.F.; MACEDO, .E.N.; CARDOZO-FILHO, L.
Fast demographic traits promote high diversification rates of Amazonian trees. Ecology Letters,v., n., p.-, 2014	BAKER, T.R. VIEIRA, I.C.G. , PHILLIPS, O.L.; ARETS, E.J.M.M., AYMARD, G.; ATILA, A.
Fauna de formigas (Hymenoptera: Formicidae) atraídas a armadilhas subterrâneas em áreas de Mata Atlântica. Biota Neotropica,v.13, n.1, p.1-8, 2013	FIGUEIREDO, C. J., MORINI,M.S.C., ROGÉRIO, R. S. , MUNHAE, C. B.
First record of <i>Chrysomya rufifacies</i> (Macquart) (Diptera, Calliphoridae) from Brazil. Revista Brasileira de Entomologia,v.56, n.1, p.115-118, 2012	FILHO, F. S. C., SILVA, J.O.A.; ESPOSITO, M. C. , REIS, G. A.
Floristic composition and spatial distribution of vascular epiphytes in the restingas of Maracanã, Brazil. Acta Botânica Brasília,v.28, n.1, p.68-75, 2014	QUARESMA, A. C. , JARDIM, M. A. G.
Four new Mouse Spider species (Araneae, Mygalomorphae, Actinopodidae, Missulena) from Western Australia. Zookeys,v.410, n., p.121-148, 2014	MIGLIO, L.T. ; HARMS, D.; FLAMENAU, V.W.; HARVEY, M.S.
Fruit and seed dispersal in Amazonian floodplain trees a review. Ecotropica: an international journal of tropical ecology,v.19, n.1-2, p.19-36, 2013	FERREIRA, L. V. , PAROLIN, P., WITTMANN, F.
Fruit-frugivore interactions in Amazonian seasonally flooded and unflooded forests. Journal of tropical ecology,v.30, n.5, p.381-399, 2014	HAWES, J.E. ; PERES, C.A.
Geographical genetics of <i>Pseudoplatystoma punctifer</i> (Castelnau, 1855) (Siluriformes, Pimelodidae) in the Amazon Basin. Genetics and molecular research,v.13, n.2, p.3656-3666, 2014	TELLES, M.P.C.; COLEVATTI, R.G.; BRRAGA, R.S.; GUEDES, L.B.S.; CASTRO, T.G.; COSTA, M.C.; SILVA JUNIOR, N.J.; BARTHEM, R. B. ; DINIZ-FILHO, J.A.F
High resolution images for Simlops, a new genus of goblin spiders (Araneae, Oonopidae) from northern South America. Bulletin of the American Museum of Natural History,v., n.388, p.1-60, 2014	BONALDO, A. B. , RUIZ, G. R. S., BRESCOVIT, A. D., SANTOS, A. J., OTT, R.
Hydrothermal Synthesis of Na-birnessite-type Material Using Ores from Carajás (Amazon Region, Brazil) as Mn Sourc. Microporous and Mesoporous Materials,v.179, n., p.212-216, 2014	FIGUEIRA, B.A.M. ; ANGÉLICA, R. S, COSTA, M. L.; MERCURY, J. M. R., BIGGEMANN, D.; PÖLLMANN, H.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Inventário e distribuição geográfica de Leguminosae no arquipélago de Marajó, PA, Brasil. <i>Hoehnea</i> , v.40, n.4, p.627-647, 2013	SILVA, W.L.S.; GURGEL, E.S.C. ; SANTOS, J.U.M. ; SILVA, M.F.
Is Fatter Sexier? Reproductive Strategies of Male Squirrel Monkeys (<i>Saimiri sciureus</i>). <i>International Journal of Primatology</i> , v., n., p.1-15, 2014	STONE, A.I.
Land use conflicts in Areas of Permanent Preservation in a biodiesel production area in the State of Pará, Brazil. <i>Ambiente & Água : An Interdisciplinary Journal of Applied Science</i> , v.9, n.3, p.173-187, 2014	ALMEIDA, A.S. ; VIEIRA, I.C.G.
Latitudinal variation in termite species richness and abundance along the Brazilian Atlantic Forest hotspot. <i>Biotropica</i> , v., n., p.441-450, 2014	ROGÉRIO, R. S. , CANCELLO, E. M., VASCONCELLOS, A., REIS, Y. T., OLIVEIRA, L. C. M.
Leaf anatomical features of three <i>Theobroma</i> species (Malvaceae s.l.) native to the Brazilian Amazon. <i>Acta Amazônica</i> , v.44, n.3, p.291-300, 2014	GARCIA, T.B.; POTIGUARA, R.C.V. ; KIKUCHI, T.Y.S. ; DEMARCO, D., AGUIAR-DIAS, A. C. A.
Marine connections of Amazônia: evidence from foraminifera and dinoflagellate cysts (early to middle Miocene, Colombia/Peru). <i>Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology</i> , v.417, n., p.176-194, 2014	BOONSTRA, M.; RAMOS, M. I. F. , LAMMERTSMA, E.I.; ANTOINE, P.O.; HOORN, C.
Markedly divergent estimates of Amazon forest carbon density from ground plots and satellites. <i>Global Ecology and Biogeography</i> , v., n., p.1-12, 2014	VIEIRA, I.C.G. , SALOMÃO, R. P.
Melastomataceae in coastal formation of restinga in Pará, Brazil. <i>Acta Amazônica</i> , v.44, n.1, p.45-57, 2014	LIMA, L.F.G. ROSÁRIO, A. S. D. , BAUMGRATZ, J.F.A., SANTOS, J.U.M
Morfoanatomia do eixo vegetativo aéreo de <i>Ayapana triplinervis</i> (Vahl) R.M. King & H. Rob. (Asteraceae). <i>Revista Brasileira de Plantas Mediciniais</i> , v., n., p.-, 2014	LINS, A. L. F. A. , NERY, M.I.S., POTIGUARA, R.C.V. , KIKUCHI, T.Y.S. , GARCIA, T.B.
Morphological variation and taxonomy of <i>Atractus latifrons</i> (Günther, 1868) (Serpentes: Dipsadidae). <i>Zootaxa</i> , v.3860, n., p.64-80, 2014	ALMEIDA, P.C., FEITOSA, D.T., PASSOS, P.; PRUDENTE, A.L.
Morphological variation of <i>Gomesophis brasiliensis</i> and <i>Ptychophis flavovirgatus</i> (Serpentes, Dipsadidae, Xenodontinae). <i>Salamandra</i> , v.50, n.2, p.85-98, 2014	GONZALEZ, R.C.; PRUDENTE, A. L. C. , FRANCO, F.L.
Morphology of fruits, seeds, seedlings and saplings of three species of <i>Macrolobium</i> Schreb. (Leguminosae, Caesalpinioideae) in the Brazilian Amazon floodplain. <i>Acta Botânica Brasileira</i> , v., n., p.422-433, 2014	FEITOZA, G.V.; SANTOS, J.U.M. ; GURGEL, E. S. C. ; OLIVEIRA, D.M.T.
Multiple speciation across the Andes and throughout Amazonia. <i>Journal of Biogeography</i> , v., n., p.1-11, 2014	FERNANDES, A.M. ; WINK, M.; SARDELLI, C.H.; ALEIXO, A. L. P.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Natural gaps associated with oxidative stress in <i>Willisornis poecilinotus</i> (Aves: <i>Thamnophilidae</i>) in a tropical forest. <i>Acta Amazônica</i> , v.44, n.2, p.207-212, 2014	GOMES, A. L. S., MARCELIANO, M. L. V. , GONÇALVES, A. F. G., VIEIRA, J. L. F., SILVA, J. M. C. da
Nesting Site and Hatching Success of <i>Podocnemis unifilis</i> (Testudines: <i>Podocnemididae</i>) in a Floodplain Area in Lower Amazon River, Pará, Brazil. <i>South American Journal of Herpetology</i> , v.8, n.3, p.175-185, 2012	PIGNATI, M.T.; FERNANDES, L. F., MIORANDO, P. S., FERREIRA, P. D., PEZZUTI, J. C. B.
New Species and New Records of <i>Dexosarcophaga Townsend</i> (Diptera: <i>Sarcophagidae</i>) from Brazil with a Key to Species of the Subgenus <i>Bezzisca</i> . <i>Neotropical Entomology</i> , v.43, n.1, p.63-67, 2014	FILHO, F. S. C. , de SOUSA, J.R.P., ESPOSITO, M.C.
New species of micro fungi from Brazilian Amazon rainforests. <i>Mycotaxon</i> , v.127, n., p.81-87, 2014	MONTEIRO, J.S.; CARMO, L.T. do ; FIUZA, P.O.; OTTONI, B.M. de; GUSMAO, L.F.P.; CASTAÑEDA-RUIZ, R.F.
Notes on the occurrence of <i>Cnestidium</i> (Connaraceae) in Brazil, with emphasis on the identity of <i>C. froesii</i> . <i>Kew Bulletin</i> , v.69, n.3, p.1-4, 2014	SECCO, R. S. , FORERO, E.
Novelties in <i>Passifloraceae</i> from the Brazilian Amazon. <i>Check List</i> , v.10, n.2, p.453-456, 2014	CARDOSO, A.L.R. ; BENKENDORFF, A. L. I. B. , KOCH, A. K.
O comércio internacional de peles silvestres na Amazônia brasileira no século XX. <i>Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Humanas</i> , v.9, n.2, p.487-518, 2014	ANTUNES, P. A.; JUNIOR, G.H.S. , VERTICINQUE, E.M.
O impacto do estresse hídrico artificial na comunidade de samambaias e licófitas em um sub-bosque de floresta ombrófila na Amazônia Oriental. <i>Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Naturais</i> , v.9, n.1, p.449-457, 2014	MEDEIROS, P. S. , FERREIRA, L. V. , COSTA, A. C. L.
Ontogenetic diet changes and food partitioning of <i>Haemulon</i> spp. coral reef fishes, with a review of the genus diet. <i>Reviews in Fish Biology and Fisheries</i> , v., n., p.1-16, 2014	PEREIRA, P.H.C.; BARROS, B. ; ZENOI, R.; FERREIRA, B.P.
Ostracods (Crustacea) and their palaeoenvironmental implication for the Solimões Formation (Late Miocene; Western Amazonia/Brazil). <i>Journal of South American Earth Sciences</i> , v., n., p.216-241, 2013	RAMOS, M. I. F. , GROSS, A., CAPORALETTI, M., PILLER, W. E.
Palynological differentiation of savanna types in Carajás, Brazil (southeastern Amazonia). <i>Palynology</i> , v.38, n.1, p.78-89, 2014	SILVA, M.F.F. ; ABSY, M. L., CLEEL, A. M., APOLLITO, C. D.
Phylogeny, Taxonomic Revision, and Character Evolution of the Genera and (Anura, <i>Microhylidae</i>) in Amazonia, with Descriptions of Three New Species. <i>American Museum of Natural History</i> , v.386, n., p.1-112, 2014	STURARO, M.J. ; PELOSO, P. L. V. ; FORLANI, M. C., GAUCHER, P., MOTTA, A. P., WHEELER, W.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Predicting the response of the Amazon rainforest to persistent drought conditions under current and future climates: a major challenge for global land surface models. <i>Geoscientific Model Development</i> , v., n., p.2933-2950, 2014	JOETZJER, E.; DELIRE, C., DOUVILLE, H., CIAIS, P., DECHARME, B., FISHER, R., CHRISTOFFERSEN, B., CALVET, J.C., COSTA, A.C.L., FERREIRA, L.V. , MEIR, P.
Range extension of the known distribution of the Black-backed Grosbeak, <i>Pheucticus aureoventris</i> (Passeriformes: Cardinalidae) in Brazil, with the first records for the states of Rondônia, Amazonas and Goiás. <i>Revista Brasileira de Ornitologia</i> , v.22, n.1, p.38-41, 2014	ALEIXO, A. L. P. , SILVA, B.D. ; SERPA, G. A., MALACCO, G. B., MADEIRA, S.
Reproduction and diet of <i>Imantodes cenchoa</i> (Dipsadidae: Dipsadinae) from the Brazilian Amazon. <i>Zoologia (Curitiba)</i> , v., n., p.8-19, 2014	SOUSA, K. R. M., MASCHIO, G. F., PRUDENTE, A. L. C.
Reproductive biology of <i>Ameerega trivittata</i> (Anura: Dendrobatidae) in an area of terra firme forest in eastern Amazonia. <i>Acta Amazônica</i> , v.44, n.4, p.473-480, 2014	ACIOLI, E.C.S. ; NECKEL-OLIVEIRA, S.
Review of the genus <i>Cassidinoma</i> Hincks (Coleoptera: Chrysomelidae: Cassidinae: Omocerini). <i>Zootaxa</i> , v.3620, n.4, p.544-552, 2013	FERNANDES, F.R. ; BOROWIEC, L.
Review of the Genus <i>Cathorops</i> (Siluriformes: Ariidae) from the Caribbean and Atlantic South America, with Description of a New Species. <i>Copeia</i> , v.1, n., p.77-97, 2012	MARCENIUK, A.P. ; BENTACUR-R, R., ACERO P, A., CUNHA, J. M.
Road networks predict human influence on Amazonian bird communities. <i>Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences</i> , v.281, n.1795, p.-, 2014	AHMED, S.E., LEES, A.C. , MOURA, N.G., GARDNER, T.A., BARLOW, J. , FERREIRA, J., EWERS, R.M.
Salgado Paraense:. <i>Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Naturais</i> , v.9, n.1, p.135-168, 2014	LEES, A.C. , MOURA, N.G., THOMPSON, I.
Soil macro invertebrate communities and ecosystem services in deforested landscapes of Amazonia. <i>Applied Soil Ecology</i> , v., n., p.-, 2014	MARICHAL, R.; GRIMALDI, M., FEIJOO, A.; OSZWALD, J.; PRAXEDES, C. ; COBO, D. H. R., HURTADO, M.P.; DESJARDINS, T.; SILVA JUNIOR, M.L.S.; COSTA, L.G.S.; MIRANDA, I.S.; OLIVEIRA, M. N. D.; BROWN, G.G.; TSÉLOUIKO, S.; MARTINS, M. B. , DECAENS, T.; VELASQUEZ, E.; LAVELLE, P.
Specimen collection:. <i>Science</i> , v.344, n.6186, p.814-815, 2014	ALEIXO, A. L. P.
Tabanidae (Diptera) of Amazônia XXI. Descriptions of <i>Elephantotus</i> gen. n. and <i>E. tracuatuensis</i> sp. n. (Diachlorini) from the Brazilian. <i>Zootaxa</i> , v.395, n., p.23-31, 2014	GORAYEB, I. S.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Taxonomic revision of the species group rubripes of <i>Corinna</i> Koch, 1842 (Araneae; Corinnidae). <i>Zootaxa</i> ,v.3815, n.4, p.451-493, 2014	RODRIGUES, B.V.B.; BONALDO, A. B.
Taxonomic update of amanoa in Brazil. <i>Acta Amazônica</i> ,v.44, n.1, p.25-43, 2014	SECCO, R. S. ; HIURA, A.L.
The drivers of tropical speciation. <i>Nature</i> ,v.515, n.7527, p.406-409, 2014	SMITH, B.T.; MCCORMACK, J.E.; CUERVO, A.M.; HICKERSON, M.J.; ALEIXO, A. L. P. ; CADENA, C.D.; PÉREZ-EMAN, J.; BURNEY, C.W.; XIE, X.; HARVEY, M.G.; FAIRCLOTH, B.C.; DERRYBERRY, E.P.; PREJEAN, J.; FIELDS, S.; BRUMFIELD, R.T.
The first Leptanilloides species (Hymenoptera: Formicidae: Leptanilloidinae) from eastern South America. <i>Journal of Natural History</i> ,v.47, n.31-32, p.2039-2047, 2013	FEITOSA, R.M., C.R.F.; FREITAS, FREITAS, A.V.L., ROGÉRIO, R. S.
The Social Wasp Community (Hymenoptera, Vespidae) in an Area of Atlantic Forest, Ubatuba, Brazil. <i>Check List: Journal of species lists and distribution</i> ,v.10, n.1, p.10-17, 2014	SILVEIRA, O. T. , TOGNI, O. C., LOCHER, G. A., GIANNOTTI, E.
The Social Wasp Fauna of a Riparian Forest in Southeastern Brazil (Hymenoptera, Vespidae). <i>Sociobiology</i> ,v.61, n.2, p.225-233, 2014	SILVEIRA, O. T. , G.A.L., O.C.T., E.G.
The South American Electric Glass Knifefish Genus <i>Distocyclus</i> (Gymnotiformes: Sternopygidae): Redefinition and Revision. <i>Copeia</i> ,v.2014, n.2, p.345-354, 2014	DUTRA, G.M., SANTANA, C.D., VARI, R.P., WOSIACKI, W. B.
The Subfamily Cytheropterinae Hanai, 1957 (Subphylum Crustacea, Class Ostracoda) from the Southern Brazilian Continental Shelf. <i>Revue de Micropaléontologie</i> ,v., n., p.1-13, 2014	RAMOS, M. I. F. , COIMBRA, J.C.; WHATLEY, R.C.
Three new species of <i>Aulonemia</i> (Poaceae: Bambusoideae) from the Brazilian Atlantic rainforest. <i>PHYTOTAXA</i> ,v.156, n.4, p.235-249, 2014	VIANA, P.L. ; FILGUEIRAS, T.S.
Two Hundred Years of Local Avian Extinctions in Eastern Amazonia. <i>Conservation Biology</i> ,v.28, n., p.-, 2014	MOURA, N.G. ; LEES, A.C. ; ALEIXO, A. L. P. , LIMA, M. F. C. , BARLOW, J. , GARDNER, T. A.
Two New Species of <i>Neomarica</i> Sprague (Trimezieae-Iridaceae) from Bahia State, Northeastern Brazil. <i>Phytotaxa</i> ,v.164, n.1, p.-, 2014	GIL, A.S.B. ; BITTRICH, V.; AMARAL, M.C.E.
Two new species of <i>Rigidoporus</i> (Agaricomycetes) from Brazil and new records from the Brazilian Amazonia. <i>PHYTOTAXA</i> ,v.156, n.4, p.191-200, 2014	De MEDEIROS, P.S. ; SOARES, A.M.S.; SOTÃO, H. M. P. , GOMES-SILVA, A.C.; RYVARDEN, L., GIBERTONI, T.B.
Vagrancy fails to predict colonization of oceanic islands. <i>Global ecology and biogeography</i> ,v.23, n.4, p.405-413, 2014	LEES, A.C. ; GILROY, J.J.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Variation in <i>Amapasaurus tetradactylus</i> . Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Naturais, v.8, n.3, p.419-429, 2013	PIRES, T. C. S. A., HOOGMOED, M.S.; LIMA, J. D., LIMA, J. R. F. L., ROCHA, W.A.
Variation of essential oil composition of <i>tapirira guianensis</i> aubl. (anacardiaceae) from two sandbank forests, north of Brazil. Química Nova, v., n., p.1-5, 2014	ZOGHBI, M. D. G. B., PEREIRA, R. A., LIMA, G. D. S. L., BASTOS, M.N.C.

2. IGPUB – ÍNDICE GERAL DE PUBLICAÇÕES

Exercício de 2014 - Índice Geral de Publicações - IGPUB	Nome
IGPUB	IGPUB - Índice Geral de Publicações
NGPB	346
TNSE	158
IGPUB = NGPB / TNSE	IGPUB = 346/158 = 2,19
x-x- Lista de documentos -x-x	
A agricultura familiar numa área marítima. VI Simpósio Internacional de Geografia Agrária, VII Simpósio Nacional de Geografia Agrária e I Jornada de Geografia das Águas, v., n., p.-, 2013	CHÊNE NETO, G.B.; RENTE NETO, F.J.S.
ABC do Marajó. Ciência Hoje - Crianças, v., n., p.3-6, 2014	LISBOA, P. L. B., CHAGAS, C.
A botânica da seringueira (<i>Hevea brasiliensis</i> (wild. ex Adr. Jussieu) Muell. Arg. (Euphorbiaceae) / Capítulo de livro / Data registro:15/09/2014	SECCO, R. S.
A cadeia de valor do açaizeiro (<i>Euterpe oleracea</i> Mart.) e o etnoconhecimento associado em Curralinho / Capítulo de livro / Data registro:24/11/2014	OLIVEIRA, R. ; JARDIM, M. A. G. ; COELHO-FERREIRA, M.; LIMA, P. G. C. ; MENEZES, L. M. C.
A castanheira:. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Naturais, v.9, n.2, p.259-266, 2014	SALOMÃO, R. P.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

A Classificação musicológica dos instrumentos musicais indígenas / Capítulo de livro / Data registro:04/06/2014	DUARTE, E. L., SILVA, M. D. G. S.
A Conservação preventiva da Coleção de Paleoinvertebrados do Museu Paraense Emílio Goeldi: Anais do 13º Simpósio de Geologia da Amazônia, v.1, n., p.784-786, 2013	COSTA, S. A. R. F., SANTOS, H. M. M., TRINDADE, D.M.
Actuotaphonomic of fish microteeth accumulations in intertidal environments: Geographical Journal: Geosciences and Humanities research medium, v., n., p.529-538, 2014	SANTOS, H. M. M., PRAIA, T.S.; COSTA, S. A. F. R.
A floresta na feira: Fragmentos de Cultura, v., n., p.285-301, 2014	LIMA, P.G.C.; FERREIRA, M. R. C., SANTOS, R. S.
A Fonoteca Satyro de Mello: uma abordagem conceitual sobre a música como fonte de informação na representação cultural e preservação da memória no CENTUR/ FCPTN. In: XXXVII Encontro Nacional dos Estudantes de Biblioteconomia e Documentação, Ciência e Gestão da Informação, 2014, Brasília. Anais do XXXVII Encontro Nacional dos Estudantes de Biblioteconomia e Documentação, Ciência e Gestão da Informação, 2014.	OLIVEIRA, A. N. ; CASTRO, J. L.
"A Gente Escolhe Amar": Gênero na Amazônia, v.3, n., p.53-81, 2013	ALENCAR, B. R. F
A gestão de um acervo bibliográfico especial frente à preservação digital: Anais do XI Encontro Nacional de Acervo Raro – ENAR, v., n., p.-, 2014	ASSIS, A.A.; PAIVA; R. O., CASTRO, J.L.
Agricultores da Reserva: um Estudo das Políticas Públicas nas Comunidades Agrícolas da Reserva Extrativista Marinha Mãe Grande de Curuçá - PA. II Congresso Internacional Interdisciplinar em Ciências Sociais e Humanidades v., n., p.33,	CHÊNE NETO, G.B.; RENTE NETO, F.J.S.
A importância da documentação dos instrumentos musicais indígenas / Capítulo de livro / Data registro:04/06/2014	DUARTE, E. L., SILVA, M. D. G. S.
A informação e comunicação como influências na sociedade do conhecimento: Anais do XXXVII Encontro Nacional de Estudantes de Biblioteconomia, Documentação, Ciência da Informação e Gestão da Informação, v., n., p.-, 2014	OLIVEIRA, A.N.; CASTRO, J.L.,
A large-scale assessment of carbon stocks in human-modified tropical forests. Global Change Biology, v., n., p.1-13, 2014	VIEIRA, I.C.G., BERENQUER, E., FERREIRA, J., GARDNER, T. A., ARAGAO, L. E. O. C., CAMARGO, P. B., CERRI, C. E., DURIGAN, M., OLIVEIRA JUNIOR, R. C.
A letter of protest: Notes from the Ethnoground, v., n., p.-, 2013	JUNIOR, G.H.S.
Ambiente e sociedade na Amazônia: uma abordagem interdisciplinar / Livro / Data	VIEIRA, I.C.G., TOLEDO, P.M., ARAÚJO, R.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

registro:03/10/2014	
Amor e poder na perspectiva de Adam Kahane: um diálogo entre pesquisadores de épocas distintas. Informação & Sociedade: Estudos,v.24, n.1, p.37-45, 2014	BENCHIMOL, A. C. , GONÇALVES,A.L.F.;CAVALCANTI, M.C.B.
Anabahusakala, a new genus from the Brazilian Amazon rainforest. Mycotaxon,v.127, n., p.11-15, 2014	CARMO, L.T. DO; MONTEIRO, J.S.; GUSMAO, L.F.P.; SOTÃO, H.M.P. ; GUTIÉRREZ, A.H.; CASTAÑEDA-RUIZ, R.F.
Análise da cobertura vegetal e uso da terra em microrregiões no município de Moju-PA. XI SEMINÁRIO DE ATUALIZAÇÃO EM SENSORIAMENTO REMOTO E SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS APLICADOS À ENGENHARIA FLORESTAL,v., n., p.-, 2014	ALMEIDA, A. S. , VIEIRA, I.C.G. , SILVA,E.R.R.; BARBOSA JUNIOR, J.S.
Análise morfológica dos órgãos vegetativos e anatomia foliar de Piper alatipetiolatum Yunck (Piperaceae) / Capítulo de livro / Data registro:19/11/2014	CERQUEIRA, J.C.M.; POTIGUARA, R.C.V.
Analyzing Amazonian forest productivity using a new individual and trait-based model (TFS v.1). Geoscientific Model Development: An Interactive Open Access Journal of the European Geosciences Union,v.7, n., p.143-1452, 2014	FERREIRA, L. V. , FYLLAS, N. M.; GLOOR, E.; MERCADO, L. M.; SITCH, S.; QUESADA, C. A.; DOMINGUES, T. F.; GALBRAITH, D. R.; TORRE-LEZAMA, A.; VILANOVA, E.; RAMÍREZ-ANGULO, H.; HIGUCHI, N.; NEILL, D. A.; SILVEIRA, M.; AYMARD G. A.; MALHI, C, Y.; PHILLIPS, O. L.; LLOYD J.;
Anatomia do lenho de cinco espécies comercializadas como 'Sucupira'. Floresta e Ambiente,v.21, n.1, p.-, 2014	SOARES, W.F., MELO, L. E. L., LISBOA, P. L. B.
Anatomia do lenho de seis espécies do gênero Cecropia Loefl. (Urticaceae). Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Naturais,v.9, n.3, p.169-181, 2014	LISBOA, P. L. B. , REIS, P. C. M., REIS, A. R. S., REIS, L. P,
Anatomia foliar de Guatteria scandens Ducke (Annonaceae) / Capítulo de livro / Data registro:19/11/2014	GAMA, T.S.S.; POTIGUARA, R.C.V. ; DIAS, A.C.A.A.
A new Hyphessobrycon (Ostariophysi: Characiformes: Characidae) from the middle Amazon basin, Brazil. Zootaxa,v.3872, n.2, p.167-179, 2014	LIMA, F.C., COUTINHO, D.P., WOSIACKI, W.B.
A new species group in Edessa Fabricius, 1803 (Heteroptera: Pentatomidae: Edessinae). Zootaxa,v.3131, n., p.12-22, 2012	SILVA, V.J. ; FERNANDES, J. A. M.
A new species of amanoa (phyllanthaceae) from Pará state, Amazonian Brazil. Systematic Botany,v.39, n.1, p.235-238, 2014	SECCO, R. S.
A New Species of Philodendron, subgenus Philodendron, section Philodendron (Araceae) from Brazil. Aroideana,v.36E, n.1, p.92-92, 2013	CARDOSO, A.L.R. ; CROAT, T.; MOENEN, J.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

A new species of Scinax Wagler, 1830 (Anura: Hylidae) from the middle Amazon river basin, Brazil. Papéis Avulsos de Zoologia (usp.museu de Zoologia. Impresso),v.54, n., p.9-23, 2014	STURARO M.J. ; PELOSO, P. L. V.
A new species of triadal coral snake of the genus Micrurus Wagler, 1824 (Serpentes: Elapidae) from northeastern Brazil. Zootaxa,v.3811, n.4, p.569-584, 2014	PIRES, M.G., SILVA JR., N.J., FEITOSA, D.T. ; PRUDENTE, A.L. ; FILHO, G.A.; ZAHER, H.
Antecedentes históricos / Capítulo de livro / Data registro:04/06/2014	SILVA, M. D. G. S.
Anthropogenic Landscape in Southeastern Amazonia: Contemporary Impacts of Low-Intensity Harvesting and Dispersal of Brazil Nuts by the Kayapó Indigenous People. Plos One,v.9, n.7, p.-, 2014	RIBEIRO, M.B.; JEROZOLIMSKI, A.; DE ROBERT, P. ; SALLES, N.V.; KAYAPÓ, B.; PIMENTEL T.P.; MAGNUSSON, W.E.
A palmeira jacitara e seu jeito espinhoso de ser. Amazônia Viva,v.3, n.38, p.21-21, 2014	GORAYEB, I. S.
A 'photographia' na Amazônia. Amazônia Viva,v., n., p.14-14, 2013	GORAYEB, I. S.
Aplicação de análise multivariada de dados na identificação de espécies de Cyperaceae típicas da região amazônica. XXXVII Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química. 2014	VILHENA, K.S.S.; CARDOSO, F.J.B.; GUILHON, G.M.S.P.; ZOGHBI, M. D. G. B. ,
Apocynaceae Juss. s.l. das restingas do estado do Pará, Brasil. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Naturais,v.9, n.1, p.183-201, 2014	PEREIRA, I. S. , SANTOS, J. U. M.
A política ambiental à luz da Convenção sobre Mudanças Climáticas:. Novos Cadernos NAEA,v.16, n.2, p.67-96, 2013	AMARANTE, C. B. ; RUIVO, M. L. P.
A Produção Madeireira como Recurso de Sustentabilidade do Distrito Florestal Sustentável da BR-163 / Capítulo de livro / Data registro:19/11/2014	ALBERNAZ, A. L. K. M.
Arapaços sob a ótica dos antigos ilustradores da ciência. Amazônia Viva,v.3, n.37, p.21-21, 2014	GORAYEB, I. S.
Archaeological prospection in southeastern Pará state, Brazil using geophysical methods: a case study of Sítio Domingos. Revista Brasileira de Geofísica,v.31, n.3, p.515-531, 2013	LUIS, J.G.; PEREIRA, E. S.
Argument marking and reference tracking in Mekens / Capítulo de livro / Data registro:25/07/2014	GALÚCIO, A. V. M.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Arqueologia ao alcance de todos.: Revista Ver-a-Ciência,v., n.5, p.20-25, 2014	PEREIRA, E. S.
Arqueoturismo no estado do Amazonas – Da teoria à prática.: Cadernos do LEPAARQ,v.11, n.22, p.168-186, 2014	SOUZA, M. C.; PEREIRA, E. S.
Árvore atemporal. Amazônia Viva,v.3, n.29, p.15-15, 2014	GORAYEB, I. S.
A second Sabine's Gull Xema sabini in Brazil. A second Sabine's Gull Xema sabini in Brazil,v.134, n.2, p.163-164, 2014	LEES, A.C.
Aspectos morfológicos e anatômicos de duas espécies aromáticas conhecidas por beliscão [Bacopa monnierioides (Cham.) B. L. Rob.] e pataqueira (Conocarpus scoparioides Benth.) – Plantaginaceae / Capítulo de livro / Data registro:19/11/2014	LINS, A. L. F. A., VILHENA, R. C. P.
Aspectos morfológicos de plantas aromáticas / Capítulo de livro / Data registro:19/11/2014	CARREIRA, L. M. M.
As plantas amazônicas de Martius na Flora Brasiliensis / Capítulo de livro / Data registro:12/05/2014	BIGIO, N.C., SECCO, R. S.
As rias pinceladas pelo tempo. Amazônia Viva,v.3, n.38, p.24-24, 2014	GORAYEB, I. S.
Assessing the utility of statistical adjustments for imperfect detection in tropical conservation science. Journal Of Applied Ecology,v., n., p.1-11, 2014	BARLOW, J.; BANKS-LEITE, C., PARDINI, R., BOSCOLO, D., CASSANO, C. R., PUTTKER. T., BARROS. C. S.
Atividade antifúngica de Rosmarinus officinalis Linn. óleo essencial contra Candida albicans, Candida dubliniensis, Candida parapsilosis e Candida krusei. Revista Pan-Amazônica de Saúde,v.5, n.1, p.61-66, 2014	GAUCH, L.M.R.; PEDROSA, S.S.; ESTEVES, R.A.; SILVEIRA-GOMES, F.; GURGEL, E.S.C.; ARRUDA, A.C.; MARQUES-DA-SILVA, S.H.
Atualização do conhecimento sobre o saim-de-cara-suja, saguinus weddelli (primates, callitrichinae), no estado de Rondônia. Neotropical Primates,v.20, n.1, p.-, 2013	GUSMÃO, A.C., CRISPIN, M.A., ALVES, S.L., AGUIAR, K.M.O., SAMPAIO,R.; SILVA JÚNIOR, J.S.
Avaliação de sustentabilidade social e ecológica dos usos da terra na Amazônia em múltiplas escalas: / Capítulo de livro / Data registro:04/11/2014	VIEIRA, I.C.G., BARLOW, J., LEES, A.C.
Avante, Aviú!. Amazônia Viva,v.3, n.36, p.18-18, 2014	GORAYEB, I. S.
Aventura de jangada. Amazônia Viva,v., n., p.15-15, 2013	GORAYEB, I. S.
Banana Diplomacy:.. Notes from the Ethnoground,v., n., p.-, 2014	JUNIOR, G.H.S.
Bare-eyed Antbird (Rhegmatorhina gymnops). Neotropical Birds Online,v., n., p.-, 2013	LEES, A.C.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Before the flood: Miocene otoliths from eastern Amazon Pirabas Formation reveal a Caribbean-type fish fauna. Journal of South American Earth Sciences,v.56, n., p.422-466, 2014	AGUILERA, O.; SCHWARZHANS, W.; SANTOS, H. M. M. ; NEPOMUCENO, A.
Belle E'poque, uma cena em Belém. Amazônia Viva,v.3, n.36, p.17-17, 2014	
Bibliotecário, Imagem ou clichê: a prática do marketing informacional do curso de Biblioteconomia/UFGPA na escola Brigadeiro Fontenelle. Anais do XXXVII Encontro Nacional de Estudantes de Biblioteconomia, Documentação, Ciência da Informação e Gestão da Informação,v., n., p.-, 2014	CASTRO, J. L. ; OLIVEIRA, A. N.
Biodiversidade e Produtos Florestais no Distrito Florestal Sustentável da BR-163 / Capítulo de livro / Data registro:19/11/2014	ALBERNAZ, A. L. K. M.
Biodiversidade e unidades de conservação na Amazônia brasileira / Capítulo de livro / Data registro:04/11/2014	ALBERNAZ, A. L. K. M.
BIOFRAG:. Ecology and Evolution, v., n., p.1-14, 2014	OVERAL, W. L.
Bird diversity in the Serra do Aracá region, northwestern Brazilian Amazon: preliminary check-list with considerations on biogeography and conservation. ,v.31, n.4, p.343-360, 2014	BORGES, S.H; WHITTAKER, A. ; ALMEIDA, R.A.M.
Bittersweet:. Notes from the Ethnoground,v., n., p.-, 2014	JUNIOR, G.H.S.
Botânica na cidade. Destaque Amazônia,v., n.68, p.2-2, 2014	MATOS, J.C.
Brazil nut stock and harvesting at different spatial scales in southeastern Amazonia. Forest Ecology and Management,v.319, n., p.67-74, 2014	RIBEIRO, M.B.N.; JEROZOLIMSKI, A.; DE ROBERT, P. ; MAGNUSSON, W.E.
BROMELIACEAE na Volta Grande do rio Xingu, Pará, Brasil. The Field Museum,v., n., p.-, 2014	CARDOSO, A.L.R.; BENKENDORFF, A. L. I. B.
Bryophyte flora in upland forests at different successional stages and in the various strata of host trees in northeastern Pará, Brazil. Acta Botânica Brasílica,v.28, n.1, p.46-58, 2014	LISBOA, R.C.L. ; TAVARES-MARTINS, A.C.C., COSTA, D.P.
Bryophytes of an area of Terra Firme forest in the municipality of the Mirinzal and new records for the of Maranhao State, Brazil. Iheringia: serie botânica,v.69, n.1, p.133-142, 2014	BRITO E.S., BENKENDORFF, A. L. I. B.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Bumba lennoni, a new tarantula species from western Amazonia (Araneae, Theraphosidae, Theraphosinae). Zookeys,v.448, n., p.1-8, 2014	PEREZ-MILES, F.; BONALDO, A.B. ; MIGLIO, L.
Camisea vê desaparecer seus peixes. (O) Eco,v., n., p.-, 2012	JUNIOR, G.H.S. , YU, D. W.
Capital Birding:. Neotropical Birding,v.13, n., p.32-42, 2013	LEES, A.C. ;
Caracterização anatômica das folhas de Unxia camphorata L. f. (Asteraceae) / Capítulo de livro / Data registro:19/11/2014	BUSMANN, D.V. ; POTIGUARA, R.V.
Caracterização Anatômica do Lenho e Potencial da Dendrocronologia Aplicada às Espécies Tropicais / Capítulo de livro / Data registro:19/11/2014	BORGES, F.I. ,
Caracterização morfológico e estrutural dos ramos e folhas de "Oriza" Pogostemon heyneanus Benth. (Lamiaceae) com ênfase nas estruturas secretoras / Capítulo de livro / Data registro:19/11/2014	KIKUCHI, T.Y.S. ; POTIGUARA, R. C. V. ; MALCHER, S. B. ; LINS, A. L. F. A. ; DIAS, A. C. A. A. ; FARIAS, H. J. ; SILVA, B. R. S.
Carlos Estevão de Oliveira e o Museu Paraense Emílio Goeldi (1930-1945). História da ciência e ensino: construindo interfaces,v.10, n., p.39-59, 2014	COSTA, R.P.
Ceriporia amazonica (Phanerochaetaceae, Basidiomycota), a new species from the Brazilian Amazonia, and C. albobrunnea, a new record to Brazil. Phytotaxa,v.175, n.3, p.-, 2014	SOARES,A.M.S.; SOTÃO,H.M.P. ;RYVARDEN, L.,GIBERTONI, T.B.
CHALLENGES OF GOVERNING SECOND-GROWTH FORESTS: A CASE STUDY FROM THE BRAZILIAN AMAZONIAN STATE OF PARÁ. FORESTS,v.5, N.7, P.1737-1752, 2014	VIEIRA, I.C.G. , GARDNER, T.; FERREIRA, J., LEES, A.C. ; BARLOW J ,
Cheio de pavulagem. Amazônia Viva,v., n., p.17-17, 2013	GORAYEB, I. S.
Chemical composition of phytoplankton from the estuaries of Eastern Amazonia. Acta Amazônica,v.44, n.4, p.513-526, 2014	VILHENA, M.P.S.P.; COSTA, M.L.; BERREDO, J.F. ; PAIVA, R.S.; ALMEIDA, P.D.
Chemical investigation of Cyperus distans L. and inhibitory activity of scabequinone in seed germination and seedling growth bioassays. Natural Product Research,v., n., p.-, 2014	VILHENA, K.S., GUILHON, G.M., ZOGHBI, M.D.G.B. , SANTOS, L.S., SOUZA FILHO, A.P.
Chrysopogon zizanioides: rendimento e composição química dos óleos essenciais obtidos de amostras cultivadas em sete municípios do estado do Pará / Capítulo de livro / Data registro:19/11/2014	ZOGHBI, M. D. G. B. , ANDRADE, E.H.A.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Classificação etnobotânica dos elementos de paisagens identificadas pelos moradores na Resex Marinha de Tracuateua - Pará. Anais II Simpósio de Estudos e Pesquisas em Ciências Ambientais na Amazônia, v.1, n., p.257-266, 2013	FIGUEIREDO, B.M.; SILVA, R. O.; PEREIRA, J. L. G.,
Coletânea Interdisciplinar de Termos Relativos à Zona Costeira Amazônica / Livro / Data registro:17/11/2014	LINS, A. L. F. A.; MARCELIANO, M. L. V.; GORAYEB, I.; MENDES, A. C.
Como você nunca viu. História encravada na rocha. Amazônia Viva, v., n., p.20-20, 2013	GORAYEB, I. S.
Comportamento térmico e evolução das fases de óxidos de Mn com estrutura hollandita da região Amazônica. European Journal of protistology, v.59, n., p.-, 2013	CASTRO, L.A.M. KÜPPERS, G.C.; SCHWEIKERT, M.; PAIVA, T.S.
Composição e densidade do banco de sementes em uma floresta de várzea, Ilha do Combu, Belém-PA, Brasil. Biota Amazônia: open journal system, v.4, n.3, p.5-14, 2014	LAU, A.V.; JARDIM, M. A. G.
Composição e riqueza de Odonata (Insecta) em riachos com diferentes níveis de conservação em um ecótono Cerrado-Floresta Amazônica. Forest Ecology and Management, v.44, n.2, p.175-184, 2014	YULIE, S. F., OLIVEIRA JUNIOR, J.M.B.; JUEN, L., MENDES, T. P., CABETTE, H. S. R.
Composição florística e chave de identificação das Poaceae ocorrentes nas savanas costeiras amazônicas, Brasil. Acta Amazônica, v.44, n.3, p.-, 2014	ROCHA, A. E. S., MIRANDA, I. S., COSTA NETO, S. V.
Composição química dos óleos essenciais de plantas aromáticas comercializadas no Ver-o-Peso / Capítulo de livro / Data registro:19/11/2014	ZOGHBI, M. D. G. B., ANDRADE, E.H.A.
Conceitos amazônicos. Ah, uma unha de caranguejo nessa hora. Amazônia VIVA, v.3, n.37, p.21-21, 2014	GORAYEB, I. S.
Conducting rigorous avian inventories: Amazonian case studies and a roadmap for improvement . Revista Brasileira de Ornitologia, v.22, n.2, p.107-120, 2014	LEES, C.A. NAKA, L.N., ALEIXO, A. L. P., COHN-RAFT, M.; PIACENTINI, V.Q.; SANTOS. M.P.D.; SILVEIRA, L.F.
Conhecimento sobre línguas indígenas avança no Brasil. Scielo em perspectiva: humanas, v., n., p.-, 2013	SANJAD, N. R.
Conservação da biodiversidade em paisagens antropizadas do Brasil / Livro / Data registro:25/07/2014	PERES, C.A.; BARLOW J.; GARDNER, T.A.; VIEIRA, I.C.G.
Conservação da biodiversidade em paisagens florestais antropizada / Capítulo de livro / Data registro:15/09/2014	VIEIRA, I.C.G.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Conservação da biodiversidade em paisagens florestais antropizadas na Amazônia / Capítulo de livro / Data registro:15/09/2014	VIEIRA, I.C.G.
Considerações sobre o rugido do dinossauro e outras realidades museais. IV Seminário Internacional Museografia, e Arquitetura de Museus, Museologia e Patrimônio,v., n., p.-, 2014	HIGUCHI, H.
Consuming viscous prey: a novel protein-secreting delivery system in neotropical snail-eating snakes. BMC Evolutionary Biology,v.14, n.58, p.-, 2014	PRUDENTE, A. L. C., ZAHER, H., OLIVEIRA, L., GRAZZIOTIN, F. G, CAMPAGNER, M., JARED, C., ANTONIAZZI, M. M.
Contribuição à história. Destaque Amazônia,v., n.67, p.8-8, 2014	MATOS, J.C.
Contribuição ao conhecimento anatômico dos órgãos vegetativos do patchuli [Chrysopogon zizanioides (L.) Roberty] na Amazônia / Capítulo de livro / Data registro:19/11/2014	NASIMENTO, M.E.; LINS, A. L. F. A.
Contribuição à taxonomia de Marlierea (Myrciinae; Myrtaceae) no Brasil. Rodriguésia,v.65, n.1, p.245-250, 2014	ROSARIO, A. S. D., SECCO, R. S.,
Contribuição para um plano de acessibilidade aos espaços expositivos do Parque Zoobotânico do Museu Goeldi a pessoas com necessidades especiais e públicos com mobilidade reduzida. IV Seminário Internacional Museografia, e Arquitetura de Museus, Museologia e Patrimônio,v., n., p.-, 2014	CARVALHO, M.S.L.
Conversion of different Brazilian manganese ores and residues into birnessite-like phyllomanganate. Applied Clay Science,v.86, n., p.54-58, 2014	FIGUEIRA, B.A.M.; ANGÉLICA, R. S., COSTA, M. L., MERCURY, J. M. R., BIGGEMANN, D., PÖLLMANN, H .
Crescimento de Bertholletia excelsa Bonpl. (castanheira) na Amazônia trinta anos após a mineração de bauxita. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Naturais,v.9, n.2, p.307-320, 2014	SALOMÃO, R. P.; SANTANA, A. C. ; BRIENZA JÚNIOR, S. ; ROSA, N. A. ; PRECINOTO, R. S.
Cryptic speciation in the white-shouldered antshrike (Thamnophilus aethiops, Aves - Thamnophilidae):. Molecular Phylogenetics and Evolution,v., n., p.-,	ALEIXO, A. L. P., THOM, G.
Cultura resistente. Amazônia Viva,v., n., p.15-15, 2013	GORAYEB, I. S.
Current Knowledge of the Social Wasps (Hymenoptera: Vespidae) in the State of Piauí, Brazil. EntomoBrasilis,v.7, n.2, p.167-170, 2014	ROCHA, A.A.; SILVEIRA, O. T.
Da penumbra à escuridão -. Rupestreweb: Arte rupestre en América Latina,v., n., p.-, 2014	PEREIRA, E. S., SILVA, E. S.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Description of a New Species of (Siluriformes, Callichthyidae) from the Serra dos Carajás, Lower Tocantins River Basin, Brazil. <i>Copeia</i> ,v.2014, n.2, p.309-316, 2014	WOSIACKI, W. B., PEREIRA, T.G.; REIS, R.E.
Description of immatures and association with adults of three species of <i>Anacroneuria</i> Klapálek (Plecoptera: Perlidae) of the Brazilian Amazon. <i>Zootaxa</i> ,v.3881, n.1, p.17-32, 2014	RIBEIRO, J. M. F.; GORAYEB, I. S.,
Description of new species of <i>Surimya</i> Reemer and <i>Carreramyia</i> Doesburg (Diptera: Syrphidae) from the Brazilian Amazon. <i>Zootaxa</i> ,v.3887, n.1, p.79-87, 2014	FILHO, F. S. C.
Destaque científico na região norte. <i>Amazônia VIVA</i> ,v.3, n.35, p.66-66, 2014	GORAYEB, I. S.
Diet and reproduction of the western indigo snake <i>Drymarchon corais</i> (serpentes: Colubridae) from the Brazilian Amazon. <i>Herpetology Notes</i> ,v.7, n., p.99-108, 2014	PRUDENTE, A. L. C., MENKS, A. C., SILVA, F. M., MASCHIO, G. F.
Dificuldades de inserir a temática Paleontologia na sala de aula em Belém PA. <i>Anais do 13º Simpósio de Geologia da Amazônia</i> ,v.1, n., p.22-25, 2013	ANTUNES, B.C.; COSTA, S. A. R. F., RUIVO, M. L. P.
Dinâmica de reflorestamento em áreas de restauração após mineração em unidade de conservação na Amazônia. <i>Revista Árvore</i> ,v.38, n.1, p.-, 2014	SALOMÃO, R. P., ROSA, N. A., BRIENZA JUNIOR, S.
Dinâmica de uso da terra e regeneração de florestas em uma paisagem antrópica do leste do Pará / Capítulo de livro / Data registro:15/09/2014	VIEIRA, I.C.G., ALMEIDA, A. S.
Dinâmica Populacional dos Mamíferos de Médio e Grande Porte no Distrito Florestal Sustentável da BR-163 / Capítulo de livro / Data registro:19/11/2014	ALBERNAZ, A. L. K. M., RAVETTA, A. L.
Dinâmicas produtivas, transformações no uso da terra e sustentabilidade na Amazônia / Capítulo de livro / Data registro:10/09/2014	VIEIRA, I.C.G., SANTOS JUNIOR, R.A.; TOLEDO, P.M.
Direitos Indígenas no Brasil: / Capítulo de livro / Data registro:08/10/2014	MEIRA, M. A. F.
Distribuição e Densidade de Espécies Madeireiras no Distrito Florestal Sustentável BR-163 / Capítulo de livro / Data registro:19/11/2014	ALBERNAZ, A. L. K. M.
Distribuição Espacial e Composição de Comunidades de Aves de Sub-Bosque na Área do Distrito Florestal Sustentável da BR-163 / Capítulo de livro / Data registro:19/11/2014	RODRIGUES, E.B.; SILVA, L.E.A.; ALEIXO, A. L. P.,
Distrito Florestal Sustentável da BR 163 / Livro / Data registro:17/11/2014	ALBERNAZ, A. L. K. M.
Diversidade da população microbiana em solos terra preta arqueológica e resíduos terra preta nova, na Amazônia paraense / Capítulo de livro / Data	RUIVO, M. L. P., SILVA, S. P., SILVA, D. A. S., SILVA, R. L., VIÉGAS, I. J. M.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

registro:22/04/2014	
Diversidade e Distribuição de Aracnídeos no Distrito Florestal da BR-163 / Capítulo de livro / Data registro:19/11/2014	BONALDO, A. B. , SANTOS, N.A; SATURNINO, R., RODRIGUES, B. V. B., SILVA, E.C.;
Diversidade sob nossos pés. Amazônia Viva,v., n., p.21-21, 2013	GORAYEB, I. S.
Diversity and aspects of the ecology of social wasps (Vespidae, Polistinae) in Central Amazonian "terra firme" forest. Revista Brasileira de Entomologia,v., n.28, p.10-17, 2014	SOMAVILLA, A.; OLIVEIRA, M.L.; SILVEIRA, O. T.
Does grammatical borrowing of reduplication exist? / Capítulo de livro / Data registro:21/05/2014	HENDRIKUS, G. A. V. D. V.
Drama de cinema. Inspirador do kung fu morre nos braços da amante. Amazônia Viva,v., n., p.19-19, 2013	GORAYEB, I. S.
Dream Tobacco:. Notes from the Ethnoground,v., n., p.-, 2013	JUNIOR, G.H.S.
Ecosystem-Wide Morphological Structure of Leaf-Litter Ant Communities along a Tropical Latitudinal Gradient. Plos One,v.9, n., p.-, 2014	ROGÉRIO, R. S. , BRANDÃO, C. R.
Effects of a bleaching agent with calcium on bovine enamel. European Journal of Dentistry,v.8, n.3, p.320-325, 2014	ALEXANDRINO, L.; GOMES, Y., ALVES, E., COSTI, H.T. , ROGEZ, H., SILVA, C.
Effects of Rosmarinus officinalis essential oil on germ tube formation by <i>Candida albicans</i> isolated from denture wearers. Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical,v., n., p.389-391, 2014	GAUCH, L.M.; SILVEIRA-GOMES, F., ESTEVES, R.A., PEDROSA, S.S., GURGEL, E.S. ; ARRUDA, A.C., MARQUES-DA-SILVA, S.H.
<i>Eleocharis pseudobulbosa</i> , a new species of Cyperaceae from Southern Brazil (Capão Bonito, São Paulo). Phytotaxa,v.166, n.4, p.293-296, 2014	LIMA, T. D. D., GIL, A.S.B. ; TREVISAN, R.
Eles se acham. Inofensiva cabeça de cobra. Amazônia Viva,v.3, n.38, p.20-20, 2014	GORAYEB, I. S.
Eles se acham. Metidos a artistas plásticos. Amazônia Viva,v.3, n.39, p.20-20, 2014	GORAYEB, I. S.
Emergence of <i>acacia farnesiana</i> willd. (fabaceae) and <i>pouteria ramiflora</i> radlk. (sapotaceae) in different substrates. Revista da Sociedade Brasileira de Arborização Urbana,v.8, n.4, p.1-6, 2013	JARDIM, M. A. G.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Encounter in Acre: Notes from the Ethnoground, v., n., p.-, 2014	JUNIOR, G.H.S.
Environmental change and the carbon balance of Amazonian forests. Biological Research, v., n., p.-, 2014	ARAGÃO, L.E.O.C.; POULTER, B.; BARLOW, J. B. , ANDERSON, L.O.; MALHI, Y.; SAATCHI, S.; PHILLIPS, O.L.; GLOOR, E.
Eskimo Pidgin / Capítulo de livro / Data registro:26/05/2014	HENDRIKUS, G. A. V. D. V.
Espécies aromáticas comercializadas no Complexo do Ver-o-Peso / Capítulo de livro / Data registro:19/11/2014	OLIVEIRA, J.
Espelhos e objetos metálicos atraem raios. Amazônia Viva, v., n., p.47-47, 2013	GORAYEB, I. S.
Estratégias para aumentar a eficiência e reduzir custos das áreas prioritárias para a Amazônia / Capítulo de livro / Data registro:15/09/2014	ALBERNAZ, A. L. K. M.
Estruturas secretoras da lâmina foliar de amapá amargo (Parahancornia fasciculata, Apocynaceae). Acta Amazônica, v.43, n.4, p.407-413, 2013	SANTOS, A.C.F.; AGUIAR-DIAS, A.C.A.; AMARANTE, C. B. D. ; FERREIRA, M. R. C.
Estruturas secretoras nos morfotipos de Ayapana triplinervis (Vahl) R. M. King & H. Rob. (Asteraceae) / Capítulo de livro / Data registro:19/11/2014	POTIGUARA, R.C.V. ; KIKUCHI, T. Y. S. ; DIAS, A.C.A.A ; SANTOS, A. C. F. ; SILVA, R.J.F.
Estudo de métodos de coleta de mosquitos (Diptera: Culicidae) alternativos ao de atração humana. Perspectiva Amazônica, v.3, n.6, p.64-78, 2013	GORAYEB, I. S.
Estudos de Produtos Florestais não Madeireiros / Capítulo de livro / Data registro:19/11/2014	SILVA, R. O., FERREIRA, M. R. C. , PEREIRA, J. L. G.
Estudo taxonômico de Calliandra (Leguminosae, Mimosoideae) no estado do Pará, Brasil. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Naturais, v.9, n.3, p.203-222, 2014	REIS, A.S. ; SOUSA, J. S., BASTOS, M.N.C. ; SILVA, W.L.S.
Estudo taxonômico do gênero Abuta (Menispermaceae) no Estado do Pará, Brasil. Acta Amazônica, v.44, n.2, p.175-184, 2014	SOUSA, J. S., BASTOS, M.N.C , GURGEL, E. S. C.
Estudo taxonômico do gênero cytheridella (ostracoda-crustacea) da Formação Solimões. Estudo taxonômico do gênero cytheridella (ostracoda-crustacea) da Formação Solimões, v., n., p.3-6, 2013	NASCIMENTO, A.C. ; RAMOS, M. I. F. , ANA, P. L. P.
Evaluation of periotic-timpanic bone complex of Sotalia guianensis (Cetacea: Delphinidae) as a tool in identification of geographic variations. Journal of the Marine Biological Association, v.94, n.6, p.1127-1132, 2014	JÚNIOR, J. S. E. S. ; COSTA, A.F.; SICILIANO, S. LIMA, R.E.
Expedição estrangeira. Amazônia Viva, v., n., p.15-15, 2013	GORAYEB, I. S.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Extension of the geographic range of <i>Ateles chamek</i> (Primates, Atelidae). <i>Primates</i> , v., n., p.1-5, 2014	RABELO, R.M., SILVA, F.E., VIEIRA, T., FERREIRA-FERREIRA, J., PAIM, F.P., DUTRA, W., JÚNIOR, J. S. E. S.
Extraction of essential oil from <i>Cyperus articulatus</i> L. var. <i>articulatus</i> (priprioca) with pressurized CO ₂ . <i>The Journal of Supercritical Fluids</i> , v.88, n., p.134-141, 2014	SILVA, I.C.M.; SANTOS, W.L.; LEAL, I.C.R.; ZOGHBI, M. D. G. B. ; FEIRHMANN, A.C.; CABRAL, V.F.; MACEDO, E.N.; CARDOZO-FILHO, L.
Fast demographic traits promote high diversification rates of Amazonian trees. <i>Ecology Letters</i> , v., n., p.-, 2014	BAKER, T.R.; VIEIRA, I.C.G. , PHILLIPS, O.L.; ARETS, E.J.M.M.; AYMARD, G.; ALVES, A.
Fauna de formigas (Hymenoptera: Formicidae) atraídas a armadilhas subterrâneas em áreas de Mata Atlântica. <i>Biota Neotropica</i> , v.13, n.1, p.1-8, 2013	FIGUEIREDO, C. J., MORINI, M.S.C., ROGÉRIO, R. S. , MUNHAE, C. B.
February 18, 1914 - a date to remember.: Jacques Huber and the Amazonian Botany, v., n., p.-, 2014	SANJAD, N. R.
First record of <i>Chrysomya rufifacies</i> (Macquart) (Diptera, Calliphoridae) from Brazil. <i>Revista Brasileira de Entomologia</i> , v.56, n.1, p.115-118, 2012	FILHO, F. S. C. , SILVA, J.O.A.; ESPOSITO, M. C. , REIS, G. A.
Flavonóides em chás de ervas medicinais do Ver-o-Peso indicados para o diabetes ilustram as potencialidades e os desafios do Pará como fornecedor de fitoterápicos. <i>Ver-a-Ciência</i> , v.3, n., p.28-35, 2013	AMARANTE, C. B. D.
Flores e restingas do estado do Pará / Livro / Data registro:09/06/2014	BASTOS, M.N.C. ; SANTOS, J. U. M.
Floristic composition and spatial distribution of vascular epiphytes in the restingas of Maracanã, Brazil. <i>Acta Botânica Brasilica</i> , v.28, n.1, p.68-75, 2014	QUARESMA, A. C. , JARDIM, M. A. G.
Forget Colonial Myths.: Notes from the Ethnoground, v., n., p.-, 2014	JUNIOR, G.H.S.
Four new Mouse Spider species (Araneae, Mygalomorphae, Actinopodidae, <i>Missulena</i>) from Western Australia. <i>Zookeys</i> , v.410, n., p.121-148, 2014	MIGLIO, L.T. , HARMS, D.; FRAMENAU, V.W.; HARVEY, M.S.
Fruit and seed dispersal in Amazonian floodplain trees a review. <i>Ecotropica: an international journal of tropical ecology</i> , v.19, n.1-2, p.19-36, 2013	FERREIRA, L. V. , PAROLIN, P., WITTMANN, F.
Fruit-frugivore interactions in Amazonian seasonally flooded and unflooded forests. <i>Journal of tropical ecology</i> , v.30, n.5, p.381-399, 2014	HAWES, J.E.; PERES, C.A.
Gastura, uma sensação arrepiante. <i>Amazônia Viva</i> , v.3, n.29, p.17-17, 2014	GORAYEB, I. S.
Geographical genetics of <i>Pseudoplatystoma punctifer</i> (Castelnau, 1855) (Siluriformes, Pimelodidae) in the Amazon Basin. <i>Genetics and molecular research</i> , v.13, n.2, p.3656-3666, 2014	TELLES, M.P.C. ; COLEVATTI, R.G. ; BRAGA, R.S. ; GUEDES, L.B.S. ; CASTRO, T.G. ; COSTA, M.C. SILVA JUNIOR, N.J. ; BARTHEM, R. B. ; DINIZ FILHO, J.A.F.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Gift of the Spider Woman:. Notes from the Ethnoground,v., n., p.-, 2014	JUNIOR, G.H.S.
Guia de Cobras da região de Manaus – Amazônia central / Livro / Data registro:24/11/2014	PRUDENTE, A. L. C.
Guiana Dolphins (Sotalia guianensis) as Marine Ecosystem Sentinels; ecotoxicology and emerging diseases. / Capítulo de livro / Data registro:19/03/2014	DE MOURA J.F.; HAUSER-DAVIS, R.A.; LEMOS L, EMIN-LIMA, R. , SICILIANO S.
High resolution images for Simlops, a new genus of goblin spiders (Araneae, Oonopidae) from northern South America. Bulletin of the American Museum of Natural History,v., n.388, p.1-60, 2014	BONALDO, A. B. , RUIZ, G. R. S., BRESCOVIT, A. D., SANTOS, A. J., OTT, R.
Homenagem à Bertha K. Becker: ciência e políticas públicas para o desenvolvimento da Amazônia. Sustentabilidade em Debate,v.4, n.2, p.257-260, 2013	VIEIRA, I.C.G. , SANTOS JUNIOR, R.A.; TOLEDO, P.M.;
Honorable Mention:. Anthropology And Humanism,v.39, n.1, p.67-79, 2014	JUNIOR, G.H.S.
Hydrothermal Synthesis of Na-birnessite-type Material Using Ores from Carajás (Amazon Region, Brazil) as Mn Sourc. Microporous and Mesoporous Materials,v.179, n., p.212-216, 2014	FIGUEIRA, B.A.M. ; ANGÉLICA, R. S, COSTA, M. L, MERCURY, J. M. R., BIGGEMANN, D., PÖLLMANN, H .
Ictiofauna epígea e subterrânea da área cárstica de Lagoa da Confusão, estado do Tocantins. Revista da Biologia,v.12, n., p.29-35, 2014	PAULA, M.J. ; AKAMA, A. ; OLIVEIRA, E.F., MORAIS, F.
Iluminando Museus de História Natural:. IV Seminário Internacional Museografia e Arquitetura de Museus, Museologia e Patrimônio. v., n., p.-, 2014	FERREIRA, N.T.
Implantação de métodos científicos de avaliação contínua da comunicação museal. IV Seminário Internacional Museografia e Arquitetura de Museus, Museologia e Patrimônio,v., n., p.-, 2014	CUTRIM, A.C.Y.S.
Infinite Grace:. Notes from the Ethnoground,v., n., p.-, 2014	JUNIOR, G.H.S.
Information Structure and Reference Tracking in Complex Sentences / Livro / Data registro:25/07/2014	GIJN, R.V.; HAMMOND, J.; MATIC, D.; PUTTENS, S.V.; GALÚCIO, A. V. M.
Iniciação científica no interior da Amazônia. Amazônia VIVA,v.3, n.38, p.66-66, 2014	GORAYEB, I. S.
Inovação:. Amazônia VIVA,v.3, n.21, p.66-66, 2014	GORAYEB, I. S.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Institutional Dimension of Sustainability and Environmental Management in the municipality of Moju, Pará: uma aplicação do Barômetro da Sustentabilidade. Sustentabilidade em Debate, v.5, n.2, p.117-135, 2014	CARDOSO, A.S.; TOLEDO, P.M.; VIEIRA, I.C.G.
Instrumentos musicais indígenas / Livro / Data registro:12/05/2014	DUARTE, E. L., SILVA, M. D. G. S.
Interdisciplinaridade e o estudo das questões socioambientais da Amazônia / Capítulo de livro / Data registro:03/10/2014	VIEIRA, I.C.G. , TOLEDO, P.M.
Inventário e distribuição geográfica de Leguminosae no arquipélago de Marajó, PA, Brasil. Hoehnea, v.40, n.4, p.627-647, 2013	SILVA, W.L.S.; GURGEL, E. S. C. ; SANTOS, J.U.M.; SILVA, M.F.
Is Fatter Sexier? Reproductive Strategies of Male Squirrel Monkeys (<i>Saimiri sciureus</i>). International Journal of Primatology, v., n., p.1-15, 2014	STONE, A.I.
Land use conflicts in Areas of Permanent Preservation in a biodiesel production area in the State of Pará, Brazil. Ambiente & Água : An Interdisciplinary Journal of Applied Science, v.9, n.3, p.173-187, 2014	ALMEIDA, A.S. ; VIEIRA, I.C.G.
Latitudinal variation in termite species richness and abundance along the Brazilian Atlantic Forest hotspot. Biotropica, v., n., p.441-450, 2014	ROGÉRIO, R. S. , CANCELLO, E. M., VASCONCELLOS, A., REIS, Y. T., OLIVEIRA, L. C. M.
Leaf anatomical features of three <i>Theobroma</i> species (Malvaceae s.l.) native to the Brazilian Amazon. Acta Amazônica, v.44, n.3, p.291-300, 2014	GARCIA, T.B.; POTIGUARA, R.C.V. ; KIKUCHI, T.Y.S.; DEMARCO, D., AGUIAR-DIAS, A. C. A.
Leaf essential oils of <i>Dicypellium caryophyllaceum</i> (Mart.) Nees (Lauraceae). American Journal of Essential Oils and Natural Products, v.1, n.2, p.19-21, 3	ZOGHBI, M. D. G. B. , SALOMÃO, R. P. , GUILHON, G.M.S.P.
Leguminosae em savanas do estuário amazônico brasileiro. Rodriguésia, v.65, n.2, p.329-353, 2014	SILVA, W.L.S.; ROCHA, A. E. S. ; SANTOS, J.U.M.
Lição de vida. A esperança vive entre espinhos. Amazônia Viva, v., n., p.21-21, 2013	GORAYEB, I. S.
Lista dos papéis aprendidos de Alnselm Eckart em 1759 / Capítulo de livro / Data registro:12/05/2014	NEBGEN, C., PAPAVERO, N., BARROS, M. C. D. M.
Manejo artesanal de malva. Amazônia Viva, v., n., p.17-17, 2014	GORAYEB, I. S.
Mapeamento de fontes potenciais de poluição por derramamento de óleo e derivados na zona estuarina do município de Belém-PA. III Simpósio de Estudos e Pesquisas em Ciências Ambientais na Amazônia, v., n., p.1-9, 2014	ROCHA, N.C.V. ; MENDES, A. C.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Marine connections of Amazonia: Evidence from foraminifera and dinoflagellate cysts (early to middle Miocene, Colombia/Peru). <i>Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology</i> ,v.417, n., p.176-194, 2014	BOONSTRA, M.; RAMOS, M. I. F. ; LAMMERTSMA, E.I.; ANTOINE, P.O.; HOORN, C.
Markedly divergent estimates of Amazon forest carbon density from ground plots and satellites. <i>Global Ecology and Biogeography</i> ,v., n., p.1-12, 2014	VIEIRA, I.C.G., SALOMÃO, R. P.
Mashco-Piros on the Verge:. Notes from the Ethnoground,v., n., p.-, 2014	JUNIOR, G.H.S.
Matar a fome com bom avuado. <i>Amazônia Viva</i> ,v.3, n.33, p.19-199, 2014	GORAYEB, I. S.
Mediação e uso da informação:. Anais do XXXVII Encontro Nacional de Estudantes de Biblioteconomia, Documentação, Ciência da Informação e Gestão da Informação,v., n., p.-, 2014	Castro, J.L.
Médicos em Belém:. <i>Amazônica - Revista de Antropologia</i> ,v.5, n.2, p.412-430, 2013	ANGELO, H. B. P., CANCELA, C. D.
Melastomataceae in coastal formation of restinga in Pará, Brazil. <i>Acta Amazônica</i> ,v.44, n.1, p.45-57, 2014	LIMA, L.F.G.; ROSÁRIO, A. S. D., BAUMGRATZ, J.F.A., SANTOS, J.U.M.
Memória, verdade e justiça:. <i>Novos Cadernos NAEA</i> ,v.16, n.2, p.225-253, 2013	PEIXOTO, R.
Métodos de pesquisa em etnogeomorfologia: experiências vivenciadas com a etnia ingarikó / Capítulo de livro / Data registro:24/11/2014	FALCÃO, M.T. ; BESERRA NETA, L. C. ; RUIVO, M. L. P.
Meu querido xerimbabo. <i>Amazônia Viva</i> ,v.3, n.32, p.19-19, 2014	GORAYEB, I. S.
Mineral composition and visual symptoms of nutrients deficiencies in Curauá plants (<i>Ananas comosus</i> var. <i>erectifolius</i>). <i>Australian Journal of crop Science</i> ,v.8, n.5, p.747-753, 2014	VIEGAS, J.M.V.; SILVA, R.N.P. ; SILVA, D.A.S.; OLIVEIRA NETO, C.F.; CONCEIÇÃO, H.E.O.; SILVA, G.M.; OKUMURA, R.S.; MONFORT, L.E.F.; SILVA, R.T.T.L.
Moças em festa. <i>Amazônia Viva</i> ,v.3, n.21, p.46-47, 2014	GORAYEB, I. S.
Monitoramento de Exploração Madeireira no Distrito Florestal de Carajás / Capítulo de livro / Data registro:19/11/2014	LAMEIRA, W.J.M.; ALMEIDA, A. S.
Morfoanatomia do eixo vegetativo aéreo de <i>Ayapana triplinervis</i> (Vahl) R.M. King & H. Rob. (Asteraceae). <i>Revista Brasileira de Plantas Mediciniais</i> ,v., n., p.-, 2014	LINS, A. L. F. A., NERY, M.I.S., POTIGUARA, R.C.V., KIKUCHI, T.Y.S., GARCIA, T.B.
Morfoanatomia dos órgãos vegetativos aéreos do alecrim-d'angola (<i>Vitex agnus-castus</i> L., Lamiaceae) / Capítulo de livro / Data registro:19/11/2014	BRAGA, Z. V. ; DIAS, A.C.A.A ; KIKUCHI, T. Y. S. ; POTIGUARA, R.C.V.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Morfologia do fruto e da semente de três espécies de <i>Senna</i> Mill. (Leguminosae - Caesalpinioideae). <i>Biota Amazônia</i> : open jornal system, v.4, n.2, p.80-86, 2014	GURGEL, E. S. C., CARREIRA, L. M. M., SANTOS, J. U. M., SILVA, M.F.
Morphological variation and taxonomy of <i>Atractus latifrons</i> (Günther, 1868) (Serpentes: Dipsadidae). <i>Zootaxa</i> , v.3860, n., p.64-80, 2014	ALMEIDA, P.C., FEITOSA, D.T., PASSOS, P., PRUDENTE, A.L.
Morphological variation of <i>Gomesophis brasiliensis</i> and <i>Ptychophis flavovirgatus</i> (Serpentes, Dipsadidae, Xenodontinae). <i>Salamandra</i> , v.50, n.2, p.85-98, 2014	GONZALEZ, R.C.; PRUDENTE, A. L. C. , FRANCO, F.L.
Morphology of fruits, seeds, seedlings and saplings of three species of <i>Macrolobium</i> Schreb. (Leguminosae, Caesalpinioideae) in the Brazilian Amazon floodplain. <i>Acta Botânica Brasileira</i> , v., n., p.422-433, 2014	FEITOZA, G.V.; SANTOS, J.U.M.; GURGEL, E. S. C. ; OLIVEIRA, D.M.T
Mulheres pioneiras. <i>Amazônia Viva</i> , v.3, n.32, p.17-17, 2014	GORAYEB, I. S.
Multiple speciation across the Andes and throughout Amazonia. <i>Journal of Biogeography</i> , v., n., p.1-11, 2014	ALEIXO, A. L. P. , SARDELI, C.H.; WINK, M.; FERNANDES, A.M.
Murderous Drug Traffickers Force Isolated Group in Amazon to Make Contact. <i>Indian country today media network.com</i> , v., n., p.-, 2014	MILANEZ, F. SHEPARD JUNIOR, G.H.
Natural gaps associated with oxidative stress in <i>Willisornis poecilinotus</i> (Aves: Thamnophilidae) in a tropical forest. <i>Acta Amazônica</i> , v.44, n.2, p.207-212, 2014	GOMES, A. L. S., MARCELIANO, M. L. V. , GONÇALVES, A. F. G., VIEIRA, J. L. F., SILVA, J. M. C. DA
Nesting Site and Hatching Success of <i>Podocnemis unifilis</i> (Testudines: Podocnemididae) in a Floodplain Area in Lower Amazon River, Pará, Brazil. <i>South American Journal of Herpetology</i> , v.8, n.3, p.175-185, 2012	PIGNATI, M.T., FERNANDES, L. F., MIORANDO, P. S., FERREIRA, P. D., PEZZUTI, J. C. B.
New Species and New Records of <i>Dexosarcophaga</i> Townsend (Diptera: Sarcophagidae) from Brazil with a Key to Species of the Subgenus <i>Bezzisca</i> . <i>Neotropical Entomology</i> , v.43, n.1, p.63-67, 2014	FILHO, F. S. C. , DE SOUSA, J.R.P., ESPOSITO, M.C.
New species of microfungi from Brazilian Amazon rainforests. <i>Mycotaxon</i> , v.127, n., p.81-87, 2014	MONTEIRO, J.S.; CARMO, L.T. ; FIUZA, P.O.; OTTONI, B.M.P.; GUSMAO, L.F.P.; CASTAÑEDA-RUIZ, R.F.
Notes on the occurrence of <i>Cnestidium</i> (Connaraceae) in Brazil, with emphasis on the identity of <i>C. froesii</i> . <i>Kew Bulletin</i> , v.69, n.3, p.1-4, 2014	SECCO, R. S. , FORERO, E.
Novelties in Passifloraceae from the Brazilian Amazon. <i>Check List</i> , v.10, n.2, p.453-456, 2014	CARDOSO, A.L.R.; BENKENDORFF, A. L. I. B. , KOCH, A. K.
Novidades sobre a morfologia floral e distribuição geográfica de <i>Croton pycnadenius</i> Müll. Arg. (Euphorbiaceae s.s.). <i>Revista Brasileira de</i>	SECCO, R. S. , BERRY, P. E.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Biociências,v.11, n.3, p.297-300, 2013	
Novo gênero. Uma mutuca incomoda muita gente. Amazônia Viva,v.3, n.32, p.50-50, 2014	GORAYEB, I. S.
O bibliotecário como mediador de informações em bibliotecas universitárias: novos olhares sobre velhas práticas. ANAIS DO XXXVI Encontro Nacional de Estudantes de Biblioteconomia, Documentação, Gestão da Informação e Ciência da Informação,v., n., p.-, 2013	CASTRO, J.L.; OLIVEIRA, A. N.
O comércio internacional de peles silvestres na Amazônia brasileira no século XX. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Humanas,v.9, n.2, p.487-518, 2014	ANTUNES, A.P.; SHEPARD JUNIOR, G.H.; VERTICINQUE, E.M.
O impacto do estresse hídrico artificial na comunidade de samambaias e licófitas em um sub-bosque de floresta ombrófila na Amazônia Oriental. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Naturais,v.9, n.1, p.449-457, 2014	MEDEIROS, P. S., FERREIRA, L. V., COSTA, A. C. L.
O jenipapo segundo a Flora Brasiliensis. Amazônia Viva,v.3, n.39, p.21-21, 2014	GORAYEB, I. S.
Olhares Cruzados sobre povos litorâneos de comunidades dos países de língua portuguesa: / Livro / Data registro:17/11/2014	ADRIÃO, D.G.S.; FURTADO, L. F. G.; ARCANJO, M. I. D. N.,
Olhares Nativos. Legendas. Amazônia Viva,v., n., p.22-32, 2013	GORAYEB, I. S.
O mercado histórico que se tornou um dos símbolos de Belém. Amazônia Viva,v.3, n.38, p.19-19, 2014	GORAYEB, I. S.
Ontogenetic diet changes and food partitioning of Haemulon spp. coral reef fishes, with a review of the genus diet. Reviews in Fish Biology and Fisheries,v., n., p.1-16, 2014	PEREIRA, P.H.C.; BRENO BARROS, ZEMOI, R.; FERREIRA, B.P.
O pai das expedições na Amazônia. Amazônia Viva,v., n., p.28-28, 2013	GORAYEB, I. S.
O parque e sua importância para a vida urbana. Destaque Amazônia,v., n., p.3-3, 2014	MATOS, J.C.
O ritual dos Carajás. Amazônia Viva,v.3, n.30, p.15-15, 2014	GORAYEB, I. S.
Os ossos da Terra.: Anais do 13º Simpósio de Geologia da Amazônia,v.1, n., p.787-789, 2013	OLIVEIRA JUNIOR, E. F., COSTA, S. A., SANTOS, H. M. M.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Os saberes da tradição nas Políticas de Saúde: uma avaliação da Estratégia Saúde da Família em Curuçá/PA. XXIX Congresso Latino americano de Sociologia: Crisis y emergencias sociales en América Latina,v., n., p.-, 2013	CHÊNE NETO, G.B.; FURTADO, L. F. G., GERMANO, J. W.
Ostracods (Crustacea) and their palaeoenvironmental implication for the Solimões Formation (Late Miocene; Western Amazonia/Brazil). Journal of South American Earth Sciences,v., n., p.216-241, 2013	RAMOS, M. I. F., GROSS, A., CAPORALETTI, M., PILLER, W. E.
O trabalho de campo. Amazônia Viva,v.3, n.31, p.17-17, 2014	GORAYEB, I. S.
O uso do sistema de fibra ótica no projeto luminotécnico de exposições em museus de História Natural e/ou Etnografia. IV Seminário Internacional Museografia e Arquitetura de Museus, Museologia e Patrimônio,v., n., p.-, 2014	MENDONÇA, R. R. M.
O “vocabulário da língua Brazil” (Códice 3143 da Biblioteca Nacional de Portugal) e os Zusätze do Pe. Anselm Eckart, S. J. (1785): obras do mesmo autor / Capítulo de livro / Data registro:12/05/2014	PAPAVERO, N., BARROS, M. C. D. M.
Padrões de Distribuição e Abundância de Palmeiras no Distrito Florestal da BR-163 / Capítulo de livro / Data registro:19/11/2014	ALBERNAZ, A. L. K. M.
Palmeiras do Distrito Federal Sustentável da BR-163 / Livro / Data registro:07/03/2014	ALBERNAZ, A. L. K. M., Pereira, A. G. A. A., LOPES, M. A.
Palynological differentiation of savanna types in Carajás, Brazil (southeastern Amazonia). Palynology,v.38, n.1, p.78-89, 2014	SILVA, M.F.F.; ABSY, M. L., CLEEL, A. M., APOLLITO, C. D.
Panema, o mal do Jeca Tatu. Amazônia Viva,v., n., p.17-17, 2013	GORAYEB, I. S.
Para além do interdisciplinar: a agroecologia como uma perspectiva transdisciplinar para a agricultura na Amazônia / Capítulo de livro / Data registro:04/11/2014	SÁ, T.D.A.; SILVA, R. O.
Paraedessa, a new genus of Edessinae (Hemiptera: Heteroptera: Pentatomidae). 1175-5334,v.3716, n.3, p.395-416, 2013	SILVA, V.J.; NUNES, B. M., FERNANDES, J. A. M.
Parque Zoobotânico virtual, um espaço de educação ambiental e cultural do Museu Paraense Emílio Goeldi através de realidade virtual. Escola Regional de Informática Norte 2,v., n., p.136-145, 2013	SOUSA, M. P. A., MIRANDA, H. J. S., ANDRADE, L. A.
Participação e Trajetória de Lideranças Políticas Femininas em Curuçá - Amazônia brasileira. 5º Encontro da Rede de Estudos Rurais,v., n., p.-, 2012	CHÊNE NETO, G.B.; CARDOSO, D. M., SALLES, J. B.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Passivo da biodiversidade amazônica. Revista Amazônia VIVA,v.3, n., p.-, 2014	GORAYEB, I. S.
Patrimônio cultural imaterial e sistema agrícola.. Reunião Brasileira de Antropologia, 26.,v., n., p.1-16, 2013	EMPERAIRE, L., VELTHEM, L.V. ; OLIVEIRA, A. G.
Pedras de sal no nordeste paraense. Destaque Amazônia,v., n.68, p.4-4, 2014	LEAO, S. V. S.
Pedro Teixeira (1587-1641). O conquistador do rio Amazonas. Amazônia Viva,v., n., p.53-53, 2013	GORAYEB, I. S.
Pelos meandros da vida. Amazônia Viva,v.3, n.34, p.19-19, 2014	GORAYEB, I. S.
Pesquisas arqueométricas na Amazônia, com ênfase no material cerâmico / Capítulo de livro / Data registro:22/04/2014	KERN, D. C. ; HERON, A.; FIGUEIRA,B.A.M. ; COSTA, J.A.
Pesquisas científicas em colaboração com povos indígenas: uma tradição de diálogos e inovações metodológicas no Museu Goeldi / Capítulo de livro / Data registro:03/10/2014	GARCÉS, C. L. L., DE ROBERT, P., FERREIRA, M. R. C.
Phlebotomine sand flies (Diptera: Psychodidae) in forest fragments of Belém metropolitan area, Pará State, Brazil, with considerations on vectors of American cutaneous leishmaniasis agents. Revista Pan-Amazônica de Saúde (Online),v.5, n.2, p.29-35, 2014	FERREIRA, J.V.S. ; SANTOS, T.V.; SANTOS, E.M.; GORAYEB, I. S.
Phylogeny, Taxonomic Revision, and Character Evolution of the Genera and (Anura, Microhylidae) in Amazonia, with Descriptions of Three New Species. American Museum of Natural History,v.386, n., p.1-112, 2014	STURARO,M.J. ; PELOSO, P. L. V., FORLANI, M. C., GAUCHER, P., MOTTA, A. P., WHEELER, W.
Pitiú, um cheiro que vai longe. Amazônia Viva,v., n., p.17-17, 2013	GORAYEB, I. S.
Plantas Aromáticas do Ver-o-Peso / Livro / Data registro:17/11/2014	ZOGHBI, M. D. G. B., CONCEIÇÃO, C.C.C. ; MOTA, M.G.C.
Plants of Parque Estadual Serra dos Martírios/Andorinhas. The Field Museum,v., n., p.-, 2014	CARDOSO, A.L.R. ; KOCH, A. K.
Polygalaceae nas restingas do estado do Pará, Brasil. Revista Brasileira de Biociências,v.11, n.1, p.76-87, 2013	ROCHA, A.S. ; MESQUITA, A. S., SANTOS, J. U.
Por uma nova museografia:. IV Seminário Internacional Museografia e Arquitetura de Museus, Museologia e Patrimônio,v., n., p.-, 2014	SOARES, K.H.G.G.
Predicting the response of the Amazon rainforest to persistent drought conditions under current and future climates: a major challenge for global land surface models.	JOETZJER, C.; DELIRE, C.; DOUVILLE, H.; CIAIS, P.; DECHARME, B.; FISHER, R.; CHRISTOFFERSEN, B.; CALVET, J.C.; COSTA, A.C.L.; FERREIRA, L.V. ; MEIR, P.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Geoscientific Model Development,v., n., p.2933-2950, 2014	
Preservação digital em coleções bibliográficas da biodiversidade: o caso da Biodiversity Heritage Library no Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG). Anais do XXXVII Encontro Nacional de Estudantes de Biblioteconomia, Documentação, Ciência da Informação e Gestão da Informação,v., n., p.-, 2014	CASTRO, J.L.
Primate ecology and evolution in Amazonia. Evolutionary Anthropology,v.23, n.2, p.76-78, 2014	PERES, C.A.
Professor da cidadania amazônica. Amazônia Viva,v., n., p.36-36, 2013	GORAYEB, I. S.
Quando a ordem era desmatar. Diário do Pará: Planeta Pará, Belém - PA,v., n., p.6-6, 2013	PEREIRA, J. L. G.
Quando nasce uma cidade. Amazônia Viva,v.3, n.35, p.17-17, 2014	GORAYEB, I. S.
Quantificando o valor de biodiversidade de florestas tropicais primárias, secundárias e de reflorestamento / Capítulo de livro / Data registro:15/09/2014	BARLOW, J., GARDNER, T. A., ARAÚJO I S, PIRES, T. C. S. A., BONALDO, A. B., J. E. COSTA, ESPOSITO, M. C., HOOGMOED, M. S., M. B. MARTINS, N. F. LO-MAN-HUNG, A. L. NUNES-GUTJAHR, OVERAL, W. L., JUNIOR, M. A. R.
Quatipuru. Esquilo amazônico longe da Era do Gelo. Amazônia Viva,v., n., p.42-42, 2013	GORAYEB, I. S.
Quiet War in the Amazon:. Notes from the Ethnoground,v., n., p.-, 2014	JUNIOR, G.H.S.
Quilombolas do Aproaga, Vale do Rio Capim: / Capítulo de livro / Data registro:11/06/2014	MARQUES, F. L. T.
Range extension of the known distribution of the Black-backed Grosbeak, <i>Pheucticus aureoventris</i> (Passeriformes: Cardinalidae) in Brazil, with the first records for the states of Rondônia, Amazonas and Goiás. Revista Brasileira de Ornitologia,v.22, n.1, p.38-41, 2014	ALEIXO, A. L. P., SILVA, B.D.; SERPA, G. A., MALACCO, G. B., MADEIRA, S.
Reduplication in South America: / Capítulo de livro / Data registro:21/05/2014	HENDRIKUS, G. A. V. D. V., GÓMEZ, G. G.
Reduplication in the indigenous languages of South America / Livro / Data registro:21/05/2014	GÓMEZ, G. G., HENDRIKUS, G. A. V. D. V.
Relação entre o banco de sementes e a composição química do solo em uma floresta de várzea. Biota Amazônia: open jornal system,v.4, n.2, p.96-101, 2014	LAU, A.V.; JARDIM, M. A. G.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Repressão e censura na informação: uma abordagem conceitual acerca da revolução francesa, nazismo e ditadura militar no Brasil. Anais do XXXVII Encontro Nacional de Estudantes de Biblioteconomia, Documentação, Ciência da Informação e Gestão da Informação, v., n., p., 2014	CASTRO, J.L. ; OLIVEIRA, A. N.
Reproduction and diet of <i>Imantodes cenchoa</i> (Dipsadidae: Dipsadinae) from the Brazilian Amazon. <i>Zoologia (Curitiba)</i> , v., n., p.8-19, 2014	SOUSA, K. R. M., MASCHIO, G. F., PRUDENTE, A. L. C.
Reproductive biology of <i>Ameerega trivittata</i> (Anura: Dendrobatidae) in an area of terra firme forest in eastern Amazonia. <i>Acta Amazônica</i> , v.44, n.4, p.473-480, 2014	ACIOLI, E.C.S. ; NECKEL-OLIVEIRA, S.
Revelando a Floresta Nacional de Caxiuanã: Boletim da Sociedade de Geografia de Lisboa. Número especial dedicado à Antropologia do Ambiente Lisboa., v., n., p.-, 2014	BEZERRA, M. D. G. F., LISBOA, P. L. B., CARDOSO, A.
Review of the genus <i>Cassidinoma</i> Hincks (Coleoptera: Chrysomelidae: Cassidinae: Omocerini). <i>Zootaxa</i> , v.3620, n.4, p.544-552, 2013	FERNANDES, F.R. ; BOROWIEC, L.
Review of the Genus <i>Cathorops</i> (Siluriformes: Ariidae) from the Caribbean and Atlantic South America, with Description of a New Species. <i>Copeia</i> , v.1, n., p.77-97, 2012	MARCENIUK, A.P. ; BENTACUR-R, R., ACERO P, A., CUNHA, J. M.
Revisão taxonômica de <i>Micrandra</i> Benth. (Euphorbiaceae s.s.). <i>Hoehnea</i> , v.41, n.2, p.283-302, 2014	SOUZA, P.J.S.; SECCO, R. S.
<i>Rhaebo caeruleostictus</i> . Anfíbios de Ecuador, v., n., p.-, 2014	HOOGMOED, M.S. ; COLOMA, L. A.
Riqueza e Abundância de Drosofilídeos Frugívoros na Área do Distrito Florestal Sustentável da BR-163 / Capítulo de livro / Data registro:19/11/2014	FURTADO, I. S., MARTINS, M. B.
Road networks predict human influence on Amazonian bird communities. <i>Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences</i> , v.281, n.1795, p.-, 2014	AHMED, S.E.; LEES, A.C. ; MOURA, N.G. ; GARDNER, T.A. ; BARLOW, J. ; FERREIRA, J.; EWERS, R.M.
Saberes da Tradição e Saúde Pública: IV Reunião Equatorial de Antropologia/XIII reunião de Antropólogos do Norte e Nordeste, v., n., p.-, 2013	CHÊNE NETO, G.B. ; FURTADO, L. F. G. , GERMANO, J. W.
Sai pra lá, olho gordo. <i>Amazônia Viva</i> , v., n., p.17-17, 2013	GORAYEB, I. S.
Salgado Paraense: Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Naturais, v.9, n.1, p.135-168, 2014	LEES, A.C. ; MOURA, N.G. ; THOMPSON, I.
Saúde bucal de crianças indígenas Parkatêje. <i>Destaque Amazônia</i> , v., n.68, p.8-8, 2014	MORAIS, A.M.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Saúde e Qualidade de Vida. Unopar Científica Ciências Humanas e Educação,v.15, n.1, p.55-64, 2014	FURTADO, L. F. G., CHÊNE NETO, G.B.
Sincronia na maré de sizígia da região. Amazônia Viva,v.3, n.39, p.21-21, 2014	GORAYEB, I. S.
Sinopse das Orchidaceae holopífitas e hemiepífitas da Floresta Nacional de Caxiuanã, Pará, Brasil. Hoehnea,v.41, n.1, p.129-148, 2014	KOCH, A. C., SANTOS, J. U. M., BENKENDORFF, A. L. I. B.
Sinopse das plantas aromáticas comercializadas no Complexo do Ver-o-Peso / Capítulo de livro / Data registro:19/11/2014	ROCHA, A. E. S.
Soil macroinvertebrate communities and ecosystem services in deforested landscapes of Amazonia. Applied Soil Ecology,v., n., p.-, 2014	MARTINS, M. B., PRAXEDES, C. L. B., MARICHAL, R.; GRIMALDI, M., OSZWALD, J., COBO, D. H. R., DECAENS, T., VELASQUEZ, E., MIRANDA, S. I., OLIVEIRA, M. N. D.
Specimen collection:. Science,v.344, n.6186, p.814-815, 2014	ALEIXO, A. L. P.
Status of the globally threatened forest birds of northeast Brazil. Papéis Avulsos de Zoologia,v.54, n.14, p.-, 2014	PEREIRA,G.A.; DANTAS,S.M. ; SILVEIRA,L.F.; RODA,S.A.; ALBANO,C.; SONNTAG,F.A.;LEAL, S.; PERIQUITO,M.C.; MALACCO,G.B.; LEES, A.C.
Tabanidae (Diptera) of Amazônia XXI. Descriptions of Elephantotus gen. n. and E. tracueteuensis sp. n. (Diachlorini) from the Brazilian. Zootaxa,v.395, n., p.23-31, 2014	GORAYEB, I. S.
Taxonomic revision of the species group rubripes of Corinna Koch, 1842 (Araneae; Corinnidae). Zootaxa,v.3815, n.4, p.451-493, 2014	RODRIGUES, B.V.B.; BONALDO, A. B.
Taxonomic update of amanoa in Brazil. Acta Amazônica,v.44, n.1, p.25-43, 2014	SECCO, R. S., HIURA, A.L.
Teor de macronutrientes em sedimentos de manguezais. Enciclopédia Biosfera,v.9, n., p.2014-2028, 2013	BATISTA R.J.R., AMARANTE, C. B. D., SILVA, A. M., ROCHA, T. R., FALCAO, E. H. O.
Teores de Cu, Fe, Zn e Mn nos frutos mais consumidos por estudantes do município de Belém, Pará. Enciclopédia Biosfera,v.9, n.17, p.3708-3716, 2013	PEREIRA, A.S.S.; AMARANTE, C. B. D., PONTES, A. N.
Teoria ecológica e a interdisciplinaridade em estudos ambientais / Capítulo de livro / Data registro:03/10/2014	VIEIRA, I.C.G.
“Terra Firme, de tudo um pouco”:. IV SEMINÁRIO INTERNACIONAL MUSEOGRAFIA E ARQUITETURA DE MUSEUS, MUSEOLOGIA E PATRIMÔNIO,v., n., p.-,	BRITO, C. C. S.
The Cheerful Pessimist:. Notes from the Ethnoground,v., n., p.-, 2013	JUNIOR, G.H.S.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

The drivers of tropical speciation. <i>Nature</i> ,v.515, n.7527, p.406-409, 2014	SMITH, B.T.; MCCORMACK, J.E.; CUERVO, A.M.; HICKERSON, M.J.; ALEIXO, A.P. ; CADENA, C.D.; PÉREZ-EMAN, J.; BURNEY, C.W.; XIE, X.; HARVEY, M.G.; FAIRCLOTH, B.C.; GLENN, T.C.; DERRYBERRY, E.P.; PREJEAN, J. FIELDS, S.; BRUMFIELD, R.T.
The end of hope For Alagoas Foliage-gleaner <i>Philydor novaesi</i> ?. <i>Neotropical Birding</i> ,v.14, n., p.20-28, 2014	LEES, A.C. , MOURA, N.G., DANTAS, S.M.
The Eye of the Needle:. Notes from the Ethnoground,v., n., p.-, 2013	JUNIOR, G.H.S.
The first Leptanilloides species (Hymenoptera: Formicidae: Leptanilloidinae) from eastern South America. <i>Journal of Natural History</i> ,v.47, n.31-32, p.2039-2047, 2013	FEITOSA, R.M., C.R.F.; FREITAS, FREITAS, A.V.L., ROGÉRIO, R. S.
The Kopenawa Galaxy:. Notes from the Ethnoground,v., n., p.-, 2014	JUNIOR, G.H.S.
The languages of South America: deep families, areal relationships, and language contact / Capítulo de livro / Data registro:25/07/2014	MUYSKEN, P., HAMMARSTRÖM, H., BIRCHALL, J., DANIELSEN, S., ERIKSEN, L., GALUCIO, A. V. , VAN GIJN, R., VAN DE KERKE, S., KOLIPAKAM, V., KRASNOUKHOVA, O., MÜLLER, N., & O'CONNOR, L.
The Neotropical Bird Club Conservation Awards Programme 2001–2010. <i>Neotropical Birding</i> ,v.12, n., p.16-24, 2014	MOORES, R.D., BROWN, D., MARTIN, R.; LEES, A.C.
The Social Wasp Community (Hymenoptera, Vespidae) in an Area of Atlantic Forest, Ubatuba, Brazil. <i>Check List: Journal of species lists and distribution</i> ,v.10, n.1, p.10-17, 2014	SILVEIRA, O. T. ; GIANNOTTI, E.
The Social Wasp Fauna of a Riparian Forest in Southeastern Brazil (Hymenoptera, Vespidae). <i>Sociobiology</i> ,v.61, n.2, p.225-233, 2014	SILVEIRA, O. T. , LOCHER, G. A., TOGNI, O. C.
The South American Electric Glass Knifefish Genus <i>Distocyclus</i> (Gymnotiformes: Sternopygidae):. <i>Copeia</i> ,v.2014, n.2, p.345-354, 2014	DUTRA, G.M. ; SANTANA, C.D.; VARI, R.P.; WOSIACKI, W. B
The Subfamily Cytheropterinae Hanai, 1957 (Subphylum Crustacea, Class Ostracoda) from the Southern Brazilian Continental Shelf. <i>Revue de Micropaléontologie</i> ,v., n., p.1-13, 2014	RAMOS, M. I. F. ; COIMBRA, J.C.; WHATLEY, R.C.
The Tupian expansion / Capítulo de livro / Data registro:25/07/2014	LOVE, E.; GALÚCIO, A. V. M.
Three new species of <i>Aulonemia</i> (Poaceae: Bambusoideae) from the Brazilian Atlantic rainforest. <i>PHYTOTAXA</i> ,v.156, n.4, p.235-249, 2014	VIANA, P.L. ; FILGUEIRAS, T.S
Tikunas: / Livro / Data registro:08/10/2014	GARCÉS, C. L. L.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Tomar água na vasilha após beber açaí evita azia?. Amazônia Viva,v., n., p.52-52, 2013	GORAYEB, I. S.
Too-Close Encounters:. Notes from the Ethnoground,v., n., p.-, 2013	JUNIOR, G.H.S.
Tupinambis teguixin Linnaeus, 1758 (Squamata: Teiidae). First record for the state of Piauí, northeastern Brazil. ,v.28, n., p.1-2, 2014	BENICIO, R.A.; FONSECA, M. G.
Two Hundred Years of Local Avian Extinctions in Eastern Amazonia. Conservation Biology,v.28, n., p.-, 2014	MOURA, N.G.; LEES, A.C.; ALEIXO, A. L. P., LIMA, M. F. C., BARLOW, J, GARDNER, T. A.
Two New Species of Neomarica Sprague (Trimezieae-Iridaceae) from Bahia State, Northeastern Brazil. Phytotaxa,v.164, n.1, p.-, 2014	GIL, A.S.B.; BITTRICH, V.; AMARAL, M. C. E.
Two new species of Rigidoporus (Agaricomycetes) from Brazil and new records from the Brazilian Amazonia. Phytotaxa,v.156, n.4, p.191-200, 2014	DE MEDEIROS, P.S.; SOARES, A.M.S.; SOTAO, H. M. P., GOMES-SILVA, A.C.; RYVARDEN, L, GIBERTONI, T.B.
Uma câmera na mão e uma excursão pela frente. Amazônia Viva,v.3, n.37, p.19-19, 2014	GORAYEB, I. S.
Uma Nova Visão para a Ontologia de Domínio da Biodiversidade. XII Escola Norte de Informática 2,v., n., p.179-189, 2013	NASCIMENTO, J.M.P.; OLIVEIRA, D.C.; ALBUQUERQUE, A. C. F., SOUSA, M. P. A., SANTOS, J. L. C.
Uma paixão regional. Amazônia Viva,v., n., p.19-19, 2013	GORAYEB, I. S.
Um dia de estudo de aves na fazenda Morelândia. Amazônia Viva,v.3, n.33, p.17-17, 2014	GORAYEB, I. S.
Um olhar para a arquitetura da informação no ciberespaço. DataGramZero - Revista de Informação,v.15, n.5, p.-, 2014	PAIVA; R. O.
Vagrancy fails to predict colonization of oceanic islands. Global ecology and biogeography,v.23, n.4, p.405-413, 2014	LEES, A.C. GILROY, J. J.
Valor de conservação de corredores remanescentes de qualidade variável de florestas ripárias para as aves e mamíferos amazônicos / Capítulo de livro / Data registro:15/09/2014	LEES, A.C.; PERES, C.
Variation in Amapasaurus tetradactylus. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Naturais,v.8, n.3, p.419-429, 2013	PIRES, T. C. S. A.; HOOGMOED, M.S.; LIMA, J. D., LIMA, J. R. F. L., ROCHA, W.A.
Variation of essential oil composition of tapirira guianensis aubl. (anacardiaceae) from two sandbank forests, north of Brazil. Química Nova,v., n., p.1-5, 2014	ZOGHBI, M. D. G. B., PEREIRA, R. A., LIMA, G. D. S. L., Bastos. M.N.C.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Vida dura de seringueiro no século XX. Amazônia Viva,v.3, n.39, p.19-19, 2014	GORAYEB, I. S.
Vocabulário Ilustrado Animais na Língua Puruborá / Livro / Data registro:31/07/2014	GALÚCIO, A. V. M., PURUBORA, J. E. ; APORETE FILHO, P.
Vós sois o lírio mimoso entre as flores e a berlinda. Amazônia Viva,v., n., p.43-43, 2013	GORAYEB, I. S.
V Seminário do Programa de Capacitação Institucional / Livro / Data registro:17/04/2014	MPEG
Why I Sometimes Wish I Were an Armchair Anthropologist. Notes from the Ethnoground,v., n., p.-, 2013	JUNIOR, G.H.S.
Will the real shaman please stand up?: / Capítulo de livro / Data registro:24/03/2014	JUNIOR, G.H.S.
XXII Seminário de Iniciação científica – PIBIC: novos rumos na compreensão da Amazônia: a integração das ciências naturais e humanas / Livro / Data registro:10/06/2014	MPEG

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

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

PESQUISADOR	TITULAÇÃO	CARGO/FUNÇÃO
001 – ALEXANDRE BRAGIO BONALDO	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
002 – ALEXANDRE LUIZ PADOVAN ALEIXO	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
003 – ANA LÚCIA DA COSTA PRUDENTE	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
004 – ANA LUISA KERTI M. ALBERNAZ	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
005 – ANA VILACY MOREIRA GALÚCIO	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
006 – ANA YOSHI HARADA	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
007 – BENTO MELO MASCARENHAS	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
008 – CLÁUDIA LEONOR LÓPEZ GARCÉS	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
009 – DENNIS ALBERT MOORE	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
010 – DIRSE CLARA KERN	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
011 – EDITHE DA SILVA PEREIRA	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
012 – IMA CÉLIA GUIMARÃES VIEIRA	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
013 – INOCÊNCIO DE SOUZA GORAYEB	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
014 – LEA MARIA MEDEIROS CARREIRA	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
015 – MARIA CÂNDIDA D. MENDES BARROS	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
016 – MARIA DAS GRAÇAS BICHARA ZOGHBI	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
017 – MARIA DE LOURDES PINHEIRO RUIVO	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
018 – MARIA DE NAZARÉ LIMA DO CARMO	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
019 – MARIA LUIZA VIDEIRA MARCELIANO	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
020 – MÁRIO AUGUSTO GONÇALVES JARDIM	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
021 – MARLÚCIA BONIFÁCIO MARTINS	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
022 – MAURA IMÁZIO DA SILVEIRA	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
023 – NILSON GABAS JUNIOR	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
024 – PEDRO LUIZ BRAGA LISBOA	Mestre	PESQUISADOR TITULAR
025 – RICARDO DE SOUZA SECCO	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
026 – RONALDO BORGES BARTHEM	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
027 – SUELY APARECIDA MARQUES AGUIAR	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
028 – TEREZA CRISTINA SAUER DE ÁVILA PIRES	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
029 – WILLIAM LESLIE OVERAL	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
030 – WOLMAR BENJAMIN VOSIACKI	Doutor	PESQUISADOR TITULAR
031 – ALBA LÚCIA F. DE ALMEIDA LINS	Doutor	PESQUISADOR ASSOCIADO

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

032 – ANNA LUIZA ILKIU BORGES BENKENDORF	Doutor	PESQUISADOR ASSOCIADO
033 – ANTÔNIO SÉRGIO LIMA DA SILVA	Doutor	PESQUISADOR ASSOCIADO
034 – CRISTINA DO SOCORRO F. DE SENNA	Doutor	PESQUISADOR ASSOCIADO
035 – ELY SIMONE CAJUEIRO GURGEL	Doutor	PESQUISADOR ASSOCIADO
036 – IDEMÉ GOMES AMARAL	Doutor	PESQUISADOR ASSOCIADO
037 – FERNANDO LUIZ TAVARES MARQUES	Doutor	PESQUISADOR ASSOCIADO
038 – GILBERTO FERREIRA DE SOUZA AGUIAR	Especialista	PESQUISADOR ASSOCIADO
039 – HENDRIKUS G. A. VAN DER VOOT	Doutor	PESQUISADOR ASSOCIADO
040 – HORÁCIO HIGUCHI	Doutor	PESQUISADOR ASSOCIADO
041 – JOSÉ DE SOUZA E SILVA JÚNIOR	Doutor	PESQUISADOR ASSOCIADO
042 – JOSÉ FRANCISCO BERREDO R. DA SILVA	Doutor	PESQUISADOR ASSOCIADO
043 – LEANDRO VALLE FERREIRA	Doutor	PESQUISADOR ASSOCIADO
044 – MARCOS PEREIRA MAGALHÃES	Doutor	PESQUISADOR ASSOCIADO
045 – MARIA INÊS FEIJÓ RAMOS	Doutor	PESQUISADOR ASSOCIADO
046 – MARIA IVETE DO NASCIMENTO ARCANJO	Mestre	PESQUISADOR ASSOCIADO
047 – MARIA LÚCIA JARDIM MACAMBIRA	Doutor	PESQUISADOR ASSOCIADO
048 – MÁRLIA REGINA COELHO FERREIRA	Doutor	PESQUISADOR ASSOCIADO
049 – MILTON HÉLIO LIMA DA SILVA	Mestre	PESQUISADOR ASSOCIADO
050 – ORLANDO TOBIAS SILVEIRA	Doutor	PESQUISADOR ASSOCIADO
051 – RAFAEL DE PAIVA SALOMÃO	Doutor	PESQUISADOR ASSOCIADO
052 – REGINA OLIVEIRA DA SILVA	Doutor	PESQUISADOR ASSOCIADO
053 – ULISSES GALLATTI	Doutor	PESQUISADOR ASSOCIADO
054 – VERA LÚCIA CALANDRINI GUAPINDAIA	Doutor	PESQUISADOR ASSOCIADO/LOT. PROV.
055 – FERNANDO DA SILVA CARVALHO FILHO	Doutor	PESQUISADOR ADJUNTO
056 – ANTÔNIO MARIA DE SOUZA SANTOS	Mestre	PESQUISADOR ADJUNTO
057 – GLENN HARVEY SHEPARD JR	Doutor	PESQUISADOR ADJUNTO
058 – HELENA PINTO LIMA	Doutor	PESQUISADOR ADJUNTO
059 – HELOISA HELENA DE AGUIAR ANDRADE	Doutor	PESQUISADOR ADJUNTO
060 – ROGÉRIO ROSA DA SILVA	Doutor	PESQUISADOR ADJUNTO
061 – ALBERTO AKAMA	Doutor	PESQUISADOR ADJUNTO
062 – AMILCAR CARVALHO MENDES	Mestre	PESQUISADOR ADJUNTO
063 – ANDRÉ DOS SANTOS BRAGANÇA GIL	Doutor	PESQUISADOR ADJUNTO
064 – JORGE OLIVEIRA	Mestre	PESQUISADOR ADJUNTO
065 – MÁRCIO AUGUSTO FREITAS DE MEIRA	Mestre	PESQUISADOR ADJUNTO/CEDIDO
066 – MARIA IVANEIDE DA S. ASSUNÇÃO	Mestre	PESQUISADOR ADJUNTO
067 – PEDRO LAGE VIANA FIGUEIRAS	Doutor	PESQUISADOR ADJUNTO

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

068 – DÁRIO DANTAS DO AMARAL	Mestre	ASSISTENTE DE PESQUISA
069 – HELOISA MARIA MORAES DOS SANTOS	Mestre	ASSISTENTE DE PESQUISA
070 – JORGE LUIS GAVINA PEREIRA	Mestre	ASSISTENTE DE PESQUISA
II – TECNOLOGISTAS/ANALISTAS	TITULAÇÃO	CARGO/FUNÇÃO
071 – CLEVERSON RANIERY M. DOS SANTOS	DOUTOR	TECNOLOGISTA
072 – CRISTINE BASTOS DO AMARANTE	DOUTOR	TECNOLOGISTA
073 – HELEN MARIA PONTES SÓTÃO	DOUTOR	TECNOLOGISTA
074 – HILTON TÚLIO COSTI	DOUTOR	TECNOLOGISTA
075 – MARCOS PAULO ALVES DE SOUZA	DOUTOR	TECNOLOGISTA
076 – MARIA DAS GRAÇAS FERRAZ BEZERRA	DOUTOR	ANALISTA
077 – NELSON RODRIGUES SANJAD	DOUTOR	TECNOLOGISTA
078 – ALEGRIA CÉLIA BENCHIMOL	MESTRE	TECNOLOGISTA
079 – ARLETE SILVA DE ALMEIDA	MESTRE	TECNOLOGISTA
080 – CARLOTA CRISTINA DA SILVA BRITO	MESTRE	TECNOLOGISTA
081 – KAROL DA H. G. GILLET SOARES	MESTRE	TECNOLOGISTA
082 – MARIA DAS GRAÇAS S. DA SILVA	ESPECIALISTA	TECNOLOGISTA
083 – ROSENY RODRIGUES M. MENDONÇA	GRADUADA	TECNOLOGISTA
084 – ANDREA ABRAHAM DE ASSIS	GRADUADA/BIBLIOTECONOMIA	DAS 101.1
III – TÉCNICOS	TITULAÇÃO	CARGO/FUNÇÃO
085 – ANTÔNIO ELIELSON SOUSA DA ROCHA	DOUTOR	TÉCNICO
086 – CATARINA DE LURDES B. PRAXEDES	MESTRE	TÉCNICO
087 – RODRIGO OLIVEIRA PAIVA	GRADUADO	TÉCNICO
IV – BOLSISTAS	MODALIDADE	TITULAÇÃO
088 – ADRIANO COSTA QUARESMA	BOLSISTA CNPQ	DOUTOR – CONCLUÍDO 2013
089 – ALESSANDRO COSTA MENKS	BOLSISTA PCI	PROJ. ANA – DESDE 2010
090 – AGIRLAYNE DE SOUZA REIS	BOLSISTA AP	PROJ. CBO – ATÉ 07/2013
091 – ALEXANDER C. LEES	BOLSISTA PÓS-DOC INCT	CONSERV. SCIENCE GROUP
092 – ALEXANDRO M. FERNANDES	BOLSISTA PÓS-DOC	PRO. O. TOBIAS – ATÉ 12/2014
093 – ALEXANDRE PIRES MARCENIUK	BOLSISTA DE PROJETO	DOUTOR/PROJ. O. TOBIAS – 04/2013
094 – ALEXANDRO SILVA DO ROSÁRIO	BOLSISTA PCI	PROJ. R. SECCO - ATÉ 4/2014
095 – ALICE MARTINS MORAES	ESTAGIÁRIA CIEE	PROJ. CCS – L. BAYMA – 08/2013
096 – ALINE COSTA DO NASCIMENTO RAMOS	BOLSISTA AP	PROJ. CCTE – I. RAMOS – DE 08/2013
097 – ANA CRISTINA Y. SAWADA CUTRIM	BOLSISTA PCI	GRADUADO/PROJ. W. OKADA – 7/2013
098 – A. C. L. COSTA	COLABORADOR	
099 – ANDERSON ROBERTO N. TEIXEIRA	COLABORADOR	
100 – ANDRÉ LUIZ DE REZENDE CARDOSO	BOLSISTA PCI	MESTRE/PROJ. A. ILKIU – DE 06/2014

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

101 – ANDREW WHITTAKER	BOLSISTA PÓS-GRADUAÇÃO	DOUTORANDO/PPGZOOOL
102 – ANDREZA STEPHANIE DE SOUZA PEREIRA	BOLSISTA	PROJ. DA CCTE
103 – ANITA ROBERTA STONE	COLABORADOR UNIV. MICHIGAN	CZO/ PROJ. JOSÉ DE SOUZA
104 – BENEDITO R. F. ALENCAR	BOLSISTA	ESPECIALISTA/PROJ. DA CCH
105 – BRENO EDUARDO DA SILVA BARROS	PESQUISADOR COLABORADOR	DOUTOR/PROJ. DA CZO – DE 08/2014
106 – BRUNA DE CAMPOS ANTUNES	BOLSISTA	PROJ. DA CCTE
107 – BRUNO APOLO MIRANDA FIGUEIRA	BOLSISTA	PROJ. DA CCTE
108 – CARLO AUGUSTO DA SILVA PERES	BOLSA PCI/BEV	PROJ. A. ALBERNAZ – ATÉ 06/2015
109 – DELANO CAMPOS DE OLIVEIRA	BOLSISTA PCI	PROJ. DA CPPG
110 – DENISE GENUINA DA SILVA ADRIÃO	BOLSISTA	PROJ. DA CCH
111 – ELLEN CRISTINA SERRÃO ACIOLI	COLABORADOR	PROJ. DA CZO
112 – E. S. SILVA	COLABORADOR	PROJ. DA CCH
113 – FERNANDO ILKIU	BOLSISTA	PROJ. DA CBO
114 – FLÁVIA RODRIGUES FERNANDES	BOLSISTA PCI	PROJ. CZO
115 – FERNANDA MAGALHÃES DA SILVA	BOLSISTA PCI	PROJ. DA CZO
116 – GUILHERME BEMERGUY CHÊNE NETO	BOLSISTA PCI	PROJ. CCH
117 – HARDY JOSÉ SANTOS DE MIRANDA	Bolsista AP	PROJ. U. GALATTI – DESDE 08/2012
118 – HELDER BRUNO PALHETA ÂNGELO	BOLSISTA PCI	PROJ. DA CID
119 – IVETE DA SILVA PEREIRA	BOLSISTA CNPQ	PROJ. DA CBO
120 – JETUR LIMA DE CASTRO	ESTAGIÁRIO CIEE	PROJ. GILDA RIBEIRO/CID – 01/2013
121 – JOSÉ MAX BARBOSA DE OLIVEIRA	BOLSISTA	PROJETO CZO
122 – JOSEPH EDWARD HAWES	BOLSISTA	PROJETO CZO
123 – JOÃO UBIRATAN MOREIRA DOS SANTOS	APOSENTADO/COLABORADOR	DOUTOR/UFRA
124 – JOSIAH BERNARD BARLOW	BOLSA PÓS-DOC	DOUTOR/ LANCASTER UNIV.
125 – JUAREZ CARLOS BRITO PEZZUTI	COLABORADOR PPZOOOL	PARCERIA UFPA/MPEG
126 – JÚLIO CÉSAR MATOS	ESTAGIÁRIO CIEE	PROJ. L. BAYMA/SCS – DE 01/2014
127 – LAISSE FERNANDA GOMES DE LIMA	BOLSISTA DOUTORANDA	PROJ. A. ILKIU – DESDE 03/2012
128 – LAURA TAVARES MIGLIO	BOLSISTA PCI	DOUTOR/PPGZOOOL
129 – LARISSA ARAGUAIA M. DE CASTRO	COLABORADOR	PROJ. DA CCTE
130 – LOURDES DE FÁTIMA G. FURTADO	PESQUISADOR APOSENTADO	DOUTOR
131 – LUANA TEIXERIA DO CARMO	BOLSISTA DA PÓS-GRADUAÇÃO	PROJ. A. ILKIU – DESDE 03/2012
132 – LÚCIA HUSSAK VAN VELTHEM	PESQUISADORA ASSOCIADA	DOUTOR / MCTI/MPEG
133 – MANOELA FERREIRA F. DA SILVA	APOSENTADA	MPEG - DOUTOR
134 – MARCELO JOSÉ STURARO	BOLSISTA CAPES	DOUTORADO – DESDE 12/10
135 – MARIA CRISTINA ESPOSITO	PESQUISADOR ASSOCIADO	POSBOT/UFRA/MPEG
136 – MARINUS STEVEN HOOGMOED	PESQUISADOR VISITANTE	DOUTOR/PROJ. T. SAUER – 08/2014

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

137 – MARTHA DO S. LIMA DE CARVALHO	BOLSISTA PCI	MESTRE/PROJ. DA CMU
138 – MILTON JOSÉ DE PAULA	BOLSISTA DA PÓS-GRADUAÇÃO	ORIENT. O. TOBIAS – DESDE 03/2013
139 – NÁRGILA GOMES DE MOURA	BOLSISTA DE PROJETO	DOUTOR/PROJ. A. ALEIXO – 03/2011
140 – NORBERTO TAVARES FERREIRA	Colaborador Graduado	PROJ. W. OKADA – DESDE 03/2012
141 – PASCALE DE ROBERT	BOLSISTA PV - IRD	DOUTOR/PROJ. DA CCH
142 – PEDRO GLÉCIO COSTA LIMA	BOLSA PCI	MESTRE/ORIENT. A. ILKIU – 08/2013
143 – PRISCILA SANJUAN DE MEDEIROS	BOLSISTA	PROJ. L. VALLE/CBO
144 – RAFAELA PAIVA COSTA	BOLSISTA PCI	PROJ. DA CID
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 – ROSA NAZARÉ PAES DA SILVA	BOLSISTA PCI	PROJ. DA CBO - ECFPN
149 – RONILDO ALVES BENÍCIO	BOLSISTA DE MESTRADO	ORIENT. L. RUIMO – DE 03/2013
150 – SALUSTIANO VILAR COSTA NETO	COLABORADOR	PROJ. DA CBO
151 – SIDNEI DE MELO DANTAS	COLABORADOR	DOUTOR/PROJ. DA CZO
152 – SILVIA VALE DE SOUZA LEÃO	BOLSA PCI	GRADUADO/PROJ. L. BAYMA- 08/2011
153 – SUE ANNE REGINA FERREIRA COSTA	BOLSISTA	DOUTORANDA
154 – TIAGO DA SILVA PEREIRA	BOLSISTA	PROJ. DA CCTE
155 – TATIANI YURIK SOUZA KIKUCHI	BOLSISTA SET CNPQ	PROJ. ANA AGUIAR
156 – TOBY A. GARDENER	BOLSISTA DE PROJETO	DOUTOR/PROJ. INCT
157 – WANDERSON LUIS DA SILVA E SILVA	BOLSISTA FAPESPA	DOUTORANDO/PROJETO ELY GURGEL
158 – VALÉRIA JULIETE DA SILVA	BOLSISTA	PROJ. DIRCE KERN
TOTAL GERAL		<u>158</u>

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

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 Projeto 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	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			

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		ecologicamente complexas que podem ser generalizadas para outros sistemas.								
03	<p>INCT - 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.</p> <p>Coord. Alexandre Aleixo, (MPEG).</p>	<p>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.</p>	<p>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</p>	Não envolve recursos		De 2010 a 2016		Não envolve recursos		
04	<p>SISBIOAVES - Aves Brasileiras - Filogenômica, Especificação, Conservação e Redes Gênicas Neurais Ligadas ao Canto (Beija-Flor e Sabiá) e Imitação da Fala (Papagaio) -</p>	<p>Este projeto objetiva caracterizar a biodiversidade da fauna ornitológica nacional em nível genômico, com um foco em espécies que ajudem a responder</p>	<p>Intercâmbio científico com as instituições Duke University, Roslin Institut, Harvard University (EUA), University of</p>	<p>MCT/CNPq Edital FAPESPA (envolve gastos com passagens aéreas e diárias)</p>		De 2010 a 2014	R\$ 1.995.942			

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	<p>Projeto 1: Banco de tecidos das aves brasileiras para fins de sequenciamento genômico.</p> <p>Coord. Geral: Paula Schneider (UFPA)</p> <p>Coord. Subprojeto 1: Alexandre Aleixo (MPEG)</p>	<p>questões centrais sobre filogenia, evolução, filogeografia e genética de populações, fisiologia e comportamento (aprendizado do canto e imitação da fala).</p>	<p>Edimburgo, Reino Unido</p>						
05	<p>Systematics of a Pantropical Diversification: The Suboscine Passerine Birds.</p> <p>Coord. Robb Brumfield (LSU)</p> <p>Participação: Alexandre Aleixo (MPEG); e Joel Cracraft (AMNH)</p>	<p>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.</p>	<p>Intercâmbio científico com os pesquisadores Robb Brumfield, PV (LSU) e Joel Cracraft (AMNH)</p>	<p>O projeto é patrocinado pela National Science Foundation - NSF (EUA)</p>		<p>De 2012 a 2016</p>	<p>USD 15.000 ou R\$ 350 mil</p>		
06	<p>Sistemática Molecular, Biogeografia e Revisão Taxonômica de Aves Florestais Distribuídas nos Biomas Amazônia e Mata Atlântica.</p> <p>Coord. Robb Brumfield (PV).</p> <p>Participação: Alexandre Aleixo (MPEG)</p>	<p>O principal Objetivo 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.</p>	<p>Parceria informal com o pesquisador visitante Robb Brumfield, PV (LSU).</p>	<p>MCTI/CNPq</p>		<p>De 2012 a 2014</p>	<p>R\$ 110.000,00</p>		
07	<p>Southern Amazonian birds</p>	<p>This project is a three-year</p>	<p>Intercâmbio científico</p>	<p>National</p>		<p>De</p>			

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	<p>and their symbionts: Biodiversity and endemism of parasites from the most diverse avifauna on Earth.</p> <p>Coord.: Jason David Weckstein (FMNH)</p> <p>Participação: Alexandre Aleixo (MPEG)</p>	<p>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.</p>	<p>com o pesquisador Jason David Weckstein (PV) da FMNH – University of North Dakota (UND).</p>	<p>Science Foundation – NSF (EUA)</p>		<p>2011 a 2016</p>	<p>R\$ 280 mil</p>			
--	--	--	---	---------------------------------------	--	--------------------	--------------------	--	--	--

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

							reais			
08	<p>The Effect of Ice Age Climatic Fluctuations on Rates of Reproductive Isolation: a Genome-Wide View Comparing Boreal and Tropical Birds.</p> <p>Coord. Jason T. Weir (University of Toronto)</p> <p>Participação: Alexandre Aleixo (MPEG)</p>	<p>Neste projeto propomos 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 (PV), da University of Toronto, Canadá</p>	<p>Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada</p>		<p>De 2012 a 2016</p>	R\$ 87.000,00			
09	<p>Evolução da fauna de vertebrados terrestres brasileiros do cretáceo ao recente: paleontologia e filogenia.</p> <p>Coordenação: Dr. Hussam El Dine Zaher, Diretor do MZUSP.</p> <p>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.</p> <p>O projeto também se propõe estudar os aspectos históricos que formaram os principais ecossistemas intertropicais brasileiros. Para fazer essa análise, os pesquisadores irão buscar</p>	<p>Intercâmbio Científico com instituições de pesquisas da França, Estados Unidos, Inglaterra e Israel fazem parte da Rede através de estudos acerca da distribuição geográfica contemporânea de animais.</p> <p>Pesquisadores da USP, MPEG, e Museu Nacional (RJ) farão intercâmbio para pesquisar nos acervos dessas instituições, para contribuir com as pesquisas feitas em</p>	<p>MCTI/CNPq</p>		<p>De 2011 a 2014</p>	Não envolve recursos			

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		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 é composto por 48 pesquisadores, sendo 11 colaboradores estrangeiros e 29 colaboradores brasileiros.	território brasileiro.							
10	Diversidad, filogenia y biología comparada de aracnídeos. Coord. Geral: Ramírez, Martín Javier (Universidad de Buenos Aires); Participação: Alexandre Bonaldo (MPEG)	Revisión y filogenia de la familia Mummuciidae (Arachnida: Solifugae) utilizando datos morfológicos y moleculares. Em 2014, foi realizada uma visita ao Museu Argentino de Ciências Naturais objetivando a realização de trabalhos científicos em taxonomia e filogenia de aranhas. Foram realizados avanços em um manuscrito sobre as relações filogenéticas entre os membros da família Eutichuridae. Além disso, foram feitos avanços em dois trabalhos em andamento, que propõem cerca de 30 espécies novas dos gêneros <i>Eutichurus</i> e	Trata-se de uma Parceria com o Museo Argentino de Ciencias Naturales "Berbardino Rivadavia"	CONICET -PICT 2011-1007 e National Science Foundation, USA		De 2012 a 2017	\$ 280,000			

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		<i>Carteronius</i> . O laboratório de aracnologia do MPEG representa o único grupo de pesquisa brasileiro inserido neste projeto.								
11	Planetary Biodiversity Inventory of the Goblin Spiders (Araneae: Oonopidae) Coord. Norman I. Platnick Participação: Alexandre Bonaldo (MPEG)	Revisar a taxonomia da família Oonopidae Simon, 1890 em uma escala planetária, promovendo revisões de gêneros baseadas em preceitos modernos, descrevendo o maior número possível de espécies novas, propondo hipóteses robustas de relacionamento filogenético e procurando compreender padrões biogeográficos. Atividades desenvolvidas: Foi publicado um trabalho no Bulletin of the American Museum of Natural History, com a proposição de um gênero novo de Oonopidae com 15 espécies, 14 das quais novas para a ciência. Avançou-se na execução de outras 3 revisões taxonômicas que deverão ser submetidas à publicação em 2015, totalizando três gêneros e cerca de 40 espécies.	Este projeto, coordenado pelo American Museum of Natural History e financiado pela National Science Foundation (EUA).	National Science Foundation NSF - PBI Program (EUA)		Desde 2006 – em andamento	U\$ 6.000,00			
12	"Séminaire pluridisciplinaire et ateliers de	Atividades desenvolvidas: - Oficinas DIPOLPP -	Parceria científica com a pesquisadora	Não informado			De Junho a	Não		

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	<p>documentation interculturelle sur la frontière (France/Brésil)"</p> <p>Coord. Ana Vilacy Galúcio (MPEG); e Pascale de Robert (IRD)</p>	<p><i>Ateliers DIPOLOPP: Uma série de oficinas combinadas que incluíram:</i> Encontro Mapeamento Participativo (03/11), Oficina de Documentação (03/11 ao 08/11), Oficina de Culinária Indígena (04/11 a 08/11) e Oficina Fotografia (06/11 a 11/11). De 03 a 11 de novembro de 2014 - Locais: Oiapoque, Manga, Santa Izabel -Centro de treinamento indígena (Amapá, Brasil).</p>	<p>Pascale de Robert (IRD – França)</p>				<p>novembro/2014</p> <p>concluído</p>	<p>informado</p>		
13	<p>Gobernanza Ambiental en 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.</p> <p>Coord. Geral Mina Keiche-Dry (IRD) Coord. Brasil/WP 5. Claudia Leonor Lopez</p>	<p>Uma vez que o objetivo 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 inter-relação 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</p>	<p>Intercâmbio científico com as instituições: IDR (França) através da Dra. Mina Kleiche - Dry e Dra. Esther Katz/ UNAM-México/ USACH – Chile CONICET – Argentina.</p>	<p>European Research Area (CityNet) - European Union-EU-RESEARCH, IRD</p>		<p>De 2011 a 2015</p>	<p>€6.000,00 (Auxilio Individual)</p>			

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	Garcês.	macro-região. Foi elaborado um artigo que ira compor o livro do projeto organizado pela Dra. Mina Kleich- Dry . Por ser um projeto que envolve muitos países da America Latina e Europa, podemos vislumbrar um grande impacto científico.								
14	<p>Compartilhando Coleções e Conectando Histórias: um projeto colaborativo dos Museu Nacional de Etnologia, Holanda, e Museu Paraense Emílio Goeldi, Brasil .</p> <p>Coord.: Laura Van Broekhoven (Curadora das coleções da América do Sul no Museu Etnológico Nacional da Holanda), Dra. Mariana Françaço (Universidade de Laiden – Holanda); Dra. Claudia López (Curadora Coleção Etnográfica Curt Nimuendajú – MPEG).</p>	<p>O 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. O Museu Nacional de Etnologia (NME), em Leiden, Países Baixos, e o Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG), em Belém, Brasil, possuem coleções etnográficas extremamente ricas, que contam a história dos encontros e relações entre europeus e indígenas.</p> <p>O projeto concluiu com a montagem e abertura da exposição “A festa do Cauim”, com participação de lideranças e comunidades Ka`apor. Estamos</p>	<p>Trata-se de um projeto colaborativo com a Dra. Laura Van Broekhoven, curadora - Chefe do Museu Nacional de Etnologia (National Museum of Ethnology - NME); e Dra. Mariana Françaço, pesquisadora, Universidade de Leiden, Países Baixos.</p>	Programa Iberomuseus.		De 2013 a 2014	concluído	Não informado		

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		avançando na elaboração de um artigo sobre a experiência, em co-autoria com as parceiras da Holanda e lideranças Ka'apor. Concepção, montagem e abertura da Exposição A festa do Cauim, com participação dos Ka'apor das aldeias Xiepihum-rena e Paracui-rena e as parceiras Laura Broekhove (Volkenkunde Museun – Leiden) e Mariana Françoze (Universidade de Leiden) Holanda. Na exposição foram usados em torno de 45 objetos do acervo do MPEG e ficará aberta ao público até setembro de 2015. Participação das aldeias Xiepihum-rena e Paracui-rena na inauguração da exposição. Pessoas atendidas: 60.							
15	Impacto das políticas públicas nos sistemas alimentares ameríndios da Amazônia Coord. Cláudia López (MPEG)	Foi efetuada uma temporada de trabalho de campo na fronteira Brasil-Colômbia-Peru. Prevê-se um impacto positivo em termos científicos, porquanto se trata de uma abordagem comparativa entre pelo menos dos países (a idéia é também incluir o Peru)	Parceria Internacional	Não informado		Em andamento	€ 2.000		

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		sobre o tema políticas públicas e alimentação indígena. Artigo em elaboração								
16	Projeto Censo da Biodiversidade – Árvores da Amazônia. Coord. Dário Amaral (MPEG)	Integra os Programas Institucional 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 e avaliação de impactos e subsidiar programas de restauração ecológica e florestal.	Trata-se de uma Parceria não oficial com a Rede ATDN - Amazon Tree Diversity Network)/ Naturalis Biodiversity Center e Utrecht University	INCT/MPEG		De 08/2012 - em andamento	Não informado			
17	Project Mapping Amazonian biodiversity at multiple scales by integrating geology and ecology	The present project aims to solve the problems of biodiversity mapping in Amazonia by a combination of novel remote sensing	Intercâmbio científico com o Department of Biology, University of Turku (Finland), através da	The total costs of the project are 294,759€ of which funding applied for from		De 2014 a 2017	294,759€			

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	<p>Coord. Hanna Tuomisto (Finland), Dilce de Fátima Rossetti (Brazil).</p> <p>Colaboração: Dr. Marcelo Cohen (UFPA) e Dário Amaral (MPEG)</p>	<p>methods, exceptionally extensive and internally consistent field data, and a thorough understanding of the geology of the Amazon basin and the environmental requirements of selected plant groups.</p>	<p>pesquisadora Hanna Tuomisto e o National Institut for Space Research - INPE</p>	<p>FAPESP is 188,274€.</p>						
--	---	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

18	<p>Language documentation with a focus on traditional culture among the Gavião and Surui of Rondonia (Brazil).</p> <p>Coord. Denny Moore (MPEG); Sérgio Meira (Bolsista CsF)</p>	<p>Documentação das línguas Gavião e Surui de Rondônia, focalizando na cultura tradicional.</p>	<p>Trata-se de uma Parceria com Endangered Languages Documentation Program</p>	<p>CNPq FINEP, MPEG, etc.; Endangered Languages Documentation Program, SOAS, Londres</p>		<p>De 2014 a 2016</p>	<p>Aprox. 150 mil libras</p>			
19	<p>Programa Spinoza 'Léxico and Syntax'.</p> <p>Coord. Denny Moore (MPEG)</p>	<p>Descrever as línguas nativas de Rondônia e compará-las com as línguas da Bolívia.</p>	<p>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)</p>	<p>CNPq FINEP, MPEG, etc.; Spinoza Research Program – Universidade de Radboud/Países Baixos (Holanda)</p>		<p>De 2001 estendido até 2014 – Em andamento</p>	<p>US\$ 30,000 (para todo o período 9 anos)</p>			
20	<p>Arqueometria em Cerâmica e Solo de sítios com terras pretas da região amazônica.</p> <p>Coord. Dirse Kern (MPEG)</p>	<p>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.</p>	<p>É um projeto de pesquisa integrado para cooperação técnico – científica, com a Universidade de Halle/Alemanha, através do estudante Herbert Pöllmann.</p>	<p>Edital Universal - CNPq</p>		<p>De 11/2013 a 11/2015</p>	<p>R\$</p>			

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

							35.000,00			
21	<p>Digitalização dos Tipos dos Herbários Amazônicos do estado do Pará (Brasil) no Escopo da Iniciativa Global de Plantas (GPI)</p> <p>Coord. Ely Simone Gurgel (MPEG)</p>	<p>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).</p>	<p>Projeto de pesquisa individual para cooperação técnico – científica com o Herbier de Cayenne – Rede GAP</p>	<p>MELLON FOUNDATION</p>		<p>De 09/2012 a 12/2014</p>	<p>R\$ 96,600.00</p>			
22	<p>“Socioenvironmental impacts of gas development on indigenous communities of the lower Urubamba.”</p> <p>Coord. Gonzalo Castro de la Matta, Independent Advisory Panel on Development Issues in South-Central Peru, “South Peru Panel”</p> <p>Participantes: Glenn Harvey</p>	<p>No período 29/3 – 4/5 fez viagem a campo para Amazonia peruana trabalhando em colaboração com uma equipe médica-sanitária para realizar estudos sobre a situação de saúde e saneamento nas comunidades indígenas da etnia Matsigenka de Kamisea, Shivankoreni, Segakiato e Yomibato para dar continuidade as atividades de assessoria do Painel Independente sobre</p>	<p>Parceria Internacional</p>	<p>Não informado</p>		<p>Ativo</p>	<p>US \$12.000</p>			

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	Shepard Jr (MPEG)	Assuntos de Desenvolvimento no Sul do Peru (“South Peru Panel”) iniciadas em 2009. O relatório preliminar já está disponível online (veja ‘Publicações’). Como parte das pesquisas realizou avaliação, usando protocolo da OMS, sobre o estado de saúde de 29 mulheres e 34 crianças entre 0-5 anos, representando aproximadamente 33% da população dessas faixas etárias em duas comunidades. Também foi realizada uma avaliação do estado dos sistemas de saneamento básico em 6 comunidades com população total de aproximadamente de 1250 pessoas.								
23	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)	No final de 2009 fui convidado pelo Export-Import Bank of the United States para participar num painel independente de avaliação de impactos sociais, ambientais, econômicas e energéticas de uma serie de projetos de desenvolvimento no sul do Peru por volta dos campos de gás natural na região do	O projeto representa uma cooperação e intercambio com a Universidad Cayetano Heredia, Lima, Peru. Participantes: Patrícia Majluf (Universidad Cayetano Heredia, Lima), Richard Chase Smith (Instituto del Bien Comun).	Peru LNG / Ex-Im Bank:		De 12/2009 a 12/2014				

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		<p>Rio Camisea na Amazônia peruana.</p> <p>Durante 2012-2013, coordenou a contratação via projeto de uma equipe de pesquisa para avaliar a situação de pesca na região, estes resultados serão apresentados no próximo relatório. O prazo do projeto, inicialmente para final de 2013, foi adiado até 2014. Dr. Shepard realizará viagens a campo ao Peru provavelmente em março de 2014, e visitas curtas a Washington e Peru em 2013 (aproximadamente maio/junho), para apresentar resultados ao Ex-Im Bank, BID. Outra viagem a campo poderia ocorrer em outubro/novembro, dependendo da agenda.</p>					USD \$76.000			
24	<p>ATDN - Amazon Tree Diversity Network (Rede de Diversidade árvore amazônica).</p> <p>Coord. Geral: Hans ter Steege (Naturalis Biodiversity Center).</p> <p>Participação: Rafael Salomão (MPEG)</p>	<p>A ATDN é uma rede eletrônica de 143 botânicos, ecólogos e taxonomistas que compartilham dados e informações sobre a diversidade de plantas na Amazônia cujo objetivo é obter uma melhor compreensão dos processos que conduzem (padrões) às diversidades alfa e beta da</p>	<p>Intercâmbio Científico com Utrecht University, Holanda através do pesquisador Hans ter Steege</p>	<p>Várias instituições financeiras</p>		<p>De 2010 – em andamento</p>	<p>Variável/ Não informado</p>			

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		região e, através desse conhecimento, contribuir para melhores estratégias de conservação para a região.								
25	OCA-GURUPA (OCA: Origens, Cultura e Ambiente) / History of a crossroads: an Amazonian city in deep time” Coord. Helena Pinto Lima (MPEG); Anna Browne Ribeiro (Bolsista PCI/MPEG); e Glenn Harvey Shepard (MPEG)	Atividades de educação patrimonial para 3 comunidades quilombolas do Município de Gurupá: Carrazedo, Jocojó e Gurupá-Mirim.	Parceria Internacional - Intercâmbio financeiro com NATIONAL GEOGRAPHIC SOCIETY	NATIONAL GEOGRAPHIC SOCIETY		De 06/2014 a 04/2015	US \$26.000			
26	A composição etnolinguística do sudeste de Rondônia: os Aikanã, os Kwazá e seus vizinhos. Coordenação: Hendrikus van der Voort (MPEG).	Documentação e análise interdisciplinar da composição etnolinguística do sudeste de Rondônia, com enfoque nas línguas, culturas e étno-história dos povos Aikanã, Kwazá e, em grau menor, seus vizinhos. Katharina Grund (doutoranda), período: 1/2/2012 - 1/2/2015; co-orientação da bolsista da Radboud Universiteit Nijmegen, financiado pelo NWO, Holanda; e bolsista pós-doc, Joshua Birchall, da Radboud Universiteit	Parcerias: Radboud Universiteit, Nijmegen, Holanda; e Instituto Max Planck, Nijmegen, Holanda. Colaboração internacional, através do Projeto de documentação. Volkswagenstiftung (DOBES 85-611) & Instituto Max Planck, Nijmegen.	FUNDAÇÃO VOLKSWAGEN - Perspectiva de solicitar renovação sem necessidade de financiamento adicional.		De 02/2012 a 02/2015				

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		Nijmegen, Holanda. Atividades desenvolvidas: documentar língua e cultura dos Aikanã Kwazá e seus vizinhos imediatos. Contratação de um linguista pós-doc.												299.700 EUROS
27	Estudios Taxonomicos de los Tabanidade (Insecta: Diptera) de Venezuela. Coord. Inocêncio Gorayeb/MPEG; e Zaide Tiape Gómes/MIZA		Intercâmbio científico não oficial com Museu Del Instituto de Zoologia Agrícola - MIZA (Venezuela).	Não envolve recursos financeiros		De 2009 -Em anda mento		Não envolve recursos						
28	Acasalamento e seleção sexual em macacos-de- cheiro (<i>Saimiri Sciureus</i>) na Amazônia Oriental Coord. estrangeira: PhD 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. Atividades desenvolvidas: Captura e Marcação de	Intercâmbio científico não oficial com a Dra. Anita Stone, da Eastern Michigan University, EUA.	Recursos captados pela coordenadora estrangeira para financiamento de passagens e despesas		De 06/2012 a 09/2014 Em andamen to								

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	Coord. Brasileiro: José de Sousa e Silva Júnior – MPEG	Animais através de armadilha desenvolvida no projeto (ver Stone <i>et al.</i> , 2014) para obtenção de medidas morfométricas, e coleta de material biológico (sangue). Coleta de Dados Comportamentais através da amostragem do tipo animal focal. Análises de parentesco realizadas no Laboratório de Biologia Molecular da Universidade Federal Rural da Amazonia. Análises hormonais realizadas no laboratório do Centro Nacional de Primatas.		relacionadas aos trabalhos de campo financiado pela National Geographic Society						
							\$20.000			
29	INCT - Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Biodiversidade e Uso da Terra da Amazônia.	Subsidiar melhores políticas de conservação para as regiões mais impactadas pela ação antrópica na	Intercâmbio científico com as instituições internacionais da University of Kansas	CAPES e CNPq		De 2009 a 05/2015				

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	Coord. Ima Vieira (MPEG)	Amazônia Estruturado em 12 subprojetos, o destaque deste INCT é a integração dos grupos que investigam, de forma multidisciplinar, os variados níveis de sustentabilidade na região.	(EUA), American Museum of Natural History (AMNH) – EUA, University of Queensland (Austrália), FMNH, IRD, entre outros.				Da ordem de 4 milhões de reais			
30	Projeto Consequências Ecológicas da Expansão dos Biocombustíveis na Amazônia Brasileira. Coord. Ima Célia Vieira (MPEG); Alex Lees (Pos Doc); Jos Barlow, Arlete Almeida, Nágila Moura, Wanja Janaina (alunas doutorado); e Rodolfo Raiol Posbot.	O objetivo principal deste projeto é avaliar os impactos do passado, presente e futuro de atividades industriais de biocombustíveis, na biodiversidade da Amazônia.	Intercâmbio científico não oficial com o pesquisador Jos Barlow, da Lancaster University	MCTI/CNPq Processo No. 401201/2012-0		De 01/2013 a 09/2016	52 mil reais			
31	Projeto Consequências Funcionais da degradação florestal na Amazônia. Coord. Ima Célia Vieira, (MPEG); Jos Barlow	O objetivo geral desta proposta de pesquisa é responder aos desafios, reunir e consolidar uma rede de colaboradores e instituições e desenvolver	Intercâmbio científico não oficial com o pesquisador Jos Barlow, da Lancaster University	MCTI/CNPq Processo No. 400640/2012-0		De 01/2013 a 2015	138 mil reais			

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	(Lancaster University/MPEG); Alex Lees (MPEG); Joice Ferreira (Embrapa); e Kayan Rossi (aluno Posbot).	uma base forte de evidências para prever as consequências funcionais da degradação florestal na Amazônia.							
32	<p>ECOFOR Project on Biodiversity and Ecosystem Functioning in degraded and recovering Amazonian and Atlantic Forests.</p> <p>Coord. Geral: Jos Barlow (Lancaster University); Prof. Carlos Joly (Brazil Principal Investigator, Campinas); Ima Vieira (MPEG); Alex Lees (MPEG); Luiz Aragão (INPE); Joice Ferreira (Embrapa); Toby Gardner (Cambridge University); Beto Qusesada (INPA); Dra. Simone Aparecida Vieira; Jorge Yoshio Tamashiro (Brazil Co-Investigators) e outros</p>	<p>This project aims to deliver a step-change in our understanding of the consequences of forest degradation and regeneration for biodiversity and associated ecological processes and services in Amazon and Atlantic Forests.</p>	<p>Intercâmbio científico com os Pesquisadores Jos Barlow, da Lancaster University e Carlos Joly (Unicamp). Instituições envolvidas: University of Oxford, University of Leeds, Imperial College London, University of Edinburgh.</p>	NERC e FAPESP		De 10/2013 a 2016	Não informado		
33	<p>Projeto Tropical Reforestation Network – PARTNERS.</p> <p>Coord. Geral: Robin Chazdon (University of Connecticut); Rita Mesquita (INPA);</p>	<p>The proposed Tropical Reforestation Network will address major deficits in our understanding of the complex drivers of active and passive reforestation that lead to tropical forest</p>	<p>Intercâmbio científico não oficial com o pesquisador Robin Chazdon, da University of Connecticut.</p>	National Science Foundation - NSF		De 11/2013 a 2016	Não informado		

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	Pedro Brancalion (ESALQ-USP); Ima Vieira (MPEG) e outros	transitions.							
34	<p>Rede Amazônia Sustentável/ INCT Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia - Subprojeto: Determinando os custos sociais e ambientais de queimadas na Amazônia.</p> <p>Coord. Jos Barlow/Lancaster University; Participação: Ima Célia Vieira/MPEG; Toby A. Gardner/University of Cambridge; Joice Ferreira Embrapa Amazônia Oriental; e Luke Parry, Lancaster University</p>	<p>Este subprojeto irá contribuir para a consolidação de um Centro de Excelência para o Estudo da Biodiversidade e do Uso Sustentável da Paisagem Amazônica, incrementando nosso entendimento sobre as conseqüências ambientais e sociais de queimadas únicas e recorrentes na região Amazônica.</p>	<p>Intercâmbio científico não oficial com os pesquisadores Jos Barlow, da Lancaster University, Toby A. Gardner University of Cambridge e Luke Parry, Lancaster University</p>	<p>MCTI/CNPq FAPESPA FUNPEA</p>		<p>De 2009 a 05/2015</p>	<p>Não informado</p>		
35	<p>Rede Amazônia Sustentável / INCT Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia - Subprojeto: Dinâmicas de usos da terra no leste do Pará.</p> <p>Coord. Ima Célia Vieira, MPEG; Participantes: Toby</p>	<p>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</p>	<p>Intercâmbio científico não oficial com os pesquisadores Jos Barlow, da Lancaster University e Toby A. Gardner University of</p>	<p>CAPES e CNPq</p>		<p>De 2010 a 05/2015</p>	<p>Não informado</p>		

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	A. Gardner/University of Cambridge; e Jos Barlow/Lancaster University	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.	Cambridge.							
36	Implicações da deficiência hídrica no solo e alterações micrometeorológicas sobre a dinâmica florestal e ciclo de carbono em uma floresta tropical chuvosa na Amazônia brasileira. Coord. Geral: Antônio Carlos Lola (UFPA). Participantes pelo MPEG; Lourdes Ruivo (CTE) Leandro Valle (CBO)	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.	Intercâmbio científico não oficial com a UEDIN/Oxford University	MCTI/CNPq/LB A		De 2014 – em andamento	Não informado			
37	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) Caxiuanã, 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			

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

38	<p>RAINFOR – Rede Amazônica de Inventários florestais: Balanço do carbono na floresta amazônica.</p> <p>Coord. Geral: Oliver Phillips (Leeds University).</p> <p>Coord. MPEG: Leandro Valle (MPEG)</p>	<p>A rede RAINFOR pretende: o objetivo geral é compreender o funcionamento da Bacia Amazônica como uma entidade regional, através de estudos dos fluxos de energia, água e carbono em relação à ecologia. 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 permanentes.</p>	<p>Intercâmbio científico não oficial com a University of Leeds (England, UK), e School of Geography and Environment/ University of Oxford (England, UF)</p>	<p>Várias. Não existe financiamento regular, apenas recursos usados na remediação das parcelas, entre elas Leeds University, através da Betty and Moore Foundation</p>		<p>De 2002 – Indeterminado</p>	<p>Estimativa em \$25 mil a cada dois anos</p>			
39	<p>Projeto de Cooperação Internacional com Países da Comunidade de Língua Portuguesa, Integrado ao Projeto Matriz ou Estruturante Renas III – Uso e gestão de territórios em Comunidades Haliêuticas –</p>	<p>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</p>	<p>Em vigor através do Acordo de Cooperação Científica Internacional entre o Museu Paraense Emílio Goeldi-Coordenação de Ciências Humanas</p>	<p>Aguardando resposta do Edital 17 MCTI/CNPq para financiar ações do Plano de trabalho do Acordo de</p>		<p>De 05/2012 a 12/2014 concluído</p>	<p>MCT/CNPq-Edital 37/2010 - Valor: R\$ 35.000,00 para publicação do livro</p>			

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	<p>políticas nacionais: espaço físico e políticas de sustentação; as artes e a organização social; diálogo intercultural e a transmissão de conhecimento em Moçambique, Portugal e Brasil – projeto CPLP. Coord. Lourdes Furtado (MPEG/Brasil); Emilia Noormahomed (Moçambique); e Maria Beatriz Rocha Trindade (Portugal)</p>	<p>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. Em vigor. Término previsto para 2015 com previsão de renovação.</p>	<p>(Brasil), a Universidade Aberta-Centro de Estudos das Migrações e das Relações Interculturais (Portugal) e Universidade Lúrio (Moçambique), aprovado pelos signatários e pelo MCTI/CNPq, publicado no DO da União no dia 04 de Julho de 2013.</p>	<p>Cooperação Científica. as ações desse Plano para 2014 e 2015 serão realizadas em Belém e Lisboa.</p>						
40	<p>Museus da Amazônia em rede (Musées d' Amazonie em Reseau) Coordenadora (Brasil/MPEG/MCTI): Dra. Lucia van Velthem; E Dra. Cláudia López (MPEG)</p>	<p>Tem como objetivo documentar e divulgar as coleções etnográficas do Planalto das Guianas dos três museus participantes. A contrapartida do Museu Goeldi é a realização do inventário das coleções correspondentes ao projeto, no total de 2338 objetos da região das Guianas. Neste ano se avançou no processo de catalogação e registro fotográfico de 450 objetos,</p>	<p>Convênio de Cooperação Internacional entre o Musée des Cultures Guyanaises (MCG– Caiena/Guiana Francesa) e Stichting Museum (SM – Paramaribo/Suriname) e o Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG) do Brasil.</p>	<p>Não informado</p>		<p>De 01/2011 a 01/2015</p>	<p>Não informado</p>			

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		material que fará parte do banco de dados do acervo Etnográfico por meio do sistema SINCE. O produto final do projeto será a elaboração de site amazon-museum-network.org (em construção) onde será possível visualizar informações básicas dos objetos e fotografias em alta resolução do acervo em questão. O projeto é de suma importância para os povos indígenas e bushnegers que habitam essa tríplice fronteira, como os Aparai, Wayana, Tiryó, Waiãpi, Palikur, Teko Galibi, Kalinah e Saramaká.								
41	Sistemas agrícolas locais numa agricultura globalizada: transformações, emergências e conectividades. Coord. Lucia Hussak van Velthem (MPEG/SCUP/MCTI)	Projeto de cooperação bilateral juntamente com outros 24 pesquisadores.	Cooperação bi-lateral (Brasil-França)	MCTI/Edital CNPq		De 2014 a 2016	Não informado			

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

42	<p>Microfósseis Terciários da Formação Pirabas, PA.</p> <p>Coord. Maria Inês Feijó Ramos (MPEG)</p>	<p>O presente projeto visa a classificação e um detalhamento sistemático dos microfósseis, em especial os ostracodes e foraminíferos, servindo para a reconstrução paleoambiental, bioestratigrafia e correlações paleobiogeográficas com unidades afins.</p> <p>Perspectivas para 2014: publicação de 03 artigos científicos e refinamento das interpretações paleoambientais e estratigráficas através da integração dos dados.</p>	<p>Intercâmbio científico não oficial com a Smithsonian National History Museum, Washington D.C., especialmente com o Doutor Gene Hunt</p>	<p>MCTI/CNPq - financiamento através da concessão de bolsa de doutorado sandwich de Anna Nogueira</p>	<p>De 01/2010 a 12/2015</p> <p>Projeto de Longa Duração</p>	<p>Bolsa de Doutora do</p>			
43	<p>Paleontologia, Sedimentologia e Estratigrafia de depósitos terciários das Formações Solimões, Sudoeste do estado do Amazonas, Brasil.</p> <p>Coord. Maria Inês Feijó Ramos (MPEG)</p>	<p>Levantamento de localidades fossilíferas, interpretações paleoambientais através do estudo dos fósseis (ostracodes, moluscos e polens), da sedimentologia e estratigrafia e correlações com áreas afins.</p> <p>Em 2014, refinamento da identificação taxonômica dos ostracodes e moluscos gastrópodes, identificação palinológica, visando o refinamento das</p>	<p>Intercâmbio científico não oficial com a University of Amsterdam, Holanda e University of Graz, Áustria</p>	<p>MCTI/CNPq Concessão de bolsa de doutorado, PIBIC e apoio técnico</p>	<p>De 08/2005 a 12/2015</p> <p>Projeto de Longa Duração</p>	<p>Bolsas Doutora do, PIBIC e Apoio Técnico</p>			

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		interpretações paleoambientais e estratigráficas através da integração dos dados. No mínimo 02 publicações em periódico internacional.								
44	Morpho-ecological analysis of Neotropical <i>Cytheridella</i> (Ostracoda-Crustacea). Coordenação Internacional Participante: Maria Inês Ramos (MPEG)	Não informado	Parceria Internacional com a Austrian Science Fund (FWF)	Não informado		Em andamento	Não informado			
45	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.	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			
46	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	Acordo de Cooperação Técnica-Científica não oficial com o ECOLAB, IRD/Caiena	Não envolve recursos financeiros		De 2007 – Em andamento	Sem financiamento			

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		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.								
47	Atlas dos Répteis e Anfíbios dos Países Baixos. Coord. Jeroen van Delft /Raymond Creemers, National Natuurhistorisch Museum, Leiden; e Marinus Hoogmoed (PV/MPEG)	Não informado.	Acordo de Cooperação Técnica-Ciêntífica não oficial com Robust Autonomous Vehicle for Off-road Navigation (RAVON) e National Natuurhistorisch Museum Leiden, Países Baixos	Não envolve recursos financeiros		De 2007 – Em andamento	Não envolve recursos			
48	Estudos Arqueológicos na Costa do Pará – Subprojetos: 2A) – Estudos Arqueológicos de Sambaquis na Costa Amazônica – Pará e 2B) Pesquisas Arqueológicas no Sítio Jabuti – Bragança PA. Coord. Maura Imázio (MPEG); Pesquisador Visitante:	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.	Convênio firmado em 2011 para colaboração entre pesquisadores e projetos, Dra. Francisca Alves Cardoso, especialista em antropologia Biológica, do Centro em Rede e Investigação em	Apoio e recursos provenientes de diversas fontes: CNPq, Bolsa PCI MPEG e Apoio a Pesquisador Visitante		De 12/2010 a 12/2015	Não informado			

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	Francisca Alves Cardoso (CRIA)	Projeto desenvolvido no âmbito do PEC/MPEG. Atualmente conta com recursos financeiros proveniente do Edital universal do CNPq projeto Arqueometria em cerâmica de sítios com terras pretas da região amazônica, coordenado por Dirse Kern.	Antropologia (CRIA)/ Portugal) e Cambridge/ Inglaterra							
49	INCT - Perda de biodiversidade nos centros de endemismo do arco do desmatamento. Coord. Marlúcia Martins (MPEG) e Patrick Lavelle (PV/IRD)	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 Xingu e Tapajós, onde o desflorestamento avança mais rapidamente.	Cooperação Técnica-Científica não oficial com a University of East Anglia (UK), UR (França), IRD (França)	MCTI/CNPq/ PPBIO		De 04/2011 a 05/2014	R\$ 400 mil reais			
50	Survey Malaise – GMS Coord. Marlúcia Martins (MPEG)	Realizar um inventario completo de insetos atraídos por armadilha tipo malaise utilizando técnicas moleculares. O projeto faz parte de uma rede internacional.	Cooperação em Rede Internacional	Canadá- Programa IBOL (inventario molecular da diversidade da Vida		De 04/2014 a 05/2015	R\$ 10 mil			

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

							reais			
51	<p>Evolution Of The <i>Cardini</i> Group (Diptera, <i>Drosophila</i>). Coord. Hope Holloccher (University of Notre Dame)</p>	<p>Avaliar a evolução do grupo <i>cardini</i> (Drosophilidae, diptera) em colaboração com a Universidade de Notre dame EUA.</p>	<p>Parceria com a University of Notre Dame-U.N.D.</p>	<p>Não informado a Fonte</p>		<p>Desde 2005 – Em andamento</p>	<p>Não informado</p>			
52	<p>Amazônia 2030. Paisagens Sustentáveis para Produção Agrosilvipastoril e Conservação dos Serviços Ambientais na Amazônia em Cenários de Mudanças Climáticas. Coord. Claudio José de Carvalho (Embrapa); Patrick Lavelle (IRD/PV); e Inocêncio Gorayeb (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/BND ES</p>		<p>De 06/2011 a 06/2014</p>				

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		pode ser usada para construir modelos sobre a história evolutiva da Amazônia.					Bolsa Pesquisador Visitante R\$ 292.000,00			
54	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, CADA UM DESSES NO MOMENTO DAS MEDIÇÕES		De 01/19881 a 02/2017	Variável de acordo com o cronograma plurianual de monitoramento			
55	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	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 conseqüências ambientais e	INTERCÂMBIO COM A UTRECHT UNIVERSITY, NATURALIS BIODIVERSITY CENTER - THE NETHERLANDS COM O PESQUISADOR HANS TER STEEGE.	CHAMADA DE PROJETOS MEC/MCTI/CNPQ/ CAPES/FAPEMIG/FAPERJ/FAPESP Nº 61/2011 - PROGRAMA		De JAN/2010 A DEZ/2013 - Em andamento	Bolsa Doutores PPOC 004/2010 R\$ 181.000,00			

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	(Embrapa/CPATU) Participação: Rafael Salomão (MPEG); Hans ter Steege, Utrecht University, Holanda.	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.		CIÊNCIA SEM FRONTEIRAS - BOLSAS NO PAÍS - MODALIDADE PESQUISADOR VISITANTE PROJETO: BARCODING CAXIUANÃ						
56	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 University of Michigan (EUA) através do pesquisadores Paul E. Berry (MICH, USA), e Ricarda Riina (Jardim Botânico Real de Madri).	MCTI/CNPq		De 03/1982 A 03/2014	BOLSA PQ			
57	Estudo entomológico e bioindicadores para monitoramento da biodiversidade na mineração Paragominas SA, Pará, Brasil. Coord. Rogério Rosa Silva (MPEG)	Não informado	Parceria Internacional Com a Universidade de Oslo.	Sem financiamento		Em andamento				
58	Science for Nature and People: Western Amazonia: Balancing Infrastructure Development among	Não informado.	Parceria Internacional	Não informado		Em andamento	NÃO INFORMADO			

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	Conservation of Waters, Wetlands and Fisheries Coord. Ronaldo Barthem (MPEG).									
59	INCT - Análise Custo-Benefício entre Conservação e Desenvolvimento na Amazônia Brasileira. Coord. Tob Gardner, Univ. Cambridge. /MPEG; Participantes: Joice Ferreira – Embrapa Amazônia Oriental; Alexander Lees; e Alexandre Aleixo - MPEG	Integrante da Rede Amazônia Sustentável/ INCT, objetiva 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. O projeto 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.	Intercâmbio científico com pesquisador visitante Tob Gardner, da University of Cambridge, Reino Unido.	MCT/CNPq-Edital FAPESPA/FUNPEA		De 2010 a 2016	Não informado			
60	OSE GUYAMAPÁ – Observação por Satélite do Meio Ambiente Transfronteiriço Guyane – Amapá, Brasil. Coord. Christophe Charron, Jean-François Faure (IRD – França)/ Claudio Almeida, Valdenira dos Santos (INPE,	Produzir uma cartografia regional de referência por satélite da área geográfica do Plateau das Guianas, entre outros. Para 2013, análise dos dados coletados em campo e Tratamento das imagens; geração de indicadores espaciais e dos produtos	Intercâmbio científico com o Instituto Francês de Pesquisa para o Desenvolvimento (IRD) e Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE). O Museu Goeldi participa do projeto	Programme Operationnel Amazonie (França)		De 02/2011 a 02/2014 – Em andamento	Em cerca de 2 milhões de euros			

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	IEPA - Brasil)/ Equipe: Grupo de pesquisadores franceses (IRD) e de instituições brasileiras (INPE, MPEG, UFRA, IEPA, UNIFAP, UnB, etc.).	cartográficos; seminário para apresentação dos resultados preliminares (Março, 2013).	como instituição associada, através do pesquisador Amilcar Mendes.							
61	Projeto "Estruturação e Evolução da Biota Amazônica e seu Ambiente: Uma Abordagem Integrativa" Coord. (Brasil): Lucia Lohmann, da USP Coord. Equipe Internacional: Joel Cracraft, do American Museum of Natural History (AMNH). Participação de pesquisadores do INPA, UFPA, MPEG, USP e Unicamp.	Apresentaram em Simpósio, os avanços mais recentes em estudos sobre o conjunto de animais e vegetais da região. O evento realizado no INPA, buscou fomentar a colaboração e aumentar a integração entre pesquisadores trabalhando em temas correlatos. Entre os trabalhos apresentados, estão pesquisas sobre a história geológica e ambiental da Amazônia, bem como estudos focando na Biota, incluindo trabalhos com aves, primatas, plantas e borboletas.	Intercâmbio Científico com várias instituições estrangeiras dos Estados Unidos, Argentina, Canadá e Inglaterra	Não informado		De 2014 – em andamento	Não informado			

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

62	<p>Revisão taxonômica do lagarto <i>Cercosaura ocellata</i> Wagler, 1830 (Reptilia: Squamata: Gymnophthalmidae) e suas relações dentro do gênero <i>Cercosaura</i></p> <p>Coord. Teresa C.S. de Ávila Pires (MPEG)</p>	<p>O projeto, que está sendo desenvolvido como tese de doutorado, tem por objetivo realizar uma revisão 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 táxon 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.</p>	<p>Intercâmbio científico com a Dra. Lacey Knowles, Dept. of Ecology and Evolutionary Biology, Museum of Zoology, University of Michigan, através de Bolsa de doutorado-sanduíche pelo Programa Ciências Sem Fronteiras</p>	<p>CNPq (Edital MCT/CNPq/MEC/CAPES/PROTAX nº 52/2010 - Programa de Capacitação em Taxonomia):</p> <p>R\$ 11.126,98</p> <p>+ Bolsa de doutorado-sanduíche pelo Programa Ciências Sem Fronteiras)</p>		<p>De 12/2010 a 11/2014</p>	<p>R\$ 11.126,98</p> <p>+ Bolsa de doutorado</p>			
63	<p>ECOTERA - Ecoeficiências and Territorial Development in the Brazilian Amazon</p> <p>Coordenação Internacional</p> <p>Participação: Marcelo Thales (MPEG)</p>	<p>Não informado</p>	<p>Parceria Internacional com a Agence Nationale de la Recherche (ANR) / Programme Agrobiosphère</p>	<p>Não informado</p>		<p>Em andamento</p>	<p>Não informado</p>			

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

64	The Electric Eel paradox: in search of cryptic species level diversity Coord. Wolmar Wosiacki (MPEG)	Atividades desenvolvidas: Coletas.	Parceria Internacional	Não informado		Em andamento	US\$25,000			
65	Contributions to an entomology project in Paragominas, Pará, Brazil. Coord. Fernando da Silva Carvalho Filho (MPEG)	Atividades desenvolvidas: coletas na área de mineração da Hydro.	Parceria Internacional	Não informado		Em andamento	Não informado			
66	Elaeocarpaceae Juss. nos estados do Pará, Amapá (Brasil) e Guianas. Coord. Piero Giuseppe Delprete (IRD-Herbário de Caiena) Participante: André Bragança Gil (MPEG)	Não informado	Parceria Internacional	Não informado		Em andamento	Não informado			

OBS. A maior parte dos projetos listados acima, apresentam como documento institucional/formal cartas, memos e similares assinados/acolhidos pelo dirigente do órgão.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

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) = 52						
001	Caracterização morfológica e anatômica de espécies vegetais de áreas inundáveis e inundadas do estado do Pará, com ênfase em Araceae.	Alba Lúcia Lins MPEG	De 1983 a 2017	Sem financiamento	-	MPEG/UFRGS/UFMG/JBRJ/ Royal Botanic Gardens Kew/IEC/ UEPA
002	Utilização de Macrófitas Aquáticas no monitoramento ambiental da área do Distrito Industrial de Barcarena	Alba Lúcia Lins MPEG	De 2008 a 2013 Em andamento	MINISTÉRIO PÚBLICO	Não informado	MPEG/ Instituto Evandro Chagas e Centro/IEC e UEPA
003	Lista Vermelha Espécies Ameaçadas do Brasil/CNCFlora – Iridaceae	Gustavo Martinelli (JBRJ) André Bragança Gil (MPEG)	Em andamento	Não informado	-	JBRJ /MPEG
004	Elaeocarpaceae Juss. nos estados do Pará, Amapá (Brasil) e Guianas	Piero Giuseppe Delprete	Em andamento	Não informado	-	IRD-Caiena/MPEG

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

			(IRD-Herbário de Caiena) André Bragança Gil (MPEG)				
005	Lista de Espécies da Flora do Brasil – Subprojetos: Iridaceae e Xanthorrhoeaceae; Euphorbiaceae, Phyllanthaceae, Peraceae e Linaceae; e Poaceae e Tofieldiaceae	Não informado.	Rafaela Campostrini Forzza (JBRJ) André Bragança Gil; Ricardo Secco; e Pedro Lage Viana (MPEG)	Em andamento	Não informado	-	JBRJ / MPEG
006	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	Alba Lúcia Lins MPEG	De 2011 A 2013 Em andamento	FINEP	R\$ 50.074,27	MPEG/UFPA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		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 mudanças climáticas globais no funcionamento dos ecossistemas, com ênfase em biodiversidade e nos ciclos de água, carbono e nitrogênio”.					
007	Subtribo Myrciinae (Myrtaceae) no estado do Pará, Brasil.	Apresentar uma lista atualizada de espécies de Myrciinae ocorrentes no Estado do Pará; Desenvolver o tratamento taxonômico da Subtribo Myrciinae; Elaborar um diagnóstico quali-quantitativo de Myrciinae nas coleções dos Herbários IAN e MG; Testar as circunscrições morfológicas definidas em estudos filogenéticos de Myrciinae (Lucas <i>et al.</i> 2005, 2007, 2011), na Amazônia brasileira; e Reconhecer padrões de distribuição e analisar a ocorrência das espécies estudadas nos centros de endemismo e diversidade na região amazônica.	Alessandro S. do Rosário Bolsista PCI/MPEG	De 07/2013 a 04/2014 CONCLUÍDO	MCTI/MPEG	Bolsista PCI Doutorando	MPEG/ Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro/Instituto de Botânica de São Paulo
008	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 andamento	MCT/CNPq	Não informado	MPEG/UFRA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		Morfologia, Sistemática e Evolução de Plantas, e 2 Ecologia, Manejo e Conservação, em áreas prioritárias para a conservação, entre outros.					
009	Salvamento e Aproveitamento Científico da Flora da UHE Belo Monte.	Inventariar a flora e formar coleção representativa da região da Volta Grande do Xingu, orientar o resgate, manutenção de coleção viva e realocação de vegetação nas áreas de entorno do empreendimento da UHE de Belo Monte.	Anna Luiza Ilkiu-Borges MPEG	De 05/2012 A 04/2014 CONCLUÍDO	FADESP (Convênio MPEG/FADESP/BI OTA Projetos e Consultoria Ambiental Ltda.)	R\$ 198.000,00	MPEG/UFRA/ BIOTA Projetos e Consultoria Ambiental Ltda./ Embrapa Amazônia Oriental/UEPA
010	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 MPEG	De 2013 a 2016	Edital MCT/CNPq 014/2013 – UNIVERSAL	R\$ 29.337,25	MPEG/UFRA/ IEPA-Amapá
011	Project Mapping Amazonian biodiversity at multiple scales by integrating geology and ecology.	Ver indicador PPACI.	Hanna Tuomisto (University of Turku, Finland), Dilce Rossetti (INPE) Marcelo Cohen (UFPA) e Dário Amaral (MPEG)	De 2014 a 2017	Department of Biology, University of Turku (Finland),	The total costs of the project are 294,759€ of which funding applied for from FAPESP is 188,274€.	Department of Biology, University of Turku (Finland)/ National Institute for Space Research – INPE/UFPA/MPEG

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

012	Estudo químico de voláteis e não voláteis de plantas da Amazônia.	Não informado.	Giselle Skelding Guilhon (UFPA); Eloisa de Aguiar Andrade (MPEG)	concluído	Não informado	-	UFPA/MPEG
013	Digitalização dos tipos de 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 Regina Célia Martins da Silva Embrapa	De 09/2012 A 12/2014	FUNDAÇÃO ANDREW W. MELLON	R\$ 96.600,00	MPEG/IAN EMBRAPA Amazônia Oriental/Herbier de Cayenne – Rede GAP
014	Morfo-taxonomia de plântulas de espécies arbóreas do estado do Pará.	Dar continuidade a descrição, informatização e ilustração da coleção de frutos, sementes e plântulas de espécies lenhosas de Leguminosas, 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	SEM FINANCIAMENTO	-	MPEG/ UFRA/ Embrapa Amazônia Oriental (IAN)
015	Morfometria do fruto, da semente e da plântula e tecnologia de sementes de espécies florestais lenhosas do estado do Pará.	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	Ely Simone Gurgel Mônica Falcão da Silva Bolsista MS	De 05/2012 A 04/2014	SEM FINANCIAMENTO	-	MPEG/ Embrapa Amazônia Oriental

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		chave taxonômica para identificação das espécies estudadas, utilizando as características de frutos, sementes, plântulas e plantas jovens.					
016	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.	Resgate, uso e disponibilização online, no Herbário Virtual para o Conhecimento e Conservação da Flora Brasileira – REFLORA, das informações relacionadas às plantas do Brasil, coletadas nos séculos 18, 19 e 20 e depositadas nos herbários do Royal Botanic Gardens de Kew, Inglaterra, e do Muséum National d’Histoire Naturelle de Paris, França; introduzir no Herbarium online do Museu Paraense Emílio Goeldi, os dados repatriados referentes à Amazônia.	Ely Simone Gurgel (Rede MPEG) Mike Hopkins (Rede INPA); Regina Célia Martins da Silva Embrapa	De 05/2011 – 12/2014	ED.MCT/CNPq/ FAPEAM FNDCT/MEC/ CAPES/FAP’s No. 56/2010	Bolsa de R\$ 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 Integrado de Roraima/ UFRSA/IPCT do Amapá, E ORSA Florestal.
017	Rede Integrada em Taxonomia de Plantas e Fungos (SISBIOTA) – Subprojeto: Fungos Basidiomycota (Agaricomycetes e Pucciniomycetes) da Amazônia.	Este subprojeto faz parte de uma rede de pesquisa com apoio do MCTI - Rede SISBIOTA. E tem como foco complementar as ações do INCT, analisando a qualidade do georeferenciamento de materiais depositados em herbários e produzindo relatórios de usabilidade dos dados e modelos de distribuição	Coordenadora da Rede: Leonor Costa Maia (UFPE), Coord. Subprojeto Helen Pontes Sótão (MPEG)	De 2011-2014	MCTI/CNPq nº 47/2010	Não informado	UFPE/MPEG/ UFPA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		de espécies.					
018	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 BOTÂNICO DO RIO DE JANEIRO
019	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 infra-estrutura associada, provendo as condições necessárias para o pleno funcionamento das mesmas, de forma a otimizar o seu aproveitamento como fonte e depósito primários das informações sobre a biodiversidade amazônica. Integra o Projeto Inventário da Biodiversidade e Qualificação das Coleções Biológicas.	Helen Pontes Sótão MPEG	De 2010 a 2014 concluído	MCTI/CNPq - PROCESSO NO. 558202/2009-8	Não informado	MPEG/ UFRA/UFPA/ UFPE
020	Investigando a Riqueza de Agaricomycetes nas Regiões Norte e Nordeste do Brasil através de Ferramentas Clássicas	Este projeto esta sendo desenvolvido pelo núcleo Pará do Museu Goeldi e o programa faz parte de uma rede de pesquisa com	Tatiana Baptista Gibertoni (UFPE)	De 2013 a 2015	MCTI Edital CNPq	-	UFPE/MPEG

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	e Moleculares	apoio do MCTI. 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.	Helen Pontes Sótão (MEPG)		Universal		
021	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 Em andamento	CNPq / Bionorte	480.000,00	UFPA, MPEG, UFMA, UFTO, UEPA e IFTO
022	Base de dados das plantas aromáticas e frutos da Amazônia Oriental (Pará, Maranhão e Tocantins)	Não informado	José Guilherme Maia (UFPA) Léa Medeiros Carreira MPEG	Em andamento	Não informado	-	UFPA/MPEG
023	Constituintes fenólicos e capacidade antioxidante do mel, própolis, resina e pólen produzidos ou seqüestrados por <i>Melipona flavolineata</i> e <i>M. fasciculata</i> (abelhas sem ferrão), em diferentes tipos de vegetação da Amazônia	Não informado	José Guilherme Maia (UFPA) Léa Medeiros Carreira MPEG	Em andamento	Não informado	-	UFPA/MPEG

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

024	O papel das mudanças climáticas na dinâmica dos manguezais da ilha oceânica de Fernando de Noronha“.	Não informado	Pedro Walfir Martins e Souza Filho (ITV) Léa Medeiros Carreira MPEG	Em andamento	MCTI/CNPQ/FND CT-AÇÃO TRANSVERSAL/CT -AQUAVIÁRIO nº. 62/2013 – pesquisa e desenvolvimento em ilhas oceânicas	Não Informado	UFPA/MPEG
025	Proposta para a criação do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia_RENNOFITO/Norte e Nordeste do Brasil.	Não informado	José Maria Barbosa Filho (UFPB) Léa Medeiros Carreira (MPEG)	Em andamento	CNPq/MCTI Edital Nº 16/2014	Não Informado	UFPB/MPEG
026	Uniformização do Zoneamento Ecológico-Econômico da Amazônia Legal e Integração com Zoneamentos Agroecológicos da Região.	Não informado	Adriano Venturieri (Embrapa Amazônia Oriental) Leandro Valle MPEG	concluído	Não informado	-	Embrapa Amazônia Oriental /MPEG
027	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	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 R\$ 149.666,95	UFPA/MPEG/ UEPA/ EMBRAPA Amazônia Oriental

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		formulação de políticas públicas de adaptação e 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.					
028	Experimento ESECAFLOR – Impacto da seca prolongada nos fluxos de água e dióxido de carbono numa floresta tropical amazônica.	Ver indicador PPACI.	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 R\$ 50.000,00 anuais	UFPA/MPEG/ Edinburgh University (Scotland, UK) School of Geography and Environment – University of Oxford, England, UK.
029	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 12/2010 a 12/2014	Edital MCT/CNPq/CT-INFRA/GEOMA nº 61/2009	R\$ 56.000,00	MPEG/UFPA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

030	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 Sítio 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	R\$ 55.513,70	MPEG/UFPA/ UNIVERSIDADE DE EDIMBURGO UFRA/ UEPA/ CEFET-PA/ IEC/ Embrapa Amazônia Oriental/ CPRM e CEPLAC
031	Projeto de elaboração do Plano de Desenvolvimento Regional Sustentável do Xingu (ADT Xingu).	O projeto baseia-se nos princípios do Planejamento Sistemático da Conservação, combinando aspectos como a distribuição da biodiversidade, ameaças à sua conservação e configurações de áreas mais adequadas ao cumprimento das metas de conservação, objetivando garantir a persistência de espécies e processos ecológicos.	Leandro Ferreira MPEG	De 2013 – em andamento	BNDES	NÃO INFORMADO	MPEG/ WWF-Brasil/ Consórcio Xingu
032	PPBIO - Programa de Pesquisa em Biodiversidade na Amazônia – Componente: Inventário do PPBIO – Rede de Inventário da BIOTA.	Ver indicador PPACI.	Maria de Nazaré Bastos Coordenador do Componente MPEG	De 11/2004 a 11/2014	MCT/CNPq	R\$ 143.000,00 (2009-2010)	MPEG/INPA/ IEPA/UNIFAP/ EMBRAPA/ IBAMA/ UEMA/ UFMA/UFMT/

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

							UNEMAT/ FAPEMA/CVC/ Univ. E'Anglia – UK/World Wide Fund for Nature - WWF
033	Projeto Casa da Virada – Mata Amazônica Atlântica – Fase II	<p>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.</p> <p>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.</p>	<p>Hermógenes Sá Coord. Geral PEABITU Leandro Ferreira Coord. Componentes Biótico, Cultural e Socioambiental</p>	<p>De 2011 a 2013 Em andamento</p>	<p>Programa PETROBRAS Ambiental</p>	R\$ 110.000,00	<p>INSTITUTO PEABIRU/ MPEG/UFPA</p>
034	Rede de Avaliação e Monitoramento de Ecologia Tropical – TEAM.	<p>Inventariar e monitorar variáveis de fatores físicos e da biodiversidade, visando detectar mudanças nos padrões observados no tempo e no espaço.</p> <p>O TEAM é um programa de monitoramento de florestas tropicais coordenado pelo <i>Centro para Ciência de Biodiversidade Aplicada</i> (CABS) da <i>Conservation</i></p>	<p>Antônio Carlos Lola UFPA Leandro Ferreira MPEG</p>	<p>De 11/2002 a 2013 Em andamento</p>	<p>Conservação Internacional (CI-CAB) através da Betty and Moore Fundation</p>	<p>Valor do Protocolo Aprox. R\$ 60.000,00 anuais</p>	<p>UFPA/ MPEG/CI-CAB</p>

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		<i>International (CI) e financiado pela Fundação Gordon & Betty Moore</i>					
035	Diversidade Taxonômica de Remanescente de Florestas e Áreas de Conservação da Região Metropolitana de Belém-PARÁ (PROTAX)	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.	Coord. Geral Maria de Nazaré Bastos MPEG	De 2010 a 2014 (4 anos)	Ed. MCT/CNPq/ MEC/CAPES No. 52/2010 – PROTAX	R\$ 300.000,00, sendo 7 bolsas de mestrado e R\$ 25.000,00 p/consumo	MPEG/UFPA/ UFPE/ Instituto do Jardim Botânico do Rio de Janeiro RJ/ Universidade Estadual de Feira de Santana/BA
036	Programa de Estudos Costeiros – PEC.	O PEC tem como enfoque específico os ecossistemas costeiros amazônicos, objetivando gerar subsídios para a gestão territorial, a utilização dos recursos naturais e a formulação de políticas públicas. O Programa assegura o intercâmbio externo por meio de parcerias com instituições e projetos internacionais Ver indicador PPACI.	Maria de Nazaré Bastos MPEG	De 2007 - em andamento	Diversas, de acordo com os projetos financiados.	Não informado	MPEG/UFPA/ Rede Franco- Brasileira de Cooperação Científica e Tecnológica – ECOLAB/ Programa Nacional de Gerenciamento Costeiro – GERCO, Projeto ORLA/ com universidades e institutos de pesquisa (Amapá, Pará e Maranhão)
037	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,	Coord. Geral Maria de Nazaré Bastos	De 2010 a 2015	EDITAL Nº 17/2009 PNADB/CAPES	R\$ 479.282,80, sendo R\$ 128.299,00 p/	MPEG/UFRA UFMG/ UEFS/UFRPE

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		pela interação científico-acadêmica entre as equipes envolvidas, incluindo missões de estudo e de docência, e estágios pós-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. Assim ampliar o conhecimento sobre a diversidade de plantas e fungos, e avaliar a "usabilidade" das mesmas.	MPEG			MPEG/UFRA	
038	Projeto "Fluxos (Água, Sedimentos, Nutrientes e Plâncton) Amazônicos ao longo do "Continuum" Rio-Estuário-Costa e Implicações para a Biodiversidade Vegetal Costeira Amazônica".	A presente proposta reúne quatro programas de pós-graduação (PPGs), envolvendo duas instituições de ensino superior com grande tradição e qualidade de pesquisa e pós-graduação na região amazônica: A UFPA – Universidade Federal do Pará, e a UFRA – Universidade Federal Rural da Amazônia, contando ainda com a participação do Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG) e sua excelência em pesquisa na Amazônia, e ainda a participação empresarial da VALE, através do Instituto Tecnológico Vale para o Desenvolvimento Sustentável (ITV).	UFPA Coord. MPEG Maria de Nazaré Bastos João Ubiratan UFRA	De 2014-2018	CAPES/Edital 047/2012/ Instituto Tecnológico Vale para o Desenvolvimento Sustentável - ITV	R\$ 80.090,00 (MPEG/UFRA)	UFPA/UFRA MPEG/ ITV
039	Valoração Econômica dos Usos Diretos e Indiretos do Ecossistema Manguezal em São Caetano de Odivelas-Pará	Não informado	Coord. MPEG Maria de Nazaré	De 2010-2014	FAPESPA Edital 005/2014	R\$ 93.120,00	MPEG/UFRA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

040	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 A 2014 CONCLUÍDO	Ministério da Saúde	Não definido	Fiocruz/ MPEG UFF/UFRJ/ UFPA/ Jardim Botânico do Rio de Janeiro/ Itaipu Binacional/ UFOPA/ SECTI/Pará
041	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 Limoeiro do Ajuru e Abaetetuba-PA.	Márlia Coelho MPEG	De 06/2013 a 06/2014	Não informado	-	MPEG/IPHAN
042	Rede de Produtos Naturais para a Quimioterapia Antimalárica.	Avaliar atividades antimaláricas <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	Alaíde Braga de Oliveira UFMG Márlia Coelho	De 05/2010 a 02/2014	MCTI/CNPq	Não informado	UFMG/ MPEG/ UFPA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		toxicologia pré-clínica, realizar estudos de mecanismo de ação. (projeto geral).	MPEG				
043	Levantamento das Plantas Aromáticas da Amazônia	Não informado.	José Guilherme Maia (UFPA) Milton Helio da Silva (MPEG)	Em andamento	Não informado	-	UFPA / MPEG
044	Conhecimento e conservação da Flora Brasileira: os futuros desafios das coleções biológicas do Jardim Botânico do Rio de Janeiro	Não informado.	Rafaela Campostrini Forzza (JBRJ) Pedro Lage Viana (MPEG)	Em andamento	Não informado	-	JBRJ / MPEG
045	Flora do Brasil monografada 2020.	Não informado.	Rafaela Campostrini Forzza (JBRJ) Pedro Lage Viana (MPEG) Ricardo Secco (MPEG)	Em andamento	Não informado	-	JBRJ / MPEG
046	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	Rafael Salomão MPEG	De 01/2010 a 12/2014	Alcoa Word Alumina	R\$ 2.492.161,29 (2010-2014)	MPEG/UFPA/ UFSC/UFRA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		Paisagem que não foi contemplado no PCA.					
047	REDE BIOMASSA FLORESTAL: Rede de inovação da cadeia produtiva florestal madeireira para promoção do desenvolvimento sustentável do Estado do Pará	Ambos os projetos contam com a participação ativa de pesquisadores de diferentes instituições, com grande experiência na temática e nas respectivas regiões onde atuarão.	Silvio Brienza Júnior / Embrapa Amazônia Oriental Rafael Salomão; e Ely Simone Gurgel (MPEG)	De Jan/2012 - Dez/2015	FAPEMIG/ FAPESP/ FAPESPA/VALE	R\$ 4.199.118,22	EMBRAPA AMAZÔNIA ORIENTAL/MPEG/ FAPEMIG/VALE/ UFV/UFRA/IDESP/ UFPA/ESALQ
048	REDE RESTAURA AMBIENTE: Restauração e produção de florestas sustentáveis para o estado do Pará	A proposta de formação da Rede 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).	Silvio Brienza Júnior/ Embrapa Amazônia Oriental/ Rafael de Paiva Salomão/ MPEG/ Luis Eduardo Dias/UFV	De JAN/2012 – DEZ/2015	FAPEMIG/ FAPESP/ FAPESPA/VALE	R\$ 4.199.118,22	EMBRAPA Amazônia Oriental/MPEG/ UFV (MG)/ UFRA/IDESP/UFPA/ ESALQ
049	Recuperação de áreas de reserva legal (ARL) e/ou de preservação permanente (APP) em áreas de Agricultura Familiar na Amazônia	Ver indicador PPACI.	Silvio Brienza (Embrapa/CPATU); Rafael Salomão	De JAN/2010 A DEZ/2013 - Em	MCTI/CNPq/FNDC T/CAPES/FAPEMIG/	R\$ 181.000,00 BOLSA DOUTORES PPDOC	Embrapa/CPATU/ MPEG/UFRA/ Utrecht University,

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	Oriental Brasileira.		(MPEG); Hans ter Steege, (Utrecht University, Holanda)	anda mento	FAPERJ/FAPESP		Holanda/University of Michigan (EUA)/Jardim Botânico Real de Madri
050	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/MRN/ ALCOA/VALE/ RAINFOR
051	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
052	Estudos Taxonômicos em <i>Euphorbiaceae</i> e <i>Phyllanthaceae</i> na Amazônia Brasileira.	Ver indicador PPACI.	Ricardo Secco MPEG	De 03/1982 A 03/2014	MCT/CNPq Bolsa Produtividade	-	MPEG/Univ. of Michigan (EUA)/UFRA INSTITUTO DE BOTÂNICA-SP
Coordenação de Ciências Humanas (CCH) = 40							
001	Centro de Documentação Permanente de Línguas e Culturas Indígenas da Amazônia no Museu Goeldi (Continuação Fase 3: Consolidação do acervo digital linguístico)	O projeto visa complementar a implementação e consolidação do Centro de Documentação de Línguas Indígenas da Amazônia no Museu Goeldi. O foco dessa segunda fase do projeto foi a realização de anotação dos dados e implementação da política de segurança do acervo já digitalizado, a realização de mais ações de documentação de línguas e	Ana Vilacy Galúcio CCH	De 2012 a 2015	IPHAN	R\$ 60.000,00	MPEG/ IPHAN

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		<p>culturas indígenas e a capacitação de grupos indígenas, com intuito de preservar o patrimônio linguístico-cultural nacional e fortalecer as práticas tradicionais indígenas.</p> <p>Até Junho/2014, prevê-se a conclusão e 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. Perspectiva de solicitar renovação e financiamento, para "Fase 3 - disponibilização do acervo online."</p>					
002	Família indígena Brasileira Fortalecida.	<p>Após realização, em anos anteriores de consultorias com apoio da UNICEF/ BELÉM ,junto a FUNASA (Saúde Indígena) e realização de oficinas nas aldeias Mãe Maria e Mapuera; já em 2014 foram realizadas oficinas e trabalho de organização e editoração do material resultante, visando publicação sobre Educação em Saúde indígena. O material é muito rico e consta de desenhos coloridos realizados pelos indígenas e textos apropriados a partir das orientações nas oficinas. Atendidas: 400 pessoas.</p>	<p>Antônio Maria Santos MPEG</p>	Em andamento	Não informado	-	MPEG/UNICEF/ SESAI

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

003	Projeto “Estudos de Antropologia da Saúde/Doença para a Atenção a Saúde Indígena”	Pesquisa de campo, orientações acadêmicas, participação em eventos, oficina de educação em saúde bucal de crianças indígenas. Foram atendidas 40 crianças - comunidade Parkatêjê/ Reserva Mãe Maria; Município Bom Jesus do Tocantins.	Antônio Maria Santos MPEG	Em andamento	Sem financiamento	-	MPEG/FUNASA
004	Projeto Levantamento Regional da situação sociolinguística de 26 etnias indígenas da região de Rondônia - Inventário Nacional da Diversidade Linguística (INDL)	Levantar a situação da língua nativa de 26 etnias do estado de Rondônia, investigando os parâmetros reconhecidos para diagnosticar o grau de ameaça de cada, por exemplo, número de falantes e semi-falantes, grau de transmissão da língua, grau de manutenção de arte verbal tradicional, alfabetização na língua indígena e medidas e programas de apoio, entre outras. Os pesquisadores Joshua Birchall, Sergio Meira e Denny Moore, realizaram viagem de campo para as Terras Indígenas dessas etnias nos meses de novembro e dezembro 2014. Inclusão social: 04 etnias (Surui, Gavião, Oro Win e Wari´) atendidas em 2014, aproximadamente 5.000 pessoas.	Denny Moore Joshua Birchall Pos-Doc/MPEG Sergio Meira Pos-Doc/MPEG	Iniciado em outubro 2014 (previsão conclusão outubro 2016)	Não informado	-	Não informado
005	Manuscritos sobre a língua geral da Amazônia escritos por jesuítas ‘estrangeiros’ (1750-1759): análise sociolinguística de um catecismo e edição de um dicionário.	Manuscritos sobre a língua geral da Amazônia escritos por jesuítas ‘estrangeiros’ (1750-1759): análise sociolinguística de um catecismo e edição de um dicionário	Cândida Barros MPEG	De Janeiro de 2013 a Julho de 2015	MCTI/CNPq Processo 472300/2012-1	R\$ 10.400,00	MPEG/ Karl Arenz (UFPA), Ruth Monserrat (UFRJ)

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		Atividades realizadas - Formulação das regras de edição da transcrição do dicionário de 1756, discutido em um seminário interno do grupo de pesquisa, realizado nos dias 26 e 25 de Novembro 2014 em Trier (Alemanha); Finalização do extrato do dicionário de 1756 a ser difundido pelo site da Biblioteca Nacional do Rio de Janeiro. Falta o tratamento digital a ser realizado por Jean Claude Muller. Catecismo: Publicação (previsto para janeiro de 2015) do artigo "Uma proposta de vernacularização da tradição discursiva jesuítica na língua geral da Amazônia em um catecismo manuscrito no século XVIII", e apresentação em dois fóruns internacionais dos resultados da pesquisa desse catecismo (175-)					
006	Projeto A Coleção Etnográfica do Museu Paraense Emílio Goeldi: formação, pesquisa e conservação.	O objetivo principal do projeto é desenvolver pesquisas referentes às coleções etnográficas do Museu Paraense Emílio Goeldi. Promoveu a mudança da Reserva Técnica para o Campus de pesquisa e atualmente incentiva a novos pesquisadores a desenvolverem novos olhares sobre as coleções etnográficas, além de capacitar aos técnicos nas práticas de limpeza, acondicionamento e armazenamento do acervo. Durante o ano 2014, se contribuiu na organização do I Workshop sobre	Cláudia López MPEG	De 2002 - atual	Sem financiamento	-	MPEG/UFPA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		conservação preventiva em acervos etnográficos e arqueológicos na Amazônia, em parceria com o curso de Museologia da UFPA e a curadora da Coleção Arqueológica do MP. Realização de uma oficina de reconhecimento de objetos etnográficos com 8 representantes do povo Gavião do Pará (Parkatejê) e visita de um professor Tembê.					
007	Gobernanza Ambiental en 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.	Ver indicador PPACI.	Mina Kleiche-Dry IRD Cláudia López Coord. Subprojeto MPEG	De 2011 a 2015	União Europeia	€66.000,00 Aux. Individual	IRD–França UNAM- México UnB- Brasil MPEG- Brasil MAST-Brasil USACH –Chile CONICET - Argentina
008	Projeto Instrumentos Musicais Amazônicos.	O projeto foi proposto em 1989 pelo professor Benjamim Yepez, chefe do Setor de Documentação Musical do COLCULTURA, com a colaboração de Orlando Pulido, diretor do CEAD e da professora e pianista Glória Caputo, superintendente da Fundação Carlos Gomes e coordenadora do Coral do Projeto. O projeto foi retomado em Maio de 2012 dando continuidade ao levantamento total dos instrumentos musicais das coleções etnográficas	COLCULTURA/ CEAD/UFPA/ Cláudia López MPEG	De 2012 a 2014 concluído	Sem financiamento	-	COLCULTURA/ CEAD/UFPA/ MPEG

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		<p>com classificações musicológicas para posteriormente ser fotografado e catalogado.</p> <p>Após o levantamento dos 374 instrumentos musicais da Coleção Etnográfica, em 2013, dos quais 36 foram fotografados no mesmo ano, o projeto foi concluído em 2014 com a publicação de um catálogo intitulado "Instrumentos Musicais Indígenas: a Arte e a Coleção Etnográfica Curt Nimuendaju do Museu Paraense Emílio Goeldi", de autoria de Edir Lobato e Graça Santana, editado pelo Museu Goeldi e a Imprensa Oficial do Estado do Pará.</p>					
009	Laboratório de práticas sustentáveis em Terras Indígenas próximas ao Arco do Desmatamento.	<p>Ver indicador PPACI.</p> <p>Neste ano foram efetuadas 2 expedições científicas; 1 capítulo de livro publicado; uma orientação IC; uma orientação DTI-3; uma exposição realizada (Kayapó). Trabalhou-se junto aos povos indígena Kayapó (TI Las Casas) e Ka'apor (T. I Alto Turiaçu) na consolidação do projeto de venda de artesanato, destinando um espaço na Livraria do Museu Goeldi para este propósito. Pessoas atendidas: 300 aproximadamente.</p>	Cláudia López MPEG Pascale de Robert (IRD)	De 2009 a 05/2014 concluído	MCTI/ CNPq/INCT e FAPESPA	R\$ 100.000,00	MPEG/IRD/ UFPA IMAZON/ UEPA/UFRJ
010	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	Edith Pereira CCH	De 03/2012 a 12/2014 Em	MCTI/CNPq Edital Universal	R\$ 105.000,00	MPEG/ UFMG/USP UFOPA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		<p>rupestres, a apropriação de recursos naturais pelas populações pré-históricas e às análises da transformação da paisagem.</p> <p>Realizada uma etapa de campo para escavação e documentação do sítio Caverna da Pedra Pintada; escavação no sítio Coroatá; análise e classificação do material lítico dos sítios Coroatá e Caminho da Pedra Pintada; análise técnico estilística do material cerâmico do sítio Santana; continuação dos decalques digitais do sítio Pedra do Mirante.</p>		andamento			
011	Arte rupestre e contexto arqueológico nas grutas de Rurópolis, Pará.	<p>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.</p> <p>Realizada uma etapa de campo para escavação e documentação do sítio Caverna do 110 e documentação do sítio Caverna Borboleta Azul. Realização de decalque digital da arte rupestre. Elaboração de relatório.</p>	Edith Pereira CCH	De 03/2012 a 12/2014 Em andamento	MCTI/CNPq Edital Universal	R\$ 14.000,00	MPEG/ UFMG/UFPA /UFOPA/ Grupo Espeleológico Paraense/ Associação de Exploradores de Cavernas de Rurópolis.
012	Arte Rupestre de Monte Alegre – difusão e memória do patrimônio arqueológico	Atividades desenvolvidas: coordenação em conjunto com Mario Barata de uma novela gráfica sobre as pinturas de Monte Alegre elaborada	Edith Pereira CCH	Em andamento	Sem financiamento	-	Parceria Nacional

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		por quatro estudantes do curso de artes visuais da Universidade Federal do Pará. No período, prospecções e escavações arqueológicas, além da produção de relatórios.					
013	Documentação Digital das Pinturas Rupestres de Monte Alegre, Pará, Amazônia, Brasil.	Atividades realizadas: decalque digital das pinturas rupestres do sítio Pedra do Mirante.	Edith Pereira CCH	Em andamento	Não Informado	-	Parceria Nacional
014	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 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.	Evandra Vilacoert SEMA Silvio Figueiredo UFPA Edith Pereira MPEG	De 2012 – em andamento	IPHAN/ SEMA	R\$ 1.600.000,00 R\$ 700.000,00	SEMA/ IPHAN/UFPA/MPEG
015	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 CCH	De 2005 a 2016	Não financiado	-	MPEG/UFPA/ IPHAN/ Centro de Pesquisa em Arqueologia do Maranhão- CPHNA- MA-SECMA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		Em 2014, pesquisa histórica de informações acerca de engenhos coloniais nas áreas dos rios Capim, Acará e Pará. Levantamento topográfico realizado na área do Engenho Murutucu, por meio de Estação Total, como subsídio à documentação digitalizada em desenho 3D dos remanescentes arquitetônicos. Análise de cultura material proveniente do sítio Engenho Murutucu. Elaboração de banco de dados sobre os sítios de engenhos pesquisados para fins de implantação em plataforma de Sistema de Informações Geográficas.					
016	Patrimônio Imaterial, Território e Memória dos Quilombolas do Aproaga.	Atividades desenvolvidas: consultoria em atividades de campo e laboratório.	Rosa Marin UFPA Fernando Marques MPEG	Em andamento	Convênio Iphan- Fadensp 06/2012.	Não informado	UFPA/MPEG
017	Sítio-Escola Engenho do Murutucu: uma Arqueologia dos Subalternos.	Atividades desenvolvidas: consultoria em atividades de campo e laboratório	Diogo M. Costa UFPA Fernando Marques MPEG	De 2014 – em andamento	MCTI/CNPq Chamada Universal – Nº 14/2013, PROCESSO Nº 471896/2013-6 2013	Não informado	MPEG/UFPA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

018	Projeto Baixo Urubu: Fronteiras Culturais e Variabilidade Arqueológica Municípios de Itacoatiara e Silves/AM	Atividades desenvolvidas: Orientação de duas bolsas PIBIC, catalogação dos materiais arqueológicos proveniente da região do baixo e médio rio Urubu (AM-IT-21 e 22) da RT/MPEG, colocando-os dentro dos padrões de curadoria da instituição (bolsista 1). Análises tecnológicas das cerâmicas do sítio AM-It-41 - Sucuriçu (bolsista 2). Projeto cadastrado com licença de pesquisa do IPHAN.	Helena Pinto Lima MPEG	De 2009 a Jan/2015	CNPq (Processo 462342 Edital Universal 14/2014)	Não informado	MPEG/UEA/ UFAM/USP/ Universidad Martin-Luther Halle-Wittenberg /Alemanha
019	Grupo de Pesquisa Música e Identidade na Amazônia- GPEMIA (Matriz: Projeto música e sociedade indígena na Amazônia.	Participação em eventos, elaboração de propostas de pesquisa; Intercâmbio com indígenas residentes em Belém.	Coord. Líliam Cristina da Silva Barros Antônio Maria Santos MPEG	Em andamento	Não informado	R\$ 3.600,00	Parceria Nacional
020	Projeto Patrimônio Cultural e Memória no Assentamento de Vila Amazônia: um estudo de meio para inclusão social e desenvolvimento da cultura científica em Parintins-AM	Atividades desenvolvidas: participação no minicurso "Noções conceituais de Patrimônio integrado e integral e da produção do Espaço Geográfico: memória, história, identidade e cultura". Aproximadamente 40 pessoas, entre estudantes de história e geografia do CESP/UEA; professores e comunitários da Vila Amazônia (Parintins).	Mary Tânia Carvalho (CESP-UEA) Helena Pinto Lima (MPEG)	Em andamento	CAPES (Projeto Novos Talentos)	passagens e diárias Não informado	MPEG/UEA
021	PROJETO OCA Origens, Cultura e Ambiente – Gurupá”	Atividades desenvolvidas: mapeamento, delimitação, escavações e coletas arqueológicas	Helena Pinto Lima MPEG Anna Thedeschi	De 06/2014 a 04/2015	National Geographic Foundation	US\$ 22,836.00	MPEG/IPHAN

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		<p>no sítio Carrazedo; inventário florístico e etnobotânicos; análises cerâmicas no sítio Jacupi; registros etnográficos e de história oral em comunidades. Ações de Educação Patrimonial, consultoria em atividades de campo e laboratório. Aproximadamente 300 pessoas, entre professores e estudantes de diversas escolas de Gurupá (sede) e do Carrazedo participaram do Programa de Educação Patrimonial iniciado em 2014.</p> <p>Projeto guarda-chuva, cadastrado na CPA e com licença de pesquisa do IPHAN. O financiamento atual, da National Geographic Foundation, é direcionado ao subprojeto: <i>History of a Crossroads: An Amazonian City in Deep Time</i>, coordenado pela Dra. Anna Browne Ribeiro (Bolsista PCI/MPEG).</p>	<p>Browne Ribeiro Bolsista PCI/MPEG</p> <p>Glenn Shepard MPEG, e</p> <p>Morgan Jason Schmidt Pós-Doc/MPEG</p>				
022	<p>Projeto Tupe: memória, cultura e identidade - Tupe MEMO.</p> <p>Valor de recursos recebidos para a sua pesquisa:</p>	<p>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</p>	<p>Elen Barbosa de Andrade (UFAM)</p> <p>Helena Pinto Lima (MPEG)</p>	<p>De</p> <p>2012 – em andamento</p>	<p>MEC/SESU (Edital PROEXT 2013)</p>	<p>Continuidade de duas bolsas de extensão para estudantes, passagens e diárias</p>	<p>UFAM/MPEG</p>

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		futuro sustentável para essa localidade. Atividades desenvolvidas: comunicação oral no 6º CBEU e publicação de artigo; preparação de livro; visita à comunidade Jaraqui (baixo rio Negro); transcrição de entrevistas (narrativas de antigos moradores) coletadas em 2013.					
023	Valorização do Patrimônio Cultural e Preservação Arqueológica na Zona Leste de Manaus/AM	Projeto de difusão científica e cultural, desenvolvido no âmbito do Museu Amazônico da Universidade Federal do Amazonas, supervisionado pelo IPHAN e MP. Atividades desenvolvidas: levantamentos bibliográficos e trabalhos de laboratório no Museu Amazônico.	Helena Pinto Lima MPEG	Em andamento	Financiamento proveniente de um TAC (Termo de Ajustamento de Conduta) aplicado ao Governo do Estado.	Não informado	MPEG/UFAM/ IPHAN/MP-AM
024	Projeto Estudos, Documentação e Informação das Coleções de Populações Regionais do Acervo Científico da Reserva Técnica Curt Nimuendaju do Museu Paraense Emílio Goeldi	Não informado.	Ivete Nascimento MPEG Graça Santana MPEG	De 2014 – em andamento	Edital do CNPq Nov/2013	Não informado	MPEG/UFPA
025	Projeto Água, saúde e qualidade de vida em comunidades ribeirinhas e costeiras da Amazônia - Área Insular (Projeto Água 01) - Sub-Projeto ou Segmento do Projeto RENAS III – <i>Recursos Naturais e Antropologia Social das Populações Tradicionais Haliêuticas – Impactos antrópicos, uso e gestão da biodiversidade em</i>	Conhecimentos e Tecnologias de Tratamento da Água para Consumo em Área Insular do Litoral Amazônico no Pará. Executado em parceria com o IEC para a avaliação biológica dos mananciais e água consumida pela população. Atividades desenvolvidas: coordenação da pesquisa e participação na coleta de dados <i>in</i>	Lourdes Furtado MPEG Isolda Maciel da Silveira, Ivete Nascimento e Graça Santana Maria do Rosário das Chagas (local)	De 2012 até Jul/ 2014 concluído	Edital MCTI/CNPq No. 07/2011	13.000,00	MPEG/IEC

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	<i>Comunidades Ribeirinhas e Costeiras da Amazônia.</i>	<i>situ</i> (durante o período de campo) através de formulários, entrevistas e observação direta <i>in situ</i> , acompanhada de fotografias temáticas. Pesquisa de campo <i>in situ</i> em parceria com o Instituto Evandro Chagas para avaliação biológica e antropológica da situação da água consumida pela população insular da Ilha de Fora, em seis comunidades agro-pesqueiras. O Seminário de Resultados, realizado na Ilha de Fora em 2014 igualmente teve a parceria do IEC. Está previsto uma publicação em caráter para-didático, através da Série <i>Cadernos da Pesca</i> , com os resultados das pesquisas, por uma ação negociada entre a Prefeitura Local e a Equipe, com a perspectiva de ajuda por parte da Prefeitura Municipal de Curuçá.	e membros da Prefeitura local,				
026	Projeto RENAS III “Populações Tradicionais Haliêuticas - Impactos antrópicos, usos e Gestão da Biodiversidade em Comunidades Ribeirinhas e Costeiras da Amazônia”	Conhecimento das interações homem/ambiente em áreas de pesca, propondo-se a identificar formas de desenvolvimento sustentável construídas pelas comunidades nos vários ambientes amazônicos: área costeira e águas interiores, visando contribuir para minimizar os impactos antrópicos, contribuindo para a capacidade das comunidades na busca de gestão sustentável subsidiando políticas públicas direcionadas aos nossos sujeitos de pesquisa.	Lourdes Furtado MPEG	De 2012 – em andamento	MCT/CNPq – Edital Universal Chamara No. 14/2013	R\$ 38.444,89 + 1 bolsa IC 36 meses	MPEG/UFPA/ UFPB/ Instituto Evandro Chagas/ MONAPE/ SECULT/ SEMA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

027	Museus da Amazônia em rede (Musées d' Amazonie en Réseau)	Ver indicador PPACI.	Coordenadora do lado Brasileiro Lucia Hussak van Velthem MPEG/SCUP - MCTI	De 01/11 a 01/14 II fase 2014 a 2015	Não informado	-	MPEG/MCTI/ Museu das Culturas Guianenses e Museu do Suriname/ FUNAI
028	Termo Tëpïhamo: 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: "Documentação de Línguas e Culturas Indígenas" 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 associados a prática da alimentação. 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
029	Projeto Arqueológico Carajás (PACA): Programa de Estudos Arqueológicos nos Platôs N1, N2 e N3 – PACA Norte e Programa de Estudos Arqueológicos na Área do S11D – PACA Sul.	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,	Marcos Magalhães MPEG	De 2012 a 2016	Fundação VALE Paca Norte: Proc. IPHAN No. 01492.000277/	PACA NORTE: R\$ 11.117.947,57 PACA SUL: R\$ 6.979.991,73	MPEG/ VALE/ UFMG Museu Nacional

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		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. Atividades desenvolvidas: Tanto a Paca Norte e Paca Sulva - os principais estudos até agora só foram desenvolvidos em pesquisas de campo. Os dados mais importantes incluem a escavação de três sítios abrigados e inventários botânicos realizados no entorno dos sítios. Os estudos de laboratório foram iniciados (lítico, solo e cerâmica) e foram ministrados dois cursos relacionados a técnicas de laboratório.			2012-52 Paca Sul: Proc. (IPHAN) No. 01492.000568/ 2012-41		
030	Projeto Arqueologia Musical Amazônica	Atividades desenvolvidas: participação na elaboração do projeto de arqueologia.	Lilium Barros UFPA Maura Imázio MPEG	Em andamento	Não informado	-	UFPA/MPEG
031	As representações astronômicas além da arte rupestre – cerâmica.	Documentar e estudar as representações astronômicas e registros associados a observações celestes encontradas na cerâmica arqueológica a fim de complementar um perfil do conhecimento astronômico do homem no passado.	Cíntia Jalles (MAST), Maura Imázio (MPEG) Rundsthen Nader (OV/UFRJ)	De 2008 – em andamento	MAST e MPEG	MAST tem concedido (2013 e 1014) passagens e diárias p/deslocamento de pesquisadores	Convênio MAST/MPEG/ OV/UFRJ

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		A pesquisa iniciou com a análise da cerâmica do Baixo Amazonas - coleção Frederico Barata.					
032	As representações astronômicas na arte rupestre brasileira.	Atividades desenvolvidas: elaboração, apresentação de trabalho e publicação no livro de resumos do X Simpósio Internacional de Arte Rupestre; início da elaboração dos itens para o Banco de dados; Pessoas beneficiadas: segunda tiragem de 6.000 exemplares do livro "Olhai pro céu, olhai pro chão: Astronomia e Arqueologia. Arqueoastronomia: o que é isso?", distribuídos junto ao Kit didático do MCTI.	Cíntia Jalles (MAST) Maura Imazio (MPEG)	De 2008 – em andamento	Não informado	Recursos: passagens e diárias do MAST para a coordenadora apresentar trabalho no Congresso da ABAR (associação brasileira de arte rupestre).	Convênio MAST/MPEG
033	Assinaturas Geoquímicas em Terras Pretas Amazônicas e seu conteúdo Cerâmico/ AGTEPA.	Participa do projeto coordenado pelo Dr. Marcondes Lima da Costa – UFPA.	Marcondes Lima IG/UFPA Maura Imázio MPEG	De 2009 – em andamento	AGTEPA – CNPq	Não informado	UFPA/MPEG
034	Caracterização arqueológica da FLONATA – Bacia do SALOBO, Pará.	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. Atividades desenvolvidas: publicações de artigos em periódicos indexados (Metodologia do Salvamento; TPA;	Maura Imázio MPEG	De 2010 a 2015	MCTI/CNPq Bolsa Produtividade 2B	Não informado	MPEG/ UFMG, UFRJ, MAST, UFPA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		Bol Carajás), congressos e correlatos.					
035	Contribuições a Zooarqueologia do Sambaqui do MOA/RJ: Análises de Micro Vertebrados.	Atividades desenvolvidas: publicações de artigo na revista do MAE/USP e conclusão do mestrado de Sauri Moreira Machado.	Cíntia Jalles (MAST) Maura Imázio MPEG	Em andamento	Não informado	-	MAST/MPEG
036	Projeto Estudos Arqueológicos na Costa do Pará – Subprojetos: 2A) Estudos Arqueológicos de Sambaquis na Costa Amazônica – Pará e 2B) Pesquisas Arqueológicas no Sítio Jabuti – Bragança/PA.	<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. Os projetos estão sendo desenvolvido no âmbito do PEC/MPEG.</p> <p>Atividades desenvolvidas: Edital do CNPq para bolsa de pesquisador visitante (passagem internacional) para Dra. Francisca Alves Cardoso; Bolsa PCI - BEV (diárias) para Dra. Francisca Alves Cardoso; Viagem para campo: Sambaqui Jacarequara/ Barcarena – palestra no centro comunitário – publico alvo: alunos da escola e pessoas da comunidade (aproximadamente 50 pessoas); Defesa da tese de doutorado de Suyanne Flavia Rodrigues, em 26 de setembro; Elaboração de relatório de pesquisa de campo no sambaqui Jacarequara; Planejamento para elaboração de artigo sobre</p>	Maura Imázio MPEG	De 12/2010 a 12/2015	MCT/ CNPq – Edital Universal de 07/2010 Bolsa PCI/MPEG- Apoio a pesq. visitante do Centro em Rede de investigação em Antropologia (CRIA/Portugal)	Bolsa PCI/MPEG e Apoio a Pesquisador Visitante	UFPA, UFMG, UFRJ, MAST/RJ, CRIA/Portugal e Univ. de Cambridge/ Inglaterra

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		“Sambaquis do Pará como indicadores de antigas linhas de costa” (título provisório). Pessoas beneficiadas: Palestra para aproximadamente 50 participantes (crianças, adolescentes e adultos) para escola e habitantes da comunidade Jacarequara - Ilha de Trambioca - Barcarena/ PA.					
037	Os Fragmentos de cerâmica como fonte de fertilidade de longo prazo de solos tipo Terra preta na Amazônia – CERAFERTIL.	Atividades desenvolvidas:, análises químicas e mineralógicas de solo e cerâmica; elaboração e submissão do artigo Pre-Historic Production of ceramics in the Amazon: provenience, raw material, and firing temperatures. Autores: Suyanne Flavia Rodrigues, Marcondes Lima da Costa, Herbert Pollmann, Dirse Clara Kern, Maura Imázio da Silveira, Renato Kpinis.	Marcondes Lima IG/UFPA Maura Imázio MPEG	De 2009 – em andamento	MCTI/CNPq	Financiamento datações, análises químicas e mineralógicas de solo e cerâmica, bolsas de pós-graduação- 1 doutorado/Suy Flavia e 2 mestrados André Heron e Sauri Machado	UFPA/MPEG
038	Projeto “Conhecimento Ecológico Tradicional de Aves Migratórias na Resex Marinha Tracuateua-Pará: subsídios para a conservação-Fase II”	Como objetivos específicos, pretende-se: (1) Identificar e categorizar a rede social dos informantes diferenciada por gênero, a lista de etnoespécies de aves, bem como, as etnocategorias e a rede alimentar das espécies mais citadas, entre outras. Atividades desenvolvidas: organização dos dados já levantados, para análise e rearticulação com o ICMBio para entrada na Resex. No. de pessoas beneficiadas: Moradores e usuários da unidade de conservação,	Coordenador: Paulo Oliveira Junior (ICMBio) e Regina Oliveira (MPEG)	De 04/2011 a 2015	ICMBio	R\$ 30.000,00	ICMBio, Museu Goeldi e UFRA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		especificamente cerca de os que utilizam as aves como alimentos ; até o momento 23 identificados e com quem estamos trabalhando.					
039	Desmatamento das florestas tropicais às margens do Estado: Relações com o meio ambiente, configurações de poder e estratégias.	Em execução na Floresta Nacional do Tapajós e na Reserva Extrativista Tapajós-Arapiuns, como contraparte das pesquisadoras Karin Naase e Michaela Meurer da Universidade de Marburg (Alemanha).	Rodrigo Peixoto MPEG	De 2013 – em andamento	Aprovado pelo MMA-ICMBio- SISBIO e pelo COAPG- CNPq/MCTI,	Não informado	MPEG/ICMBio- SISBIO/COAPG- CNPq/MCTI
040	MERCADOS INTERCULTURAIS: Práticas, linguagens e identidades em contextos amazônicos.	Não informado.	PPGCS Rodrigo Peixoto MPEG	De 2013 – em andamento	Sem financiamento	-	UFPA/MPEG
Coordenação de Ciências da Terra e Ecologia (CTE) = 35							
001	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 01/2010 a 12/2013 – em andamento	MEC/CAPES Ed. Ciências do Mar Nº. 09/2009	R\$ 1.955.224,74	UFPA/MPEG/UFF/ UFCE
002	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	Coord. Francês: Jean Françoise Faure (IRD/Cayenne)	De 02/2011 a 02/2014 Em	Programme Operationnel Amazonie (França)	Cerca de 2 milhões de euros	IRD (França) INPE, MPEG, UFRA, IEPA, UNIFAP, UNB, ETC. (Brasil)

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		associada.	Coord. Brasil: Amílcar Mendes (MPEG) Marcelo Thales MPEG	andamento			
003	Mapeamento e Elaboração de cartas de sensibilidade ambiental para derramamento de óleo (CARTAS SAO) para a Bacia da Foz do Amazonas.	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. Atividades desenvolvidas: levantamento bibliográfico e inventário dos sítios arqueológicos.	Valdenira Santos IEPA/AP; Odete Silveira UFPA; Amílcar Mendes MPEG	De 01/2012 a 07/2014 em fase de conclusão/ elaboração do ATLAS	Edital CNPq/MMA N. 22/211. Processo CNPq 552967/2011-4	Recursos p/ bolsa de IC, passagens e diárias.	IEPA-AP/ UFPA/MPEG/
004	Permeabilidade de praias fluviais, estuarinas e oceânicas do Pará a eventuais derrames de derivados de hidrocarbonetos	Não informado	Amílcar Mendes (MPEG)	Em andamento	Sem financiamento	-	Parceria Nacional
005	Valoração econômica dos usos diretos e indiretos do ecossistema manguezal em São Caetano de Odivelas-PA".	Não informado	Amílcar Mendes (MPEG)	Em andamento	Sem financiamento	-	Parceria Nacional
006	Rede Clima – componente – Nó de Biodiversidade	Avaliar os efeitos das mudanças climáticas sobre a biodiversidade e propor medidas mitigadoras e de adaptação.	Ana Albernaz MPEG Alexandre Aleixo	De 2009 – sem previsão	MCT/FINEP	Da ordem de 1 milhão de reais por ano	MPEG/UNB/ UFRJ/UFJ/ UERJ

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

			MPEG				
007	Subsídio ao Planejamento de Áreas Protegidas nas Várzeas do Rio Madeira. Subprojeto: Levantamento da Comunidade de Formigas (Hymenoptera: Formicidae) de Liteiras nas Várzeas do Rio Madeira	Investigar se há descontinuidades no padrão de composição das comunidades de árvores, 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: Excursão de 40 dias ao longo do rio Madeira; Triagem, montagem e identificação de parte do material coletado.	Ana Luisa Albernaz Ana Yoshi Harada MPEG	De 2011 até 17/04/2014 concluído	MCTI/CNPq Edital GEOMA – Processo no. 550331/2010-7	R\$ 43.500,00	MPEG/ INPA/INPE
008	Dinâmica da paisagem e sustentabilidade de agroecossistemas na Amazônia oriental.	Não informado.	Arlete Silva MPEG	Em andamento	MCTI/CNPq INCT	Não informado	Parceria Nacional
009	Projeto A Amazônia e a Compreensão Geográfica do Espaço Brasileiro: Diversidade Territorial, Políticas Públicas e Novas Configurações Espaciais.	Não informado.	Cristina Senna MPEG	Em andamento	CAPES	Não informado	Parceria Nacional
010	Projeto Estudo comparativo da composição florística, fitogeografia e paleoambientes de zonas úmidas da costa norte e sul do Brasil.	Não informado.	Cristina Senna MPEG	Em andamento	PNADB-CAPES-	Não informado	Parceria Nacional
011	Busca de substâncias com potencial aplicação farmacológica e tecnológica a partir da matéria-prima vegetal Montrichardia	Não informado.	Cristina Senna MPEG	Em andamento	CAPES	Não informado	Parceria Nacional

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	linifera (Arruda) Schott.						
012	Uso de Recursos e Recuperação da Produtividade Agrícola das Terras do Leste do Pará. (Projeto INCT-Biodiversidade e Uso da Terra da Amazônia).	Não informado.	Cristina Senna MPEG	Em andamento	Não informado	-	Parceria Nacional
013	Arqueometria em Cerâmica e Solo de sítios com terras pretas da região amazônica. Estudos arqueométricos e tecnológicos de artefatos cerâmicos de ocupações pré-históricas no estuário do Nordeste Paraense, Amazônia (Brasil)	Não informado.	Dirse Kern MPEG	Em andamento	MCTI/CNPq	Não informado	Parceria Nacional
014	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
015	Terra Preta Nova (TPN): 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	Sem financiamento	-	MPEG/ UFPA/UFRA/ UNIFAP

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		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.					
016	História Geológica da Margem Oeste da Bacia da Foz do Amazonas AMASTRAT.	Não informado.	UFPA Francisco Berredo (MPEG)	Em andamento	FINEP/ CENPES	Não informado	UFPA/MPEG IEPA-AP/ UFAM/UFAP
017	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	R\$ 1.121.605,06	UFPA/MPEG/ IEPA-AP/ /UFRN/UFCE/ UFAP
018	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.	INPA Leonardo Sá (colaborador/ INPE) e Lourdes Ruivo MPEG	De 2000 – Em andamento	MCT/CNPq – LBA	-	INPA/INPE/MPEG/ UFPA/UFRA/ UFOPA/ITV/ EMBRAPA/UFAM/ UEMA/UFTO/ UFAC/UFMA
019	Geoambientes, geodiversidade e valores de referência para metais pesados nas áreas de Canga	Organizar a Rede, que busca consolidar o conhecimento acerca das duas maiores províncias de minério de ferro do país, Serra dos	Lourdes Ruivo MPEG	De 12/2011	VALE/FAPESPA	R\$ 900.000,00	MPEG/ UFRA/UFPA/

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	Ferrífera em Carajás (PA).	Carajás (PA) e Quadrilátero Ferrífero (MG) através de estudos integrados sobre a variabilidade florística, estrutural, pedológica e geomorfológica sob a vegetação de canga. Já se conseguiu organizar a Rede de Pesquisa com pesquisadores das instituições de Belém (MPEG, UFRA e UFPA) e, mais recentemente, do ITV-Belém, através de reuniões com o corpo de pesquisadores e os alunos de pós-graduação vinculados ao projeto.		a 01/2015			UFV/ITV
020	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.	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
021	Implicações da deficiência hídrica no solo e alterações micrometeorológicas sobre a dinâmica florestal e ciclo de	O projeto visa a sustentabilidade de cultivos anuais, semipermanentes e permanentes no âmbito da agricultura familiar, com ênfase em	Coord. Geral Antonio Carlos Lola/UFPA Participantes do	De 2014 – em andamento	CNPQ/LBA/ MCTI	-	UFPA/ MPEG/

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	carbono em uma floresta tropical chuvosa na Amazônia Brasileira.	alternativas ao uso de fogo na Amazônia.	Museu: Lourdes Ruivo (CCTE) e Leandro Valle (CBO)				EMBRAPA/ UFRA/UEDIN/ Oxford University
022	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 (Tailândia/PA).	Lourdes Ruivo Jorge Luis Piccinin Bolsista PV	De 2008 – Em andamento	EMBRAPA-DF	Não informado	EMBRAPA- DF/MPEG
023	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 do fogo na Amazônia.	Gladys Souza Embrapa/CPATU Lourdes Ruivo MPEG	De 2008 – Em andamento	EMBRAPA-DF	Não informado	EMBRAPA- DF/MPEG/UFPA/UF RA
024	Biodiversidade, propagação de espécies vegetais e recuperação de áreas degradadas pela mineração de bauxita na região Sudeste do Pará, Paragominas, Pará - Projeto I: Flora, solos e biomassa -	Recuperação ambiental, após a mineração da bauxita, pela empresa Mineração Paragominas S.A. (Hydro), localizada no município de Paragominas – Pará. Esse projeto avalia a eficiência das técnicas e do tempo de recuperação na morfologia e nos atributos físicos, químicos e biológicos do solo em áreas degradadas pela atividade de mineração da bauxita.	Coordenador Dr. Marcos Gama (UFRA) Lourdes Ruivo Rogério Rosas (MPEG)	2014-2017 03 Anos	Biodiversity Research Consortium Brazil-Norway (BRC) FUNPEA	Valor do Projeto R\$ 2.933.117,00 Valor MPEG R\$ 350.000,00	UFRA/MPEG
025	Biodiversidade, propagação de espécies vegetais e recuperação de áreas degradadas pela mineração	Essa parte da proposta visa ampliar os experimentos envolvendo o método de regeneração natural, na	Coordenador Gracialda Costa	2014-2017 03 Anos	Biodiversity Research Consortium	Valor do Projeto R\$ 2.933.117,00	UFRA/MPEG

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	de bauxita na região Sudeste do Pará, Paragominas, Pará - Projeto II: Unidade Demonstrativa.	recuperação de áreas submetidas a mineração de bauxita. Esse projeto avalia diferentes alternativas de preparo do solo de áreas em processo de recuperação aliados a minimização dos custos com eficiência ecológica no processo de restauração ambiental.	Ferreira (UFRA) Lourdes Ruivo (MPEG)		Brazil-Norway (BRC) FUNPEA	Valor MPEG R\$ 209.400,00	
026	Associação de Ostracodes como indicadores das mudanças climáticas produzidas pelo levantamento dos Andes Centrais durante o Mioceno Superior. Bacia Descanso-Yaury (Peru).	Não informado.	Maria Inês Ramos MPEG	Em andamento	Sem financiamento	-	Parceria Nacional
027	Microfósseis Terciários da Formação Pirabas, PA.	Ver indicador PPACI.	Maria Inês Ramos MPEG Anna Nogueira Bolsista Doutorado	De 01/2010 a 12/2015 Projeto de Longa Duração	MCTI/CNPq Financiamento através da concessão de bolsa de doutorado sandwich Anna Nogueira	Bolsa de Doutorado	MPEG/UFPA/ UFRGS/ Smithsonian National History Museum, Washington D.C.
028	Ostracodes Marinhos Recentes da Plataforma Continental Brasileira.	Não Informado	Maria Inês Ramos MPEG	Em andamento	Sem financiamento	-	Parceria Nacional
029	Paleontologia, Sedimentologia e estratigrafia de depósitos Neógenos da Amazônia Ocidental.	Não Informado	Maria Inês Ramos MPEG	Em andamento	Sem financiamento	-	Parceria Nacional

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

030	Paleontologia, Sedimentologia e Estratigrafia de depósitos terciários das Formações Solimões, Sudoeste do estado do Amazonas, Brasil.	Ver indicador PPACI.	Maria Inês Ramos MPEG	De 08/2005 a 12/2015 Projeto de Longa Duração	MCTI/CNPq Concessão de bolsa de doutorado, PIBIC e apoio técnico	Bolsas Doutorado, PIBIC e Apoio Técnico	MPEG/UFPA/ UFMT/ University of Amsterdam, Holanda e University of Graz, Áustria
031	Monitoramento dos possíveis impactos da linha de transmissão do Marajó sobre a fauna de formigas.	Não informado.	Rogério Rosa Silva MPEG	Em andamento	Rede CELPA	Não informado	Parceria Nacional
032	Rede multidisciplinar de estudos sobre formigas poneromorfas do Brasil.	Não informado.	UFBA Rogério Rosa Silva MPEG	Em andamento	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia (FAPESB.) e CNPq - Programa de Fomento: PNX 0011/2009, Programa de Núcleos de Excelência do CNPq/SECTI- FAPESB.	Não informado	Parceria Nacional

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

033	Recursos na serapilheira em áreas do Domínio Atlântico do sudeste brasileiro: associação entre morfologia de formigas e estrutura do ninho.	Não informado.	Coord. Nacional Rogério Rosa Silva MPEG	Em andamento	Sem financiamento	-	Parceria Nacional
034	Diversidade funcional de formigas ao longo de um gradiente de 1.800 km na Amazônia.	Não Informado	Coord. Nacional Rogério Rosa Silva MPEG	Em andamento	MCTI/CNPq Edital FAPESP No.16/2014 – PPP-	Não informado	Parceria Nacional
035	Uma abordagem funcional e filogenética para avaliar a resposta da biodiversidade de formigas (Hymenoptera:Formicidae) ao uso do solo e mudanças climáticas na Amazônia.	Não Informado	Coord. Nacional Rogério Rosa Silva MPEG	Em andamento	Sem financiamento	-	Parceria Nacional
Coordenação de Pesquisa e Pós-Graduação (CPPG) = 9							
001	Projeto "Geologia, mineralogia e caracterização tecnológica do minério no depósito do granito Madeira e em planta piloto, com vistas à exploração de ETRP na mina Pitinga (AM). Avaliação do potencial para ETRP de granitos análogos na Província Estanífera de Goiás"	No Brasil, o caminho a ser seguido com vistas à produção de ETRP está relacionado com as mineralizações associadas a granitos. Neste sentido, existem duas áreas de interesse destacadamente maior do que quaisquer outras: Pitinga (Amazonas) e a Província Estanífera de Goiás (PEG). Estas duas áreas, cujas semelhanças já foram salientadas por Lenharo et al. (2002), vêm sendo estudadas, respectivamente, pelos grupos de pesquisa Mineralogia e Geoquímica	Coord. Geral Artur Cezar Bastos Neto CNPq Hilton T. Costi MPEG	De 2014 a 2017	Chamada Nº 76/2013 MCTI/CNPq/ CT-Mineral - Apoio ao desenvolvimento tecnológico em terras raras	-	UFPA/MPEG

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		de Depósitos Minerais (UFRGS) e Granitos e Mineralizações Associadas (UNB). Estes grupos se associaram e, com a participação de pesquisadores do CETEM, USP, MPEG, UFRJ, UFSC, UFPel, a colaboração de pesquisadores da CPRM e o apoio de empresas mineradoras, atuarão de forma integrada nas duas áreas para desenvolverem este projeto.					
002	Projeto “Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Geociências da Amazônia – GEOCIAM”	O instituto tem por missão científica aprofundar as pesquisas sobre magmatismo, evolução crustal e metalogênese de diferentes domínios da Amazônia, contribuindo para esclarecer como se deu a formação do Cráton Amazônico e a geração de seus mais importantes depósitos minerais.	Roberto Dall'Agnol Instituto de Geociências da UFPA Hilton T. Costi MPEG	De 2010 a 2017	MCT/CNPq e outras	-	UFPA/CPRM/ UNICAMP/UFAM/ UFMT/UnB/UFPR/ USP/UFPE/MPEG/C EFET-PA/UFOP- Inst. de Química
003	ECOFOR Project on Biodiversity and Ecosystem Functioning in degraded and recovering Amazonian and Atlantic Forests.	Ver indicador PPACI.	Jos Barlow (Lancaster University) Carlos Joly (Brazil Principal Investigator, Campinas), Ima Vieira (MPEG) Alex Lees (Pos-Doc/MPEG)	De 10/2013 a 2016	NERC e FAPESP	Não informado	Lancaster University, University of Oxford, University of Leeds, Imperial College London, University of Edinburgh, Unicamp, USP, Instituto Agrônomo de Campinas (IAC), MPEG, Embrapa, Universidade de Taubaté e a

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

							Fundação Florestal da Secretaria do Meio Ambiente do Estado de São Paulo.
004	INCT – Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia	O INCT é um programa interinstitucional sob a coordenação do Museu Goeldi. Reúnem 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. Ver indicador PPACI.	Ima Célia Vieira MPEG	De 2009 a 05/2015	MCTI - CNPq e Fundação Amazônia Paraense (FAPESPA)	R\$ 4.000.000,00	MPEG, University of Kansas (EUA), American Museum of Natural History (AMNH) – EUA, University of Queensland (Australia), FMNH, IRD, EMBRAPA Amazônia Oriental/ UFRA/INPA ICMBio/IB /IMAZON Empresa Tramontina
005	Projeto Consequências Ecológicas da Expansão dos Biocombustíveis na Amazônia Brasileira	Ver indicador PPACI.	Ima Célia Vieira (MPEG) Alex Lees (Pos Doc/MPEG), Jos Barlow (Lancaster University) Joice Ferreira	De 01/2013 a 09/2016	MCTI/CNPq Processo No. 401201/2012-0	R\$ 52.000,00	MPEG/ Lancaster University/ Embrapa Amazônia Oriental

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

			(Embrapa)				
006	Projeto Consequências funcionais da degradação florestal na Amazônia	Ver indicador PPACI.	Ima Célia Vieira, (MPEG); Jos Barlow (Lancaster University); Alex Lees (Pos- Doc/MPEG); Joice Ferreira (Embrapa)	De 2013 a 2015	MCTI/CNPq Processo No. 400640/2012-0	R\$ 138.000,00	MPEG/ Lancaster University/ Embrapa Amazônia Oriental
007	Projeto Tropical Reforestation Network -PARTNERS	Ver indicador PPACI.	Robin Chazdon (Univ. Connecticut) Rita Mesquita (INPA) Pedro Brancalion (ESALQ-USP) Ima Vieira (MPEG) e outros	De 11/2013 a 2016	National Science Foundation - NSF	Não informado	University of Connecticut INPA/ ESALQ-USP/ MPEG
008	Rede Amazônia Sustentável/INCT Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia - Subprojeto: Determinando os custos sociais e ambientais de queimadas na Amazônia.	Ver indicador PPACI.	Jos Barlow (Lancaster University) Ima Célia Vieira (MPEG) Toby A. Gardner (University of Cambridge) Joice Ferreira	De 2009 a 05/2015	MCTI/CNPq FAPESPA FUNPEA	Não informado	Lancaster University/MPEG/ University of Cambridge/ Embrapa Amazônia Oriental

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

			(Embrapa Amazônia Oriental) e Luke Parry, (Lancaster University)				
009	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 Em andamento	Macro programa 2 da Embrapa	Não informado	EMBRAPA/ MPEG/ UFPA, APTA, INPE, CIRAIZ
Coordenação de Zoologia (CZO) = 46							
001	Integração da Coleção de Peixes do Laboratório de Ictiologia Sistemática da Universidade Federal do Tocantins ao Sistema de Informação sobre a Biodiversidade Brasileira.	Estudo sobre a Diversidade de Peixes da Bacia Amazônica, particularmente da drenagem do Tocantins. Atividades desenvolvidas: Visita à coleções de pesquisa.	Alberto Akama MPEG	De 08/2013 – sem previsão de término	Não informado	R\$ 3.000,00	MPEG/UFTO/ MZUSP
002	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 Termo de Compromisso para o desenvolvimento de projeto interinstitucional para fortalecer coleções e núcleos de pesquisa nas áreas de paleontologia e neontologia. Estudos iniciaram no	Hussam Zaher MZUSP Alexandre Aleixo MPEG Ana Prudente MPEG	De 2011 a 2014	MCTI/CNPq	R\$ 800.000,00	Museu de Zoologia da USP/Museu Nacional/RJ e Museu Goeldi/PA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		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.					
003	INCT - 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 Leister Patané, Instituto Butantã/ Camila Ribas/INPA	De 2010 a 2016	Sem financiamento	-	MPEG/Louisiana State University – LSU/Instituto Butantan/ AMNH/FMNH/ INPA
004	Rede Amazônia Sustentável/INCT Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia – Subprojeto: análise Custo-Benefício entre Conservação e Desenvolvimento na Amazônia Brasileira.	Ver indicador PPACI.	Tob Gardner, Univ. Cambridge. /PV- MPEG; Joice Ferreira – Embrapa Amazônia Oriental; Alexandre Aleixo MPEG Alexander Lees Pos-Doc/MPEG	De 2010 a 2016	MCT/CNPq-Edital FAPESPA/ FUNPEA	Não informado	MPEG/Louisiana State University – LSU/Instituto; Butantan/ AMNH/FMNH/ INPA
005	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	Ampliar o conhecimento da diversidade genômica das aves brasileiras de forma a responder questões centrais sobre filogenia, evolução, genética de populações, neurociência e comportamento	Coord. Geral Paula Schneider UFPA Coord. Projeto 1	De 2010 a 2015	MCT/CNPq Edital FAPESPA	R\$ 1.995.942,10 (envolve gastos com passagens aéreas e diárias)	UFPA/ UNB/LNCC/ UFRN/MPEG UFMG/USP/

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	tecidos das aves brasileiras para fins de sequenciamento genômico.	(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.	Alexandre Aleixo MPEG				OHSU/Duke Univ./Roslin Inst./Univ. Edimburgo, Reino Unido/ Harvard Univ. EUA
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.	Trabalho de campo e de laboratório (biologia molecular).	Alexandre Aleixo MPEG	De 11/2012 a 12/2014	VALE/FAPESPA	R\$ 184.870,00	Parceria Nacional
007	Monitoramento dos possíveis impactos da linha de transmissão do Marajó sobre a fauna.	Atividades desenvolvidas: Foram realizadas as diligências para obtenção de licenças de coleta nas instâncias estaduais e municipais. Até o momento, foram realizadas quatro expedições à área de estudo. Foram compilados dados secundários de coleções e literatura sobre a ocorrência de mamíferos, aves, formigas e aranhas na área de estudo.	Alexandre Bonaldo MPEG	De 11/2012 a 12/2014	VALE/FAPESPA	R\$ 184.870,00	Parceria Nacional
008	Monitoramento dos Programas Ambientais do Meio Biótico da Mineração Alcoa em Juruti, Pará - Araneofauna	Atividades desenvolvidas: Foi dada continuidade ao processo de unificação do sistema de morfortipagem e identificação das cinco famílias selecionadas em todas as amostras disponíveis desde o início do empreendimento, em 2002. As famílias em questão são: Theraphosidae (Infraordem Mygalomorphae), Araneidae,	Alexandre Bonaldo MPEG	Desde 2002 - Em andamento	ALCOA	Não informado	MPEG/ALCOA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		Corinnidae, Ctenidae e Oonopidae (Infraordem Araneomorphae).					
009	PPBio - Programa de Pesquisa em Biodiversidade na Amazônia – Apoio a modernização 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. O componente de qualificação de coleções biológicas prevê expedições para as Florestas Nacionais de Caxiuanã (PA) e do Amapá.	Alexandre Bonaldo MPEG	De 2013 a 2014 (renovável a cada ano)	MCT/CNPq PPBIO	Não informado	MPEG/INPA/ EMBRAPA IEPA-AP
010	PROTAX: Taxonomia e Sistemática de Serpentes Neotropicais, com ênfase nas Famílias Dipsadidae e Aniilidae.	Esta proposta envolve a formação de taxonomistas que participarão de três subprojetos envolvendo revisões taxonômicas, programados para serem executados separadamente. Atividades desenvolvidas: viagens de alunos de pós-graduação.	Coord. Geral Ana Prudente MPEG	De 12/2010 a 12/2014 concluído	MCT/CNPq Edital Individual	R\$ 20.000, 00 + Bolsas	MPEG/ MZUSP
011	Projeto Inventário estruturado de serpentes em áreas de savana amazônica e comparação com áreas florestadas no médio Rio Amazonas, oeste do Estado do Pará, Brasil	Atividades desenvolvidas: campo e laboratório. Equipamentos adquiridos: equipamentos adquiridos para UFOPA (lupas, computadores, impressora) e para MPEG (impressora que está sendo utilizada no acervo).	Ana Prudente MPEG	concluído	MCTI/CNPq Edital Universal	Não informado	MPEG/UFOPA
012	Projeto Formigas da Amazônia.	Ampliar o conhecimento da mirmecofauna na Amazonia. Conhecer os processos e padrões	Ana Yoshi Harada MPEG	Desde 1996 – Em	Sem financiamento	-	MPEG/ UNESP/Rio Claro/

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		evolutivos de formigas do gênero <i>Solenopsis</i> na Amazônia.		andamento			UNIFAP
013	Biodiversidade da meiofauna na Ilha da Trindade com especial referência aos Nematoda livres.	Atividades desenvolvidas: coletas e incremento da coleção	Cleverson Santos MPEG	Em andamento	Universal- CNPq, Chamada Nº 39/2012	R\$ 1.000,00	Parceria Nacional
014	Determinantes da distribuição da diversidade na Amazônia Paraense.	Atividades desenvolvidas: coletas e análises em crustáceos com incremento da coleção.	Cleverson Santos MPEG	Em andamento	Pronem-FAPESPA, Chamada Nº 08/2013	R\$ 5.000,00	Parceria Nacional
015	Diversidade genética no siri-azul <i>Callinectes danae</i> (Crustacea: Portunidae) de duas províncias biogeográficas do Brasil avaliada por ferramentas moleculares e morfológicas.	Atividades desenvolvidas: coletas e análises em crustáceos com incremento da coleção.	Cleverson Santos MPEG	Em andamento	CAPES, 2012	Não informado	Parceria Nacional
016	Biomarcadores bioquímicos em macro crustáceos como ferramentas para a avaliação e monitoramento da qualidade ambiental na foz do sistema hidrológico da Bacia de Marajó, Amazônia, Pará.	Atividades desenvolvidas: coletas e análises em crustáceos com incremento da coleção	Cleverson Santos MPEG	Em andamento	Universal- CNPq, Chamada Nº 14/2013	R\$ 15.000,00	Parceria Nacional
017	Coleções Científicas Biológicas do Museu Paraense Emílio Goeldi: informatização e participação no Sistema de Informação sobre a Biodiversidade Brasileira – SiBBr.	Atividades desenvolvidas: Parceria entre a instituição e MCTI para financiamento de ações que visem a participação no sistema, participação em reuniões de cunho nacional, integração de dado na plataforma SiBBr, aquisição de recursos junto ao CNPq e PNUMA para elaboração das demais atividades do projeto.	Cleverson Santos MPEG	Em andamento	MCTI/CNPq e PNUMA	Não informado	MPEG/Institutos do MCTI

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

018	Coleções Científicas no MCTI: Consolidação, Expansão e Integração	Atividades desenvolvidas: Parceria entre a instituição juntamente com os institutos do MCTI, com o objetivo de instalar e/ou ampliar a infraestrutura necessária para a preservação de coleções científicas de Unidades de Pesquisa do MCTI, além de organizá-las, indexá-las, digitalizá-las, divulgá-las, torná-las acessíveis ao público em geral e melhorar a qualidade de informação associada, visando fortalecer sua constituição como referências nacionais e internacionais.	Cleverson Santos MPEG	Iniciado	MCTI/CNPq	Não informado	MPEG/ MAST/ INSA/INPA/MCTI UNESP/Rio Claro/ UNIFAP
019	Integração das Pesquisas Taxonômicas e Ecológicas na Amazônia Oriental no Contexto do Núcleo Regional do Leste Paraense (NRLP) – PPBio Amazônia Oriental.		Cleverson Santos MPEG	Em andamento	MCTI	Não informado	Parceria Nacional
020	Estudo entomológico em campina do baixo Tocantins, Cametá, Pará, como base para valoração do ecossistema.	Atividades desenvolvidas: coletas, entrevistas com a população local, triagem e identificação do material. Equipamentos adquiridos: gerador, computador, HD externo, Armadilhas.	Fernando Carvalho Filho MPEG	Em andamento	Não informado	R\$ 100.688,11	Parceria Nacional
021	Sarcophagidae da Amazônia Brasileira: sistemática, taxonomia e biologia.	Atividades desenvolvidas: Triagem e identificação do material coletado em várias áreas da Amazônia Brasileira e identificação do material da coleção entomológica do MPEG.	Fernando Carvalho Filho MPEG	Em andamento	Não informado	-	Parceria Nacional

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

022	Estudo entomológico em campina do baixo Tocantins, Cametá, Pará, como base para valoração do ecossistema.	Não informado	Inocêncio Gorayeb, MPEG	Em andamento	Edital Individual FAPESPA	R\$ 129.996,50	Parceria Nacional
023	Etnozoneamento da Terra Indígena Tembé.	Atividades desenvolvidas: contribuição na formação de indígena que participarão da execução do etnozoneamento; Oficina de demonstração de coleta e estudos de insetos; Cerca de 30 indígenas foram treinados.	Claudia Kawage, SEMA/PA Inocêncio Gorayeb, MPEG	Em andamento	Não informado	-	SEMA-PA/MPEG
024	Amazônia 2030. Paisagens Sustentáveis Para Produção Agrosilvipastoril e Conservação dos Serviços Ambientais na Amazônia em Cenários de Mudanças Climáticas	Ver indicador PPACI.	Claudio José de Carvalho Embrapa Patrick Lavelle PV/IRD, e Inocêncio Gorayeb, MPEG	De 06/2011 a 06/2014	Fundo Amazônia/ BNDES Em negociação	-	Centro Internacional de Agricultura Tropical; IRD (França); LACEN/ Embrapa Amazônia Oriental; MPEG; UFPA; SESPA/PA
025	Acasalamento e seleção sexual em macacos – de - cheiro (<i>Saimiri Sciureus</i>) na Amazônia Oriental.	Ver indicador PPACI.	Coord. estrangeiro: Anita Stone, Ph.D., Eastern Michigan University Jose Sousa Junior MPEG	De 06/2012 a 09/2014 – Em andamento	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.
026	Inventários, Estudos Sistemáticos	Atividades desenvolvidas: Parcerias	José de Sousa e	Em	Não informado		Parceria Nacional

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	e Biogeográficos da Mastofauna da Região Amazônica e Áreas Vizinhas (Projeto Guarda-Chuva).	interinstitucionais, expedições, orientações, publicações.	Silva Júnior MPEG e Suely Marques MPEG	andamento	-		
027	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 utahickae</i> e <i>Ateles marginatus</i>), de maneira a subsidiar ações para a sua conservação.	Jose Sousa Junior MPEG	De 2008 – em andamento	CAPES Bolsa FAPESPA/Bolsa CNPq/Bolsa/ CELPA – Aux. Financeiro	-	CI-Brasil MPEG/ CAPES/ FINEP
028	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.	José de Sousa Júnior MPEG	De 2011 – em andamento	Vale e Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Pará (Fapespa).	Não informado	MPEG/ Universidade Federal do Pará/Instituto Oceanográfico da USP

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

029	Projeto Bicho D'água: Conservação Socioambiental.	<p>Aprimorar o conhecimento técnico-científico sobre os mamíferos aquáticos em dois locais no Estado do Pará - a Área de Proteção Ambiental de Algodoal/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-marinheiros e da Amazônia (<i>Trichechus spp.</i>), subsidiando a elaboração de medidas para a conservação destas espécies.</p> <p>Bicho D'água abrange 4 linhas de atuação: Ecologia dos Mamíferos Aquáticos, Manejo Participativo, Responsabilidade Socioambiental e Educação Ambiental.</p>	<p>Grupo GEMAM</p> <p>José de Sousa Júnior</p> <p>MPEG</p>	De 2011 – em andamento	Programa Petrobras Ambiental (PPA)	Não informado	<p>MPEG/Escola Nacional de Saúde Pública da Fiocruz/URGS/UFPA, além de parceiros eventuais, como o IDSM e IEPA-AP</p>
030	Osteologia e Miologia cranianas em Vireonidae (Aves / Passeriformes)	Atividades desenvolvidas: análise das estruturas osteológicas craniana da espécie <i>Cyclarhis gujanensis</i> (Gmelin, 1789).	<p>Ma. Luiza Videira</p> <p>MPEG Reginaldo Donatelli/UNESP</p>	Em andamento	Não informado	-	MPEG/UNESP
031	Identificação Molecular de invertebrados-BR-Bol-Drosophilidae.	Subprojeto da rede BR-BOL (identificação molecular da Biodiversidade Brasileira). Realizar a identificação molecular de 30 espécies de Drosophilidae.	<p>Marlúcia Martins</p> <p>MPEG</p> <p>Juliana Cordeiro</p> <p>Proj. Pós-Doc</p>	De 2010 a 2015	MCTI/CNPq Edital Rede	R\$ 10.000,00	MPEG/ Universidade Federal de Pelotas-RS
032	INCT - Perda de Biodiversidade nos Centros de Endemismo do Arco do	Ver indicadores PPACI e PPACI.	<p>Marlúcia Martins</p> <p>(MPEG)</p>	De 04/2011 a	MCT/CNPq PPBIO	R\$ 400.000,00	MPEG, University of East

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	Desmatamento.		Patrick Lavelle, (IRD) Márcia Maués (EMBRAPA /CPATU) Ana Cristina Oliveira (UFPA)	05/2014			Anglia (UK) IRD/France Embrapa Amazônia Oriental, UFPA
033	PPBIO- amapá / PPBIO- inventários.	Dar continuidade as ações de pesquisa do PPBio e fortalecimento das coleções científicas do Amapá.	Marlúcia Martins MPEG	De 2014 a 2016	MCTI	R\$ 1.000.000,00	MPEG/IEPA-AP
034	Projeto ARPA- Rebio do Gurupi terra awá.	Subsidiar ações de gestão conjuntas de gestão e proteção de território entre a reserva Biológica do Gurupi e a Terra indígena AWA	Marlúcia Martins MPEG Louis Forline	De 2014 a 2016	Programa ARPA	Não informado	MPEG/ICMBio/ FUNAI/INPE-CRA
035	Estudo da potencial contribuição dos serviços ambientais no módulo 4 da Floresta Estadual de Amapá – FLOTA/AP para o desenvolvimento sustentável local e regional.	Não informado.	Eleneide Doff Sotta Embrapa/AP Orlando Tobias MPEG	De 2010 – Em andamento	MMA	Não informado	EMBRAPA/ Amapá/ MPEG/IEPA/ UNIFAP
036	Sistemática e morfologia comparada de vespas (Hymenoptera, Vespidae)	Atividades desenvolvidas: 1- Subprojeto sobre a sistemática e classificação de vespas do gênero <i>Protopolybia</i> (Vespidae, Polistinae) / tese de doutorado (José Santos Jr.; UFPA/MPEG); 2- Subprojeto sobre a sistemática e classificação de vespas do gênero <i>Mischocyttarus</i> (Vespidae, Polistinae); 3- Subprojeto sobre a sistemática e classificação de vespas	Orlando Tobias MPEG	Em andamento	Não informado	-	MPEG/UFPA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		do gênero <i>Zethus</i> (Vespidae, Eumeninae) / dissertação de mestrado (Suelen Oliveira; UFPA/MPEG); 4- Subprojeto sobre a sistemática e classificação de vespas do gênero <i>Paramasaris</i> (Vespidae, Masarinae); 5- Subprojeto sobre morfologia comparada do aparelho bucal de vespas da superfamília Apoidea (Hymenoptera, Sphecidae, Crabronidae) / dissertação de mestrado (Ian Vilhena; UFPA/MPEG); 6- Subprojeto sobre morfologia comparada do aparelho bucal de vespas da família Pompilidae (Hymenoptera) como dissertação de mestrado (Larissa Cardoso; UFPA/MPEG).					
037	Projeto Zoneamento da pesca de arrasto no Estado do Pará	Atividades desenvolvidas: Análise de dados, reunião e entrevistas.	Ronaldo Barthem MPEG	Em andamento	Não informado	-	Parceira Nacional
038	Projeto Relação entre a composição da captura realizada pelas frotas pesqueiras de Tefé e Alvarães e as áreas úmidas do médio Solimões.	Atividades desenvolvidas: Análise de dados.	Ronaldo Barthem MPEG	Em andamento	Não informado	-	Parceira Nacional
039	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, é parte da Rede	Maria Cristina dos Santos Costa UFPA Teresa Ávila-Pires MPEG	De 2010 a 2013 A parte do projeto financiada pela FAPESPA foi	Edital MCT/CNPq/MEC/ CAPES/FNDCT – Ação Transversal /FAPs Nº 47/2010 – Sistema Nacional de Pesquisa em	Não informado	UFPA/MPEG

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		Herpeto-Helmintos		prorrogada até 09/2014	Biodiversidade - SISBIOTA BRASIL/ FAPESPA		
040	Levantamento da herpetofauna do Parque Estadual do Utinga (PEUT)	Realizar um levantamento da herpetofauna do Parque Estadual do Utinga, complementando o conhecimento já existente e produzindo um guia de campo fotográfico dos anfíbios e répteis do parque.	Augusto Jarthe Pereira Jr. (autônomo) Teresa C.S. de Ávila Pires Marinus S. Hoogmoed MPEG	De 04/2014 a 09/2014 concluído	Sem financiamento	-	SEMA-PA/MPEG
041	Rede de Pesquisa em Biodiversidade na Amazônia Oriental – PPBio Amazônia Oriental.	Realizar pesquisas em biodiversidade, compor inventários e coleções científicas, e colaborar na preservação da biodiversidade da região Amazônica. Em 2014, continuidade as ações da rede PPBio Amazônia Oriental coordenada pelo MPEG. 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.	Coordenador Geral Tereza Ávila MPEG	De 2014 a 2015 (renovável a cada ano)	MCT/CNPq	R\$ 171.880,00 (p/2 anos)	MPEG/UFMA, UFT, ENEMAT, UFMT, IEPA, UFOPA, UEMA, UEPA, UFPA, ICMBIO, EMBRAPA
042	Quantificação dos Riscos de Extinção Induzida pelo Clima em	Não informado.	Coordenação Guarino Rinaldi	De	Não informado	-	UnB

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	Anfíbios, Lagartos e Plantas do Brasil.		Colli (UnB) Dr. Barry Sinervo, (Universidade da Califórnia) Tereza Ávila-Pires (MPEG)	2014 - atual			Universidade da Califórnia MPEG
043	SISBIOTA: Rede de Pesquisa Herpeto-Helminhos: Diversidade de Anfíbios, Répteis e Helminhos Parasitos Associados, na Região Amazônica.	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. Atividades desenvolvidas: apoio ao projeto de tese de um aluno de doutorado.	Tereza Ávila-Pires MPEG Ana prudente MPEG	De Jan/2011 a 12/2013 A parte do projeto financiada pela FAPESPA foi prorrogada até setembro de 2014 – Em andamento	Edital MCT/CNPq/ MEC/CAPES/ FNDCT – Ação Transversal/FAPs Nº 47/2010 – Sistema Nacional de Pesquisa em Biodiversidade - SISBIOTA BRASIL/ FAPESPA	R\$ 50.000,00	MPEG/ UFPA, UFRA, UFMT, UNEMAT, UFOPA, UFRN. IEPA [não IPCT-AP]
044	Monitoramento de Bioindicadores nas Áreas de Influência das Minas das Serras Norte e Sul de Carajás – Anfíbios.	Atividades desenvolvidas: As atividades de campo previstas foram adiadas para fevereiro/março de 2015. Apenas atividades de planejamento ocorreram em 2014.	Ulisses Galatti MPEG	Em andamento	Não informado	-	Parceria Nacional
045	Projeto Censo da Biodiversidade	Atividades desenvolvidas: Interlocução junto ao Setor de Tecnologia da Informação (STI/MPEG) e curadores e pesquisadores responsáveis pelos respectivos grupos biológicos, particularmente do herbário, para	Ulisses Galatti MPEG	Em andamento	Não informado	-	Parceria Nacional

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		<p>avanço na disponibilização das informações no portal MPEG, canal da Biodiversidade.</p> <p>Elaborado artigo de divulgação para publicação no Anuário do Pará (Diário do Pará) 2014-2015.</p> <p>Equipamentos adquiridos: Gavetas de discos para storage HP EVA 4400, Discos de Alto Desempenho 600 GB FC, Discos de Baixo Custo 1TB FATA, Unidade de Biblioteca de Backup (Library); Desktops, Notebooks e No-breaks.</p>					
046	Monitoramento da Ictiofauna de Igarapés de Juruti-PA	<p>Atividades desenvolvidas: coletas, identificação, relatórios.</p> <p>Equipamentos adquiridos: material de coleta de peixes.</p>	<p>Wolmar Wosiacki</p> <p>MPEG</p>	concluído	Não informado	-	Parceria Nacional
Coordenação de Comunicação e Extensão (CCE) = 13							
001	Projeto Digitalização e Publicação Online de uma Coleção de Obras Raras Essenciais em Biodiversidade das Bibliotecas Brasileiras, na Biblioteca do MPEG	<p>Digitalizar obras essenciais em biodiversidade da Bibliotecas Brasileira</p> <p>Com 22.102 páginas digitalizadas até o momento. Já foram digitalizados as publicações periódicas do MPEG, desde 1894 até 2002. Projeto em andamento, iniciará a digitalização dos livros da Coleção Especial com previsão de conclusão para 2015.</p>	<p>Fabiana Montanari (Colegiado SciELO /FAPESP - CNPq - BIREME – FapUNIFES; Astrogilda Ribeiro CID/MPEG</p>	<p>De</p> <p>2012 a 2015</p>	CNPq /FAPESP	Não informado	BHL / BIREME/ FapUNIFES/ MPEG
002	Museu Goeldi Leva Educação em Ciência à Comunidade	<p>O Proex da UFPa aprovou o valor para a atividade dentro do Projeto de um mapeamento cultural. Os resultados</p>	<p>Helena Quadros</p> <p>SEC/MPEG</p>	<p>De</p> <p>1985 – em</p>	IBRAM	R\$ 60.000,00 + passagens	MPEG/ Instituto Brasileiro de

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		tem sido muito positivos principalmente pelas aprovações em bolsa de IC do CNPq/PIBIC, tendo como base este Projeto, e também o desenvolvimento nacional do Ponto de Memória do bairro da Terra Firme.		andamento	Proex da UFPa	nacionais R\$ 5.000,00	Museus – IBRAM
003	O Jardim Botânico vai a escola.	Estabelecer um processo educativo com a comunidade escolar por meio de ações de educação ambiental, de forma a divulgar o papel dos Jardins Botânicos na conservação da biodiversidade e na promoção da sustentabilidade socioambiental.	Vera Bastos, Setor Flora e Helena Quadros, NUVOP/SEC do MPEG	Permanente	Sem financiamento	-	MPEG/ Rede Brasileira de Jardins Botânicos
004	Arquipélago do Marajó e Belém – uma contribuição do Museu Goeldi para a educação e a 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 NaurasAkhras CIT/Campinas	De 08/2013 a 2015	Chamada MCTI /CNPq /SECIS/MEC/SEB/ CAPES N.º 50/2012 Auxílio Individual Termo de Aceite Assinado e Publicado	R\$ 120.000,00	MPEG/CTI- CAMPINAS
005	Projeto Diagnóstico das Populações Tradicionais do Rio Capim...	Não informado	Graça Ferraz MPEG	De 08/2013 a 12/2014	Auxílio Financeiro		MPEG/CTI- CAMPINAS
006	Rede NIT Amazônia Oriental – Rede NAMOR	Criação de arranjos de rede colaborativa com a finalidade de otimizar e compartilhar recursos; disseminar boas práticas de gestão da inovação; de proteção à propriedade intelectual e transferência de tecnologia, bem como facilitar a	Graça Ferraz MPEG	De 02/2011 a 12/2014	MCTI/FINEP	R\$ 2.000.000,00	MPEG/ CPATU/ UFPa/ CESUPA/ IFPA/UFRA/UEPA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		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.					
007	Indicação Geográfica (IG) como um mecanismo para a geração de negócios (turísticos) sustentáveis no Estado do Pará, Amazônia, Brasil.	Valorizar a cultura e o conhecimento do povo paraense, melhorando a renda e gerando empregos a partir da proteção de conhecimento na modalidade Indicação Geográfica (Indicação de Procedência ou Denominação de Origem).	Graça Ferraz MPEG Vanderlei Portes UFRA	24 meses	Secretaria de Indústria, Comércio e Turismo do Estado do Pará	R\$ 397.600,00	MPEG/UFRA/ EMBRAPA Amazônia Oriental
008	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 05/2012 a 2013 - em andamento	Embrapa Amazônia Oriental	Não informado	Embrapa Amazônia Oriental/MPEG
009	INCT - 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 a 2015	CNPq processo 574008/2008-0	Não informado	Universidade Estadual do Pará – UEPA- Necaps/ MPEG UFPA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

010	Programa CIÊNCIA LEGAL – divulgação da ciência para crianças	Divulgar temas da ciência e cultura para estudantes via RádioWeb UFPA.	Luciana Miranda; Joice Bispo Santos	Desde Junho de 2011 Em andamento	Fundação Roquete Pinto e CAPES/MEC	Não informado	UFPA/MPEG
011	Programa EUREKA – divulgação da ciência para crianças	Divulgar temas da ciência e cultura para estudantes via RádioWeb UFPA.	Luciana Miranda; Joice Bispo Santos	Desde Agosto/2010 Em andamento	Fundação Roquete Pinto e CAPES/MEC	Não informado	UFPA/MPEG
012	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.	Joyce LabCom Multimídia/MPEG Rosane Steinbrenner Agência Cidadã/ FACOM/ UFPA	De 18/2010 – em andamento	Em fase de captação de recursos	-	Labcom Multimídia/ MPEG; Agência Cidadã/FC/ UFPA; Viver Ciência/ Embrapa Amazônia Oriental; Ver a Ciência/ SECTI; EBIO/INCT/ MPEG, e apoio da Associação Fotoativa.
013	Coleções Científicas Biológicas do Museu Paraense Emílio Goeldi: informatização e participação no SIBBr.	Não informado	Marcos Paulo Sousa STI	De 2014 a 2015	PNUMA/Fundo Mundial para o Meio Ambiente (Global Environmental Facility) e MCTI	R\$ 1.073.320,00	PNUMA/MPEG/ SIBBr

PPACN = 52 + 40 + 35 + 9 + 46 + 13 = 195

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

5. PPBD – PROGRAMAS DE PESQUISA BÁSICA DESENVOLVIDOS

As informações visam compor os indicadores físicos operacionais do MPEG

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

Programa/Projeto/Título	Objetivo	Coordenador	Período de Vigência (Início e término)	Inst. Financiadora	Valor do Projeto	Parcerias	
Coordenação de Botânica (CBO) = 70							
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	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 2013 Em andamento	FAPESPA	R\$ 16.020,00	Integrado
003	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	Não informado	Parceria Nacional

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

004	Vegetação de manguezais e áreas ecótonas da costa paraense: o exemplo da Ilha de Itarana.	Ver indicador PPACN.	Alba Lúcia Lins MPEG	De 2011 A 2013 Em andamento	FINEP	R\$ 50.074,27	Parceria Nacional
005	Subtribo Myrciinae (Myrtaceae) no estado do Pará, Brasil.	Ver indicador PPACN.	Alessandro S. do Rosário Bolsista PCI/MPEG	De 07/2013 a 04/2014	MCTI/MPEG	Bolsa PCI	Parceria Nacional
006	Levantamento, Sistemática e Taxonomia das Cyperaceae do Pará, Brasil.	Realizar o levantamento das Cyperaceae, com o intuito de incrementar o conhecimento da Flora Paraense, e assim colaborar no entendimento de áreas prioritárias para preservação; Produzir relevantes estudos taxonômicos, revisões, sinopses e filogenias, para Subfamílias, Gêneros e Espécies de Cyperaceae, já que é um grupo de taxonomia confusa e pouco estudado, principalmente no Estado do Pará; Formar recursos humanos especializados em sistemática e taxonomia para a região norte do Brasil, e ainda, estabelecer parcerias com outros núcleos de estudiosos em Cyperaceae nacionais e internacionais.	André dos Santos Bragança Gil MPEG	De 11/ 2013 Término: Ainda sem previsão.	Aguardando editais para fomento.	-	Individual
007	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 flora Hidrófila amazônica, e assim colaborar no entendimento de áreas	André dos Santos Bragança Gil MPEG	De Agosto/2013 Término: Ainda sem previsão.	Aguardando editais para fomento.	-	Individual

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		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. Formar recursos humanos especializados em sistemática e taxonomia para a região norte, e ainda, estabelecer parcerias com outros núcleos de estudiosos em plantas aquáticas e palustres do País.					
008	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. Vinculado ao projeto "Flora Criptogâmica da Amazônia brasileira: Briófitas e Pteridófitas".	Anna Luiza Ilkiu Borges Eliete da Silva Brito Bolsista PCI Ms	De 07/2013 a 04/2014	MCTI/CNPq	R\$ 22.000,00	Integrado
009	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. Vinculado ao projeto "Flora Criptogâmica da Amazônia brasileira: Briófitas e Pteridófitas".	Anna Luiza Ilkiu Borges M.Sc. Eline Tainá Garcia Bolsista PCI	De Jul/2013 a Abr/2014	MCTI/CNPq	R\$ 22.000,00	Integrado
010	Flora Criptogâmica da Amazônia	Elaborar listas anotadas das plantas	Anna Luiza Ilkiu	De	MCTI/CNPq	BOLSAS PIBIC,	Integrado

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	Brasileira: Briófitas e Pteridófitas.	criptogâmicas vasculares e avasculares que ocorrem na Amazônia Brasileira.	Borges MPEG	05/2009 a 05/2019		MESTRADO E DTI	
011	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 MPEG	De 2010 – Em andamento	Não envolve recursos	-	Individual
012	Riqueza e Composição de briófitas do Parque Natural Municipal Arivaldo Gomes Barreto, Macapá, Amapá.	Vinculado ao projeto “Flora Criptogâmica da Amazônia brasileira: Briófitas e Pteridófitas”.	Anna Luiza Ilkiu Borges MPEG	De 05/2009 a 05/2019	MCTI/CNPq	BOLSAS PIBIC, MESTRADO E DTI	Integrado
013	Riqueza e Composição de briófitas do Parque Natural Municipal do Cancão, Serra do Navio, Amapá.	Vinculado ao projeto “Flora Criptogâmica da Amazônia brasileira: Briófitas e Pteridófitas”.	Anna Luiza Ilkiu Borges MPEG	De 05/2009 a 05/2019	MCTI/CNPq	BOLSAS PIBIC, MESTRADO E DTI	Integrado
014	Riqueza e Composição Florística da brioflora (Bryophyta e Marchantiophyta) das áreas de influencia da UHE Belo Monte, Pará.	Vinculado ao projeto “Flora Criptogâmica da Amazônia brasileira: Briófitas e Pteridófitas”.	Anna Luiza Ilkiu Borges MPEG	De 05/2009 a 05/2019	MCTI/CNPq	BOLSAS PIBIC, MESTRADO E DTI	Integrado
015	Salvamento e Aproveitamento Científico da Flora da UHE Belo Monte.	Ver indicador PPACN.	Anna Luiza Ilkiu- Borges MPEG	De 05/2012 a 04/2014	FADESP	R\$ 198.000,00	Parceria Nacional

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

016	Riqueza e diversidade de Poaceae e sua relação com variáveis ambientais em áreas de savanas da Amazônia.	Ver indicador PPACN.	Antônio Elielson da Rocha MPEG	De 2013 a 2016	Edital MCT/CNPq 014/2013 – UNIVERSAL	R\$ 29.337,25	Parceria Nacional
017	Projeto Censo da Biodiversidade – Árvores da Amazônia.	Ver indicadores PPACI.	Rede ATDN Dário Amaral (MPEG)	De 08/2012 - Em andamento	INCT/MPEG FAPESP No. 13/50475-5	Não informado	Parceria Internacional
018	Project Mapping Amazonian biodiversity at multiple scales by integrating geology and ecology.	Ver indicadores PPACI e PPACN.	Hanna Tuomisto (Finland), Dilce de Fátima Rossetti (INPE). Colaboração: Dr. Marcelo Cohen (UFPA) e Dário Amaral (MPEG)	De 2014 a 2017	Department of Biology, University of Turku (Finland)	The total costs of the project are 294,759€ of which funding applied for from FAPESP is 188,274€.	Parceria Nacional e Internacional
019	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)	R\$ 14.400,00	Parceria Nacional
020	Leguminosae: Morfometria de frutos, sementes, plântulas e plantas jovens	Ver indicador PPACN.	Ely Simone Gurgel Mônica Falcão da Silva Bolsista PCI	De 05/2012 A 04/2014	MCTI/CNPQ BOLISTA	R\$ 2.200,00	Parceria Nacional
021	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	Ely Simone Gurgel Wanderson Luis da Silva e Silva	De 04/2013 a 03/2014	MCTI/CNPQ BOLSA PCI	R\$ 26.400,00	Individual

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		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.	Bolsista PCI				
022	Conservação e viabilidade de pau-rosa, pau-cravo e castanheira e monitoramento de bandos mistos de aves em Juruti - Subprojeto: Variação intraespecífica e padrão de sazonalidade em óleo essencial das folhas de pau-rosa que ocorre em Juruti Velho, PA.	Determinar a variação na composição química e rendimento de óleo de pau-rosa e pau-cravo em função da sazonalidade visando a geração de informações científicas que possam subsidiar futuras ações de exploração sustentável.	Graça Zoghbi CBO	De JAN/2011 A JUL/2014	ALCOA Word Alumina	Não informado	Integrado
023	Rede Integrada em Taxonomia de Plantas e Fungos (SISBIOTA) – Subprojeto: ‘Fungos Basidiomycota (Pucciniales).	Ver indicador PPACN.	Helen Pontes Sótão MPEG	De 2011-2014	CNPq - processo 558202/2009-8	-	Parceria Nacional
024	Fungos Fitopatógenos causadores de Ferrugens no Oeste do Pará, Brasil.	Ver indicador PPACN.	Isadora Fernandes de Franca (UFPA) Helen Pontes Sótão (MPEG)	De 2013-2015	Não financiado	-	Parceria Nacional
025	Inventário da Biodiversidade e Qualificação das Coleções Biológicas - Protocolo 12: Fungos da Floresta Nacional de Caxiuanã	Ver indicador PPACN.	Helen Pontes Sótão MEPG	De 2010 a 2013 Em andamento	MCTI/CNPq PROCESSO NO. 558202/2009-8	Não informado	Parceria Nacional
026	Investigando a Riqueza de Agaricomycetes nas Regiões Norte e	Ver indicador PPACN.	Tatiana Baptista	De	MCTI/CNPq	-	Parceria

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	Nordeste do Brasil através de Ferramentas Clássicas e Moleculares		Gibertoni UFPE Helen Pontes Sótão MEPG	2012 a 2015	ED. UNIVERSAL		Nacional
027	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 Em andamento	MCT/CNPq Edital nº 19/2009 – Eixo 3.	R\$ 11.300,00	Individual
028	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 – em andamento	Sem financiamento	-	Individual
029	Inventário dos recursos vegetais utilizados na microrregião do salgado, PA.	Não informado.	Jorge Oliveira MPEG	De 2013 a 2014	Sem financiamento	-	Individual
030	Plantas Fibrosas com potencial de uso no estado do Pará.	Proceder o levantamento das espécies vegetais produtoras de fibras utilizadas no artesanato nas diversas comunidades do estado do Pará, identificando os estoques locais visando o potencial de uso e o aproveitamento econômico de seus produtos em benefício da população	Jorge Oliveira MPEG	Sem data para término	Sem financiamento	-	Individual

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		local.					
031	Avaliação Botânica, Química e Biológica das Plantas Aromáticas da Amazônia Oriental.	Ver indicador PPACN.	José Guilherme Maia (UFPA) Léa Medeiros Carreira MPEG	De 2011-2013 Em andamento	CNPq / Bionorte	R\$ 480.000,00	Parceria Nacional
032	Áreas Prioritárias para Conservação de Vegetação de Savana Metalófica (Canga) na Região de Serra dos Carajás, Pará.	Na Amazônia, a Vale (ex-Companhia Vale do Rio Doce) explora minério de ferro na FLONA de Carajás (Pará). A 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.	Lourdes Ruivo Coordenador Rede Leandro Valle Coor. Subprojeto MPEG	De 2013-2016	VALE	-	Integrado
033	Estudo da seca na floresta (ESECAFLOR) na estrutura, riqueza e composição de espécies de plantas do sub-bosque da floresta de terra	Ver indicador PPACN.	Coord. Antônio Carlos Lola (UFPA).	De 04/2001 – em andamento	Programa de Pesquisas de Longa Duração (PELD) da Estação Científica	Em torno de R\$ 50.000,00 anuais	Parceria Nacional

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	firme na Amazonia brasileira.		Leandro Valle (MPEG)		Ferreira Penna, Caxiuanã, na Amazônia Oriental/CNPq e do Programa de Apoio a Núcleos de Excelência Pronex/Fapespa/ CNPq.		
034	Experimento ESECAFLOR – Impacto da seca prolongada nos fluxos de água e dióxido de carbono numa floresta tropical amazônica (LBA).	Ver indicadores PPACI e PPACN.	Coord. Antônio Carlos Lola (UFPA). 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 R\$ 50.000,00 anuais	Parceria Nacional e Internacional
035	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 1210 a 12/14	Edital MCT/CNPq/CT- INFRA/GEOMA nº 61/2009	R\$ 56.000,00	Parceria Nacional
036	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	Ver indicador PPACN.	Leandro Valle CBO/MPEG	De 11/2012 A 2016	Edital MCTI/CNPq Edital Universal	R\$ 55.513,70	Parceria Nacional

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

037	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	R\$ 204.000,00	Individual
038	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 Em andamento	Programa PETROBRAS Ambiental	R\$ 110.000,00	Parceria Nacional
	Projeto de elaboração do Plano de Desenvolvimento Regional Sustentável do Xingu (ADT Xingu).	Ver indicador PPACN.	Leandro Valle MPEG	De 2013 – em andamento	BNDES	Não informado	Parceria Nacional
039	RAINFOR – Rede Amazônica de Inventários florestais: Balanço de carbono na floresta amazônica.	Ver indicador PPACI.	Oliver Phillips Leeds University Leandro Valle Coord. MPEG Participação: Rafael Salomão MPEG	Desde 2002 – indeterminado	Várias, entre elas: Leeds University através da Betty and Moore Foundation	Estimado em R\$ 25.000,00I a cada dois anos	Parceria Internacional
040	Rede de Mudanças Climáticas e Ambientais do Pará: Impactos do estresse hídrico artificial do Projeto ESECAFLOR na estrutura, riqueza e composição de espécies de plantas	Ver indicador PPACN.	Everaldo Souza Coord. Geral (UFPA) Leandro Valle	De 12/2009 12/2013 EM	Edital 14/2009 PRONEX/ FAPESPA/CNPq	R\$ 150.000,00	Parceria Nacional

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	do sub-bosque da floresta de terra firme na Amazônia brasileira		Coord. Subprojeto (MPEG)	ANDAMENTO			
041	Rede de Avaliação e Monitoramento de Ecologia Tropical – TEAM.	Ver indicador PPACN.	Antônio Carlos Lola UFPA Leandro Valle (MPEG)	De 11/2002 – EM ANDAMENTO	Conservação Internacional (CI_CAB) através da Betty and Moore Fundation	Valor do protocolo Aprox. R\$ 60.000,00 anuais	Parceria Nacional
042	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.	Coord. Geral Maria de Nazaré Bastos MPEG	De 2006 – sem previsão de término: desenvolvido com alunos PIBIC)	MCT/CNPq Bolsas PIBIC	Não informado	Integrado
043	Diversidade Taxômica de Remanescente de Florestas e áreas de Conservação da Região Metropolitana de Belém-PA (PROTAX)	Ver indicador PPACN.	Maria de Nazaré Bastos MPEG	De 2010 a 2014 (4 anos)	Ed. MCT/CNPq/ MEC/CAPES No. 52/2010 – PROTAX	R\$ 300.000,00, sendo 7 bolsas e R\$ 25.000,00 p/consumo	Parceria Nacional
044	Programa de Estudos Costeiros – PEC.	Ver indicador PPACN.	Maria de Nazaré Bastos MPEG	De 2007 - Em andamento	Diversas, de acordo com os projetos financiados	Não informado	Parceria Nacional e Internacional
045	PPBIO – Programa de Pesquisa em Biodiversidade na Amazônia – Componente: Inventário do PPBIO – Rede de Inventário da BIOTA.	Ver indicadores PPACI e PPACN.	Maria de Nazaré Bastos Coordenador do Componente	De 11/2004 a 11/2014	MCT/CNPq	R\$ 143.000,00 (2209-2010)	Parceria Nacional e Internacional
046	Projeto “Fluxos (Água, Sedimentos, Nutrientes e Plâncton) Amazônicos ao longo do “Continuum” Rio-	Ver indicador PPACN.	Maria de Nazaré Bastos	De 2014-2018	CAPES/Edital 047/2012	R\$ 80.090,00 (MPEG/UFRA)	Parceria Nacional

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	Estuário-Costa e Implicações para a Biodiversidade Vegetal Costeira Amazônica"		MPEG João Ubiratan UFRA	Aprovado, aguardando liberação recursos			
047	Rede Interdisciplinar de Pesquisa Botânica na Amazônia, Mata Atlântica, Caatinga e Cerrado.	Ver indicador PPACN.	Maria de Nazaré Bastos MPEG	De 2010 a 2015	EDITAL Nº 17/2009 PNADB/CAPES	R\$ 479.282,80, sendo R\$ 128.299,00 para MPEG/UFRA	Parceria Nacional
048	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 – EM ANDAMENTO	MCT/CNPq Edital no. 19/2009 Eixo 3	R\$ 10.000,00	Individual
049	Diversidade taxonômica de remanescentes de florestas e áreas de conservação da região metropolitana de Belém-Pará.	Estimular o interesse pelo estudo da taxonomia vegetal visando elevar o número de taxonomistas na região amazônica através da formação e desenvolvimento da capacidade taxonômica, contribuindo para o desenvolvimento científico e tecnológico, por meio da formação de recursos humanos.	Mário Jardim MPEG	De 2010-2014	MCTI/CNPq	Bolsa Produtividade	Integrado
050	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
051	Drogas Vegetais Amazônicas: caracterização farmacognóstica/	Contribuir para a valorização dos produtos fitoterápicos produzidos no	Márlia Coelho Ferreira	De 08/2009 a	Sem financiamento	-	Integrado

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	farmacobotânica.	Pará, agregando-lhes valor através da identificação segura das espécies vegetais empregadas, da catalogação e caracterização farmacognóstica/farmacobotânica das drogas oriundas daquelas.	MPEG	08/2015			
052	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
053	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
054	Rede de Produtos Naturais para a Quimioterapia Antimalárica.	Ver indicador PPACN.	Alaíde Braga de Oliveira UFMG Márlia Coelho Ferreira MPEG	De 2010 A FEV.2014	MCTI/CNPq	Não informado	Parceria Nacional
055	Rede de Pesquisa para Produção de Plantas Mediciniais e Fitoterápicos em Apoio aos Pólos de Produção no Estado do Pará – AGROBIOMED.	Não informado	Milton Guilherme da Costa Mota CBO	De 2014 – em andamento	EDITAL: 001/2013 - APOIO AO DESENVOLVIMENTO DE REDE DE PESQUISA EM SAÚDE - PLANTAS MEDICINAIS E FITOTERÁPICOS	COMPROVANTE DE ENVIO: 14787.RDP386.1 029.07062013	Integrado
056	Estudos taxonômicos em	Realizar estudos sobre inventário,	Pedro Lage Viana	De	Sem financiamento	-	Integrado

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	Bambusoideae (Poaceae) da Amazônia.	taxonomia e evolução de bambus do bioma amazônico.	MPEG Antônio Elielson da Rocha MPEG	2014 - Em andamento			
057	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.	Coord. Graça Ferraz Pedro Lisboa MPEG	De 2011 a 2014	FAPESPA (recursos da Companhia Vale)	Aprox. R\$ 300.000,00	Individual
058	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	R\$ 755.613,82	Integrado
059	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	R\$ 2.492.161,29 (2010-2014)	Parceria Nacional
060	ATDN - Amazon Tree Diversity Network (Rede de Diversidade Árvores Amazônica)	Ver indicador PPACI.	Hans Ter Steege (Naturalis Biodiversity Center) Rafael Salomão MPEG	De 2010 – em andamento	Várias instituições financeiras	Não informado	Parceria Internacional

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

061	REDE BIOMASSA FLORESTAL: Rede de Inovação da Cadeia Produtiva Florestal Madeireira para promoção do desenvolvimento sustentável do estado do Pará.	Ver indicador PPACN.	Silvio Brienza Jr. Embrapa Amazônia Oriental Rafael Salomão MPEG Luis Eduardo Dias UFV	De 01/2012 a 12/2015	FAPEMIG/FAPESP/ FAPESPA/VALE	R\$ 4.199.118,22	Parceria Nacional
062	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 Luiz Eduardo Dias UFV (MG)	De 01/2012 a 12/2015	FAPEMIG/FAPESP/ FAPESPA/VALE	R\$ 4.199.118,22	Parceria Nacional
063	Recuperação de áreas de reserva legal (ARL) e/ou de preservação permanente (APP) em áreas de Agricultura Familiar na Amazônia Oriental Brasileira.	Ver indicadores PPACI e PPACN.	Silvio Brienza (Embrapa/CPATU) Rafael Salomão MPEG	De JAN/2010- Dez/2013 Em andamento	MCT/CNPq/ FNDCT/CAPES/ FAPEMIG/ FAPERJ/FAPESP	R\$ 181.000,00	Parceria Nacional e internacional
064	Uso de parcelas permanentes para estudos de dinâmica e estrutura da vegetação de florestas tropicais.	Ver indicadores PPACI e 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 e Internacional
065	Estudos Taxonômicos em <i>Euphorbiaceae</i> e <i>Phyllanthaceae</i> na Amazônia Brasileira.	Ver indicadores PPACI e PPACN.	Ricardo Secco MPEG	De 03/1982	MCT/CNPq Bolsa Produtividade	-	Parceria Nacional e internacional

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

				A 03/2014			
066	Subtribo Myrcinae (Myrtaceae) no estado do Pará, Brasil.	Ver indicador PPACN.	Alessandro Silva do Rosário Ricardo Secco Orientador	De 07/2013 a 04/2014	Bolsista PCI Doutorando	-	Parceria Nacional
067	Taxonomia de Myrtaceae e Linaceae s.l. da Amazônia.	Ver indicador PPACI.	Ricardo Secco	De 01/2006 a 12/2013 CONCLUÍDO	MCTI/CNPq	Bolsa de Doutorado	Parceria Nacional
068	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
069	Estudos Ostracodes e Ecológicos de Nephrolepis Schott (Lomariopsidaceae – Polypodiopsida) no estado do Pará, Brasil.	Identificar a diversidade e revisar taxonomicamente as espécies de Nephrolepis 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 01/01/2010 – A 28/02/2013 EM ANDAMENTO	MCTI/CNPq	R\$ 17.500,00	Individual
070	Estudos Taxonomicos e Ecológicos	Identificar a diversidade e revisar	Sebastião Maciel	De	MCTI/CNPq	R\$ 17.500,00	Individual

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	de <i>Nephrolepis</i> Schott (Lomariopsidaceae - Polypodiopsida) no estado do Pará, Brasil.	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.	do Rosário Bolsista PCI	01/2010 a 02/2013 EM ANDAMENTO			
Coordenação de Ciências Humanas (CCH) = 41							
001	Manuscritos sobre a língua geral da Amazônia escrita por jesuítas 'estrangeiros' (1750-1759): análise sociolinguística de um catecismo e edição de um dicionário.	Ver indicador PPACN.	Cândida Barros MPEG	De Jan/2013 a Jul/2015	MCTI/CNPq Processo 472300/2012-1	R\$ 10.400,00	Parceria Nacional
002	A Coleção Etnográfica do Museu Paraense Emílio Goeldi: formação, pesquisa e conservação.	é desenvolver pesquisas referentes às coleções etnográficas do Museu Paraense Emílio Goeldi. Promoveu a mudança da Reserva Técnica para o Campus de pesquisa e atualmente incentiva a novos pesquisadores a desenvolverem novos olhares sobre as coleções etnográficas, além de capacitar aos técnicos nas práticas de limpeza, acondicionamento e armazenamento do acervo. Durante o ano 2014, se contribuiu na organização do I Workshop sobre conservação preventiva em acervos etnográficos e arqueológicos na Amazônia, em parceria com o curso de Museologia da UFPA e a curadora da Coleção Arqueológica do MPEG, Dra. Maura Imázio da Silveira	Cláudia López MPEG	De 2002 – atual	Não envolve recursos	-	Parceria Nacional

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

003	Governança Ambiental em América Latina y Caribe (ENGOV) Construyendo 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 indicadores PPACI e PPACN.	Mina Kleiche Dry (IRD) Cláudia López (MPEG)	De 2011 a 2015	Cooperação Técnica-Científica não oficial patrocinada com o IRD (França).	€6.000,00 (Auxílio Individual)	Parceria Nacional e Internacional
004	Laboratório de práticas sustentáveis em Terras Indígenas próximas ao Arco do Desmatamento.	Ver indicador PPACI.	Pascale de Robert (IRD) Cláudia López (MPEG)	De 2009 a 2014	INCT/CNPq e FAPESPA	R\$ 100.000,00	Parceria Nacional e Internacional
005	Projeto Entremeando possibilidades infinitas: os processos museológico, histórico e estético de objetos feitos de miçanga em povos indígenas da Amazônia.	Tendo como ponto de partida peças das coleções etnográficas Mebêngôkre, Wayana-Apalai e Tiryó da CCH do MPEG, trata-se de analisar a história do contato interétnico entre índios e brancos a partir da introdução das miçangas em sociedades ameríndias de troncos linguísticos e áreas geográficas distintas, visualizar como elaboram representações e as inserem em suas sociedades, cosmologias e estéticas. Também tem como objetivo formar uma coleção de peças Mebêngôkre para a Reserva Técnica Curt Nimuendajú.	M. Sc. Carlos Eduardo Chaves Bolsista PCI Dra. Claudia López MPEG	De 2012 – em andamento	CNPq/MPEG Bolsa PCI	-	Individual
006	Projeto Instrumentos Musicais Amazônicos.	Ver indicador PPACI.	COLCULTURA/CEAD/UFGA Cláudia López	De 05/2012 – em	Sem financiamento	-	Parceria Nacional

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

			MPEG	andamento			
007	Programa Spinoza 'Léxico and Syntax'.	Ver indicador PPACI.	Denny Moore MPEG	De 2001 a 2014	Spinoza Research Program/Paises Baixos (Holanda)	US\$ 30,000	Parceria Internacional
008	Arqueometria em ceramica e solo de sitios com terras pretas da região amazonica.	Ver indicador PPACI. Valor de recursos recebidos para a sua pesquisa: financiamento Campo, datações e análises químicas de solo e cerâmica. Atividades desenvolvidas: análises químicas de solo e cerâmica; Elaboração de um capítulo de livro, sobre o sítio Jabuti, organizado por Julio Rubim da PUC-GO; Início da elaboração de artigo sobre o Sambaqui Jacarequara.	Dirse Kern MPEG Herbert Pöllmann Univ. de Halle/Alemanha	De 11/2013 a 11/2015	MCTI/CNPq – Edital Universal	R\$ 35.000,00	Parceria Internacional
009	Projeto Terra Preta Nova.	Atividades desenvolvidas: análises de cerâmica e solo, viagem de campo, publicações: elaboração de um capítulo de livro, sobre o sítio Jabuti, organizado por Julio Rubim da PUC-GO; Início da elaboração de artigo sobre o Sambaqui Jacarequara; elaboração de artigo sobre manchas de TPA em áreas de floresta para o Boletim do MPEG – temático/Carajás.	Dirse Kern MPEG	Em andamento	Não informado	-	Integrado
010	A ocupação pré-colonial de Monte Alegre.	Ver indicador PPACN.	Edith Pereira CCH	De 03/12 a 12/14	MCTI/CNPq Edital Universal	R\$ 105.000,00	Parceria Nacional
011	Arte rupestre e contexto arqueológico nas grutas de Rurópolis, Pará.	Ver indicador PPACN.	Edith Pereira CCH	De 03/12 a 12/14	MCTI/CNPq Edital Universal	R\$ 14.000,00	Parceria Nacional
012	Arqueologia e História de	Ver indicador PPACN.	Fernando Marques	De	Sem financiamento	-	Parceria

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	Engenhos Coloniais no Estuário Amazônico.		MPEG	2005 a 2016			Nacional
013	South Peru Panel / Panel de Asesores Independientes sobre Assuntos de Desarrollo en el Sur-Centro del Peru.	Ver indicador PPACI.	Gonzalo Castro (Peru) e Glenn Shepard Jr (Brasil/MPEG)	De 12/2009 a 12/2014	Peru LNG / Ex-Im Bank:	USD \$76.000	Parceria Internacional
014	Projeto Baixo Urubu - Fronteiras Culturais e Variabilidade Arqueológica nos municípios de Itacoatiara e Silves/AM.	Ver indicadores PPACI e PPACN.	Helena Pinto Lima MPEG	De 2009 a Jan/2015	Sem Financiamento	-	Parceria Nacional e Internacional
015	Projeto Calçada da Memória: cacos da história do Paracuri	Atividades desenvolvidas: palestras para estudantes do 7º e 8º anos, visitas a olarias, redação do projeto. No. De pessoas atendidas, em torno de 50 estudantes do 7º e 8º anos do Liceu Escola Artes e Ofícios "Mestre Raimundo Cardoso".	Hidelmar Almeida e Janice Lima Liceu Escola Artes e Ofícios "Mestre Raimundo Cardoso" Helena Pinto Lima MPEG	Em andamento	Sem Financiamento	-	Integrado
016	Projeto Tupé: memória, cultura e identidade - Tupé MEMO.	Ver indicador PPACN.	Elen Barbosa de Andrade (UFAM) Helena Pinto Lima MPEG	De 2012 – em andamento	MEC-SESU	Não informado	Parceria Nacional
017	History of a crossroads: an Amazonian city in deep time	Ver indicadores PPACI e PPACN.	Ana Browne Ribeiro UFAM Helena Pinto Lima	De 2014 a 2015	National Geographic Society	\$ 22.836,00	Parceria Nacional e Internacional

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

			MPEG				
018	Registro de histórias e práticas de manejo no município de Gurupá	Não informado	Ana Browne Ribeiro Bolsista PCI	De 2014 a 2015	MCTI/MPEG	Bolsa PCI	Individual
019	A composição etnolinguística do sudeste de Rondônia: os Aikanã, os Kwazá e seus vizinhos.	Ver indicador PPACI.	Hendrikus van der Voort; Joshua Birchall (PV) Lisa Katharina Grund (PV)	De 02/2012 a 02/2015	FUNDAÇÃO VOLKSWAGEN	299.700,00 EUROS	Parceria Internacional
020	Projeto Estudos, Documentação e Informação das coleções de populações regionais do acervo científico da Reserva Técnica Curt Nimuendajú do Museu Paraense Emílio Goeldi.	Não informado	Ivete Nascimento MPEG	De 2014 – em andamento	Edital do CNPq 11/2013	Não informado	Parceria Nacional
021	Projeto Água, saúde e qualidade de vida em comunidades ribeirinhas e costeiras da Amazônia - Área Insular (Projeto Água 01) - Sub-Projeto ou Segmento do Projeto RENAS III.	Ver indicador PPACN.	Lourdes Furtado MPEG Isolda Maciel da Silveira, Ivete Nascimento e Graça Santana Maria do Rosário das Chagas (local) e membros da Prefeitura local	De 2012 até Jul/ 2014 concluído	Edital MCTI/CNPq No. 07/2011	R\$ 13.000,00	Parceria Nacional
022	Projeto Conhecimentos e tecnologias de tratamento da água em área insular e continental do	Em andamento, com o primeiro trabalho de campo na área continental de Curuçá – áreas do Rio das Pedras,	Lourdes Furtado MPEG	Em andamento	Edital MCTI/CNPq No. 14/20013 36 meses (2014-	R\$ 38.444,89 (custeio, capital e 1	Integrado

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	litoral amazônico-Pará (Projeto Água 02) - - Sub-Projeto ou Segmento do Projeto RENAS III.	realizado por duas equipes. Atividades desenvolvidas: Planejamento e elaboração das Metas de Pesquisa e dos Resultados previstos para o <i>Primeiro Trabalho de Campo em Curuçá</i> das duas equipes. Prevista uma publicação de caráter para-didático para as escolas locais de Curuçá, principalmente do entorno do Rio das Pedras (área de realização da pesquisa. Provavelmente uma carta temática do percurso do Rio das Pedras à montante e à jusante das "cabeceiras" com referências de "olhos d'água" e de seu entorno.	Isolda Maciel da Silveira Graça Santana Ivete Nascimento Guilherme Chêne Neto Bolsista PCI/MPEG Francisco José Rente Pesquisador Voluntário Izabela Brito Barroso (Bolsista IC/PIBIC) Yasmin Loureiro (Bolsista IC/Projeto - CNPq)		2017)	Bolsa de IC/ 36 meses)	
023	Projeto RENAS III Populações Tradicionais Haliêuticas – Impactos antrópicos, usos e gestão da biodiversidade em comunidades ribeirinhas e costeiras da Amazônia.	Ver indicador PPACN.	Lourdes Furtado CCH	De 05/2012 - em andamento	MCT/CNPq – Edital Universal Chamara No. 14/2013	R\$ 38.444,89 + 1 bolsa IC 36 meses	Parceria Nacional
024	Projeto CPLP - Projeto de Cooperação Internacional com Países da Comunidade de Língua Portuguesa - Sub-Projeto Cooperação Internacional do Projeto RENAS III – Recursos Naturais e Antropologia Social das Populações Tradicionais	Concluído com as 3 etapas anteriores (2008-2012) financiadas por 3 Editais MCTI/CNPq já comunicado em relatórios anteriores. Em vigor (a) a partir do da elaboração do Plano de Trabalho para constar no <i>Acordo de Cooperação Científica Internacional entre o Museu Goeldi (Brasil),</i>	Lourdes Furtado MPEG Maria Manoela Malheiro (UAB-Portugal) Luiz Jorge Ferrão e	3 Etapas: 2008 a 2009; 2011 a 2013 2014 a 2015	Edital MCTI/CNPq No. 018/2007- Chamada 1 (12 meses) - visitas exploratórias nos 3 países/ R\$ 21,000,00 ; Edital MCTI/CNPq No. 013/2008 -		Parceria Internacional

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	<p>Haliêuticas – Impactos antrópicos, uso e gestão da biodiversidade em Comunidades Ribeirinhas e Costeiras da Amazônia.</p>	<p><i>Universidade Lúrio (Moçambique) e Universidade Aberta (Portugal)</i> cujo Protocolo de Intenção fora assinado pelos Representantes das 03 Instituições em Outubro/2011 e assinado definitivamente para aprovação, e publicado em 04 de Julho/2013 no Diário Oficial da União; (b) com a elaboração, organização e encaminhamento do livro para publicação em Janeiro de 2012 junto ao Núcleo de Editoração do Museu Goeldi (NED) intitulado <i>Olhares cruzados sobre povos litorâneos de comunidade dos países de língua portuguesa: percepção acerca do uso e gestão de territórios em comunidades haliêuticas no Brasil, Moçambique e Portugal.</i> (c) acompanhamento desse processo editorial - entre a entrega do livro ao NED/MPEG na data supracitada até o momento do encaminhamento definitivo para a <i>Gráfica Super Cores</i> (que venceu a devida licitação).</p> <p>Mostra Fotográfica Itinerante, durante as Missões do projeto no Brasil e em Moçambique, apresentada na Universidade Lúrio em Nampula, Província de Nampula-Mozambique e Universidade de Pemba, Campus do Chuiba, Província de Pemba-Mozambique; <i>Mostra fotográfica Visual</i>, ambas como produtos fotográficos dos trabalhos de campo</p>	<p>Emilia Noormahomede (Unilúrio/ Moçambique)</p>		<p>Chamada 2 (24 meses) -pesquisas/ execução de projetos nos 3 países R\$ 70.066,00; Edital MCTI/CNPq No. 37/2010 Chamada 3 (12 meses) - seminário final internacional no Brasil e publicação do relatório final e publicação do livro citado R\$.35.000,00 Sem financiamento no momento. Busca-se oportunidade para apoio às Ações de 2014 e 2015, Dentre estas em caráter de bolsa pós-doc, Sem Fronteiras ou de ou de outra categoria.</p>		
--	--	--	---	--	---	--	--

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		realizados pelas equipes do Brasil, Portugal e Moçambique nesse projeto, durante as Missões no Brasil, Portugal e Moçambique. Em Outubro; 2011, apresentada aos participantes do Seminário Internacional do Projeto CPLP, no Campus de Pesquisa do MPEG, Auditório Paulo Cavalcanti. Participação na equipe de organizadores do processo editorial do livro resultante das pesquisas realizadas nos três países publicado em dezembro de 2014.					
025	Sistemas Agrícolas locais numa agricultura globalizada: transformações, emergências e conectividades.	Ver indicador PPACI.	Lucia Hussak van Velthem - MPEG/SCUP - MCTI	De 2014 a 2016	MCTI/ Edital CNPq	Não informado	Parceria Internacional
026	Projeto Termo Tëpihamo: Alimentação, Saberes e Fazeres Associados entre os Wayana e Aparai.	Ver indicador PPACN.	Lucia Hussak van Velthem - MPEG/SCUP - MCTI	De 2009 – prorrogado até 2015	FUNAI/ Banco do Brasil	Não informado	Parceria Nacional
027	Projeto arqueológico Carajás (PACA): Programa de Estudos Arqueológicos nos Platôs N1, N2 e N3 – PACA Norte; e Programa de Estudos Arqueológicos na Área do S11D – PACA Sul).	Ver indicador PPACN.	Marcos Magalhães MPEG	De 2012 a 2016	Fundação VALE Paca Norte: Proc. IPHAN No. 01492.000277/ 2012-52 Paca Sul: Proc. (IPHAN) No. 01492.000568/ 2012-41	PACA NORTE: R\$ 11.117.947,57 PACA SUL: R\$ 6.979.991,73	Parceria Nacional

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

028	As representações astronômicas na arte rupestre brasileira.	Ver indicador PPACN.	Cíntia Jalles (MAST), Maura Imazio (MPEG)	De Jan/2008 – em andamento	Não informado	-	Parceria Nacional
029	As representações astronômicas além da arte rupestre – cerâmica.	Ver indicador PPACN.	Cíntia Jalles (MAST), Maura Imázio (MPEG) Rundsthen Nader (OV/UFRJ)	De 2013 – em andamento	MAST e MPEG	MAST tem concedido (2013 e 1014) passagens e diárias	Parceria Nacional
030	Assinaturas Geoquímicas em Terras Pretas Amazônicas e seu conteúdo cerâmico/ AGTEPA.	Ver indicador PPACN.	Marcondes Lima UFGA Maura Imázio MPEG	De 2009 – em andamento	AGTEPA – CNPq	Não informado	Parceria Nacional
031	Caracterização arqueológica da FLONATA – Bacia do SALOBO, Pará.	Ver indicador PPACN.	Maura Imázio CCH	De 2010 a 2015	Até 2009 – Salobo Metais/Vale MCTI/CNPq – Bolsa Produtividade	Atualmente s/ financiamento específico para este projeto, conta com apoio de projetos da Dra. Dirse Kern e Marcondes Lima da Costa (UFGA).	Parceria Nacional
032	CARTAS SÃO: 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 UFGA/PA	De 2013 – em andamento	Apoio institucional.	Não informado	Parceria Nacional

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

			Maura Imazio CCH				
033	Estudos Arqueológicos na costa do Pará – Subprojeto 2A: estudos arqueológicos de Sambaquis na Costa Amazônica – Pará; e 2B: Pesquisas Arqueológicas no Sítio Jabuti – Bragança/PA.	<p>O Projeto integra os Estudos Arqueológicos na Costa do Pará, desenvolvido no âmbito do PEC/MPEG e financiado com recursos provenientes de diversas fontes.</p> <p>Atividades desenvolvidas: Edital do CNPq para bolsa de pesquisador visitante (passagem internacional) para Dra. Francisca Alves Cardoso; Bolsa PCI - BEV (diárias) para Dra. Francisca Alves Cardoso; Viagem para campo: Sambaqui Jacarequara/ Barcarena – palestra no centro comunitário – publico alvo: alunos da escola e pessoas da comunidade (aproximadamente 50 pessoas); Defesa da tese de doutorado de Suyanne Flavia Rodrigues, em 26 de setembro; Elaboração de relatório de pesquisa de campo no sambaqui Jacarequara; Planejamento para elaboração de artigo sobre “Sambaquis do Pará como indicadores de antigas linhas de costa” (título provisório). Pessoas beneficiadas: Palestra para aproximadamente 50 participantes (crianças, adolescentes e adultos) para escola e habitantes da comunidade Jacarequara - Ilha de Trambioca - Barcarena/ PA.</p>	Maura Imázio MPEG	De 12/2010 a 12/2015	MCT/ CNPq – Edital Universal de 07/2010 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 financiados pelo CNPq	R\$ 20.000,00 Bolsa PCI/MPEG e Apoio a Pesquisador Visitante	Parceria Nacional e internacional
034	Os fragmentos de cerâmica como fonte de fertilidade de longo prazo	Atividades desenvolvidas:, análises químicas e mineralógicas de solo e	Marcondes Lima IG/UFPA	De 2009 – em	MCT/ CNPq	Financiamento datações,	Parceria Nacional

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	de solos tipo Terra Preta na Amazônia – CERAFERTIL.	cerâmica, pós-graduação- 1 doutorado/Suyanne Flavia e 2 mestrados André Heron e Sauri Machado; elaboração e submissão do artigo Pre-Historic Production of ceramics in the Amazon: provenience, raw material, and firing temperatures. Autores: Suyanne Flavia Rodrigues, Marcondes Lima da Costa, Herbert Pollmann, Dirse Clara Kern, Maura Imázio da Silveira, Renato Kpinis.	Maura Imázio MPEG	andamento		análises químicas e mineralógicas de solo e cerâmica, bolsas de pós-graduação- 1 doutorado/Suyanne Flavia e 2 mestrados André Heron e Sauri Machado	
035	Prospecção Arqueológica na área do Alphaville Belém 3.	Participação como arqueóloga consultora e representante do MPEG.	Maura Imázio CCH	De 2013 – em andamento	Apoio institucional	Não informado	Individual
036	Projeto “Conhecimento Ecológico Tradicional de Aves Migratórias na Resex Marinha Tracuateua-Pará: subsídios para a conservação - Fase II”	Ver indicador PPACN.	Paulo Oliveira Junior (ICMBio) e Regina Oliveira (MPEG)	De 04/2011 a 2015	ICMBio	R\$ 30.000,00	Parceria Nacional
037	Projeto Extrativismo de caranguejo na Resex São João da Ponta-PA.	Atividades desenvolvidas: levantamentos de dados na região. Número de pessoas beneficiadas: 92 extrativistas entrevistados.	Regina Oliveira (MPEG)	Em fase de conclusão até março de 2015	Não informado	-	Integrado
038	Desmatamento das florestas tropicais às margens do Estado: relações com o meio ambiente,	Ver indicador PPACN.	Rodrigo Peixoto MPEG	De 2013 – em	MMA-ICMBio-SISBIO e	Não informado	Parceria Nacional

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	configurações de poder e estratégias.		Karin Naase e Michaela Meurer (MPEG/Philipps-Universitat Marburg) Alemanha	andamento	COAPG-CNPq/MCTI		
039	MERCADOS INTERCULTURAIS: Práticas, Linguagens e Identidades em contextos amazônicos.	Ver indicador PPACN.	PPGCS Rodrigo Peixoto MPEG	De 2013 – em andamento	Sem financiamento	-	Parceria Nacional
040	Projeto Aplicação de modelos filogenéticos e histórico-comparativos a dados linguísticos na investigação da biosociodiversidade amazônica pré-histórica.	Não informado	Sérgio Meira Jovens Talentos, Ciencias Sem Fronteiras	De 11/2013 a 10/2016	MPEG/CNPq Bolsa CSF – Jovens Talentos	R\$ 162.000,00 + R\$ 33.878,42 (custeio)	Individual
041	Projeto Arqueológico em Porto Trombetas (PA).	Ver indicador PPACN.	Vera Guapindaia MPEG	De 09/10 a 07/13 Em andamento	Mineração Rio Norte	R\$ 425.516,04	Parceria Nacional
Coordenação de Ciências da Terra e Ecologia (CCTE) = 25							
001	Mapeamento e Elaboração de cartas de sensibilidade ambiental para derramamento de óleo (CARTAS SAO) para a Bacia da Foz do Amazonas.	Ver indicador PPACN.	IEPA-AP UFPA Amílcar Mendes MPEG	DE 2012 a 12/2015 Em fase de conclusão	MCT / CT-HIDRO / MMA / CNPq Nº 22/2011	Não informado	Parceria Nacional
002	Estudo Oceanográfico dos Manguezais Brasileiros e a Formação de Recursos Humanos Qualificados.	Ver indicador PPACN.	Pedro Walfir (UFPA) Amílcar Carvalho	De 01/2010 a 12/2013 – em	MEC/CAPES Ed. Ciências do Mar Nº. 09/2009	R\$ 1.955.224,74	Parceria Nacional

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

			Mendes MPEG	andamento			
003	OSE GUYAMAPA (IRD/INPE): Observação por satélite do Meio Ambiente transfronteiriço Guiana-Amapá	Ver indicadores PPACI e PPACN.	Coord. Francês: Jean François Four (IRD/Cayenne) Coord. Brasil: Amílcar Mendes (MPEG).	De 02/11 a 02/14	PO Amazonie.	Estimado em 2 milhões de euros	Parceria Nacional e Internacional
004	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 CONCLUÍDO	MCT/CNPq	R\$ 22.000,00	Integrado
005	Rede Clima – componente Nó de Biodiversidade.	Ver indicador PPACN.	Ana Luisa Albernaz Alexandre Aleixo MPEG	De 01/2009 – sem previsão	MCT/FINEP	Da ordem de R\$ 1.000.000,00 por ano	Parceria Nacional
006	Subsídios ao planejamento de áreas protegidas nas várzeas do Rio Madeira: Componente Formigas.	Ver indicador PPACN.	Ana Luisa Albernaz Ana Harada MPEG	De 2011 até 17/05/2014 concluído	MCT/CNPq	R\$ 400.000,00	Parceria Nacional
007	Busca de substâncias com potencial aplicação farmacológica e tecnológica a partir da matéria-	Não informado.	Cristiane Bastos Amarante	De 2014 – em	EDITAL: 007/2013 - PROGRAMA PRIMEIROS	COMPROVANT E DE ENVIO: 15329.UNI394.	Individual

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	prima vegetal <i>Montrichardia linifera</i> Arruda) Schott.		CCTE	andamento	PROJETOS - PPP - FAPESPA/CNPq	8160.1507201 3Individual	
008	Obtenção de Antocianinas a partir de Sistemas Dinamicamente Ativos: Parâmetros de Processo e Caracterização Química.	Não informado.	Cristiane Maria Leal Costa CBO	De 2014 – em andamento	EDITAL: 007/2013 - PROGRAMA PRIMEIROS PROJETOS - PPP - FAPESPA/CNPq	COMPROVANT E DE ENVIO: 15329.UNI394. 8160.1507201 3	Individual
009	Arqueometria em cerâmica e solo de sítios com terras pretas da região amazônica.	Ver indicador PPACI e PPACN.	Dirse Kern CCTE	De 11/2013 a 11/2015	MCTI/CNPq Edital Universal	R\$ 35.000,00	Parceria Nacional e Internacional
010	Processos de Formação de Solos com Terra Preta Arqueológica na Amazônia etc.	Ver indicador PPACN.	Dirse Kern CCTE	De 2007 a 2015	MCT/CNPq PNOPG/ FUNTEC	Não informado	Parceria Nacional
011	Terra Preta Nova (TPN): construção da fertilidade do solo através do condicionamento de resíduos vegetais e animais para uma agricultura familiar sustentável.	Ver indicador PPACN	Dirse Kern CCTE	De 04/2003 contínuo – Projeto de longo prazo	Sem financiamento	-	Parceria Nacional
012	Avaliação Botânica, Química e Biológica das Plantas Aromáticas e Medicinais da Flona de Caxiuanã, Pará.	Não informado.	Eloisa Helena de Aguiar Andrade CCTE	De 2014 - atual	PROGRAMA DE APOIO A NÚCLEOS EMERGENTES - PRONEM/FAPESPA/ CNPq008/2013	COMPROVANT E DE ENVIO: 15147.UNI395. 4275.1107201 3	Individual
013	Compostagem de resíduos sólidos orgânicos como instrumento de Educação Ambiental em	Não informado.	Idemê Amaral	Em andamento	Sem financiamento	-	Individual

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	comunidades ribeirinhas						
014	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	R\$ 1.121.605,06	Parceria Nacional
015	Experimento de Grande-Escala da Biosfera-Atmosfera na Amazônia (LBA) – Mudanças climáticas, bioclima e mudanças no uso da terra.	Ver indicador PPACN.	INPA Leonardo Sá (colaborador/INPE) e Lourdes Ruivo MPEG	De 2000 – Em andamento	MCT/CNPq – LBA	-	Parceria Nacional
016	Biodiversidade, propagação de espécies vegetais e recuperação de áreas degradadas pela mineração de bauxita na região sudeste do Pará, Paragominas Pará – Projeto I - Flora, Solos e Biomassa...	Ver indicador PPACN.	Coord. Gracialda Costa Ferreira UFRA Lourdes Ruivo MPEG	De 2014 a 2017 03 anos	Biodiversity Research Consortium Brazil – Norway (BRC) / PUNPEA	Valor do Projeto R\$ 2.933.117,00 Valor MPEG R\$ 350.000,00	
017	Biodiversidade, propagação de espécies vegetais e recuperação de áreas degradadas pela mineração de bauxita na região sudeste do Pará, Paragominas Pará – Projeto II – Unidade Demonstrativa...	Ver indicador PPACN.	Coord. Marcos Gama UFRA Lourdes Ruivo MPEG	De 2014 a 2017 03 anos	Biodiversity Research Consortium Brazil – Norway (BRC) / PUNPEA	Valor do Projeto R\$ 2.933.117,00 Valor MPEG	Parceria Nacional

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

						R\$ 209.400,00	
018	Geoambientes, geodiversidade e valores de referencia para metais pesados nas áreas de Canga Ferrífera em Carajás (PA).	Ver indicador PPACN.	Lourdes Ruivo MPEG	De 01/2011 a 01/2015	VALE/ FAPESPA	R\$ 900.000,00	Parceria Nacional
019	Implicações da deficiência hídrica no solo e alterações micrometeorológicas sobre a dinâmica florestal e ciclo de carbono em uma florestal tropical chuvosa na Amazônia brasileira.	Ver indicador PPACN.	Coor. Geral Antônio Carlos Lola UFPA Lourdes Ruivo Leandro Valle MPEG	De 2014 – em andamento	CNPq/LBA/ MCTI	-	Parceria Nacional e Internacional
020	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
021	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
022	Uso de Recursos e Recuperação da Produtividade Agrícola das Terras do Leste do Pará - INCT	Ver indicador PPACN.	Lourdes Ruivo/ MPEG	De 2010 a 2015	CNPq e FAPESPA	-	Parceria Nacional
023	Microfósseis calcários da Formação Pirabas”.	Não informado.	Maria Inês Ramos MPEG	De 2013 – em andamento	Sem financiamento	-	Integrado

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

024	Microfósseis Terciários da Formação Pirabas, PA.	Ver indicador PPACI.	Maria Inês Ramos MPEG Anna Nogueira Bolsista Doutorado	De 2010 a 12/2015 Projeto de longa duração	MCTI/CNPq	Bolsa de doutorado sandwich	Parceria Nacional e Internacional
025	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 MPEG Ana Paula Linhares MPEG	De 08/2005 a 12/2015 Projeto de longa duração	CNPq - Concessão de bolsas	Bolsa Doutorado, PIBIC e Apoio Técnico	Parceria Nacional e Internacional
Coordenação de Pesquisa e Pós-Graduação (CPPG) = 16							
001	Ampliação da coleção osteológica do laboratório de paleontologia do museu paraense Emilio Goeldi	Ampliar e organizar a coleção de osteológica de referência anexa ao acervo de paleontologia, visando dar subsídios aos projetos desenvolvidos com vertebrados fósseis.	Heloisa Moraes dos Santos CPPG	De 04/2010 a 12/2015	Sem financiamento	-	Individual
002	Projeto "Geologia, mineralogia e caracterização tecnológica do minério no depósito do granito Madeira e em planta piloto, com vistas à exploração de ETRP na mina Pitinga (AM). Avaliação do potencial para ETRP de granitos análogos na Província Estanífera de Goiás"	Ver indicador PPACN.	Coord. Geral Artur Cezar Bastos Neto CNPq Hilton T. Costi MPEG	De 2014 a 2017	Chamada Nº 76/2013 MCTI/CNPq/ CT-Mineral - Apoio ao desenvolvimento tecnológico em terras raras	-	Parceria Nacional
003	Projeto Instituto de Geociências da Amazônia - Magmatismo, Evolução Crustal e Metalogênese da Amazônia.	Não informado.	Roberto Dall'Agnol/ UFPA Hilton T. Costi	De 2006 - atual	Não Informado	-	Parceria Nacional

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

			MPEG				
004	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 MPEG	De 2010 – Em andamento	Edital MCT/CNPq/CT- INFRA/GEOMA nº 61/2009	Não informado	Parceria Nacional
005	Projeto “Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Geociências da Amazônia – GEOCIAM”	Ver indicador PPACN	Roberto Dall'Agnol Instituto de Geociências da UFPA Hilton T. Costi MPEG	De 2010 a 2017	MCT/CNPq e outras	-	Parceria Nacional
006	ECOFOR Project on Biodiversity and Ecosystem Functioning in degraded and recovering Amazonian and Atlantic Forests.	Ver indicadores PPACI e PPACN.	Jos Barlow (Lancaster University); Prof. Carlos Joly (Unicamp); Ima Vieira (MPEG); Alex Lees (MPEG); Luiz Aragão (INPE); Joice Ferreira (Embrapa); Toby Gardner (Cambridge University); Beto Qusesada (INPA); Simone Aparecida Vieira; Jorge Yoshio Tamashiro (Brazil Co-Investigators) e outros	De 10/2013 a 2016	NERC e FAPESP	Não informado	Parceria Nacional e Internacional

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

007	Projeto Consequências Ecológicas da Expansão dos Biocombustíveis na Amazônia Brasileira.	Ver indicadores PPACI e PPACN.	Ima Célia Vieira (MPEG); Alex Lees (Pos Do/MPEG); Jos Barlow, (Lancaster University)	De 01/2013 a 09/2016	MCTI/CNPq Processo No. 401201/2012-0	R\$ 52.000,00	Parceria Nacional e Internacional
008	Projeto Consequências funcionais da degradação florestal na Amazônia.	Ver indicadores PPACI e PPACN.	Ima Célia Vieira, (MPEG); Jos Barlow (Lancaster University) Alex Lees (Pos Doc/MPEG); Joice Ferreira (Embrapa)	De 2013 a 2015	Edital MCTI/CNPq Processo No. 400640/2012-0	R\$ 138.000,00	Parceria Nacional e Internacional
009	Projeto Tropical Reforestation Network –PARTNERS.	Ver indicadores PPACI e PPACN.	Robin Chazdon (University of Connecticut); Rita Mesquita (INPA); Pedro Brancalion (ESALQ-USP); Ima Vieira (MPEG) e outros	De 11/2013 a 2016	National Science Foundation - NSF	Não informado	Parceria Nacional e Internacional
010	Rede Amazônia Sustentável/INCT Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia: Determinando os custos sociais e ambientais de queimadas na Amazônia.	Ver indicadores PPACI e PPACN.	Jos Barlow Lancaster University; Ima Célia Vieira	De 2009 a 05/2015	MCT/CNPq FAPESPA FUNPEA	Não informado	Parceria Nacional e Internacional

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

			<p>MPEG;</p> <p>Toby A. Gardner</p> <p>University of Cambridge; e</p> <p>Joice Ferreira</p> <p>Embrapa Amazônia Oriental;</p> <p>Luke Parry</p> <p>University of Lancaster</p>				
011	<p>Rede Amazônia Sustentável/INCT Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia - Subprojeto: Dinâmicas de usos da terra no leste do Pará.</p>	<p>Ver indicadores PPACI e PPACN.</p>	<p>Ima Célia Vieira</p> <p>MPEG</p> <p>Participação:</p> <p>Toby A. Gardner</p> <p>University of Cambridge</p> <p>Jos Barlow</p> <p>Lancaster University</p>	<p>De</p> <p>2010 a 05/2015</p>	<p>CAPES e CNPq</p>	<p>Não informado</p>	<p>Parceria Nacional e Internacional</p>
012	<p>Avaliação dos centros de endemismo da Amazônia com relação ao desflorestamento de 2012 e análise da evolução 2011 – 2012.</p>	<p>Calcular a área total desflorestada para a porção brasileira de cada centro de endemismo da Amazônia, utilizando os dados do PRODES para o ano de 2011;</p> <p>2. Calcular a área total com restrições ao uso (unidades de conservação, terras indígenas e/ou áreas militares) para a porção brasileira de cada centro de endemismo da Amazônia, e a situação destas áreas</p>	<p>CPPG</p> <p>Jorge Luiz Gavina</p> <p>MPEG</p>	<p>De</p> <p>07/2013 a 04/2014</p>	<p>Não financiado</p>	<p>-</p>	<p>Integrado</p>

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		com relação ao desflorestamento no ano de 2011; e 3. Calcular a área total indicada para a criação de novas unidades de conservação para a porção brasileira de cada centro de endemismo da Amazônia, e a situação destas áreas com relação ao desflorestamento no ano de 2011.					
013	GeoDegrade - Geotecnologias para Identificação e Monitoramento de Processos de Degradação em Pastagens no Brasil	Ver indicador PPACN.	Sandra Furlan Nogueira (Embrapa Monitoramento por Satélites) Marcelo Thales MPEG	De 2011 a 2014	Embrapa	-	Parceria Nacional
014	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
015	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 University of Cambridge Joice Ferreira Embrapa Amazônia Oriental Alexander Lees	De 2010 a 2016	MCTI/CNPq/ FAPESPA/ FUNPEA	Não informado	Parceria Nacional e Internacional

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

			(MPEG) Alexandre Aleixo MPEG				
016	Projeto <i>Pseudopaludicola</i> .	Não informado	UFPA Ulisses Gallati	De 2010 – Em andamento	Não informado	-	Parceria Nacional
Coordenação de Zoologia (CZO) = 45							
001	Projeto Peixes do Rio Tocantins.	Ver indicador PPACN.	Alberto Akama MPEG	De 08/2013 – sem previsão de término	Solicitado financiamento as instituições de fomento nacionais e estrangeiras.	Não informado	Parceria Nacional
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	De 2007 - Em andamento	SOS-Amazônia/TNC	Não informado	Integrado
003	Comparative Phylogeography of Neotropical Birds with Cros-Andes Distributions.	Ver indicador PPACI.	Robb Brumfield Alexandre Aleixo	De 2009 a 2012 – Em andamento	NSF (EUA) National Science Foundation	USD 300,000.00	Parceria Internacional
004	Evolução da fauna de vertebrados terrestres brasileiros do cretáceo ao recente: paleontologia e filogenia.	Ver indicador PPACI e PPACN.	Hussam El Dine Zaher; Sergio de Azevedo; Leandro Salles; Alexandre Aleixo; Heloisa Moraes Santos; e Ana Lúcia Prudente	De 2011 a 2014	MCTI/CNPq	R\$ 800.000,00	Parceria Nacional e Internacional
005	INCT - Papel das Alterações	Ver indicadores PPACI e PPACN.	Alexandre Aleixo	De	Não informado	-	Parceria

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	Climáticas e de Paisagem na Evolução Passada e Futura de Espécies de Vertebrados e Plantas Superiores de Especial Interesse para a Conservação na Amazônia.		MPEG Robb T. Brumfield Louisiana State University – LSU José Salvatore Leister Patané Instituto Butantã Joel L. Cracraft AMNH John Bates Jason D. Weckestein FMNH Camila Ribas/INPA	2010 a 2016			Nacional e Internacional
006	Project Dimensions Us-Biota-Sao Paulo: Assembly And Evolution Of The Amazonian Biota And Its Environment: An Integrated Approach.	Ver indicadores PPACI e PPACN.	Alexandre Aleixo MPEG	De 2012 a 2017	NSF (EUA) – National Science Foundation /FAPESP – SP	USD 175.000,00	Parceria Internacional
007	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.	Ver indicadores PPACI e PPACN.	Paula Schneider (UFPA) Coord. Projeto 1 Alexandre Aleixo MPEG	De 2010 a 2015 Em andamento	MCTI/CNPq Edital FAPESPA	R\$ 1.995.942,10 Envolve Gastos c/ passagens aéreas e diárias	Parceria Nacional e Internacional

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

008	Sistemática molecular, biogeografia e revisão taxonômica de aves florestais distribuídas nos biomas Amazônia e Mata Atlântica	Ver indicadores PPACI e PPACN.	Robb Brumfield (LSU/PV) Alexandre Aleixo MPEG	De 2012 a 2014	Edital Individual MCTI/CNPq	R\$ 110.000,00	Parceria Internacional
009	Southern Amazonian birds and their symbionts: Biodiversity and endemism of parasites from the most diverse avifauna on Earth.	Ver indicador PPACI.	Jason David Weckstein (FMNH) Alexandre Aleixo (MPEG)	De 2011 a 2014	National Science Foundation – NSF (EUA)	R\$ 800.000,00	Parceria Internacional
010	Systematics of a Pantropical Diversification: The Suboscine Passerine Birds.	Ver indicador PPACI.	Robb Brumfield (LSU/PV); Joel Cracraft (AMNH) Alexandre Aleixo (MPEG)	De 2012 a 2015	NSF (EUA) National Science Foundation	USD 15.000	Parceria Internacional
011	Uso da ferramenta código de barras no monitoramento da diversidade genética de populações de aves de áreas de canga na região da Serra dos Carajás, Pará.	Não informado.	Alexandre Aleixo MPEG	Em andamento	Edital Individual Vale / FAPESPA	R\$ 184.870,00	Individual
012	The Effect of Ice Age Climatic Fluctuations on Rates of Reproductive Isolation: a Genome-Wide View Comparing Boreal and Tropical Birds.	Ver indicador PPACI.	Jason T. Weir (University of Toronto) Alexandre Aleixo (MPEG)	De 2012 a 2016	Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada	Não informado	Parceria Internacional
013	Análise filogenética de Corinnidae (Araneae, Dionycha) e revisões	Dar continuidade à produção de conhecimento sistemático e ecológico	Alexandre Bonaldo	De	MCT/CNPq	Bolsa Produtividade	Individual

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	taxonômicas para o Inventário Planetário da Biodiversidade de Oonopidae (Araneae, Dysderoidea).	de aracnídeos neotropicais, através da realização de revisões taxonômicas em Araneae e de inventários estruturados de Arachnida, investindo na formação de recursos humanos em Aracnologia.	MPEG	2013 a 2017			
014	Diversidad, filogenia y biologia comparada de aracnídeos.	Ver indicador PPACI.	Ramirez Martin Javier (Universidad Buenos Aires) Alexandre Bonaldo MPEG	De 2012 a 2017	National Science Foundation (USA)	\$280,000	Parceria Internacional
015	Monitoramento dos possíveis impactos da linha de distribuição do Marajó sobre a fauna	Não informado.	Alexandre Bonaldo MPEG	Em andamento	CELPA, via FAPESP Consultoria Institucional	R\$ 1.860.198,24 (equipamento de campo: GPS, câmeras-trap, redes de neblina)	Individual
016	PROTAX: Taxonomia e Sistemática de Serpentes Neotropicais, com Ênfase nas Famílias Dipsadidae e Aniilidae.	Ver indicador PPACN.	Ana Lúcia Prudente MPEG	De 12/2010 a 12/2014	MCT/CNPq	-	Parceria Nacional
017	SISBIOTA: 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 2013 Em andamento	Não informado	-	Integrado
018	Sistemática de Dipsadinae (Serpentes, Colubridae), com Ênfase nos Gêneros "Goo Eaters" e	Não informado.	Ana Lúcia Prudente MPEG	De 2012 – em	MCT/CNPq Bolsa Produtividade	Não informado	Individual

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	Inventário Estruturado da Herpetofauna na Amazônia Brasileira.			andamento			
019	Sistemática, Taxonomia, Biogeografia e Biologia de Serpentes Neotropicais.	Obter informações morfológicas relevantes à formulação de uma filogenia dos Colubridae (dipsadíneos e xenodontíneos) e Boidae Neotropicais. Além dos estudos morfológicos e ecológicos, este projeto visa estudar os padrões biogeográficos e funcionais presentes em alguns grupos estudados.	Ana Lúcia Prudente MPEG	De 2009 - Em andamento	MCT/CNPq	Não informado	Integrado
020	Projeto Formigas da Amazônia.	Ver indicador PPACN.	Ana Yoshi Harada MPEG	Desde 1996 – Em andamento	Não envolve recursos	-	Parceria Nacional
021	Distribuição espacial e estudos comportamentais de Triatomíneos (Barbeiros) em açaçais georeferenciados do estado do Pará.	Não informado.	Bento Melo Mascarenhas	De 06/2008 - Em andamento	Não informado	-	Individual
022	Amazônia 2030. Paisagens Sustentáveis Para Produção Agrosilvipastoril e Conservação dos Serviços Ambientais na Amazônia em Cenários de Mudanças Climáticas.	Ver indicadores PPACI e PPACN.	Claudio José de Carvalho Embrapa Patrick Lavelle (IRD) Inocência Gorayeb MPEG	De 06/2011 a 06/2014	Em negociação com o Fundo Amazônia/ BNDES	-	Parceria Nacional e Internacional
023	Estúdios taxonômicos de los Tabanidae (Insecta: Díptera) de Venezuela.	Ver indicador PPACI.	Inocência Gorayeb/MPEG Zaide Tiape	Em andamento	Não envolve recursos financeiros	-	Parceria Nacional

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

			Gómes/MIZA				
024	Estudo entomológico em campina do baixo Tocantins, Cametá, Pará, como base para valoração do ecossistema.	Não informado.	Inocência Gorayeb MPEG	De 2009 - Em andamento	FAPESPA	R\$ 129.996,50	Individual
025	Sistemática de Tabanidae (Díptera) Neotropicais.	Estudar os Tabanídeos da região neotropical com ênfase na fauna amazônica.	Inocência Gorayeb MPEG	De 2008 - Em andamento	Não envolve recursos	-	Individual
026	Acasalamento e seleção sexual em macacos-de-cheiro (<i>Saimiri Sciureus</i>) na Amazônia Oriental.	Ver indicadores PPACI e PPACN.	Jose Silva Junior Wolmar Wosiacki MPEG Anita Stone, Ph.D., Eastern Michigan University Bárbara Borges, Ph.D UFRA	De 06/2012 a 09/2014	National Geographic Society	(\$20.000) Recursos captados p/passagens e despesas relacionadas aos trabalhos de campo.	Parceria Nacional e Internacional
027	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
028	Diversidade, História Natural e Relações Ecológicas de Mamíferos Aquáticos da Costa Amazônica.	Não informado	Jose Silva Junior MPEG	Em andamento	Edital Individual FAPESPA	R\$ 26.748,50	Individual
029	Pesquisa e Conservação de Pequenos Cetáceos no Litoral Amazônico.	Ver indicador PPACN.	UFPA José de Sousa Júnior MPEG	De 2011 – em andamento	Vale e Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Pará (Fapespa).	Não informado	Parceria Nacional

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

030	Projeto Bicho D'água: Conservação Socioambiental.	Ver indicador PPACN.	José de Sousa Júnior MPEG	De 2011 – Em andamento	Programa Petrobras Ambiental (PPA)	Não informado	Parceria Nacional
031	Efeito da Variação Altitudinal e Estratificação Vertical do Clima da Floresta sobre Drosophilidae (DIPTERA)	identificar fatores que interferem no padrão de distribuição de espécies e na estrutura das comunidade de drosophilideos nos trópicos	Marlúcia Martins MPEG	De 2013 a 2015	CNPQ 482969/ 2013-0	R\$ 30.000,00	projeto corresponde a tese de doutorado de Rosangela Barreto amador (PPGZOO)
032	Identificação Molecular de invertebrados-BR-Bol-Drosophilidae.	Não informado.	Marlúcia Martins MPEG	De 2010 a 2015	MCTI/CNPq Edital Rede	R\$ 10.000,00-	Parceria Nacional
033	INCT - Perda da Biodiversidade nos Centros de Endemismo do Arco do Desmatamento.	Ver indicador PPACI e PPACN.	Marlúcia Martins MPEG Patrick Lavelle IRD	De 04/2011 a 05/2014	MCTI/CNPq PPBIO	R\$ 400.000,00	Parceria Nacional e Internacional
034	Projeto ARPA – Rebio do Gurupi Terra AWÁ.	Não informado	Marlúcia Martins MPEG	De 2014 a 2016	Não informado	-	Individual
035	Protocolo de Dados Básicos PPBio – Topografia, Solo, Estrutura da Vegetação e Padrões de Variação Climática da Grade de Caxuanã – Componente Inventário.	Ver indicador PPACN,	Marlúcia Martins MPEG	De 2006 a 2012 Em andamento	MCT/ CNPq/PPBIO	-	Parceria Nacional
036	Estudo da potencial contribuição	Ver indicador PPACN.	Eleneide Doff Sotta	De	MMA	Não	Parceria

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	dos serviços ambientais no módulo 4 da Floresta Estadual de Amapá – FLOTA/AP para o desenvolvimento sustentável local e regional.		Embrapa/AP Orlando Tobias MPEG	2010 – Em andamento		informado	Nacional
037	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 Marajó, 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
038	Análise de Exemplos de Quiróptera 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
039	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	MMA	-	Parceria Nacional
040	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.	Maria Cristina dos Santos Costa UFPA Teresa C. S. Ávila- Pires MPEG	De 2010 a 2013 A parte do projeto financiada pela FAPESPA foi prorrogada até setembro de 2014	Edital MCT/CNPq/MEC/ CAPES/FNDCT – Ação Transversal/FAPs Nº 47/2010 – Sistema Nacional de Pesquisa em Biodiversidade -	Não informado	Parceria Nacional

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

					SISBIOTA BRASIL/ FAPESPA		
041	Diversidade e biogeografia de lagartos (Reptilia: Squamata) amazônicos, e relação com outros biomas sul-americanos	O projeto visa contribuir para o entendimento sobre os padrões e processos biogeográficos na Amazônia e sua relação com outros biomas sul-americanos, com relação à fauna de lagartos, a partir de estudos filogeográficos e de modelagem de distribuição.	Teresa Ávila-Pires MPEG	De 03/2014 a 02/2017	CNPq e FAPESPA	R\$ 136.452,85	Integrado
042	Levantamento da herpetofauna do Parque Estadual do Utinga (PEUT)	Ver indicador PPACN.	Augusto Jarthe Pereira Jr. (autônomo) Teresa C.S. de Ávila Pires Marinus S. Hoogmoed MPEG	De 04/2014 a 09/2014 concluído	Sem financiamento	-	Parceria Nacional
043	SISBIOTA: Rede de Pesquisa Herpeto-Helmintos Diversidade de anfíbios, répteis e helmintos parasitos associados, na Região Amazônica.	Ver indicador PPACN.	Teresa Ávila-Pires MPEG	De Jan/2011 a Dez/2013 A parte do projeto financiada pela FAPESPA foi prorrogada até 09/2014	Edital MCT/CNPq/MEC/ CAPES/FNDCT – Ação Transversal/ FAPs Nº 47/2010 – Sistema Nacional de Pesquisa em Biodiversidade - SISBIOTA BRASIL/ FAPESPA	R\$ 136.452,85	Parceria Nacional
044	Revisão Taxonômica do Lagarto Cercosaura Ocellata Wagler, 1830 (Reptilia: Squamata:	Ver indicador PPACI.	Tereza Ávila-Pires MPEG	De 12/2010 a	CNPq (Edital MCT/CNPq/MEC/CA PES/PROTAX nº	R\$ 11.126,98 +	Parceria Internacional

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

	Gymnophthalmidae) e suas relações dentro do Gênero Cercosaura.		Marcelo José Sturaro Doutorando	11/2014	52/2010 - Programa de Capacitação em Taxonomia)	Bolsa de doutorado-sanduíche pelo Programa Ciências Sem Fronteiras	
045	Evolution of the Cardini Group (Diptera, Drosophila).	Ver indicador e PPACI.	Hope Holloccher (University Notre Dame)	De 2005 – Em andamento	Não informado	-	Parceria Internacional

$$PPBD = 70 + 41 + 25 + 16 + 45$$

$$PPBD = 197 / 158 = 1,25$$

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

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

Exercício de 2014 - 1º semestre

Sigla

Nome

IODT		IODT - Índice de Orientação de Dissertações e Teses Defendidas	
RESULTADOS REGISTRADOS		4 + 25 = 29	
(NTD * 3) + (NDM * 2) + (NME * 1)		(4x3 + 25x2) 62	
TNSEo		56	
IODT = (NTD * 3) + (NDM * 2) + (NME * 1) / TNSEo		62/56 = 1,11	
x-x Lista de resultados registrados -x-x IODT			
22/01/2014	Discente: Arthur Viana Lau,		
Título da dissertação: "Composição, Densidade e Relações Edáficas no Banco de Sementes do Solo em um Trecho de Floresta de Várzea".			
Orientador: Dr. Mário Augusto G. Jardim - MPEG			
Data: 22/01/2014 às 9h	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 por Dr. Mário Augusto G. Jardim - MPEG (Presidente/ Orientador); Dra. Flávia Cristina Araújo Lucas – UEPA (Primeiro Examinador); Dra. Maria de Lourdes Pinheiro Ruivo – MPEG (Segundo Examinador); Dra. Anna Luiza Ilkiu Borges Benkenndorf – MPEG (Terceiro Examinador) e Dr. Alessandro Silva do Rosário - MPEG (Suplente).			
Local: auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi.			
Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA			
20/02/2014	Discente: Rafaela Cabral dos Santos da Trindade		
Orientador: Márlia Regina Coelho Ferreira - MPEG			
Dissertação – Título: Caracterização farmacognóstica de Aspodosperma excelsum (Apocynaceae)			
Data: 20 de fevereiro de 2014, às 14h	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 Setorial da CBO, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA			

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

21/02/2014	Discente:	Madson	Antonio	Benjamin	Freitas
Orientador:	Dra. Ima	Célia	Guimarães	Vieira	-
Dissertação – Título: "Estrutura e florística de várzea manejada para a produção de açaí no estuário da Amazônia Oriental e suas implicações para a conservação"					
Data:	21	de	fevereiro	de	2014, às 14h
Peso:	2.000	Qtde:	1.00	dissertação	de mestrado
Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Botânica Tropical (POSBOT), convênio entre a Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA) e o Museu Paraense Emílio Goeldi					
Auditório Setorial da CBO, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA					
24/02/2014	Discente:	Edilson	Freitas	da	Silva
Título: "Caracterização Micromorfológica dos Carpídeos e Sementes de Gaya Kunth e Gêneros Afins (Malvacea – Malvoideae): em Busca de uma Relação Evolutiva"					
Orientador:	Ana Cristina	Andrade	de	Aguiar-Dias	- UFPA
Data:	24/02/2014	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).					
UFRA, BELÉM, PA					
24/02/2014	Discente:	Joana	Patrícia	Pantoja	Serrão
Título: "Ontogenia e Estrutura das Glândulas Nodais Presentes nos Gêneros Brasileiros de Polygalaceae Hoffmannsegg & Link"					
Orientador:	Ana Cristina	Andrade	de	Aguiar-Dias	- UFPA
Data:	24/02/2014	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).					
UFRA, BELÉM, PA					
24/02/2014	Nome:	Liliane	Nunes	Castro	
Título: "Diversidade de Ervas Terrestres em Três Áreas Agrícolas, na Região do Arco do Desmatamento, Estado do Pará, Brasil"					
Orientador: Izildinha de Souza Miranda- UFRA					
Data:	24/02/2014	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).					
UFRA, BELÉM, PA					

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

25/02/2014	Orientador:	Discente:	Ana Cláudia da Costa	Pantoja
	Dra. Anna Luiza Ilkiu Borges Benkendorff -			MPEG
Dissertação	-	Título	"Brioflora de fragmentos florestais na região do Baixo Rio Xingu, Pará, Brasil"	
Data:	25 de fevereiro de 2014,	às	8h30	Peso: 2.000 Qtde: 1.00
Programa de Pós-graduação em Ciências Biológicas - Botânica Tropical (POSBOT), convênio entre a Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA) e o Museu Paraense Emílio Goeldi				
Auditório Setorial da CBO, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA				
25/02/2014	Orientador:	Discente:	Maria de Queros Carneiro	Silva
	Dra. Anna Luiza Ilkiu Borges Benkendorff -			MPEG
Dissertação	-	Título:	Orchidaceae na Volta Grande do Xingu, Pará, Brasil"	
Data:	25 de fevereiro de 2014,	às	14h	Peso: 2.000 Qtde: 1.00
Programa de Pós-graduação em Ciências Biológicas - Botânica Tropical (POSBOT), convênio entre a Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA) e o Museu Paraense Emílio Goeldi				
Auditório Setorial da CBO, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA				
26/02/2014	Orientador:	Discentes:	André Luiz de Rezende	Cardoso
	Dra. Anna Luiza Ilkiu Borges Benkendorff -			MPEG
Mestrado	-	Título:	"Zingiberales na Volta Grande do Xingu, Pará, Brasil"	
Data:	26 de fevereiro de 2014,	às	14h	Peso: 2.000 Qtde: 1.00
Programa de Pós-graduação em Ciências Biológicas - Botânica Tropical (POSBOT), convênio entre a Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA) e o Museu Paraense Emílio Goeldi				
Auditório Setorial da CBO, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA				
27/02/2014	Orientador:	Discentes:	Luana Teixeira do Carmo	
	Dra. Helen Maria Pontes Sotão -			MPEG
Mestrado	-	Título:	"Fungos causadores de ferrugens (pucciniales - basidiomycota) na região metropolitana de Belém, Pará, Brasil"	
Data:	27 de fevereiro de 2014,	às	14h	Peso: 2.000 Qtde: 1.00
Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Botânica Tropical (POSBOT), convênio entre a Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA) e o Museu Paraense Emílio Goeldi				
Auditório Setorial da CBO, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA				
28/02/2014	Orientador:	Discente:	Cleydson Breno Rodrigues dos Santos	
	Prof. Dr. José Carlos Tavares Carvalho e Co-orientação do Prof. Dr. Williams Jorge da Cruz Macedo -			UFPA
Tese	-	Título:	"Desenvolvimento racional de fármacos antimaláricos derivados da artemisinina usando métodos computacionais SAR e QSAR"	
Data:	28 de fevereiro de 2014,	às	9h	Peso: 3.000 Qtde: 1.00
Pós-Graduação da rede Bionorte (PPG-Bionorte)				
Sala 2 do Bloco T - Universidade Federal do Amapá, Macapá, AP				

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

28/02/2014	Orientador:	Discentes:	Ilka de Souza Pinto dos Reis
Mestrado	Dr. Ricardo	de	MPEG
Título:	Estudo Taxonômico do Gênero Eperua Aubl. (Leguminosae-Caesalpinioideae)		
Data:	28 de fevereiro de 2014, às 9h.	Peso: 2.000	Qtde: 1.00
Programa de Pós-graduação em Ciências Biológicas - Botânica Tropical (POSBOT), convênio entre a Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA) e o Museu Paraense Emílio Goeldi			
Auditório Setorial da CBO, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA			
27/03/2014	Orientador:	Discente:	Jessyca Vieira da Silva Pinho
Título da Dissertação:	Dr. João Ubiratan Moreira dos Santos (UFRA).		(UFRA).
Data:	27 de março de 2014, às 14hs	Peso: 2.000	Qtde: 1.00
Data:	27 de março de 2014, às 14hs.		
A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Botânica Tropical (POSBOT), convênio entre a Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA) e o Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG).			
Auditório Setorial CBO, Campus de Pesquisa do Museu Paraense Emílio Goeldi			
28/03/2014	Orientador:	Discente:	Crisvaldo Cássio Silva de Souza
Título da Dissertação:	Dr. Leandro Valle Ferreira -		MPEG
Data:	28 de março de 2014, às 9h	Peso: 2.000	Qtde: 1.00
Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Botânica Tropical (POSBOT), convênio entre a Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA) e o Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG).			
Local: Auditório Setorial CBO, Campus de Pesquisa do Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA			
04/04/2014	Orientador:	Discente:	Bianca Darski Silva
Dissertação	Prof. Dr. Marcos Pérsio Dantas Santos -		UFPA
Título:	"Padrão de Distribuição de Assembléias de Aves nas Florestas de Várzea do Rio Madeira"		
Data:	04/04/2014 às 14h	Peso: 2.000	Qtde: 1.00
Programa:	Programa de Pós-Graduação em Zoologia		
Auditório SAT 03, prédio do Inst. de Ciên. Biol. da UFPA, Belém, PA			
30/04/2014	Orientador:	Discente:	Nárgila Gomes de Moura
Tese:	Dr. Alexandre Luis Padovan Aleixo -		MPEG
Título da Pesquisa:	"Biodiversidade de aves em múltiplas paisagens na Amazônia brasileira".		
Data:	30/04/2014 às 14h	Peso: 3.000	Qtde: 1.00
Programa:	doutorado do Programa de Pós-Graduação em Zoologia (PPGZool).		
Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa MPEG			

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa MPEG, Belém, PA

02/05/2014 Discente: Joshua Birchall
Título da Tese: "Argument Marking Patterns in South American Languages"
Orientador: Dr. Hendrikus G. A. van der Voort - CCH - Linguística/MPEG
Data: 02/05/2014 Peso: 3.000 Qtde: 1.00 tese de doutorado
Local: Radboud Universiteit Nijmegen, Holanda, Países Baixos.
O discente Joshua Birchall, participa do projeto "Documentação e análise interdisciplinar da composição etnolinguística do sudeste de Rondônia, com enfoque nas línguas, culturas e étno-história dos povos Aikanã, Kwazá e, em grau menor, seus vizinhos. Joshua Birchall, defendeu a tese de doutorado em Nijmegen, Países Baixos e teve uma bolsa do NWO, órgão holandês semelhante ao CNPq, Coordenação de Ciências Humanas/Linguística do MPEG, Belém, PA

07/05/2014 Discente: Ariadne Mendonça Maia
Orientador: Dr. José Antônio Marin Fernandes - UFPA
Dissertação - Título: "Sinopse do grupo Salina do gênero Rhagovelia (Insecta: Hemiptera: Veliidae), com descrição de nova espécie e chave de identificação"
Data: 07/05/2014 às 15h Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado
Programa: Programa de Pós-graduação em Zoologia - PPGZool
Local: sala 6, anexa ao Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi
Sala 6, anexa ao Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA

07/05/2014 Discente: Silvana dos Santos Carvalho Garcia
Dissertação - Título: "Estudos Dendrocronológicos em Euxylophora Paraensis Huber (Rutaceae) e Carapa Guianensis Aubl. (Meliaceae) Provenientes de Plantios em Terra Firme na Amazônia Oriental"
Orientador: João Ubiratan Moreira dos Santos - UFRA
Data: 07/05/2014 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).
UFRA, BELÉM, PA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

21/05/2014	Discente:	Diogo Henrique Araújo	Garcia. MPEG
Orientadora:	Dra. Marlúcia Bonifácio Martins	-	
Dissertação:	"Influência da distância geográfica sobre a assembléia de camarões (Crustacea: Decápode) de igarapés de Caxiuanã-PA."		
Data:	21/05/2014 às 10h.	Peso: 2.000	Qtde: 1.00
Programa	de Pós-Graduação em Zoologia (PPGZool)		
Local:	sala 10, anexa ao Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi.		
Sala 10, anexa ao Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa MPEG, Belém, PA			
23/05/2014	Discente:	Suelen Cristina da Silva Cruz	Oliveira MPEG
Orientador:	Dr. Orlando Tobias Silveira	-	
Dissertação:	"Revisão taxonômica do grupo Pallidus do gênero Zethus Fabricius, 1804 (Hymenoptera, vespidae, eumeninae)"		
Data:	23/5, às 9h.	Peso: 2.000	Qtde: 1.00
Programa	de Pós-Graduação em Zoologia (PPGZool)		
Local:	Sala 6, anexa ao Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi.		
Sala 6, anexa ao Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA			
27/05/2014	Discente:	José Roberto Pereira de Sousa;	UFPA
Orientadora:	Dra. Maria Cristina Espósito	-	
Tese:	"Comunidades de Moscas Calliphoridae e Sarcophagidae (Diptera, Oestroidea) no Estado do Maranhão: Diferenças entre as Zonas Fitogeográficas e Influência dos Fatores Ambientais e Antrópicos."		
Data:	27/05/2014 às 8h.	Peso: 3.000	Qtde: 1.00
Programa	de Pós-Graduação em Zoologia (PPGZool)		
Local:	Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do MPEG		
Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA			
30/05/2014	Discente:	Anneiry Anne do Carmo Carvalho.	MPEG.
Orientadora:	Dra. Márlia Regina Coelho Ferreira	-	
Dissertação:	"Plantas Medicinais no Comércio de Belém: Subsídios para Conservação de Espécies Amazônicas".		
Data:	30 de maio (sexta-feira) às 9 h.	Peso: 2.000	Qtde: 1.00
Programa	de Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Botânica Tropical (POSBOT), convênio entre a Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA) e o Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG)		
Local:	Auditório Setorial CBO - Campus de Pesquisa		
Banca	Examinadora composta por:		
Dra. Márlia Regina Coelho Ferreira	-	MPEG	(Presidente/Orientador);
Dr. Mário Augusto Gonçalves Jardim	-	MPEG	(Primeiro Examinador);
Dra. Ana Claudia Caldeira Tavares	-	UEPA	(Segundo Examinador);
Dra. Eloísa Helena de Aguiar Andrade	-	MPEG	(Terceiro Examinador);
Dra. Alba Lúcia Ferreira de Almeida	-	Lins	MPEG (Suplente)
Auditório Setorial CBO - Campus de Pesquisa, do MPEG, Belém, PA			

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

05/06/2014	Discente:	Sofia	Lins	Leal	Xavier	de	Camargo.
Dissertação - Título: "Descrição e notas taxonômicas comparativas das terminálias femininas de espécies de Peckia Robineau - Desvoidy, 1830 (Diptera, Arcophagidae) da Amazônia Brasileira".							
Orientadora:	Dra.	Maria	Cristina	Esposito	-	UFPA	
Data:	05/06/2014,	às	10h	Peso:	2.000	Qtde:	1.00
Programa	de	Pós-graduação	em	dissertação	de	mestrado	
Sala	6,	anexa	ao	Auditório	Paulo	Cavalcante,	no
Sala 6, anexa ao Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA				Campus	de	Pesquisa	do
						Museu	Goeldi.
18/06/2014	Discente:	Marilene	do	Socorro	Gonçalves	Malcher	
Título: "Lecythidaceae da Volta Grande do Rio Xingu, municípios de Altamira, Vitória do Xingu e Anapu, Pará"							
Orientador:	Dr.	João	Ubiratan	Moreira	dos	Santos	-
Data:	18	de	junho	(quarta-feira)	às	14h30	Peso:
Defesa	de	Dissertação	de	Mestrado	em	Ciências	Qtde:
Local:	Auditório	Setorial	CBO	-	Campus	de	1.00
Auditório Setorial CBO - Campus de Pesquisa, Belém, PA							Biológicas
							Pesquisa
24/06/2014	Discente:	Pablo	Vieira	Cerqueira			
Orientador:	Dr.	Alexandre	Luis	Padovan	Aleixo	-	MPEG
Dissertação - Título: "Relações filogenéticas, limites interespecíficos e histórico de diversificação em Turdus ignobilis (Aves: Turdidae)"							
Data;	24	de	junho	de	2014	às	9
Programa:	Programa de Pós-Graduação em Zoologia, convênio entre a Universidade Federal do Pará (UFPA) e o Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG).						
Banca Examinadora	composta por: Dr. João Ubiratan Moreira dos Santos - UFRA (Presidente/ Orientador); Dr. Ricardo de Souza Secco - MPEG (Primeiro Examinador); Dra. Pedro Lage Viana MPEG (Segundo Examinador); Dr. Ulf Mehlig - UFPA (Terceiro Examinador); e Dra. Maria de Nazaré Lima do Carmo - MPEG (Suplente).						
Sala de aula do PPGZool, Belém, PA							
30/06/2014	Discente:	Andreza	Soares	Cardoso.			
Dissertação - Título: "Gestão ambiental e sustentabilidade no município de Moju-Pa: desafios para produção do biodiesel"							
Co-Orientador:	Ima	Célia	Guimarães	Vieira	do	MPEG	
Data:	30/06/2014	Peso:	2.000	Qtde:	1.00	dissertação	de
Dissertação (Mestrado em Ciências Ambientais) - Universidade Federal do Pará, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior em parceria com o MPEG.							
Universidade Federal do Pará - UFPA, Belém, PA							
30/06/2014	Discente:	Valdir	Mario	Dias	Monteiro.		
Dissertação - Título: "Estoque de raízes finas em sistemas agroflorestais com palma de óleo na Amazônia oriental."							
Orientador:	Steel	Silva	Vasconcelos	-	UFRA		
Data:	30/06/2014	Peso:	2.000	Qtde:	1.00	dissertação	de
Dissertação (Mestrado em Agronomia) - Universidade Federal Rural da Amazônia.							

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Universidade Federal Rural da Amazônia - UFRA, Belém, PA

30/06/2014	Discente:	Veríssimo	César	Sousa	da	Silva.
Dissertação - Título da dissertação:	"Sustentabilidade em Assentamentos Rurais do Estado do Pará: Uma aplicação do Barômetro de Sustentabilidade."	Assentamentos Rurais do Estado do Pará: Uma aplicação do Barômetro de Sustentabilidade."	Assentamentos Rurais do Estado do Pará: Uma aplicação do Barômetro de Sustentabilidade."	Assentamentos Rurais do Estado do Pará: Uma aplicação do Barômetro de Sustentabilidade."	Assentamentos Rurais do Estado do Pará: Uma aplicação do Barômetro de Sustentabilidade."	Assentamentos Rurais do Estado do Pará: Uma aplicação do Barômetro de Sustentabilidade."
Orientador:	Ima	Célia	Guimarães	Vieira		(MPEG)
Data:						30/06/2014.
Peso:	2.000	Qtde:	1.00	dissertação	de	mestrado
Mestrado		em		Ciências		Ambientais
Universidade Federal do Pará, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior em parceria com o MPEG.						
Universidade Federal do Pará - UFPA, Belém, PA						

Exercício de 2014 - 2º semestre

Sigla	Nome
IODT	IODT - Índice de Orientação de Dissertações e Teses Defendidas
RESULTADOS REGISTRADOS	3 + 21 = 24
(NTD * 3) + (NDM * 2) + (NME * 1)	(3 x 3) + (21 x 2) = 51
TNSEo	63
IODT = (NTD * 3) + (NDM * 2) + (NME * 1) / TNSEo	IODT = 51/63 = 0,80

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

x-x Lista de resultados registrados -x-x IODT

01/07/2014 Discente: Adauto dos Santos Mello Filho
 Orientador: Ronaldo Barthem - MPEG
 Dissertação: Título Padrão Espaço-Temporal da Captura de Piramutaba, Brachyplatystoma Vaillantii, pela Frota de Arrasto, na Costa Norte do Brasil.
 Programa de Pós-graduação em Ecologia Aquática e Pesca.
 Defesa: maio de 2014 Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado
 UFPA, Belém, PA

01/07/2014 Discente: Alexandre Felipe Raimundo Missassi
 Orientadora: Dra. Ana Lúcia da Costa Prudente - MPEG
 Dissertação: Título: "Variação morfológica de Imantodes cenchoa (Linnaeus, 1758) (Serpentes, Dipsadidae) na América do Sul, com a descrição de duas novas espécies".
 Data: 30/06/2014, às 15h. Peso: 2.000 Qtde: 1.00
 Dissertação de mestrado do Programa de Pós-Graduação em Zoologia (PPGZool).
 Local: Sala 10, anexa ao Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA

01/07/2014 Discente: Carlos Eduardo Bustamante Portes
 Orientador: Dr. Alexandre Luis Padovan Aleixo - MPEG
 Título da Tese: "Diversificação histórica e limites de espécies em Campylorhamphus (Aves: Furnariidae)".
 Data: 02/05/2014 Peso: 3.000 Qtde: 1.00 tese de Doutorado.
 Programa de Pós Graduação em Zoologia - MPEG/UFPA, Belém, PA

01/07/2014 Discente: Cleide Araujo Barbosa Mecenas.
 Orientador: Alberto Akama - MPEG
 Dissertação: Título "Análise dos impactos socioambientais da Usina Hidrelétrica Luis Eduardo Magalhães: o caso do povo Xerente"
 Programa de Pós Graduação em Ciências do Ambiente da Universidade Federal do Tocantins.
 Defesa: Março de 2014. Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado
 Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA

01/07/2014 Discente: Jakson Silva da Silva
 Orientador: Rodrigo Peixoto - MPEG
 Dissertação: Título "Gentrificação e resistência popular na estrada nova de Belém: um espaço urbano em disputa"
 Programa de Pós-Graduação em Ciências Sociais – PPGCS
 Defesa: 17/03/2014 Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

01/07/2014 Discente: Cleonice Maria Cardoso Lobato.								
Orientador: Dr. Luciano Fogaça de Assis Montag. - UFPA								
Dissertação: Título: "Ecologia trófica e análise de crescimento do Baiacu Colomesus psittacus (TETRAODONTIDAE: TETRAODONTIFORMES) na zona costeira da Amazônia".								
Data: 27/02/2014 Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado								
Programa de Pós Graduação em Zoologia - MPEG/UFPA, Belém, PA								
0107/2014 Discente: Vanessa Frazão Lima								
Orientador: Rodrigo Peixoto - MPEG								
Dissertação: Título "O modo de vida no MST no assentamento mártires de abril em Mosqueiro-PA: Valores, a construção da identidade coletiva e as crises'								
Programa de Pós-Graduação em Ciências Sociais – PPGCS								
Defesa: 08/09/2014 Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado								
01/07/2014	Discente:	Érika Larissa Souza da Costa.						
Orientador:	Gustavo Rodrigo Sanches							UFPA
Data:	18/02/2014	Peso: 2.000	Qtde: 1.00					mestrado
Programa de Pós Graduação em Zoologia - MPEG/UFPA, Belém, PA								
01/07/2014	Discente:	Erlane José Rodrigues da Cunha.						
Orientador:	Dr. Leandro Juen							UFPA
Dissertação: Título: "O uso da terra para plantação de dendê afeta a biodiversidade aquática? Uma avaliação dos efeitos da atividade sobre as comunidades de heteroptera em igarapés da Amazônia.								
Data:	12/02/2014	Peso: 2.000	Qtde: 1.00					mestrado
Programa de Pós Graduação em Zoologia - MPEG/UFPA, Belém, PA								
01/07/2014	Discente:	Geraldo Rodrigues de Lima Filho.						
Orientadora:	Dra. Teresa Cristina Sauer de Ávila Pires							MPEG
Dissertação: Título: "Filogeografia de Gonatodes humeralis (Reptilia: Sphaerodactylidae) no baixo curso dos rios Amazonas e Tocantins".								
Data:	31/03/2014	Peso: 2.000	Qtde: 1.00					mestrado
Programa de Pós Graduação em Zoologia - MPEG/UFPA, Belém, PA								
01/07/2014 Discente: Jacqueline de Oliveira Vieira.								
Orientador: Dr. Luciano Fogaça de Assis Montag - UFPA								
Dissertação: Título: "Diferenças alimentares em populações de boto-cinza Sotalia guianensis (Van Benédén, 1864) (CETACEA, DELPHINIDAE) nas costas norte e nordeste								

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

brasileira."

Data: 27/02/2014 Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado

Programa de Pós Graduação em Zoologia - MPEG/UFPA, Belém, PA

01/07/2014 Discente: Kiara Lubick Maldaner.
 Orientador: Alberto Akama - MPEG
 Dissertação: Título "Análise do conteúdo da mídia das Usinas Hidrelétricas do rio Madeira
 Programa de Pós Graduação em Ciências do Ambiente da Universidade Federal do Tocantins.
 Defesa: Março de 2014. Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado
 Local: Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA

01/07/2014 Discente: Laura Tavares Miglio.

Orientador: Dr. Alexandre Bragio Bonaldo. - MPEG

Título da Tese: Análise filogenética e revisão taxonômica do gênero Actinopus Perty, 1833 (Araneae, Mygalomorphae, Actinopodidae)

Data: 06/03/2014 Peso: 3.000 Qtde: 1.00 tese de doutorado

Programa de Pós-graduação em Zoologia PPGZool - UFPA/MPEG

01/07/2014 Discente: Luana Gama Adario
 Orientador: Glenn Harvey Shepard Jr. (MPEG)
 Programa: Mestrado Profissionalizante em Gestão de Áreas Protegidas -- INPA
 Dissertação: Título " 'Viver bem' segundo as comunidades da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Rio Negro: Elaboração de uma ferramenta participativa de avaliação."
 Data: 30/05/2014 Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado
 Local: Instituto Nacional de Pesquisas na Amazônia - INPA, Manaus , AM

01/07/2014 Discente: Luciana Silva de Oliveira

Orientador: Dra. Ana Lúcia da Costa Prudente - MPEG

Dissertação: Título: "Estruturação morfológica e genética das populações de Bothrops Atrox (LINNAEUS, 1758) (SERPENTES; VIPERIDAE) na Bacia Amazônica."

Data: 31/03/2014 Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado

Programa de Pós Graduação em Zoologia - MPEG/UFPA, Belém, PA

Local: Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

01/07/2014	Discente:	Maíra	Rodrigues	Cardoso.
Orientador:	Dr. Marcos	Pérsio	Santos	UFPA
Título:	"Efeito do plantio de dendê (Elaeis guineensis Jacq.) sobre a avifauna na Amazônia de		dissertação	orientado
Data:	13/02/2014.	Peso: 2.000	Qtde: 1.00	
Programa de Pós Graduação em Zoologia - MPEG/UFPA, Belém, PA				
Local: Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA				
01/07/2014	Discente:	Mel	Oliveira	Duarte
Orientador:	Ana Lúcia	da Costa	Prudente	MPEG
Dissertação:	Título "Variação morfológica e genética de populações de Corallus hortulanus ao sul do Rio Amazonas"		(Mestrado em Zoologia)	
PPGZool	-	UFPA/MPEG:		
Defesa: Março de 2014 Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado				
Local: Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA				
01/07/2014	Discente:	Michele	Araújo.	
Orientador:	Dr. Helder	Lima	de Queiroz	UFPA
Título da tese: "Ecologia alimentar de Saimiri sciureus cassiquiarensis (LESSON, 1840) (PRIMATES, CEBIDAE) em florestas de várzea da Amazônia Central Brasileira."				
Peso:	2.000	Qtde:	1.00	dissertação de mestrado
Programa de Pós-Graduação em Zoologia - MPEG/UFPA, Belém, PA				
Local: Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA				
01/07/2014 Discente: Paula Cristina Rodrigues de Almeida				
Orientador: Dra. Ana Cristina Mendes de Oliveira. - UFPA				
Dissertação: Título: " Efeito da Monocultura de Palmeira de Dendê (Elaeis Guineensis Jacquin 1763) sobre a diversidade funcional dos mamíferos terrestres".				
Data: 28/02/2014 Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado				
Programa de Pós-Graduação em Zoologia - PPGZOOOL - MPEG/UFPA				
Local: Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA				
01/07/2014	Discente:	Rodrigo	Baia	Castro
Orientador:	Dra. Ana Luisa	Kerti	Mangabeira	MPEG
Título: "Consciência e uso das informações sobre ameaça no processo participativo de indicação de áreas prioritárias para a conservação da Amazônia".				
Data:	27/02/2014	Peso: 2.000	Qtde: 1.00	dissertação de mestrado
Local: Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA				

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

11/12/2014	Discente:	Tamara	Pardo
Orientador:	Glenn Harvey Shepard Jr.		(MPEG)
Programa:	Mestrado em Ecologia		USP
Dissertação:	Título "Transição alimentar e estado nutricional em comunidades indígenas do Deserto de Atacama".		
Data:	11 de dezembro de 2014	Peso: 2.000	Qtde: 1.00
Local:	Universidade de São Paulo - USP, São Paulo, SP		
31/12/2014	Discente:	João Carlos Lopes	Costa
Orientador:	Ana Prudente		MPEG
Tese:	Título "Análise filogenética e revisão taxonômica do clado sul-americano Leptodeira annulata/ septentrionalis (SERPENTES, DIPSADIDAE)."		
Programa:	de Pós-Graduação em Zoologia		(PPGZool) - UFPA/MPEG.
Defesa:	2014	Peso: 3.000	Qtde: 1.00
Local:	Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA		
31/12/2014	Discente:	Ana Luisa Bonifácio	Brasil de Carvalho
Orientador:	Marlúcia		(MPEG)
Tese:	Título "Influência dos elementos climáticos tropicais sobre a assembléia de Drosophilídeos (insecta; díptera)"		
Defesa:	2014	Peso: 2.000	Qtde: 1.00
Local:	UFPA		
31/12/2014	Discente:	Guilherme Bemerguy	Chêne Neto
Orientador:	Lourdes de Fátima Gonçalves	Furtado/Pesquisador	Aposentado do MPEG
Tese:	Título "Saberes locais e educação ambiental: etnografia do cotidiano nas comunidades ribeirinhas da Floresta Nacional de Caxiuanã: conhecimentos alternativos e ecologia dos saberes: o difícil diálogo no sistema de saúde oficial"		
Defesa:	2014	Peso: 2.000	Qtde: 1.00
Local:	UFPA		

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

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

Pesquisadores Habilitados a Orientar	Total
Pesquisadores Habilitados MPEG	40
Pesquisador Visitante de Instituições conveniadas Habilitados a orientar UFPA/UFRA/Embrapa Amazônia Oriental*	21
Outros Pesquisadores Visitantes de Instituições conveniadas Habilitados a orientar UNICAMP e IRD - Herbário de Caiena	2
Total	63

No.	Pesquisador	Coordenação	Curso
01	Alberto Akama	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG
02	Alexandre Bragio Bonaldo	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG
03	Amilcar Carvalho Mendes	MPEG	Curso de Pós-Graduação Lato Sensu (Especialização) em Direito Ambiental – Universidade da Amazônia/UNAMA
04	Ana Harada	UFRA	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG
05	Ana Cristina de Andrade Aguiar Dias*	UFPA	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – Botânica Tropical UFRA/MPEG. <u>Permanente</u> : acaaguiar@yahoo.com.br
06	Ana Cristina Mendes de Oliveira*	UFRA	PPGBO/UFRA; e PPGZOO/UFPA.
07	Ana Lúcia da Costa Prudente	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG
08	Ana Luisa Kerti Mangabeira Albemaz	MPEG	PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS ZOOLOGIA (PPGZO/UFPA/MPEG); E PROGRAMA DE POS GRADUAÇÃO EM BOTÂNICA (PPGBO/UFRA/MPEG). <u>Permanente</u> : anakma@museu-goeldi.br
09	Ana Vilacy Galúcio	MPEG	Programa de Doutorado em Letras da Universidade Federal do Pará - UFPA
10	André dos Santos Bragança Gil	MPEG	Mestrado em Botânica Tropical – UFRA/MPEG
11	André Olmos Simões*	UNICAMP	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – Botânica Tropical UFRA/MPEG. <u>Permanente</u> : sosimoes@usp.br
12	Anna Luiza Ilkiu Borges Benkendorff	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – Botânica Tropical UFRA/MPEG. <u>Permanente</u> : Ilkiu-borges@museu-goeldi.br
13	Benedito Gomes dos Santos Filho*	UFRA	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – Botânica Tropical UFRA/MPEG. <u>Permanente</u> : benedito.filho@ufra.edu.br
14	Cláudia Leonor López Garcés	MPEG	Programa de Pós-graduação em Sociologia e Antropologia - Universidade Federal do Pará –UFPA.
15	Cleverson Santos;	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG
16	Cristina Senna	MPEG	Programa de Pós-graduação da UFPA
17	Cristine Bastos do Amarante	MPEG	PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS (UEPA);

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

			PROGRAMA DE POS GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA (PPGAG/UFRA); E PROGRAMA DE POS GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E BIOTECNOLOGIA (PPGBIONORTE/ UFAM).
18	Dirce Clara Kern	MPEG	Programa de Doutorado em Geologia e Geoquímica – Universidade Federal do Pará.
19	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)..
20	Ely Simone Cajueiro Gurgel	MPEG	Mestrado em Botânica Tropical – UFRA/MPEG
21	Fernando Cristovam da Silva Jardim*	UFPA	Convidado do 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	Gustavo Rodrigo Sanches Ruiz	UFPA	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG
25	Hendrikus Gerardus A. van der Voort	MPEG	Credenciado ao Programa de Doutorado da Radboud Universiteit Nijmegen, Holanda e da University of St.Andrews, Escócia.
26	Helden Lima de Queiroz	UFPA	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG
27	Helen Maria Pontes Sótão	MPEG	Colaborador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – Botânica Tropical UFRA/MPEG. Permanente: helen@museu-goeldi.br
28	Hilton Túlio Costi	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Geologia e Geoquímica – Instituto de Geociências da UFPA
29	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
30	Izildinha de Souza Miranda*	UFRA	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – Botânica Tropical UFRA/MPEG. <u>Permanente:</u> isildinhamiranda@uol.com.br
31	Jean-Louis Guilemet	UFPA	Prof.convidado do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – Botânica Tropical UFRA/MPEG.
32	João Ubiratan Moreira dos Santos*	UFRA	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – Botânica Tropical UFRA/MPEG. <u>Permanente:</u> bira@museu-goeldi.br
33	José Antônio Marin Fernandes*	UFPA	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG
34	José de Souza e Silva Junior	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG
35	José Maria Cardoso da Silva*	UFPA	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG
36	Juarez Carlos Brito Pezzuti*	UFPA	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG
37	Leandro Juen	UFPA	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG
38	Leandro Valle Ferreira	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

			UFPA/MPEG; e Ciências Biológicas – Botânica Tropical UFRA/MPEG. Permanente: lvferreira@museu-goeldi.br
39	Lourdes de Fátima Gonçalves Furtado	MPEG Aposentada	Programa de Pós-Graduação em Ciências Sociais/PPGCS/UFPA/UFRN (orientadora de Mestrado e Doutorado).
40	Luciano Fogaça de Assis Montag*	UFPA	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG
41	Márcio Roberto Pietrobom da Silva**	UFRA	Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais Biológicas – Botânica Tropical UFRA/MPEG. <u>Colaborador:</u> pietrobomsilva@yahoo.com
42	Marcos Pérsio Dantas Santos*	UFPA	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG
43	Marcus Barroncas Fernandes*	UFPA	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG
44	Maria Cristina Espósito*	UFPA	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG
45	Maria de Lourdes Pinheiro Ruivo	MPEG	PPGCA UFPA/MPEG/Embrapa; PPGAG/UFRA; e PPG-Bionorte
46	Maria de Nazaré Lima do Carmo	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – Botânica Tropical UFRA/MPEG. <u>Colaborador:</u> nazir@museu-goeldi.br
47	Maria Inês Ramos	MPEG	Programa de Pós-graduação em Geologia e Geoquímica /UFPA
48	Mário Augusto Gonçalves Jardim	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – Botânica Tropical UFRA/MPEG; e Ciências Ambientais UFPA/MPEG. <u>Permanente:</u> jardim@museu-goeldi.br
49	Márlia Regina Coelho Ferreira	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – Botânica Tropical UFRA/MPEG. <u>Colaborador:</u> mcoelho@museu-goeldi.br
50	Marlúcia Bonifácio Martins	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais – Botânica UFPA/MPEG/EMBRAPA – Amazônia Oriental
51	Maura Imázio da Silveira	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Ciências Sociais – PPGCS – UFPA/MPEG. Colaborador (PV/MPEG)
52	Moacyr Bernardino Dias Filho*	UFRA	Convidado do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – Botânica Tropical UFRA/MPEG. Colaborador: moacyr@cpatu.embrapa.br
53	Orlando Tobias Silveira	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG
54	Pascale de Robert**	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Ciências Sociais – PPGCS – UFPA/MPEG. Colaborador (PV/MPEG)
55	Pedro Lage Viana*	UFRA	MESTRADO EM BOTÂNICA TROPICAL – UFRA/MPEG
56	Piero Giuseppe Delprete**	IRD - Herbário de Caiena	Mestrado em Botânica Tropical – UFRA/MPEG
57	Rafael de Paiva Salomão	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – Botânica Tropical UFRA/MPEG.
58	Regina Oliveira	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais – UEPA; Programa de Pós-graduação de Ciências Florestais – UFRA; e Programa de Pós-graduação profissionalizante em áreas protegidas- INPA
59	Rogério Rosa da Silva	MPEG	Programa de Pós Graduação em Zoologia (PPGZOO/UFPA/MPEG); Programa de Pós-Graduação em: Sistemática, Taxonomia Animal e Biodiversidade (MZUSP); e Pós-Graduação em Entomologia, da Universidade Federal do Paraná

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

			(UFPR).
60	Ronaldo Borges Barthem	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Ecologia Aquática e Pesca da UFPA; Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG – PPGZOOL, (MZUSP).
61	Ricardo de Souza Secco	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – Botânica Tropical UFRA/MPEG. <u>Permanente</u> : rsecco@museu-goeldi.br
62	Teresa Cristina Sauer de Ávila Pires	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG
63	Wolmar Benjamin Wosiacki	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

7. IPD – ÍNDICE DE PÓS-DOC

PD = NPD	PD = Número de pós-doutorandos no ano	
NPD	20	
PD = Unidade = Número	20	
Pactuado	18	
x-x Lista de resultados registrados -x-x PD		
Pós-doutorandos	Modalidade	Titulação
1. Alexandre C. Lees	Pós-Doc – CAPES – Projeto INCT/Ima Vieira	Doutor
2. Alexandre M. Fernandes	Pós-Doc – Bolsista CNPq/Proj. Aleixo - 2012-2014	Doutor
3. Alexandre Marseniuck	Pós-Doc – Bolsista Ictiologia/FAPESPA – Início 2014	Doutor
4. Carlos David Canabarro M. Santana	Pós-Doc – Bolsista DCR/FAPESPA	Doutor
5. Flávia Gorgelina Krsticevic	Pós-Doc – Proj. Marlúcia Martins – desde 08/2014	Doutor
6. Jorge Luiz Piccinin	Pós Doc – Bolsista Utrecht University, Holanda.	Doutor
7. Joseph Edward Hawes	Pós Doc Júnior do CNPq/Proj. A. Ilkiu – desde 05/2014	Doutor
8. Joshua Birchall	Pós Doc – Proj. H. Voort/ NWO	Doutor
9. Lisa Katharina Grund	Pós-Doc – Proj. H. Voort / F. Volkswagen – até 02/2015	Doutor
10. Luiz Rodolfo Ferreira da Costa	Pós-Doc – Bolsista DCR/Geoma – Proj. Ana Albernaz	Doutor
11. Marco Antônio Ribeiro Júnior	Pós-Doc – Bolsista CNPq / Herpetologia – Início 2014	Doutor
12. Marina Zanin Gregorin	Pós-Doc – CAPES- INCT/A. Albernaz – 04/14 a 03/2015	Doutor
13. Morgan Jason Schmitz	Pós-Doc – Bolsista Proj. PACA Norte/Arqueologia	Doutor
14. Pattie Epps	Pós-Doc – PV/IRD – Projeto INCT – Pesquisadora estrangeira	Doutor
15. Patrick Lavelle	Pós-Doc – Bol. PCI BEV-A – IRD/França	Doutor
16. Pedro Peloso	Pós-Doc – Bolsista CNPq/ Programa CsF	PhD
17. Rogério Vieira Rossi	Pós-Doc – MCT/CNPq - Bolsista DCR	Doutor
18. Rosecélia Moreira da Silva Castro	Pós-Doc – Bolsista Proj. Pronex/Fapespa – até 2014	Doutor
19. Sérgio Meira	Pós-Doc – Proj. D.Moore/CNPq/CsF – 11/2013 12/2016	Doutor
20. Sofia Marques Silva.	Pós-Doc – Bolsista Ornitologia/CAPES – Início 2014	Doutor
Total		<u>20</u>

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

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

PRJ01.02; 06/00037; 2014; TCG; IEVIC; [N U M E R A D O R]

IEVIC = NE / TNSE-B	IEVIC = 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)
NE	418
TNSE-B	125
IEVIC = Unidade = número c/duas casas decimais	3,34
x-x Lista de resultados registrados -x-x IEVIC	

PRJ01.02; 06/00037; 2014; 1SEMESTRE; TCG; IEVIC; [N U M E R A D O R]

Projeto	Objeto	Indicador	Data	Peso	Qtde	Descrição	Observações
PRJ01.02	06/00037	IEVIC	30/06/2014	1	101	INDICADOR: IEVIC – Índice de Estudantes de Vocação e Iniciação Científica Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC	
PRJ01.02	06/00037	IEVIC	30/06/2014	1	41	INDICADOR: IEVIC – Índice de Estudantes de Vocação e Iniciação Científica Programa Institucional de Estágio Remunerado	
PRJ01.02	06/00037	IEVIC	30/06/2014	1	4	INDICADOR: IEVIC – Índice de Estudantes de Vocação e Iniciação Científica Programa Institucional de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação - PIBITI	
PRJ01.02	06/00037	IEVIC	30/06/2014	1	38	IEVIC – Índice de Estudantes de Vocação e Iniciação Científica Bolsistas de Projetos, vinculados as coordenações científicas do MPEG Total de bolsistas da CBO = 5 Total de bolsistas da CCH = 10 Total de bolsistas da CCTE = 5 Total de bolsistas da CZO = 9 Total de bolsistas da CCE = 9	
			Total		184		

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

PRJ01.02; 06/00037; 2014; 2SEMESTRE TCG; IEVIC; [N U M E R A D O R]

Projeto	Objeto	Indicador	Data	Peso	Qtde	Descrição	Observações
PRJ01.02	06/00037	IEVIC	30/06/2014	1	9	INDICADOR: IEVIC – Índice de Estudantes de Vocação e Iniciação Científica Programa Institucional de Estágio Obrigatório - Não remunerado 1. Ana Paula Fonseca 05/09/2014 a 07/09/2015 NS 2. Giovana Pamplona de Carvalho - NS 3. Jorge Martins Evangelista Junior – NS 4. Josiane Martins Melo - NS 5. Jullyanne Almeida Lima - NS 6. Lidiane Baia de Matos - NS 7. Lucas Monteiro de Araujo - NS 8. Milcelene Cristina Barros da Silva - NS 9. Emanuel Fernandes de Oliveira Junior – NS	
PRJ01.02	06/00037	IEVIC	30/06/2014	1	86	INDICADOR: IEVIC – Índice de Estudantes de Vocação e Iniciação Científica Bolsistas de Projetos, vinculados as coordenações científicas Total de bolsistas da CCH = 33 1. Adriano Correa de Sousa – Proj. Cândida Barros 2. Agnes Caroline Silva Sabóia de Paiva – L. Furtado 3. Bianca Cristina Ribeiro Vicente – Proj. Cláudia López 4. Priscyla Neves Cardoso – Proj. Morgan Jason 5. Sandra Regina Coelho da Rosa – Proj. João Aires 6. Tais Juliane do Carmo Araujo – Proj. F. Marques 7. Dimitra Castelo Branco - Proj. Antonio Maria de Souza 8. Ellana Fiana Souza da Silva - Proj. A. Maria de Souza 9. Hugo Maximino Camarinha - Proj. Claudia López 10. Marcelo Lima Baldez – Proj. F. Luiz Marques 11. Danilo Gustavo Asp - Proj. Fernando Luiz Marques 12. Catarina Ribeiro Calheiros- Proj. Helena Pinto Lima 13. Daniel Francisco de Azevedo Jr - Proj. H. Pinto Lima 14. Luiza Silva de Araújo - Proj. Helena Pinto Lima 15. Elaína Monteiro F. C. Araújo - Proj. H. Pinto Lima 16. Daniel Hudson Carvalho Vieira – L. Furtado 17. Maria Regina Ribeiro Reis – L. Furtado	

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

- | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | 18. Pâmela Melo Costa – L. Furtado |
| | | | | | 19. Evanildo Moraes Estumano – L. Furtado |
| | | | | | 20. Edson Antunes – L. Furtado |
| | | | | | 21. Sammy Silva Sales – L. Furtado |
| | | | | | 22. Rosana Oliveira Nascimento – L. Furtado |
| | | | | | 23. Francisco José dos S. Rente Neto – L. Furtado |
| | | | | | 24. Thainá Guedelha Nunes – L. Furtado |
| | | | | | 25. Isabela Brito Barroso – L. Furtado |
| | | | | | 26. Marcus dos Reis Ferreira – L. Furtado |
| | | | | | 27. André Heron Carvalho dos Reis – M. Imázio Silveira |
| | | | | | 28. Vanessa Castro Dutra - Maura Imazio Silveira |
| | | | | | 29. Danielle Brígida - Regina Oliveira da Silva |
| | | | | | 30. Claudio Wilson Soares Barbosa – R. Oliveira da Silva |
| | | | | | 31. Beatriz Melo de Figueiredo - Regina Oliveira da Silva |
| | | | | | 32. Leonora Peper - Regina Oliveira da Silva |
| | | | | | 33. Adna Albuquerque - Regina Oliveira da Silva |

Total de bolsistas da CCTE = 22

- | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 01 - Aline Costa do Nascimento - Proj. Inês Ramos |
| | | | | | 02 - Ana Laura Pinheiro Ruivo - Proj. Lourdes Ruivo |
| | | | | | 03 - Bruna Amanda Silva de Souza - Proj. C. Amarante |
| | | | | | 04 - Bruna de Campos Antunes - Proj. Lourdes Ruivo |
| | | | | | 05 - Christiane Sophia G. Santos - Proj. Lourdes Ruivo |
| | | | | | 06 - Dayara Aires de Souza - Proj. Inês Ramos |
| | | | | | 07 - Daynara Costa Vieira - Proj. Dirce Kern |
| | | | | | 08 - Doriene Monteiro Trindade - Proj. Heloísa Santos |
| | | | | | 09 - Ewelyn Regina Rocha Silva - Proj. Arlete Almeida |
| | | | | | 10 - Francisca Mayara O. Anastácio - Proj. C. Amarante |
| | | | | | 11 - Gabriel Holanda P. de Medeiros - Proj. C. Amarante |
| | | | | | 12 - Gabriela Pereira da Costa - Proj. Cristine Amarante |
| | | | | | 13 - Giovane Ursulina dos Reis - Proj. R. Castro |
| | | | | | 14 - Iací Dandara Santos Brasil - Proj. Idemê Amaral |
| | | | | | 15 - Kelly Regina da S. Pantoja - Proj. Lourdes Ruivo |
| | | | | | 16 - Layla Janylle C. Schneider - Proj. Heloisa Santos |
| | | | | | 17 - Oberdan Oliveira Ferreira - Proj. Lourdes Ruivo |
| | | | | | 18 - Patrícia Silva Rodrigues - Proj. F. Berrêdo |
| | | | | | 19 - Talita de Souza Praia - Proj. F. Berrêdo |

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

20 - Vicente Marcelo Queiroz de Freitas - Proj. R. Castro

21 - Elthon Chaves de Abreu – Proj. Lourdes Ruivo

22 - Pedro Ivo Feitosa Machado – Proj. Lourdes Ruivo

Total de bolsistas da CZO = 29

1 - Alfredo Márcio Miranda Cardoso – Proj. W. Wosiacki

2 - Aline Alves - Proj. Alexandre Bonaldo

3 - Camila Ferreira Leão – Proj. Alberto Akama

4 - Camila Lorena D. Queiroz - Proj. L. Macambira

5 - Cláudia Cristina M. C. B. Xavier – Proj. R. Saturnino

6 - Elthon Chaves de Abreu – Proj. Lourdes Ruivo

7 - Fábio Silva do Rosário – Proj. Orlando Tobias

8 - Fernanda D. Lima Ferreira - Proj. Cleverson Santos

9 - Heitor Antunes de Castro. Proj. Luisa Marceliano

10 - Giovanni Sampaio Palheta – Proj. T. Ávila Pires

11 - Isabelle Helena Lima Dias - Proj. Lúcia Macambira

12 - Jacqueline de O. Vieira - Proj. José de Souza Júnior

13 - Jorge Felipe Abreu Cosenza – Proj. Ana Prudente

14 - Jorge Luiz da Silva Pereira. Proj. Cleverson Santo

15 - Larissa Pantoja de Souza. Proj. Luisa Marceliano

16 - Lilian Fernanda Belo Serrão - Proj. A. Bonlado

17 - Kamila Monteiro de Souza – Proj. I. Gorayeb

18 - Lays Josino Guerreiro – Proj. Fernando Carvalho

19 - Lidiane de C. C. de Sena. Proj. Cleverson Santos

20 - Lucas dos Anjos Rodrigues – Proj. F. Carvalho

21 - Luiza de Carvalho Barros – Proj. José Silva Jr.

22 - Luiz H. da Silva Gouveia – Proj. Marlúcia Martins

23 - Mayara da Costa Pereira. Proj. Wolmar Wosiacki

24 - Mileudiane Oliveira Pinheiro – Proj. Orlando Tobias

25 - Paulo Roberto Pantoja Gomes – Proj. R. Saturnino

26 - Sávio Bendelack Farias – Proj. Alexandre Bonaldo

27 - Suzy Melry C. dos Santos - Proj. L. Macambira

28 - Tatiane G. Castelo Branco Barata – Proj. O. Tobias

29 - Wanderley Dias das C. Junior – Proj. Ana Harada

Total de bolsistas da CPPG = 1

1. Taynara Soares do N. Sales – Proj. C. Monteiro CPPG

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

						Total de bolsistas do NIT = 1 1. Caick Marcelo Rosa Martins – Proj. Graça Ferraz
PRJ01.02	06/00037	IEVIC	30/06/2014	1	90	<p>INDICADOR: IEVIC – Índice de Estudantes de Vocação e Iniciação Científica</p> <p>Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC</p> <p>COORDENAÇÃO DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO: NÚCLEO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA: 3</p> <p>Cláudio Lisias Moreira Ximenes - Classificado Hemelyn Soares das Chagas - Classificado Caick Marcelo Rosa Martins - Classificado</p> <p>COORDENAÇÃO DE CIÊNCIAS HUMANAS: 15</p> <p>Hugo Maximino Camarinha - Classificado Bianca Cristina Ribeiro Vicente - Classificado Marcus dos Reis Ferreira - Classificado Luiza Silva de Araújo - Classificado Elaina Monteiro F. Cunha - Classificado Taynara Soares do N. Sales - Classificado Danilo Gustavo S. Asp - Classificado Agnes Caroline S. S. Paiva - Classificado Taís Juliane do C. Araújo - Classificado Priscyla Neves Cardoso - Classificado Marcelo Lima Baldez - Classificado Jullya Rosa dos Santos - Classificado Ellana F. S. da Silva - Classificado Sandra R. C. da Rosa - Classificado Adriano Corrêa de Sousa - Classificado</p> <p>COORDENAÇÃO DE ZOOLOGIA: 32</p> <p>Gilmax Gonçalves Ferreira - Classificado Manuela Dopazo de Vasconcellos Leão Classificado Suzy Melry Cardoso dos Santos - Classificado Fábio Silva Rosário - Classificado Mileudiane Oliveira Pinheiro - Classificado Rafael Moía Almeida Gomes - Classificado Sávio Bendelak Farias - Classificado Lays Josino Guerreiro - Classificado</p>

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

					Lucas dos Anjos Rodrigues - Classificado
					Carlyne China Simões - Classificado
					Giovanni Sampaio Palheta - Classificado
					André Luiz Soares Nunes - Classificado
					Jorge Felipe Abreu Cosenza - Classificado
					Caroline Costa de Souza - Classificado
					Cláudia Cristina Monteiro Castelo Branco Xavier - Classificado
					Jéssica Maria Menezes Soares - Classificado
					Tatiane Gouveia Castelo Branco Barata - Classificado
					Ian de Sousa Menezes - Classificado
					Rayssa Layna da Silva Bedran - Classificado
					Wanderley Dias das Chagas Jr - Classificado
					Camila Ferreira Leão - Classificado
					César Augusto Chaves Favacho - Classificado
					Alfredo Márcio Miranda Cardoso - Classificado
					Luiza de Carvalho Barros - Classificado
					Kamila Monteiro de Souza - Classificado
					Paulo Roberto Pantoja Gomes - Classificado
					Arianderson Teixeira Silva - Classificado
					Luis Henrique da Silva Gouveia - Classificado
					Ana Paula Simões Castro - Classificado
					Ariel Dennis Santos da Silva - Classificado
					Diego Garcia Cordeiro Souza - Classificado
					Bernardo Onça Prestes - Classificado
					 COORDENAÇÃO DE BOTÂNICA : 23
					Ted Wilson Bichara Junior - Classificado
					Jaine da Silva Ribeiro - Classificado
					Edmar Fernandes Borges Filho - Classificado
					Karen Cibelle Lameira da Silva - Classificado
					Gleyce Marina Moraes dos Santos - Classificado
					Emilene Balga Carrilho - Classificado
					Flávio Wirlan Andrade da Silva - Classificado
					Fúvio Rubens Oliveira da Silva - Classificado
					Jamille Rabelo de Oliveira - Classificado
					Quésia de Sá Pavão - Classificado
					Sofia França Sobral - Classificado
					Thais Scarllety de Almeida Almada - Classificado

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

						<p>Thiago Teixeira de Oliveira - Classificado</p> <p>Rodrigo Costa Pinto - Classificado</p> <p>Sidney Santos Pereira - Classificado</p> <p>Layla Janylle Costa Schneider - Classificado</p> <p>Wilson Figueira Batista Júnior - Classificado</p> <p>Hélio Brito júnior - Classificado</p> <p>Raíssa Lima Praia Ramos - Classificado</p> <p>Ronielton Coelho</p> <p>Wedell Vilhena de Carvalho - Classificado</p> <p>Suzane Silva de Santa Brigida</p> <p>Agirlayne de Souza Reis</p> <p>COORDENAÇÃO DE CIÊNCIAS DA TERRA E ECOLOGIA: 17</p> <p>Ariana do Rosário Rodrigues - Classificado</p> <p>Fernanda Neves Costa - Classificado</p> <p>Gabriel Pompeu Rosa - Classificado</p> <p>Daniel da Silva Tavares - Classificado</p> <p>Leandro Cordovil dos Santos - Classificado</p> <p>Dayane Dantas da Silva - Classificado</p> <p>Kellen Beatriz Araújo Rosa - Classificado</p> <p>Felipe Kevin Ramos da Silva - Classificado</p> <p>Madson Maciel da Costa - Classificado</p> <p>Juliany Tainá Marques Frazão - Classificado</p> <p>Raul de Azevedo Carvalho - Classificado</p> <p>Ingledir Suelen Silva Barra - Classificado</p> <p>Thiago Pereira de Souza - Classificado</p> <p>Laylana Lígia Rodrigues de Almeida - Classificado</p> <p>Allan Matos de Lima - Classificado</p> <p>Dimas Almeida de Assunção</p> <p>Clauber Jacinto da Silva</p>
PRJ01.02	06/00037	IEVIC	30/06/2014	1	3	<p>INDICADOR: IEVIC – Índice de Estudantes de Vocação e Iniciação Científica</p> <p>Programa Institucional de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação - PIBITI</p> <p>SERVIÇO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - STI</p> <p>Débora Campos Rodrigues</p> <p>Juliana Corrêa dos Santos</p>

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

						NÚCLEO DE INOVAÇÃO E TECNOLOGIA - NIT Andredy Murilo Amorim
						INDICADOR: IEVIC – Índice de Estudantes de Vocação e Iniciação Científica Programa Institucional de Estágio Remunerado ESTAGIÁRIO 1. Laysa Dayane M. Dos Santos - Nível Superior 2. Lazaro Lopesmalato - Nível Superior 3. Anna Karoline Lima De Araujo – Nível Superior 4. Diennef Gomes Do Carmo - Nível Superior 5. Mayra Carla B. Marques - Nível Médio 6. Nathalia Alves R. Da Silva Nível Superior 7. Luis Renn Ramos Da Silva Nível Superior 8. Dayanne Cristina S. Câmara Nível Superior 9. Flávia Cristina Tavares Da Luz – Nível Superior 10. Nicole Gabriella Jennings Nível Superior 11. Douglas Rios Gomes Nível Superior 12. Lorena Souza Brito Nível Superior 13. Débora Virgínia C. Cardoso Nível Superior 14. José Soares De S. Neto Nível Superior 15. Jessica Da Cunha M. Neto Nível Superior 16. Hélio Barbosa De Souza Nível Superior 17. Breno Rosário Gomes Nível Superior 18. Mauro Wendel De S. Matos Nível Superior 19. Odair José Da Silva Maciel Nível Superior 20. Subina Dos S. Da Cruz Ramos Nível Superior 21. Raimundo Luiz M. De Sousa Nível Superior 22. Jetur Lima De Castro Nível Superior 23. Mayco Kleber M. Da Silva Nível Superior 24. Fabrício Alves Da Silva Nível Superior 25. Melissa Dos Santos Araújo Nível Superior 26. Renan C. Vales Corrêa Nível Superior 27. Renato Revis Bonfim Pereira Nível Superior 28. Yan Martins Souza Nível Superior 29. Amille De Carvalho Torres Nível Superior 30. Eleneuda Bezerra Lima Nível Médio 31. Noeli Melo Martins Nível Médio 32. Fernanda Ataíde Dos Santos Nível Médio 33. Layna Lorrante S. Da Silva Nível Médio
PRJ01.02	06/00037	IEVIC	30/06/2014	1	46	

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

						34. Leonardo Pinheiro Da Luz Nível Médio
						35. Belmiro Da Rocha Dias Nível Médio
						36. Suzane Souza Dos Passos Nível Médio
						37. Michelle Santos Ferreira Nível Médio
						38. Gabriel De O. Dos Santos Nivel Médio
						39. Mariana C. Do Amaral Cruz Nível Médio
						40. Danielle Do S. M. Peniche Nível Médio
						41. Keywyson Marques Borges Nível Médio
						42. Marcio D. De J. Rodrigues Nível Médio
						43. Mayra Carla B. Marques Nível Médio
						44. Reyveson Teixeira Lima Nível Médio
						45. Bianca Suellem P. Da Silva Nível Médio
						46. Gislene Nascimento Santos Nível Médio
			Total	234		

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

Nível Superior (NS)	Vinculados a Pesquisa
Pesquisador	70
Tecnologista	25
Analista	27
Técnicos	3
Total	125

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

9. ETCO – EVENTOS TÉCNICOS CIENTÍFICOS

Exercício de 2014 - 1º semestre

Sigla	Nome
ETCO	ETCO - Número de Eventos Técnico-Científicos
RESULTADOS REGISTRADOS	79
ETCO = (No congressos * 3) + (No. cursos, seminários, oficinas e treinamentos * Peso) + (No. palestras * 1)	79
x-x Lista de resultados registrados -x-x	
14/01/2014	Oficina “A Importância dos Animais no Ambiente”
Objetivo:	sensibilizar os visitantes a respeito da importância dos animais para o meio ambiente e sua relação com o homem.
Coordenação:	Helena Quadros - Serviço de Educação (SEC)
Data:	31/01/2014 – manhã Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina
Promoção:	a atividade faz parte do projeto “O Museu na comunidade”, uma parceria do Museu Goeldi/ Serviço de Educação (SEC) e o Instituto TIM.
Programação:	com apresentação e desmistificação de algumas espécies previamente selecionadas, além de jogos e kits educativos, animais vivos e taxidermizados, com dinâmicas e uma disputa entre dois grupos.
Participantes:	Cezar Ferreira, Biólogo e bolsista do Museu Goeldi.
Público alvo:	crianças, jovens e adultos através de programações educativas que, além de mesclarem pintura, teatro e leitura, aproximam a ciência de todos. A programação também ocorreu ao longo do mês de janeiro de 2014, nos municípios de São Miguel do Guamá, no nordeste paraense, e Carutapera, no interior do Estado do Maranhão. O projeto levou ao Maranhão a exposição Nós e o Ambiente, montada na orla de Carutapera. O Programa Natureza também foi apresentado. Uma unidade do Carro da Leitura foi doado ao município pelo Serviço de Educação do MPEG, contém livros, jogos, cartilhas e fantoches no lugar de painéis e cuias. Agora, as experiências desse projeto aconteceu dentro do Parque Zoológico do Museu Goeldi, com trilhas de sentidos, hora do conto e oficinas.
Local:	Sala de Arte e Ciência do Serviço de Educação do Parque Zoológico do Museu Goeldi
	Sala de Arte e Ciência do SEC, Parque Zoológico do MPEG, Belém, PA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

14/01/2014	Palestra	"Sustentabilidade: Afinal o que é isso na prática?"	Hilma Guedes/MPEG
Palestrante:			
Data:	14 de janeiro/2014	Peso: 1.000	Qtde: 1.00
Cientela:	professores e estudantes da escola, autoridades, donas de casa, etc.,		
Nº de participantes:		Aproximadamente 150	
Local:	Escola Est. de Ens., Fund, e Médio Frei de Bulhões- São Miguel do Guamá-Pa		
Serviço de Educação e Extensão - SEC do MPEG, Belém, PA			
15/01/2014	Oficina	"Diálogos sobre o meio ambiente e vivências com a natureza"	
Ministrante:	educadora do Museu Goeldi, Hilma Guedes, do SEC		
Promoção:	parceria entre Museu Goeldi, Instituto TIM e a Caravana Caru de Belém do Pará		
Objetivo:	Promover junto aos participantes, espaços de discussões teóricas e práticas com enfoque na questão ambiental por meio de diálogos, dinâmicas de grupo e vivências com a natureza local, buscando a reflexão e a construção coletiva das bases do processo educativo ambiental.		
Coordenação:	Helena Quadros, do MPEG		
Data:	15 e 16 de janeiro/2014	Peso: 1.000	Qtde: 1.00
Cientela:		21	estudantes
O Serviço de Educação (SEC) do MPEG atua no Parque Zoobotânico da instituição dinamizando visitas de quem procura uma das mais antigas e tradicionais áreas de lazer de Belém. Ações educativas reúnem crianças, jovens e adultos através de programações educativas que, além de mesclarem pintura, teatro e leitura, aproximam a Ciência de todos. Tais ações por vezes vão além dos limites do Parque como acontece no projeto "O Museu na comunidade", que, agora, em janeiro, através de parceria entre o Museu Goeldi e o Instituto TIM, chega aos municípios de São Miguel do Guamá, no nordeste paraense, e Carutapera, no interior do Estado do Maranhão.			
Local: Escola Estadual Frei Miguel de Bulhões e o Parque Ambiental de São Miguel do Guamá, em São Miguel do Guamá, PA e na Orla de Carutapera (MA) E.E. Frei Miguel de Bulhões; Parque Ambiental; e orla de Carutapera, São Miguel do Guamá (PA) e Carutapera (MA), PA			
29/01/2014		I Oficina de Planejamento	
Objetivo:	Orientar o uso do Sistema de Planejamento de Negócios (SISPEN), ferramenta de levantamento- diagnóstico que será utilizado para todas as etapas do planejamento.		
Metodologia:	é auxiliar na revisão do Plano Diretor da Unidade em vigor até 2015. O sistema foi apresentado pela consultora contratada do Museu para conduzir juntamente com o Grupo Gestão Estratégico o processo de revisão do PE 2011-2015.		
Ministrante:	consultora Nylma Manesky contratada do Museu		
Organização:	Maria Emília da Cruz Sales, CPA/MPEG		
Data:	29/01/2014 das 09:00 às 12:00hs.	Peso: 1.000	Qtde: 1.00
Promoção:	CPA e CAD		oficina MPEG
A intenção é de que todos os servidores, estagiários, terceirizados e bolsistas possam apontar as condições atuais, pontos fortes e fracos do setor onde atuam e também dos demais setores. Problemas e potenciais podem ser registrados no Sistema que estará disponível a partir da segunda-feira, dia 03 até o dia 21 de fevereiro.			
Público Alvo: Servidores, estagiários, terceirizados e bolsistas			
Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA			

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

31/01/2014	Oficina:	"A	importância	dos	animais"
Objetivo: sensibilizar os participantes a respeito da importância dos animais ao meio ambiente e ao ser humano, com a apresentação e desmistificação de algumas espécies previamente selecionadas.					
Instrutor:	Cezar				Filipe
Coordenação da oficina:	Luiz	Videira,	Filomena	Secco	e Edileuza Sodré
Data:	31/01/2014	Peso:	1.000	Qtde:	1.00 oficina
Público Alvo:	12	do grupo	da	terceira	idade
Serviço de Educação e Extensão - SEC do MPEG, Belém, PA					
12/02/2014	Oficina	"Arte	Rupestre	na	Amazônia"
Objetivo: Estimular reprodução de gravuras elaboradas por povos pré-históricos na superfície das rochas, encontrados em diversos locais da região amazônica a partir da técnica de serigrafia artesanal (utilizando como matéria prima o jornal, possibilitando a reprodução de imagens sobre tecido)					
Instrutores:	Jonilson	Lima	e	Alcemir	Aires
Público Alvo: público visitante do Parque do Goeldi, buscando uma integração entre as diversas faixas etárias (de 10 a 90 anos). Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina					
Data:	12	de	fevereiro,	das	8h30 às 12h
Local:	Sala	de	Arte	e	Ciência do Serviço de Educação
Parque Zoológico do Museu Goeldi, Belém, PA					
12/02/2014	Oficina	"Serigrafia	artesanal"		
Objetivo: Apresentar técnica de serigrafia pelo método artesanal que permite a reprodução de imagens sobre tecido					
Instrutor:	Jonilson Souza				Alcemir Aires
Coordenação da oficina:	Luiz	Videira,	Filomena	Secco	e Edileuza Sodré
Data:	12/02/2014	Peso:	1.000	Qtde:	1.00 oficina
Público Alvo:	Terceira				idade
Serviço de Educação e Extensão - SEC do MPEG, Belém, PA					
17/02/2014	Oficina:	"Reaproveitamento	de	retalhos	de
Objetivo: Demonstrar as possibilidades de transformar retalhos de tecidos em acessórios como: colar, tiara, broches, prendedor de cabelo, entre outros					
Instrutora:	Helene				Silva
Coordenação da oficina:	Luiz	Videira,	Filomena	Secco	e Edileuza Sodré
Data:	17	e	18	/02/2014	Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina
Público Alvo:	16	do grupo	da	terceira	idade
Serviço de Educação e Extensão - SEC do MPEG, Belém, PA					

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

18/02/2014	Oficina	“Vivências com a natureza do Parque Zoobotânico do Museu Goeldi”	Objetivo: Estimular as crianças a desfrutarem plenamente o contato com a natureza do Parque Zoobotânico do Museu Goeldi de forma divertida e agradável utilizando a metodologia do “Aprendizado Sequencial” de vivências com a natureza.	Ministrante: Hilma Cristina Maia Guedes /Auxiliar: Débora Teixeira	Local: Parque Zoobotânico do Museu Goeldi	Período: 18 e 19/02/2014	Peso: 1.000	Qtde: 1.00	oficina estudantes
Servico de Educação e Extensão - SEC do MPEG, Belém, PA									
24/02/2014	I Workshop de Avaliação do Pós-Graduação em Zoologia (PPGZool): Diretrizes para o Futuro	Objetivo: Fazer um grande balanço do Programa, o mais antigo no âmbito do MPEG e que oferece Mestrado e Doutorado.	Coordenação: INCT Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia e POSBOT, em parceria como o Fórum de Pós-Graduação do Museu Goeldi.	24/02- Palestra “Desafios da Ciência da Biodiversidade no Brasil”	Ministrante: Dr. Marcelo Tabarellim- Doutor em Ecologia pela USP (Universidade de São Paulo) e professor da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), onde chefia o Departamento de Botânica.	25/02- Será realizado o relatório da Comissão de Admissão e acompanhamento, que será apresentado por Maria Cristina Espósito.	26/02- Ocorre a Comissão de Grade Curricular, apresentada por Leandro Juen, e na quinta-feira,	27/02 - Luciano Montag finaliza as apresentações com relatório da Comissão de Corpo Docente.	28/02- Acontece a plenária, reunião ordinária do colegiado, para discussão com todas as comissões.
Publico	Alvo: Público em geral, interessados no tema.	Peso: 2.000	Qtde: 1.00	workshop	Período: 24 a 28/02/2014- das 09h às 17h.	Organização: Alexandre Bonaldo, Maria Cristina Espósito, Leandro Juen e Luciano Montag.	Carga Horária: 35 horas(7h/dia)	Haverá transmissão online através da parceria do Museu Goeldi com a Rede Nacional de Pesquisa (RNP): http://video.rnp.br/portal/transmission.action?idItem=20979 Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Belém, PA	
25/02/2014	Curso “Empreendedorismo e multimídia em Museus de Ciência”	Ministrante: M.Sc. Joice Santos (MPEG)	Período: 25 de fevereiro a 26 de junho de 2014	Carga horária: 80h.	Peso: 3.000	Qtde: 1.00	curso/treinamento	Realização: Faculdade de Artes Visuais do Instituto de Ciências da Arte/ Universidade Federal do Pará	
Universidade Federal do Pará - UFPA, Belém, PA									

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

26/02/2014	Seminário de capacitação promovido pelo Projeto Populações Haliêuticas: dinâmicas sociais, gestão de territórios e relações interculturais (EPHAL/RENAS III)										
Objetivo: discutir e refletir sobre as possibilidades de interação entre antropologia, ciências afins e outras ciências do campo das naturais.											
Promoção:	Coordenação de Ciência Humanas do MPEG										
Participação:	Dr. ^a Idemê Amaral, da Coordenação de Ciências da Terra e Ecologia do Museu Goeldi (CCTE-MPEG).										
Público	alvo: Público em geral										
Data:	26/02/2013,		às 10h		Peso:	1.000		Qtde:	1.00		
Coordenação:	Dra Lourdes Furtado						(CCH/		MPEG).		
Campus de Pesquisa do Museu Goeldi, Coordenação de Ciências Humanas (CCH), Sala 1., Belém, PA											
11/03/2014	Oficina de Certificação de Laboratórios Científicos										
Instrutor:	Julio Pastore - Consultor Laboratorial e Diretor da JP Verithas Consulting.										
Objetivo: Avaliar as condições dos laboratórios do MPEG para efeito de creditação, segundo os requisitos estabelecidos na norma ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005, aplicável aos laboratórios de calibração e de ensaio junto ao IMETRO.											
Período:	11		a 14				de 13		de março/2014		
Hora:	9		às 12				e 13		às 16		
Carga Horária:	24		Horas		Peso:	2.000		Qtde:	1.00		
Hora:	9		às 12				e 13		às 16		
Promoção:	NIT Amazônia										
Organização:	Graça Ferraz e Alcione Rodrigues										
Sala 6 do Auditório Paulo Cavalcante, Campus MPEG., Belém, PA											
11/03/2014	Oficina: Definição de metas de conservação na bacia hidrográfica do Rio Xingu.										
Objetivo: apresentar o diagnóstico produzido recentemente sobre o Centro de Endemismo Xingu, desenvolvido no âmbito do projeto Cenários Para a Amazônia.											
Organização:	WWF-Brasil, Museu Goeldi e o consórcio Viva Xingu, constituído pela Arcadis Logos e Rosenberg Associados.										
Coordenação:	Ecólogo Leandro Valle Ferreira, do MPEG										
Período:	11		a 13/Março		2013		Peso:	1.000		Qtde:	1.00
O Museu Goeldi colabora para a definição de áreas críticas de conservação na área, uma das etapas do projeto de elaboração do plano de desenvolvimento regional sustentável do Xingu (ADT Xingu), apoiado pelo BNDES.											
MPEG no Xingu – Durante a oficina o Museu Emílio Goeldi apresentará o diagnóstico produzido recentemente sobre o Centro de Endemismo Xingu, desenvolvido no âmbito do projeto Cenários Para a Amazônia. O diagnóstico do Xingu foi desenvolvido sob a coordenação das pesquisadoras Arlete Almeida e Ima Vieira. Os centros de endemismo são áreas delimitadas a partir de características ambientais peculiares, como uma alta densidade de espécies que só existem no local (endêmicas), raras ou ameaçadas de extinção. No bioma Amazônia, há oito centros: Imeri, Guiana, Napo, Inambari, Belém, Rondônia, Tapajós e Xingu.											
Auditório Paulo Cavalcante, Campus MPEG., Belém, PA											

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

12/03/2014	Palestra	“Que nos dizem os remanescentes ósseos humanos sobre o passado?”	Ministrante: Francisca Alves Cardoso (CRIA/Portugal), antropóloga doutorada em Antropologia Biológica e Paleopatologia pela Universidade Durham (UK), na Inglaterra.	Objetivo: estudar a história da evolução humana, compreendendo diversas áreas de atuação, onde se destaca o estudo do passado de populações humanas com ênfase na interação entre biologia e cultura.	Data: 12/03/2014, às 10h	Peso: 1.000	Qtde: 1.00	palestra	
			Promoção: financiada pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e pelo Programa de Capacitação Institucional (PCI) do MPEG.	Organização: Coordenação de Ciências Humanas (CCH) do MPEG - convênio de cooperação científica entre o Museu Goeldi e o Centro em Rede de Investigação em Antropologia (CRIA) / Portugal	Data: 12/03/2014, às 10h				
			Público alvo: Pesquisadores e estudantes das áreas da Arqueologia, Antropologia/Etnologia, Ciências da Terra, Museologia e também da Reserva Técnica do MPEG. Sala 1 da Coordenação de Ciências Humanas, no Campus de Pesquisa do MPEG., Belém, PA						
17/03/2014	Workshop	“Interpretação de remanescentes ósseos em campo: metodologias e considerações”	Ministrante: Francisca Alves Cardoso (CRIA/Portugal), antropóloga doutorada em Antropologia Biológica e Paleopatologia pela Universidade Durham (UK), na Inglaterra.	Objetivo: estudar a história da evolução humana, compreendendo diversas áreas de atuação, onde se destaca o estudo do passado de populações humanas com ênfase na interação entre biologia e cultura.	Data: 17/03/2014 às 9h30	Peso: 1.000	Qtde: 1.00	workshop	
			Promoção: convênio de cooperação científica entre o Museu Goeldi e o Centro em Rede de Investigação em Antropologia (CRIA) / Portugal	Organização: Coordenação de Ciências Humanas (CCH) do MPEG					
			Público alvo: Pesquisadores e estudantes das áreas da Arqueologia, Antropologia/Etnologia, Ciências da Terra, Museologia e também da Reserva Técnica do MPEG. Sala 1 da Coordenação de Ciências Humanas, no Campus de Pesquisa do MPEG., Belém, PA						
18/03/2014	Oficina:	Aves Cantos e encantos	Objetivo: Conhecer os principais tipos de cantos e atrativos das aves Amazônicas, possibilitando a cada idoso a escolha de uma delas para realizar pintura em vitral.	Instrutores: Maria Luiza Videira Marceliano e Jonilson Souza	Coordenação da atividade: Luiz Videira, Filomena Secco e Edileuza Sodré	Data: 18/03/2014	Peso: 1.000	Qtde: 1.00	oficina
			Público Alvo: 17 do grupo da terceira idade.						
			Serviço de Educação e Extensão - SEC do MPEG, Belém, PA						
18/03/2014	V Seminário	do Programa de Capacitação Institucional do Museu Goeldi	Objetivo: apresentar um conjunto de projetos desenvolvidos nos anos de 2012 – 2013, em seis grandes áreas: Sistemas Naturais e Diversidade Biológica na Amazônia; Sociodiversidade na Amazônia; Comunicação e História da Ciência na Amazônia; Inovação e Propriedade Intelectual; Tecnologias de Informação, Comunicação e Gestão de Acervos Científicos e Ciência, Tecnologia e Inovação para o Desenvolvimento Social.	Coordenação: Dra. Marlúcia Martins, Coordenadora de Pesquisa e Pós-Graduação; Dr. Ulisses Galatti, Coordenador do Programa de Capacitação Institucional; e Dra. Ana Vilacy Galúcio, Presidente da Comissão de Avaliação PCI/MPEG.	Data: 18 a 20 de março de 2014, das 8h30 às 12h e das 14h às 17horas.	Carga Horária: 19,5 Horas	Peso: 1.000	Qtde: 1.00	Seminário
			Programação: com o tema Seminário Integrando Pesquisa, Inovação e Comunicação da Ciência. A sessão de abertura contou com a presença do Diretor do Museu Goeldi,						

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Dr. Nilson Gabas Junior e dos coordenadores. A palestra inaugural (18 às 9h30), ministrada pelo Dr. Glenn Shepard, Dr. Hein van der Voort e Dra. Helena Pinto Lima, com o tema “Vozes da Amazônia: Ciências Humanas no Museu Goeldi em diálogo com as comunidades”. Ainda durante a manhã, Clarisse Rodrigues Andrade abordou a Implantação e consolidação do Núcleo de Inovação Tecnológica da Universidade Federal do Tocantins, seguida por Adriana Araújo Maués, que apresentou as Novas formas de procedimento no processo de pesquisa, apoio e incentivo à proteção ao conhecimento, inovação e transferências tecnológica no Museu Paraense Emílio Goeldi. Sessão 1 (18): apresentações de estudos sobre a temática “Comunicação e História da Ciência na Amazônia”, a sessão incluiu pesquisas das bolsistas do Serviço de Comunicação Social (SCS), do Laboratório de Comunicação Multimídia (LabCom) e da Coordenação de Informação e Documentação (CID) do Museu Goeldi. Sessão 2 (18): foram apresentados trabalhos com a temática Ciência, Tecnologia e Inovação para o desenvolvimento social. No total, foram dez pesquisas apresentadas, incluindo apresentações orais e painéis - cada bolsista teve 30 minutos para apresentar suas considerações, objetivos e métodos, e no caso dos painéis, o responsável disponibilizou para o público durante os intervalos das sessões. Sessão 3 (19): os estudos apresentados foram da temática Sistemas Naturais e Biodiversidade da Amazônia I – Ciências da Terra e Ecologia. Sessão 4 (19): neste dia, à tarde, Sistemas Naturais e Biodiversidade da Amazônia II – Zoologia. Sessão 5 (20): os estudos apresentados foram da sessão Sistemas Naturais e Biodiversidade da Amazônia III – Botânica, Sociobiodiversidade da Amazônia e Tecnologias de Informação, Comunicação e Gestão de Acervos Científicos. Em 2014, a programação do evento, incluiu 27 apresentações e 16 painéis. No encerramento foi anunciada a premiação dos BOLSISTAS. O bolsista Jerriane Oliveira Gomes ficou com primeiro lugar recebendo o prêmio de Notebook, com Estudo sobre a amphisbaena, espécie de cobra cega, que buscou prever novas áreas de ocorrência e mapear a distribuição da espécie a partir de 19 variáveis bio climáticas. Clodomir Soares Souza Junior ficou em segundo lugar, recebendo uma viagem para evento científico, com o estudo da Implementação do Sistema Gerencial de Informação do Acervo Arqueológico do Museu Paraense Emílio Goeldi, onde foi desenvolvida uma estratégia para relacionar diferentes bases de dados da Reserva Técnica "Mário Ferreira Simões" do Museu Goeldi. E por fim Martha do Socorro Lima de Carvalho ficou com terceiro lugar, recebendo um Tablet, com estudo Contribuição para um plano de acessibilidade do Parque Zoobotânico do Museu Goeldi a pessoas com necessidades especiais e públicos com mobilidade reduzida.

Auditório Paulo Cavalcante, Campus MPEG., Belém, PA

20/03/2014	Palestra:	“A	Importância	da	Biodiversidade	em	nossas	vidas”
Ministrante:	M ^a	Filomena	Secco	-	SEC			
Ciclo de	palestras:	“Direitos	e	qualidade	de	vida	dos	idosos
Data:	20/03/2014				Peso:	1.000	no	contexto
							atual	da
Clientela:	Grupo						1.00	da
Total	de							paleta
Local:	Sala	de	atendimento	da	Público			idade
							participante:	14
Serviço de Educação e Extensão - SEC do MPEG, Belém, PA					Coleção	e	Parque	Zoobotânico
								do
								MPEG

25/03/2014	Oficina	“Arte	aplicada	em	cerâmica”			
Objetivo:	Ensinar técnicas de pintura em cerâmica por meio de colagem e recorte, utilizando os recursos naturais existentes no Parque Zoobotânico e transformar em artesanato para ornamentação de ambientes							
Instrutores:	Jonilson Souza e Patrícia do Rosário							
Coordenação da atividade:	Luiz Videira, Filomena Secco e Edileuza Sodré							
Data:	25/03/2014				Peso:	1.000	Qtde:	1.00
Público	Alvo:	18	do	grupo				oficina
								idade
Serviço de Educação e Extensão - SEC do MPEG, Belém, PA								

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

26/03/2014	Palestra	A	importância	dos	animais	no	meio	ambiente".
Objetivo: Apresentar características e comportamentos de alguns animais e suas relações (com o meio ambiente, outros animais e com o homem), lendas, sua importância e, ainda, desmistificar opiniões relacionados a fauna e flora amazônica.								
Ministrante:	Alcemir Aires,	arte-educador,	e	Cezar Ferreira,	biólogo	e	bolsista,	ambos do Museu Goeldi.
O MPEG,	através do SEC,	dinamizou	a	Mostra com exposição,	jogos,	palestras	e	programa de auditório.
Público-alvo:	alunos do		ensino médio		e		fundamental.	
Local/Data:	Acará	-	de 26	e	27/03/2014	Peso:	1.000	Qtde: 1.00 palestra
Palestra	Integrante	da	"Mostra de		Ciência	e	Cultura".	
Promoção: além do Museu Goeldi (MPEG), a Mostra Estadual de Ciência e Cultura conta com a participação da Secretaria de Estado de Educação (Seduc), a Universidade do Estado do Pará (UEPA), o Planetário do Pará, a Universidade Federal do Pará (UFPA), o Parque de Ciências, a Associação Agroecológica Iara, o Instituto de Desenvolvimento Econômico, Social e Ambiental do Pará (IDESP) e o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará (IFPA). Município do Acará, Acará, PA								
26/03/2014	Workshop	"Interpretação	de	remanescentes	ósseos	em	laboratório:	metodologias e considerações"
Objetivo: estudar a história da evolução humana, compreendendo diversas áreas de atuação, onde se destaca o estudo do passado de populações humanas com ênfase na interação entre biologia e cultura.								
Ministrante:	Francisca Alves Cardoso (CRIA/Portugal), antropóloga doutorada em Antropologia Biológica e Paleopatologia pela Universidade Durham(UK), na Inglaterra.							
Data:	24/03/2014,	as	9h30.	Peso:	1.000	Qtde:	1.00	workshop
Promoção: convênio de cooperação científica entre o Museu Goeldi e o Centro em Rede de Investigação em Antropologia (CRIA) / Portugal								
Organização:	Coordenação		de	Ciências	Humanas	(CCH)	do MPEG	
Público alvo: Pesquisadores e estudantes das áreas da Arqueologia, Antropologia/Etnologia, Ciências da Terra, Museologia e também da Reserva Técnica do MPEG. Sala 1 da Coordenação de Ciências Humanas, no Campus de Pesquisa do MPEG., Belém, PA								
28/03/2014	Oficina	para	Nylma			Alinhamento	Estratégico	
Ministrante:	Avaliação, Atualização e Socialização do Plano Diretor (PDU) do Museu Goeldi.							
Objetivo: A oficina faz parte da finalização do "Diagnóstico Organizacional" e Revisão do Plano Diretor (PDU) do Museu Goeldi. No Diagnóstico, a comunidade do Museu apresentou suas contribuições sobre forças, fraquezas, ameaças e oportunidades.								
Dia:	28	de	março			de		2014
Período:	09:00	as	12:00	e	13:00	as	17:00	Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina
Auditório Paulo Cavalcante - Campus de Pesquisa do MPEG., Belém, PA								
01/04/2014	Palestra	Uma	abordagem	sociolinguística	do	dicionário	de	Trier (1756)
Palestrante: Cândida Barros (MPEG), especialista na área de estudos sociolinguísticos históricos sobre as fontes coloniais e na edição de fontes tupi setecentistas.								
Data:	01/04/2014	das	16h20	-	16h40	Peso:	1.000	Qtde: 1.00 palestra
Promoção: A palestra integrou o Seminário internacional & interdisciplinar - Sobre um manuscrito inédito de 1756 em Língua Geral da Amazônia (01-02/04/2014) Auditório Prof. Paulo Mendes, do Inst. Letras e Com. da UFPA, Belém, PA								

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

01/04/2014 Seminário internacional & interdisciplinar - Sobre um manuscrito inédito de 1756 em Língua Geral da Amazônia. Finalidade: debater um dicionário em Língua Geral da Amazônia, editado em 1756, descoberto em 2012 em uma biblioteca alemã, possibilita uma abrangente visão do cotidiano da Amazônia no Século XVIII. O manuscrito inédito foi descoberto pelo linguista e indólogo Jean-Claude Muller em 2012. Após a identificação do documento, Muller formou uma rede acadêmica interdisciplinar para estudar o dicionário. A transcrição do documento foi feita por Gabriel Prudente sob a orientação da linguista Cândida Barros, pesquisadora da Coordenação de Ciências Humanas do Museu Goeldi. Promoção: apoio do CNPq

Organização: MPEG, em conjunto com os seguintes setores da UFPA: grupo de estudos PARFOR-História do Instituto de Filosofia e Ciências Humanas e Grupo de Estudos Coloniais do Instituto de Letras e Comunicação

Data: 01 e 02/04/2014 das 15h às 18h **Peso: 1.000** Qtde: 1.00 Seminário

Programação: Reunidos em um seminário internacional e interdisciplinar, que aconteceu: Dia 1º de abril - 15:00 – 15:20 hs: 1ª palestra: Nomes relativos a animais e plantas e termos relacionados no manuscrito de Trier: comparação com o “Vocabulário” de Eckart e com a “Prosódia” Palestrante: Nelson Papavero Universidade de São Paulo; 15:20 – 15:40 hs: 2ª palestra: As particularidades linguísticas do manuscrito de 1756 à luz dos outros dicionários de Língua Geral Palestrante: Wolf Dietrich • Universidade de Münster (Alemanha) Discussão 16:00 – 16:20 hs: 3ª palestra: Índios e Missões Amazônicas: contextualizando indicações étnicas e geográficas no dicionário de Trier Palestrante: Gabriel Prudente • IC-CNPq/MPEG • História/UFPA; 16:20 – 16:40 hs: 4ª palestra: Uma abordagem sociolinguística do dicionário de Trier (1756) Palestrante: Cândida Barros (MPEG) Discussão. Dia 2 de abril - 15:00 – 15:20 hs: 1ª palestra: Marcas alemãs em três dicionários setecentistas de Língua Geral Palestrante: Ruth Monserrat • Universidade Federal do Rio de Janeiro; 15:20 – 15:40 hs: 2ª palestra: Os possíveis autores do dicionário de 1756 e a história do acervo jesuítico na Biblioteca de Trier Palestrante: Karl Arenz • Universidade Federal do Pará Discussão; 16:00 – 16:40 hs: 3ª palestra: Catéchismes, grammaires et dictionnaires : l'oeuvre linguistique des missionnaires jésuites, particulièrement en Amazonie et en Inde (Catecismos, gramáticas e dicionários: a obra linguística dos missionários jesuítas, particularmente na Amazônia e na Índia) Palestrante: Jean-Claude Muller • Institut d'Etudes Européennes et Internationales du Luxembourg (Luxemburgo). Público alvo: pesquisadores das áreas de História, Linguística, Botânica e Zoologia.

Participações: o evento contou com a presença de sete estudiosos. Da área da Linguística, se apresentaram Wolf Dietrich, da Universidade de Münster na Alemanha e pesquisa línguas românicas e língua tupi-guarani, com especialização em tupi colonial. Ruth Monserrat, da Universidade Federal do Rio de Janeiro e Jean-Claude Muller, do Institut d'Etudes Européennes et Internationales du Luxembourg e pesquisa lingüística missionária na Ásia e nas Américas. A Zoologia foi representada pelo professor da Universidade de São Paulo, Nelson Papavero, que pesquisa a fauna em fontes tupi coloniais e editor de diversos textos coloniais. Os estudos em História foram por conta da pesquisadora do MPEG, a linguista Cândida Barros, especialista na área de estudos sociolingüísticos históricos sobre as fontes coloniais e na edição de fontes tupi setecentistas; de Karl Arenz, professor da UFPA com experiência na tradução e edição de documentos jesuítas do século XVII, além de Gabriel Prudente, responsável pela transcrição diplomática do dicionário de Trier, graduando do curso de História da UFPA e bolsista de Iniciação Científica no MPEG. Auditório Prof. Paulo Mendes, do Inst. Letras e Com. da UFPA, Belém, PA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

02/04/2014	Palestra	“A importância dos animais no meio ambiente”	Objetivo: apresentar características e comportamentos de alguns animais e suas relações (com o meio ambiente, outros animais e com o homem), lendas, sua importância e, ainda, desmistificar opiniões relacionados a fauna e flora amazônica.	Palestrantes: o arte-educador, Alcemir Aires e o biólogo e bolsista, Cezar Ferreira, ambos do Goeldi. O MPEG, através do SEC, dinamizou a Mostra com exposição, jogos, palestras e programa de auditório.	Local/Data: a palestra aconteceu durante a Mostra de Ciência e Cultura, nos municípios de Goianésia do Pará: 02-03/04; Concórdia do Pará: 09-10/04; e Salvaterra: 24-25/04.	Peso: 1.000	Qtde: 1.00	palestra
Palestra Integrante da "Mostra de Ciência e Cultura". Promoção: SECTI do Pará, além do Museu Goeldi (MPEG), a Mostra Estadual de Ciência e Cultura contou com a participação da Secretaria de Estado de Educação (Seduc), a Universidade do Estado do Pará (UEPA), o Planetário do Pará, a Universidade Federal do Pará (UFPA), o Parque de Ciências, a Associação Agroecológica Iara, o Instituto de Desenvolvimento Econômico, Social e Ambiental do Pará (IDESP) e o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará (IFPA). Público alvo: destinada aos alunos do ensino médio e fundamental. Em oito Municípios do Estado do Pará, Acará, Goianésia, Concórdia, Salvaterra, Pirabas, Maracanã, Bragança e Irituia, PA								
08/04/2014	Palestra	"Educação Museal: o caso do MPEG"	Palestrante: Lúcia Santana	Peso: 1.000	Qtde: 1.00	Evento: 1º Seminário sobre o Projeto Museu de Portas Abertas	Serviço de Educação e Extensão - SEC do MPEG, Belém, PA	
08/04/2014	Palestra	"Higiene, saúde e lazer na terceira idade"	Ministrante: Izabel Cristina	Peso: 1.000	Qtde: 1.00	Ciclo de palestras: "Direitos e qualidade de vida dos idosos no contexto atual da sociedade"	Data: 08/04/2014	Clientela: Grupo da terceira idade
Total de Público participante: 19 Local: Sala de atendimento da coleção didática Serviço de Educação e Extensão - SEC do MPEG, Belém, PA								
11/04/2014	Treinamento	CONHECENDO O OUTRO	Descrição: A finalidade deste módulo foi fazer um diagnóstico do perfil de cada participante/colaborador, por meio de dinâmicas de grupos, discussões colaborativas e reconhecimento do outro. O enfoque deste módulo será: Formação, personalidade, habilidades, expectativas.	Ministrantes: Ana Cláudia Silva e Hilma Guedes - SEC	Período: 11 e 14 de abril de 2014	Peso: 1.000	Qtde: 1.00	curso/treinamento
Clientela: bolsistas e estagiários do Serviço de Educação do Museu Goeldi Nº de participantes: em torno de 15 pessoas Local: Sala de Arte e Ciência-MPEG Serviço de Educação e Extensão - SEC do MPEG, Belém, PA								

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

15/04/2014 Oficina para Gestão Integrada de Áreas Protegidas da Calha Norte: Unidades Estaduais de Conservação da Natureza, Terras Indígenas e Territórios Quilombolas
 Objetivo: Formar uma rede para consolidar o Mosaico e o Corredor da Biodiversidade da Calha Norte. Representa o primeiro passo para viabilizar a execução de políticas de conservação integradas no maior corredor de biodiversidade do mundo, que engloba áreas protegidas no Brasil, Guiana, Guiana Francesa, Suriname e Venezuela.
 Promoção: Secretaria de Estado de Meio Ambiente do Pará (SEMA-PA).
 Data: 15 e 16 de abril de 2014, de 9h às 17h. **Peso: 1.000** Qtde: 1.00 oficina
 Calha Norte - Está localizada na região do Baixo Amazonas e abriga nove municípios paraenses (Alenquer, Almeirim, Curuá, Faro, Monte Alegre, Óbidos, Oriximiná, Prainha e Terra Santa). Ocupa 23% do território do Pará, uma área correspondente aos estados de São Paulo e Alagoas juntos. É o maior conjunto de áreas protegidas de florestas tropicais do planeta, com aproximadamente 22 milhões de hectares.

PROGRAMAÇÃO

DIA 15/04 - MANHÃ

8h30-9h: Chegada e acolhida dos participantes
 9h-9h30: Abertura. Crisomar Lobato (Diretor de Áreas Protegidas - DIAP/SEMA)
 9h30-10h: Palestra "Ferramentas de Gestão Integrada: aplicação das políticas de conservação da biodiversidade". Carlos Augusto de Alencar Pinheiro (Coordenador Regional de Santarém - CR3/ICMBio)
 10h-10h30: Palestra "Mosaicos de Áreas Protegidas e Corredores da Biodiversidade". Alexandre Aleixo (Pesquisador - Museu Paraense Emílio Goeldi)
 10h30-11h: Palestra "Participação dos Povos Indígenas e Comunidades Tradicionais: Direito à Cidadania". Ione Nakamura (Promotora de Justiça - Ministério Público do Estado)
 11h-12h: Discussões
 12h-14h: Almoço

DIA 15/04 - TARDE

14h-14h30: Palestra "Resultados do I Seminário Áreas Protegidas do Escudo das Guianas Estado do Pará". Márcia Franceschini (Assessora de Articulação Regional - IEPE)
 14h30-15h: Palestra "Gestão das Florestas Estaduais do Trombetas, Parú e Faro". Joanísio Mesquita (Gerente - SEMA/PA)
 15h-15h30: Lanche
 15h30-16h: Palestra "Gestão da Estação Ecológica do Grão Pará e Reserva Biológica do Maicuru". Rubens Aquino (Gerente - SEMA/PA)
 16h-16h30: Palestra "Gestão do Parque Estadual de Monte Alegre". Patrícia Messias (Gerente - SEMA/PA)
 16h30-17h: Palestra "Etnozoneamento das Terras Indígenas Trombetas e Nhamundá Mapuera". Claudia Kahwage (Gerente - GEPICT/SEMA/PA)

DIA 16/04 - MANHÃ

9h-10h30: Grupo de Trabalho 1 - Potenciais da gestão integrada de Áreas Protegidas da Calha Norte / Grupo de Trabalho 2 - Problemáticas da gestão integrada de Áreas Protegidas da Calha Norte. Claudia Leitão (Pedagoga - SEMA/PA)
 10h30-12h: Exposição preliminar da constituição e documento de adesão à Rede Gestão Integrada das Áreas Protegidas da Calha Norte no Pará. Leonardo Freitas (Historiador - SEMA/PA)
 12h-14h: Almoço

DIA 16/04 - TARDE

14h-16h30: Dinâmica participativa para Planejamento de ações integradas de parceiros nas Áreas Protegidas da Calha Norte no Pará. Claudia Leitão (Pedagoga - SEMA/PA)
 16h30-16h45: Lanche
 16h45-18h: Apresentação dos documentos finalizados de Constituição e Adesão à Rede de Gestão Integrada das Áreas Protegidas da Calha Norte. Leonardo Freitas (Historiador - SEMA/PA).

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Auditório Departamento de Áreas Protegidas – DIAP/SEMA, no Parque do Utinga., BELÉM, PA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

15/04/2014	Palestra:	“Mosaico	de	Áreas	Protegidas	e	Corredores	da	Biodiversidade”
Objetivo:	Apresentar	a	importância	biológica	da	Calha	Norte.		
Ministrante:	Dr.	Alexandre		Aleixo			(MPEG)		
Resultados apresentados:	em 2008 e 2009, o pesquisador coordenou levantamentos inéditos de grupos biológicos da região, realizados pelo MPEG em parceria com a Conservação Internacional e a SEMA-PA, buscando a elaboração de um diagnóstico preliminar dos ecossistemas e o subsídio ao desenvolvimento de planos de manejo para as diferentes Unidades de Conservação.								
Data:	15	de	abril	de	2014.	Peso:	1.000	Qtde:	1.00
	A palestra aconteceu durante a Oficina para Gestão Integrada de Áreas Protegidas da Calha Norte: em Unidades Estaduais de Conservação da Natureza, Terras Indígenas e Territórios Quilombolas (15-16/4); Promoção: Secretaria de Estado de Meio Ambiente do Pará (SEMA-PA), que teve por objetivo formar uma rede para consolidar o Mosaico e o Corredor da Biodiversidade da Calha Norte, e representa o primeiro passo para viabilizar a execução de políticas de conservação integradas no maior corredor de biodiversidade do mundo, que engloba áreas protegidas no Brasil, Guiana, Guiana Francesa, Suriname e Venezuela.								
	Auditório Departamento de Áreas Protegidas/DIAP/SEMA, Parque do Utinga, BELÉM, PA								
17/04/2014	Palestra	Emilie	Snethlage:	Uma	pioneira	em	dois	mundos	(Emilie Snethlage: Pionierin in zwei Welten)
Objetivo:	a palestra	esboça	as	estações	do	desenvolvimento	acadêmico	da	Emilie Snethlage e relaciona a sua carreira profissional ao contexto histórico.
Ministrante:	antropóloga	Berlinense,		Dra.	Beatrix	Hoffmann,		antropóloga	Berlinense.
Data:	17/04/2014	às	10h.	Peso:	1.000	Qtde:	1.00	palestra	
Promoção:	uma	realização	do	MPEG	e	a	Casa	de	Estudos Germânicos/o Instituto Goethe.
	Emilie Snethlage (1868-1929) pertence à primeira geração de mulheres na Alemanha que podiam estudar regularmente na universidade, e ela era uma das poucas que conseguiram seguir uma carreira acadêmica naquela época. Isso se devia principalmente ao fato que ela foi para o exterior depois de terminar a universidade: ela se mudou para o Brasil onde trabalhava no Museu Goeldi em Belém como assistente da zoologia e mais tarde como diretora e onde ela teve muita liberdade na sua pesquisa.								
	Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA								
22/04/2014	Oficina:	“Arte	Tomaria	indígena:	principais	técnicas”			
Objetivo:	Repassar	o	conhecimento	indígena	através	das	principais	técnicas	empregadas
Ministrantes:	Rubens	Moura	e	Filomena	Secco	do	SEC/MPEG		
Coordenação:		M ^a		Filomena			Secco		
Data:	22/04/2014	de	9h	às	12h	Peso:	1.000	Qtde:	1.00
Clientela	:	Grupo	da	terceira	idade				
Total	de	público	participantes:	17					
Promoção:	Núcleo	de	Visitas	Orientadas	(NUVOP)	do	Serviço	de	Educação
	A oficina aconteceu durante a Semana dos Povos Indígenas, o evento é uma tradição no MPEG em que se comemorou o Dia do Índio com diversas atividades que incluíram oficinas de confecção de adornos plumários e trilha interpretativa dos Puroborá.								
Local:	Coleção	didática	Emília	Snethlage	,	sala	de	atendimento	e
	Parque Zoobotânico do MPEG, Belém, PA								
22/04/2014	Oficina	técnica	para	identificação	de	áreas	críticas	para	conservação
Objetivo:	debater as prioridades para conservação na bacia de um dos principais tributários do Rio Amazonas. Essa iniciativa combina aspectos como a distribuição da								

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

biodiversidade, ameaças à sua conservação e configurações de áreas mais adequadas ao cumprimento das metas de conservação para garantir a persistência de espécies e processos ecológicos.

Organização: MPEG, o WWF-Brasil e o consórcio Viva Xingu, formado por Arcadis Logos e Rosenberg Associados, gestores do projeto “Elaboração de Agenda de Desenvolvimento para o Território de Abrangência do Plano de Desenvolvimento Regional Sustentável do Xingu”.

Data: 22 a 23/0/2014 das 9h às 17 h. **Peso: 1.000** Qtde: 1.00 oficina

Resultados: a oficina apresenta resultados das análises intermediárias e análise final de identificação de áreas críticas, além de ser uma continuidade a oficina que ocorreu em março de 2014, no Museu Goeldi, sob a coordenação de Leandro Valle Ferreira, pesquisador da Coordenação de Botânica e Chefe da Estação Científica Ferreira Penna do MPEG. Ferreira colaborou para a definição de áreas críticas de conservação na área, uma das etapas do projeto de elaboração do plano de desenvolvimento regional sustentável do Xingu (ADT Xingu), apoiado pelo Banco Nacional do Desenvolvimento - BNDES.

Sobre o projeto: O projeto baseia-se nos princípios do Planejamento Sistemático da Conservação, combinando aspectos como a distribuição da biodiversidade, ameaças à sua conservação e configurações de áreas mais adequadas ao cumprimento das metas de conservação, objetivando garantir a persistência de espécies e processos ecológicos.

Nessa segunda fase, foram discutidos: (1) análise de risco ecológico; (2) acúmulo de impactos a jusante; (3) áreas importantes para manutenção da conectividade hídrica e florestal; (5) lacunas de proteção na bacia do Xingu e (6) áreas críticas para conservação.

Bacia do Xingu – Está situada nos estados do Mato Grosso e Pará, ocupando cerca de 509.000 km², uma área maior do que o território da Espanha. Os rios mais importantes cruzam dois grandes biomas brasileiros, Cerrado e Amazônia, e atendem a uma grande diversidade de comunidades humanas, animais e vegetais. Atualmente, a bacia do Xingu sofre impactos diversos provocadas por atividades econômicas, como a instalação da hidrelétrica Belo Monte, que ocasiona perdas significativas da biodiversidade e afetam negativamente as populações humanas.

Público alvo: restrita aos participantes do Grupo de Trabalho.

Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do Museu Paraense Emilio Goeldi, Belém, PA

24/04/2014 Palestra A importância dos Animais”

A palestra aborda assuntos como 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

Datas: 24 e 25 /04; 07 e 08 /05, 14 e 15 /05, 21 e 22 /05, e 28 e 29 /05.

Peso: 1.000 Qtde: **5.00** **palestras**

Evento: Mostra de Ciência e Cultura na SECTI

Público atendido: 600 estudantes das escolas do município de Salvaterra.

Público atendido: 500 estudantes das escolas do município de São João de Pirabas

Ministrante: Cezar Filipe Ferreira Silva/Data: 07 e 08 /05

Público atendido: 700 estudantes das escolas do município de Município Maracanã

Ministrante: Cezar Filipe Ferreira Silva/Data: 14 e 15 /05.

Público atendido: 500 estudantes das escolas do município de Município Bragança

Ministrante: Cezar Filipe Ferreira Silva/Data: 21 e 22 /05

Público atendido: 900 estudantes das escolas do município de Município de Irituia

Ministrante: Cezar Filipe Ferreira Silva/Data: 28 e 29 /05

5 municípios do Pará, Salvaterra, São João de Pirabas, Maracanã, Bragança e Irituia, PA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

28/04/2014	Workshop	Redação Científica:	Introdução ao tema “Qualidade da publicação científica e Estrutura do texto científico”									
Palestrante:	Iracenir A. Dos Santos (Ph.D em Entomologia), atualmente com bolsa PCI de curta duração no Museu Goeldi.											
Data:	28 a 29/04/2014		às 16h		Peso:	1.000		Qtde:	1.00			workshop
Promoção:	Coordenação de Pesquisa e Pós-graduação											MPEG
Programação:	Noções sobre Pesquisa											Publicação.
Público alvo:	alunos de iniciação científica, de mestrado e doutorado, vinculados ao Museu Goeldi.											
N. de vagas:												20.
Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA												
06/05/2014	Palestra		“Alimentação Saudável”									
Ministrante:	Izabel Cristina											SEC
Ciclo de palestras:	“Direitos e qualidade de vida dos idosos no contexto atual da sociedade”											
Data:	06/05/204				Peso:	1.000		Qtde:	1.00			palestra
Clientela:	Grupo da terceira idade											
Total participante:												20
Local:	Sala de atendimento da coleção											didática
Serviço de Educação e Extensão - SEC do MPEG, Belém, PA												
07/05/2014	Palestra		“A importância dos animais no meio ambiente”									
Objetivo:	apresentar características e comportamentos de alguns animais e suas relações (com o meio ambiente, outros animais e com o homem), lendas, sua importância e, ainda, desmistificar opiniões relacionados a fauna e flora amazônica.											
Palestrantes:	o arte-educador, Alcemir Aires e o biólogo e bolsista, Cezar Ferreira, ambos do Goeldi.											
O MPEG,	através do SEC, dinamizou a Mostra com exposição, jogos, palestras e programa de auditório.											
Local/Data:	a palestra aconteceu durante a Mostra de Ciência e Cultura, nos municípios de São João de Pirabas (07-08/05/2014), Maracanã (14-15/05/2014), Bragança (21-22/05/2014) e Irituia (28-29/05/2014).											
Palestra Integrante da	“Mostra de Ciência e Cultura”.				Peso:	1.000		Qtde:	1.00			palestra
Promoção:	SECTI do Pará, além do Museu Goeldi (MPEG), a Mostra Estadual de Ciência e Cultura contou com a participação da Secretaria de Estado de Educação (Seduc), a Universidade do Estado do Pará (UEPA), o Planetário do Pará, a Universidade Federal do Pará (UFPA), o Parque de Ciências, a Associação Agroecológica Iara, o Instituto de Desenvolvimento Econômico, Social e Ambiental do Pará (IDESP) e o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará (IFPA).											
Público alvo:	destinada aos alunos do ensino médio e fundamental.											
Municípios do Estado do Pará, Pirabas, Maracanã, Bragança e Irituia, PA												
07/05/2014	Seminário	Interdiálogos Intercâmbios Acadêmicos na Perspectiva Interdisciplinar:	contribuições das Ciências Sociais aos Programas no Exterior									
Ministrante:	Prof. Antônio Domingos Braço,		da Universidade Pedagógica - Delegação da Beira/Moçambique									
Data:	07/05/2014		de 10h às 12h		Peso:	1.000		Qtde:	1.00			Seminário
Promoção	do EPHAM/RENAS III/LAMAq - Coordenação de Ciências Humanas do MPEG.											
Organização:	Lourdes Furtado - CCH do MPEG											
Público alvo:	Sala 01 da Coordenação de Ciências Humanas, Campus de Pesquisa do Museu Goeldi., Belém, PA											

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

08/05/2014	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.										
Data:	08-09/05/2013	das	9	às	16h	Peso:	1.000	Qtde:	1.00	Seminário
Promoção:										PPGCS
Organização/Coordenação: Coordenação de Informação e Documentação do MPEG/Anna Raquel Castro, historiadora e bolsista do Museu Goeldi.										
Programação: Aldeides 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 Zoológico, Belém, PA										
15/05/2014	II	Seminário		Museu,		Educação		e		Cidadania
Objetivo:	o	evento	aconteceu	por	ocasião	da	Semana	Nacional	de	Museus.
Palestrante:	Lúcia		Santana		-		SEC			
Promoção:	Instituto	Brasileiro	de	Museu	-	IBRAM	em	parceria	com	o
Data:	15/05/2014	Peso:	1.000	Qtde:	1.00	Seminário				
Participação: Ponto de Memória do bairro da Terra Firme - Dois anos de comemoração ao Dia Internacional de Museus na comunidade da Terra Firme leva mais museu, educação, cidadania e solidariedade. O Museu Goeldi é parceiro da comunidade da Terra Firme desde o ano de 1985, desenvolvendo metodologias que promovem a ciência e a educação junto aos moradores do bairro por meio do projeto “O Museu Goeldi leva Educação e Ciência à Comunidade”, que já estimulou outros projetos para população do bairro. A Semana Nacional de Museus ocorre anualmente em comemoração ao Dia Internacional de Museus celebrado no dia 18 de maio.										
Promoção:	Instituto	Brasileiro	de	Museu	-	IBRAM	em	parceria	com	o
Programação: o evento contou com palestras do Dr. Salomão Hage (UFPA), José Maria Vale (conselheiro do Ponto de Memória da Terra Firme), Vanessa Malheiros (UFPA), Thiane Barros (representante do Coletivo Casa Preta), Lúcia Santana, chefe do Serviço de Educação do Museu Goeldi, além de Francisco Batista, que apresentou o projeto “Tela Firme”.										
Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi., Belém, PA										

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

16/05/2014	Treinamento	CONHECENDO	O	MUSEU	GOELDI	E	SUAS	AÇÕES	MUSEAIS		
Descrição: Este módulo foram tratados aspectos sobre o Museu Goeldi de forma geral e também o compartilhamento de ações desenvolvidas por meio de bate papo com técnicos/coordenadores do SEC.											
Ministrantes:	Ana Cláudia Silva, Luiz Videira, Lucia Santana, Filomena Secco, Helena Quadros e Hilma Guedes.										
Período:	16 e 19 de maio de 2014	Peso:	1.000	Qtde:	1.00	curso/treinamento					
Clientela:	bolsistas e estagiários do Serviço de Educação do Museu Goeldi										
Nº	de	participantes:						12	estagiários		
Local:	Biblioteca				Clara		Galvão-MPEG				
Serviço de Educação e Extensão - SEC do MPEG, Belém, PA											
19/05/2014	Oficina	Intensiva	sobre	Métodos	para	a	Documentação	Digital	de	Línguas	Indígenas
Finalidade: o evento é pré-evento do colóquio internacional Amazônicas 5 – A Estrutura das Línguas Amazônicas: Fonologia e Sintaxe.											
Ministrantes: entre os ministrantes, estão PhD em linguística e antropologia cultural pela City University of New York Denny Moore e o PhD em antropologia médica pela Universidade da Califórnia Glenn Shepard.											
Data: 19 a 24/05/2014 - a oficina foi em tempo integral (acima de 40h) e, além do ensino em português, houve tradução para o espanhol. Peso: 1.000 Qtde: 3.00 oficina											
Promoção: uma realização conjunta do Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG) e da Universidade Federal do Pará (UFPA).											
Organização: Denny Moore, Hein van der Voort (PhD em Linguística pela Universidade de Leiden) e Ana Vilacy Galúcio (PhD em Linguística pela University of Chicago), e pela UFPA, Gessiane Lobato Picanço (PhD em Linguística pela University of British Columbia) e Sidney da Silva Facundes (PhD em Linguística pela State University of New York at Buffalo).											
Programação: A programação foi extensa e recheada de vários diálogos, apresentações de trabalhos e conferências que englobam os três simpósios: Fonologia: "Prosódia em constituintes além da palavra"; Sintaxe: "Predicação não verbal" e Família Linguística: "A família linguística Tupi". o conteúdo programático abordou os aspectos técnicos dos equipamentos de documentação e de métodos para a produção e a edição de gravações de áudio e vídeo, do uso de programas de computador, de sistemas de metadados, do uso de energia solar, das relações com as comunidades indígenas e os aspectos legais e éticos da documentação.											
Sobre o Amazônicas 5 - organizado para ser bianual e itinerante, de forma a alternar sua sede em diferentes países amazônicos, A Estrutura das Línguas Amazônicas: Fonologia e Sintaxe é um espaço para troca e colaboração na área de estudos. O evento compõe um simpósio fonológico e um simpósio gramatical, além de um dia reservado a estudos de uma família linguística específica.											
Público alvo: estudantes indígenas e não indígenas, tanto da graduação quanto da pós-graduação, de países da Bacia Amazônica como o Brasil, Peru, Colômbia ou Bolívia. Os candidatos foram selecionados de acordo com sua capacidade intelectual, comprometimento com a linguística indígena, e perspectivas para o uso futuro do treinamento.											
Prédio do Conselho Nacional dos Bispos do Brasil (CNBB-Norte 2) , Belém, PA											
19/05/2014	Palestra:	Gestão	de	Territórios	e	Implicações	sobre	a	Biodiversidade	Amazônica.	
Ministrante:	Dr. Roberto Santos (INPE)										
Data:	19/05/2014	às	10h.30min.	Peso:	1.000	Qtde:	1.00	palestra			
Promoção:	Fórum	de	Pesquisa	e	Pós-Graduação	do	Museu	Paraense	Emílio	Goeldi	
Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa MPEG, Belém, PA											

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

20/05/2014	Palestra	“Coleção didática	Emília Snethlage	como instrumento de cultura e lazer na terceira idade.”					
Ministrante:	Ma. Filomena Secco								
Ciclo de palestras:	“Direitos e qualidade de vida dos idosos no contexto atual da sociedade”								
Coordenação:	Filomena Secco								
Data:	20/05/2014				Peso:	1.000	Qtde:	1.00	palestra
Clientela:	Grupo da terceira idade								
Total de público participantes:									17
Serviço de Educação e Extensão - SEC do MPEG, Belém, PA									
26/05/2014	Colóquio Internacional Amazônicas								V
Tema:	“A estrutura das línguas amazônicas: fonologia e sintaxe”.								
Objetivo:	promover o intercâmbio e a cooperação entre pesquisadores da área com base nos mais recentes resultados de estudos realizados em diversas instituições científicas.								
Data:	26 a 30 de maio de 2014. Peso: 2.000 Qtde: 1.00 conferência								
Promoção:	Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG) e a Universidade Federal do Pará (UFPA). A participação do MPEG como organizador do evento, em parceria com a UFPA, reafirma a consistência da atuação dessas instituições na área.								
Organização:	Hein van der Voort, pesquisador do Museu Goeldi e membro da comissão organizadora, observa que, nos últimos 25 anos, pesquisas relevantes têm sido amplamente desenvolvidas pela equipe de linguistas do Goeldi, que ele traduz como “um dos maiores institutos de pesquisa sistemática e contínua de línguas amazônicas. Também é importante lembrar que a UFPA tem um departamento específico de estudos de línguas indígenas. É muito bom realizar um evento desse porte juntos, incrementando o intercâmbio entre as instituições”, complementa o pesquisador. Em edições anteriores, o Amazônicas passou por Recife, Bogotá (Colômbia) e Lima (Peru). Além de contar com conferencistas e pesquisadores que apresentaram seus trabalhos.								
Programação:	debates e conferências sobre o tema no Colóquio Internacional Amazônicas 5, evento bianual que aconteceu em Belém (26-30/5). Além dos simpósios sobre Fonologia (estudo do sistema de sons da língua) e Sintaxe (disposição das palavras na frase), o evento também apresentou trabalhos sobre uma família linguística específica, que em 2014 será o Tupi. O evento aconteceu alternadamente entre países amazônicos e destacou nesta edição o tema: “A estrutura das línguas amazônicas: fonologia e sintaxe”.								
Público alvo:	Pesquisadores, estudantes e todos os demais interessados nos estudos de línguas indígenas.								
Hotel Beira Rio (Av. Bernardo Sayão, 4804, próximo à UFPA), Belém, PA									
26/05/2014	Mini oficina -	“Resíduos sólidos e sustentabilidade no dia a dia”							
Ministrante	desta								
Data:	26/05/2014				Peso:	1.000	Qtde:	1.00	oficina
Clientela:	participantes do Programa de Educação Ambiental em parceria com JECrim-Meio Ambiente.								
Nº de participantes:					15	autores			fato
Local:	Biblioteca Clara								Galvão
Biblioteca Clara Galvão, Parque Zoobotânico do MPEG, Belém, PA									

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

27/05/2014	Palestra	"Mudanças de estilo de vida para prevenção de doenças crônicas na terceira idade"	Ministrante: Izabel Cristina Fagury	-Esp. Gerontologia Social									
	Ciclo de palestras:	"Direitos e qualidade de vida dos idosos no contexto atual da sociedade"	Coordenação: Filomena										
	Data:	27/05/2014				Peso:	1.000		Qtde:	1.00			Secco palestra
	Clientela:	Grupo da							terceira				idade
	Total de								participantes:				22
	Serviço de Educação e Extensão - SEC do MPEG, Belém, PA												
28/05/2014	Workshop:	"Conservação e curadoria de acervos arqueológicos: do objeto enterrado ao objeto desenterrado",	Palestrante: Dra. Silvia Cunha	Lima.									
	Data:	28 de Maio de 9 às 12h.				Peso:	1.000		Qtde:	1.00			workshop
	Local:	Campus de Pesquisa do MPEG. , Belém, PA							do				MPEG.
01/06/2014	Objetivo:	realizar ações de educação ambiental por ocasião da Semana do Meio Ambiente do MPEG.	Promoção: MPEG,	SEC									Seletiva
	Organização:	SEC, através do				Peso:	1.000		Qtde:	1.00			MPEG
	Data:	01/06/2014											oficina
	A Semana do Meio Ambiente do Museu Goeldi trouxe em sua programação atividades lúdicas e educativas a respeito da preservação da sociobiodiversidade. Entre suas principais atividades está a Oficina de Coleta Seletiva.												
	Programação:	a oficina fez parte da programação da Semana do Meio Ambiente.											
	Auditório do Parque Zoobotânico do MPEG, Belém, PA												
01/06/2014	Objetivo:	aborda a segurança alimentar por meio da conscientização para uma alimentação saudável, valorizando e estimulando o consumo de produtos da biodiversidade alimentar e a economia local.	Promoção: NUVOP	do									MPEG
	Coordenação:	agrônoma Vera Bastos,				Peso:	1.000		Qtde:	1.00			SPZ.
	Data:	01/06/2014											oficina
	Programação:	a oficina fez parte da programação da Semana do Meio Ambiente do MPEG.											
	Início do projeto: o projeto surgiu a partir da necessidade alimentar que a população do bairro da Terra Firme atendida pelo programa apontava. A partir desse levantamento, a saúde e o bem-estar no bairro foram trabalhados a partir da perspectiva de uma alimentação correta e da segurança alimentar.												
	Programação: na Semana do Meio Ambiente, o público visitante do Parque Zoobotânico, pode participar da oficina, que trouxe esclarecimentos sobre o preparo de pratos naturais, além de levar arte, lazer e cultura à comunidade. A atividade, com degustação e ensino do preparo de alimentos. O projeto Gastronomia Inteligente é um dos desdobramentos do programa "Museu Goeldi Leva Educação em Ciência à Comunidade" que, desde 1985, realiza ações e práticas comunitárias para melhorar a qualidade de vida de moradores de algumas comunidades da periferia da capital paraense, como a da Terra Firme.												
	Multimistura – Com uma trajetória de quase 30 anos, o Gastronomia Inteligente compartilha com os sujeitos das comunidades os ensinamentos da pediatra e nutróloga Clara												

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Takaki Brandão, criadora da multimistura, um concentrado nutricional feito, entre outros alimentos, de farelo de arroz e do pó de folhas de mandioca, girassol, linhaça, abóbora e casca de ovo. A multimistura fornece vitaminas e minerais essenciais para o crescimento infantil, prevenção da anemia, combate a desnutrição e mortalidade infantil. A produção de alimentos alternativos para complementar a nutrição infantil começou ainda na década de 1970 no município de Santarém, no Pará, quando a doutora Clara Brandão observou a carência nutricional das crianças do local e estudou possibilidades para melhorar a alimentação com a farinha composta de espécies vegetais dispostas na natureza da região. Desdobramentos - Além de atuar na periferia de Belém, o projeto estendeu suas ações para municípios da Região Metropolitana e do interior do estado, como em Ananindeua, Bragança, Salvaterra e a Estação Científica Ferreira Penna em Caxiuanã. Anualmente, o Museu Goeldi realiza o Festival de Gastronomia Inteligente, levando à comunidade informações sobre como ter qualidade de vida por meio da variedade de alimentos de baixo custo. Parque Zoológico do MPEG, Belém, PA

02/06/2014 Palestra "Ecologia e Conservação de Florestas Inundadas Tropicais"
 Objetivo: expor no Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG/MCTI) sobre a ecologia e a conservação de florestas inundadas.
 Palestrante: Dra. Pia Parolin, do Institut National de Recherche Agronomique (INRA).
 Sobre a palestrante - Atualmente, Parolin é pesquisadora da Universidade de Nice, na França, e faz parte do grupo Theoretical and Applied Ecology in Protected Environment and Agrosystem (TEAPEA). Atua na área de ecologia, com ênfase na ecofisiologia de plantas, e já trabalhou no Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA). Desde 2012, é vice-presidente da Sociedade de Ecologia Tropical e presidente do Conservation Committee Association for Tropical Biology and Conservation
 Data: 02/06/2014 às 14h **Peso: 1.000** Qtde: 1.00 palestra
 Público alvo: aberto ao público em geral
 Local: Auditório Setorial da Coordenação de Botânica, no Campus de Pesquisa do MPEG.
 Auditório Setorial da CBO, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA

02/06/2014 Workshop do Grupo "Processos do Dossel"
 Objetivo: explorar como a complexidade da floresta pode afetar diferentes processos fisiológicos das árvores e o funcionamento dos ecossistemas.
 Promoção: Embrapa Amazônia Oriental e o Museu Paraense Emílio Goeldi, em parceria com as organizações francesas INRA - Instituto Nacional de Pesquisa Agropecuária e o CIRAD - Pesquisa Agrícola para o Desenvolvimento, organizaram o da União Internacional de Organizações Florestais (IUFRO).
 Programação: o workshop irá explorar como a complexidade da floresta pode afetar diferentes processos fisiológicos das árvores e o funcionamento dos ecossistemas. Esses processos incluem a fotossíntese, a respiração, as transferências de nutrientes, fenologia, bem como as implicações para o crescimento das árvores, os balanços de carbono, nutrientes e água, além dos serviços dos ecossistemas relacionados. Além de palestras na Embrapa, a programação contou com visitas de campo à estação científica do Museu Goeldi na Floresta Nacional de Caxiuanã e a experimentos em plantios de palma de óleo no nordeste paraense
 Data: 02 a 08 de junho de 2014 **Peso: 3.000** Qtde: 1.00 workshop
 Público alvo: Estudantes de graduação vinculados a diferentes cursos e universidades, os bolsistas do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC-MPEG).
 Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

02/06/2014	XXII	Seminário	de	Iniciação	Científica	-	PIBIC
Tema:	Novos rumos na compreensão da Amazônia:	a	integração	das	ciências naturais e humanas.		
Objetivo:	contribuir na formação de recursos humanos, aumentando o número de pessoas envolvidas com ciência e no crescimento científico institucional.						
O Seminário fez parte da programação da Semana do Meio Ambiente do MPEG.							
Fonte:	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico						(CNPq)
Promoção:							CNPq/MPEG
Coordenação:	Wolmar Benjamin Wosiacki (CZO)	-	presidente	do	comitê interno do Programa no MPEG.		
Data:	02 a 06 de junho de 2014.	Peso:	3.000	Qtde:	1.00	Seminário	
Coordenação:	Wolmar Benjamin Wosiacki (CZO)	-	presidente	do	comitê interno do Programa no MPEG.		
<p>Programação: O XXII Seminário tem como tema "Novos rumos na compreensão da Amazônia: a integração das Ciências Naturais e Humanas". A programação do evento iniciou com a palestra do Dr. Eduardo Santos (UFPA), relacionando a transmissão das características biológicas de geração para geração e o estudo das línguas na reconstrução da história e evolução de povos indígenas na América do Sul. A exposição dos trabalhos científicos dos bolsistas iniciou com a 1ª sessão dedicada a "Ciências da Terra e Ecologia", coordenada por Cristine Amarante (MPEG) e a avaliação de Alex Vladimir Krusche (USP); 2ª. sessão "Sistemática e ecologia animal", sob a coordenação de Wolmar Wosiacki (MPEG) e avaliada por Oscar Akio Shibatta, da Universidade Estadual de Londrina; 3ª. sessão "Classificação dos Vegetais e dos Fungos, os estudos das formas e anatomia desses seres, além da Conservação e Manejo de espécies Botânicas", sob coordenação de Márlia Coelho (MPEG) e avaliação de Viviane Stern da Fonseca Kruehl (JBRJ); 4ª. Sessão "Comunicação e extensão", coordenada por Maria Emília da Cruz Sales e avaliada por Joice Santos, ambas do MPEG; 5ª. Sessão a dos estudos realizados no âmbito da Coordenação de Pesquisa e Pós-Graduação, coordenada por Marlúcia Bonifácio Martins (MPEG) e também avaliada por Joice Santos; e a 6ª. Sessão o teve como tema a "Antropologia e Arqueologia" coordenada pela arqueóloga Helena Pinto Lima e pela linguista Cândida Barros (ambas do MPEG) e avaliada pela Profª Maria Helena Ortolan, da UFAM e Diretora do Museu Amazônico, Manaus (AM).</p> <p>Sobre o Programa: o principal diferencial do PIBIC no Museu Goeldi é o fato de ser uma instituição de pesquisa multidisciplinar, que lida com áreas como Antropologia, Arqueologia, Zoologia, Botânica, Ecologia, Paleontologia e Geologia, contando ainda com acervos científicos de todos esses campos. Estudam os processos geológicos, ecológicos, as plantas, os animais, as culturas e os modos de vida do passado e do presente, a aplicação de novas tecnologias na informatização de coleções, alternativas de educação em diferentes contextos, e até mesmo as relações que se formam entre sociedade e museus. Financiado pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), o PIBIC é uma estratégia bem sucedida para fortalecer a pesquisa na graduação. No Museu Goeldi, todos os alunos que recebem uma bolsa são inseridos em grupos de pesquisa. Dentro desse grupo, o graduando recebe orientação e desenvolve um projeto de estudo. O resultado dessa pesquisa é que será apresentado no Seminário PIBIC.</p> <p>Público alvo: Estudantes de graduação vinculados a diferentes cursos e universidades, os bolsistas do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) do MPEG.</p> <p>Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa MPEG, Belém, PA</p>							
03/06/2014	Palestra.	"Medidas preventivas para qualidade de vida na terceira idade"					
Ministrante:	Dra. Suely Araújo-Pneumologista e Clínica Médica do Tribunal de Justiça PA - Hospital de Clínicas Gaspar Vianna						
Ciclo de palestras:	"Direitos e qualidade de vida dos idosos no contexto atual da sociedade"						
Data:	03/06/2014	Peso:	1.000	Qtde:	1.00	palestra	
Clientela:	Grupo da						terceira idade
Total de público participantes:							20
Serviço de Educação e Extensão - SEC do MPEG, Belém, PA							

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

04/06/2014	Oficina	“Coleta	seletiva	e	reciclagem”
Objetivo:	Transformar	objetos	descartados	em	peças de
Instrutores	:	Filomena	Secco, Izabel	Cristina	e Anna
Coordenação:		M ^a	Filomena	Secco	-
Data:	04/06/2014		Peso:	1.000	Qtde: 1.00
Clientela:		grupo	da	terceira	idade
Total		de	Público	participante:	19
Local:	Sala	de	atendimento	da	coleção
Serviço de Educação e Extensão - SEC do MPEG, Belém, PA					
09/06/2014	Palestra	sobre	as	Ações	do
Objetivo:	Informar	a	comunidade	sobre	os
Ministrante:	Graça	Ferraz,	coordenadora	do	NIT
Data:	09/06/2014	às15h		Peso:	1.000
Promoção:	Coordenação	de	Comunicação	do	Museu
Público		alvo:	sociedade		em
Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA					
09/06/2014	Seminário	Meio	ambiente	Tecnologia	e
Período:	09	a	11	de	junho
Equipe	de	coordenação:	Helena	Quadros,	estagiários
Local:	Museu	Paraense	Emílio	Goeldi	-
Serviço de Educação e Extensão - SEC do MPEG, Belém, PA					
09/06/2014	Workshop	Meio	Ambiente:	Tecnologias	e
Objetivo:	trazer um vasto ciclo de palestras sobre o que está sendo desenvolvido pela instituição em termos de inovação em processos educativos.				
Promoção:	NUVOP	do	SEC	do	MPEG
Organização:	Novo	do	SEC	do	MPEG
Data:	09 a 11/06/2014 Peso: 1.000 Qtde: 1.00 workshop				
A Semana do Meio Ambiente do Museu Goeldi trouxe em sua programação atividades lúdicas e educativas a respeito da preservação da sociobiodiversidade. Entre suas principais atividades está o Workshop Meio Ambiente: Tecnologias e Inovação.					
Programação: o workshop fez parte da programação da Semana do Meio Ambiente do MPEG, que incluiu várias palestras.					
Auditório do Parque Zoobotânico do MPEG, Belém, PA					
10/06/2014	Palestra	“Estatuto	do	idoso	e
Ministrante:	Izabel	Cristina	-	Esp.	Gerontologia
Ciclo	de	palestras:	“Direitos	e	qualidade
Data:	10/06/	2014		Peso:	1.000
Clientela:		Grupo	da	terceira	idade

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Total	de	público	participantes:	18
Serviço de Educação e Extensão - SEC do MPEG, Belém, PA				
23/06/2014	Seminário	Final	do	Projeto OSE
Objetivo: apresentar os indicadores do patrimônio natural transfronteiriço e promover trocas entre a comunidade científica e gestores do meio ambiente.				
Promoção:	MPEG,	INPE-CRA,	UFRA	e Embrapa Amazônia Oriental,
Organização:	MPEG	e	Embrapa	Amazônia Oriental
Data:	23	de	junho	de 2014,
				de 8h30
				às 12h30
				Peso: 1.000
				Qtde: 1.00
				Seminário
Programação: 1. Abertura; 2. apresentação geral do projeto Guyamapá – IRD, 3. Os principais resultados das áreas de atuação: Geomática (IRD/INPE); Complexo Água-Solo-Floresta (Embrapa Amapá); Espaço Litoral (IRD); Risco de Transmissão Palúdica e Meio Ambiente (IEPA?IRD); e, Dinâmicas Antropogênicas Rurais, este último desenvolvido pelo MPEG em parceria com UFRA E IRD. 4. Apresentação do Geo-Portal Guyamapá (IRD); 5. Discussão final: Balanço e perspectiva da cooperação OSE Guyamapá.				
Resultados: Os indicadores gerados a partir desta análise são: o estado das coberturas florestais, do complexo água-solo-floresta e dos recursos hídricos de superfície; o estado e natureza dos agro-sistemas e suas evoluções; o estado e evolução das paisagens litorâneas, dos depósitos sedimentares costeiros, dos parâmetros físico-químicos das águas costeiras e oceânicas, das modalidades e práticas da atividade pesqueira artesanal na costa; e o nível do risco ambiental de transmissão da malária.				
Ameaças: As principais ameaças à natureza são a extração mineral ilegal, especialmente o garimpo de ouro, extração ilegal de madeira e produtos não-madeireiros, além da ocupação irregular na calha do Rio Oiapoque. Através do Programa Operacional Amazônia, a Guiana Francesa e o Amapá buscam desenvolver abordagens integradas como bases de gestão coerente dos espaços fronteiriços.				
Bacia do Oiapoque – O território da bacia do Rio Oiapoque localiza-se entre Pará, Amapá e Guiana Francesa e encontra-se sob a influência da descarga sedimentária do Rio Amazonas e das forças oceânicas regionais. As águas, ricas em nutrientes e em recursos pesqueiros, são protegidas através do Parque Natural Regional da Guiana Francesa e do Parque Nacional do Cabo Orange, no Amapá. Ao sul, outras duas áreas abrangem florestas tropicais: o Parque Amazônico, na Guiana Francesa, e o Parque de Tumucumaque, no Brasil. Uma rodovia e uma ponte atravessam o leste Guianês e o norte do Amapá, ligando os centros urbanos de Saint Georges (Guiana Francesa) e de Oiapoque (AP).				
Projeto OSE Guyamapá – Coordenado pelo colegiado franco-brasileiro IRD, INPE e Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Amapá (IEPA), tem como objetivo principal propor métodos e ferramentas comuns para a caracterização do patrimônio natural transfronteiriço para subsidiar a gestão ambiental. Utiliza a plataforma SEAS GUYANE, que fornece os dados de satélite a partir dos quais se faz o acompanhamento das alterações ambientais.				
Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA				
26/06/2014	Palestra	Uso da terra e	aceleração de	mudanças sociais na Amazônia: uma perspectiva de sistemas complexos
Objetivo: realizar um ciclo de palestras para o Programa de Pós-graduação em Ciências Ambientais – PPGCA sob o uso da terra e aceleração de mudanças.				
Ministrante:	Dr. Eduardo	Brondizio,	pós-doutor em	antropologia e professor da Universidade de Indiana (EUA)
Data:	26/06/2014	às	16h	Peso: 1.000
				Qtde: 1.00
				palestra
Promoção: Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia (INCT) e o Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais				
Organização: Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG/MCTI), a Universidade Federal do Pará (UFPA) e a Embrapa Amazônia Oriental.				
Auditório do Instituto de Geociências, Campus da UFPA, Belém, PA				
28/06/2014	Encontro	"Os legados	de Charles	Wagley: Frutos do passado, mudas para o futuro", Gurupá – PA.
Data:	28	e	29	de junho de 2014.
				Peso: 1.000
				Qtde: 1.00
				encontro

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Realizado em parceria com a UFPA/PARFOR., Gurupá, PA

30/06/2014	Palestra:	"A	vegetação	brasileira:	história,	padrões	florísticos	e	paisagens".
Palestrante:		Dr.				Pedro			Viana
Data:	30	de	junho	às	9h.	Peso:	1.000	Qtde:	1.00
Promoção:	Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Botânica Tropical (POSBOT)., Belém, PA								

Exercício de 2014 - 2º semestre

Sigla	Nome
ETCO	ETCO - Número de Eventos Técnico-Científicos
RESULTADOS REGISTRADOS	114
ETCO = (No congressos * 3) + (No. cursos, seminários, oficinas e treinamentos * Peso) + (No. palestras * 1)	114
x-x Lista de resultados registrados -x-x	
01/07/2014	Ciclo de Palestras POSBOT: "A vegetação brasileira: história, padrões florísticos e paisagens"
Palestrante:	Dr. Pedro Viana, da CBO do MPEG
Data:	30/06/2014, às 9h
Peso:	1.000 Qtde: 1.00
Promoção:	Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Botânica Tropical (POSBOT)
Público	alvo: estudantes e profissionais da área.
Auditório Setorial da Coordenação de Botânica (CBO) do MPEG, Belém, PA	
01/07/2014	Ciclo de Palestras POSBOT: "Morfofuncionalidade de Plântulas"
Palestrante:	Dra. Ely Simone C. Gurgel, da CBO do MPEG
Data:	01/07/2014, às 14h
Promoção:	Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Botânica Tropical (POSBOT)
Público	alvo: estudantes e profissionais da área.
Auditório Setorial da Coordenação de Botânica (CBO) do MPEG, Belém, PA	

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

01/07/2014	Ciclo de Palestras	POSBOT: "Revisão Taxonômica e Estudos Filogenéticos do gênero Neomaricas.l. (Iridaceae)"
Palestrante:	Dr. André Gil Santos	CBO do MPEG
Data:	01/07/2014, às 9h	Peso: 1.000 Qtde: 1.00
Promoção:	Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas e profissionais	- Botânica Tropical (POSBOT) área.
Público	alvo: estudantes e	
Auditório Setorial da Coordenação de Botânica (CBO) do Museu Goeldi, Belém, PA		
01/07/2014	Palestra "Definição de áreas críticas para conservação na Bacia do Xingu"	MPEG
Coordenador:	Leandro Valle Ferreira	
Data:	11 a 13 de março	de 2014;
Peso:	1.000	Qtde: 1.00
Tipo	de evento:	Técnico
Belém, Belém, PA		
01/07/2014	Palestra "Dia do Bibliotecário: Entre o Ontem e o Amanhã"	vários
Palestrantes:		
Promoção:	Coordenação de Informação e Documentação em parceria com o Departamento de Biblioteconomia da UFPA e Conselho Regional de Biblioteconomia (CRB2)	
Data:	10/03/2014	Peso: 1.000 Qtde: 1.00
Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA		
01/07/2014	Palestra Os legados de Charles Wagley: Frutos do passado, mudas para o futuro.	científico
Coordenação:	Helena Pinto Lima (MPEG)	Membro de comitê
Organização:	organizado em parceria com o MPEG,	prefeitura de Gurupá e UFPA
Data:	28 a 29 de Junho	Peso: 1.000 Qtde: 1.00
Município de Gurupá, Gurupá, PA		
01/07/2014	Palestra: "Revisão Taxonômica e Estudos Filogenéticos do gênero Neomaricas.l. (Iridaceae)".	Santos
Palestrante:	Dr. André Gil	
Data:	01 de julho de 2014 às 9h.	Peso: 1.000 Qtde: 1.00
Promoção:	Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas	- Botânica Tropical (POSBOT).
Belém, PA		

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

01/07/2014	Reunião para discussão dos estudos sobre biodiversidade, ecossistemas e usos da terra na região amazônica.							
	Objetivo: discutir dez pesquisas que estarão no livro "Biosphere, atmosphere and land use interactions in Amazônia", da editora Springer, com previsão de lançamento para o fim deste ano.							
	Promoção: o debate foi promovido pelo MPEG e pelo Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia (INCT) em Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia.							
	Data: 30/06/2014 às 9h30							
	Peso: 1.000							
	Qtde: 1.00 reunião							
	Programação: Pelo MPEG, a coordenadora do INCT, Ima Vieira, apresentou o artigo "Publicpolicy, land use, and ecological and economic sustainability in Amazônia", elaborado em coautoria com Roberto Araújo (MPEG/INPE) e Peter de Toledo (INPE). O estudo aborda as implicações sociais e ecológicas na paisagem amazônica associadas a diferentes sistemas de uso da terra. Além do rápido desenvolvimento do agronegócio em várias partes da região, também foram abordados os grandes projetos de infraestrutura (barragens, rodovias e mineração) e os conflitos com populações tradicionais e pequenos proprietários de terra. As demais pesquisas foram discutidas pelo INPA, INPE e Embrapa Amazônia Oriental.							
	Público alvo: pesquisadores do (MPEG/MCTI), do (INPA/MCTI), do (INPE/MCTI) e da Embrapa Amazônia Oriental.							
	Auditório da Ciência, do Bosque da Ciência no INPA, Manaus, AM							
01/07/2014	Treinamento "Bibliotecas, Arquivos e Museus, Preservação da Memória"							
	Palestrante: Andréa Fernandes, Profa.							
	Data: 25/02/2014							
	Peso: 1.000							
	Qtde: 1.00 curso/treinamento							
	Biblioteca Domingos Soares Ferreira Penna do MPEG, Belém, PA							
02/07/2014	Seminário Interdiálogos: Mesa-redonda "Cultura e patrimônio: debates entre o direito e os bens culturais"							
	Objetivo: Qual é a responsabilidade do Estado, enquanto regulador social, no que diz respeito à preservação dos patrimônios culturais e qual a função da sociedade nesse processo? Esta é a indagação a ser discutida em mais um Seminário Interdiálogos, que acontece no próximo dia 2 de julho.							
	Organização: Coordenação de Ciências Humanas do MPEG.							
	Programação: reuniu os palestrantes MSc. Lúcia Santana, chefe do Serviço de Educação e Extensão Cultural (SEC) do Museu Goeldi, além do antropólogo Dr. Anselmo do Amaral Paes (SECULT-PA) e da socióloga Me. Adriana de Aviz (Faculdade de Belém). A coordenação foi do cientista social do Museu Goeldi, Me. Guilherme Bemerguy Chêne.							
	Data: 02 de Julho de 2014 às 9h30							
	Peso: 1.000							
	Qtde: 1.00 Seminário							
	Segundo o Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (IPHAN), é o conjunto dos bens móveis e imóveis existentes no país cuja conservação seja de interesse público por sua importância histórica, arqueológica, etnográfica, bibliográfica ou artística. Desde sua fundação, em 1866, suas atividades concentram-se no estudo científico dos sistemas naturais e socioculturais da Amazônia, bem como na divulgação de conhecimentos e acervos relacionados à região.							
	Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA							

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

04/07/2014	Seminários em Biologia Evolutiva e Ecologia (Seminários BEE)
Palestra "A 'revolução filogeográfica' e seu impacto na biogeografia da região Neotropical".	Palestrante: Dr. Alexandre Aleixo (MPEG).
Objetivos: os Seminários BEE destinam-se à apresentação de debate de projeto, tanto recém-iniciados como já consolidados do Museu Goeldi em parceria com a Universidade Federal do Pará (UFPA), permitindo a disseminação do conhecimento sobre as linhas de pesquisa que vêm sendo seguidas pelas instituições fomentando sinergias científicas. O evento é aberto a toda a comunidade científica.	
Data: 4 de julho 2014, às 10h.	Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra
Promoção: Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Zoologia do Museu Goeldi.	Público alvo: aberto a toda a comunidade científica.
Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA	
07/07/2014	Ciclo de Palestras POSBOT: "Araceae: estruturas reprodutivas e as aquáticas amazônicas"
Palestrante: Dra. Alba Lins, da CBO	Palestrante: Dra. Alba Lins, da CBO
Data: 07/07/2014, às 14h	Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra
Promoção: Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Botânica Tropical (POSBOT)	Público alvo: estudantes e profissionais da área.
Auditório Setorial da Coordenação de Botânica (CBO) do Museu Goeldi, no Campus d, Belém, PA	
07/07/2014	Ciclo de Palestras POSBOT: "Filogenia do gênero Xyris com ênfase nas espécies Neotropicais"
Palestrante: Dra. Nara Mota,	Palestrante: Dra. Nara Mota,
Data: 07/07/2014, às 9h	Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra
Promoção: Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Botânica Tropical (POSBOT)	Público alvo: estudantes e profissionais da área.
Auditório Setorial da Coordenação de Botânica (CBO) do Museu Goeldi, Belém, PA	
08/07/2014	Ciclo de Palestras POSBOT: "Secagem de Produtos Naturais: Princípios e Aplicações"
Palestrante: MsC. Lidiane	Palestrante: MsC. Lidiane
Data: 08 de julho de 2014 às 9h.	Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra
Promoção: Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Botânica Tropical (POSBOT)	Público alvo: estudantes e profissionais da área.
Auditório Setorial da Coordenação de Botânica (CBO) do Museu Goeldi., Belém, PA	
08/07/2014	Palestra: "Óleos essenciais: caracterização, extração, análise química e importância econômica"
Palestrante: Dra. Eloisa Helena Andrade, da CCTE	Palestrante: Dra. Eloisa Helena Andrade, da CCTE
Data: 08 de julho de 2014, 14h.	Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra
Promoção: Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Botânica Tropical (POSBOT)	Público alvo: estudantes e profissionais da área.
Auditório Setorial da Coordenação de Botânica (CBO) do Museu Goeldi., Belém, PA	

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

18/07/2014	Seminário:	“Tendências evolutivas em Apocynaceae: convergência é a regra?”.	Ministrante:	pesquisador André Simões, da Unicamp.	
Objetivo:	debater as tendências evolutivas de grupo de plantas.	Organizadores:	da programação: Marcelo Sturaro, Sofia Silva, Tibério Burlamaqui, vinculados ao MPEG.	Data:	18 de julho de 2014 às 10h.
Peso:	1.000	Qtde:	1.00	Seminário	
<p>Programação: Nos Seminários em Biologia Evolutiva e Ecologia (BEE) a comunidade científica é convidada a discutir projetos em fase inicial ou já consolidados no Museu Goeldi e na Universidade Federal do Pará, parceria do ciclo. Além dos seminários, há também encontros quinzenais para a discussão de artigos, apresentações prévias de qualificação, em congresso, entre outras, que são abertos à participação de toda a comunidade científica, tanto para a apresentação de trabalhos quanto para os debates.</p> <p>Promoção: O evento faz parte da programação quinzenal de discussões em Biologia Evolutiva e Ecologia (BEE) do Museu Goeldi em parceria com a UFPA</p> <p>Público alvo: comunidade científica</p> <p>Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG., BELÉM, PA</p>					
21/07/2014	Curso de restauração em cerâmica arqueológica	Organização:	Maura Imázio da Silveira - CCH do MPEG	Data:	21 de julho a 29 de agosto (CH = 156h)
Peso:	3.000	Qtde:	1.00	curso/treinamento	
Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA					
25/07/2014	Seminário	“Paisagens Amazônicas: do passado ao futuro”	Objetivo:	discutir as características, a história e as transformações do território amazônico, incluindo nessa reflexão as interpretações e interferências do homem.	
Promoção:	o evento aconteceu durante a 66ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (22-27/7), na Universidade Federal do Acre (UFAC), Rio Branco (AC).				
Organização:	pesquisadores	painelistas	do	MPEG e do INPE.	
Data:	25 de julho de 2014,	de	14h	às 16h	
Peso:	1.000	Qtde:	1.00	Seminário	
<p>Programação: Os painelistas foram os pesquisadores Alexandre Aleixo (Coordenação de Zoologia/MPEG), Helena Lima (Coordenação de Ciências Humanas/MPEG), Glenn Shepard (Coordenação de Ciências Humanas/MPEG) e Igor Narvaes (INPE). O biólogo Alexandre Aleixo (MPEG) abordou a construção histórica da biodiversidade, enquanto a arqueóloga Helena Lima (MPEG) focou as relações humanas com a paisagem através dos tempos. O antropólogo Glenn Shepard (MPEG) analisou as percepções dos povos tradicionais sobre as paisagens atuais e o engenheiro florestal Igor Narvaes (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais/Centro Regional da Amazônia), por sua vez, abordou o futuro em sua palestra, a partir do uso de ferramentas da geotecnologia para a gestão do território, exemplificando com a situação da região fronteira entre o Brasil e a Guiana francesa.</p> <p>Local: Mini-Auditório da ExpoT&C - Universidade Federal do Acre (UFAC), Rio Branco (AC).</p> <p>ExpoT&C - Universidade Federal do Acre (UFAC), Rio Branco , AC</p>					

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

26/07/2014	Palestra	"Formação de jornalistas e cientistas: por uma divulgação sem fronteiras"	Joice Santos	(MPEG)
Palestrante: jornalista Joice Santos (MPEG)				
Promoção: o evento aconteceu durante a 66ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (22-27/7), na Universidade Federal do Acre (UFAC), Rio Branco (AC).				
Organização: Joice Santos (MPEG)				
Data:	26	de	Julho	de 2014.
Peso:	1.000	Qtde:	1.00	palestra
Local: Mini-auditório da ExpoT&C - Universidade Federal do Acre (UFAC), Rio Branco (AC). ExpoT&C - Universidade Federal do Acre (UFAC), Rio Branco, AC				
01/08/2014	Palestra:	"Dieta de Alouatta jura e seu papel como dispersor de sementes".	Joyce dos Santos	(Programa de Pós-graduação em Zoologia UFPA).
Ministrante: Tarcísia Gomes e Joyce dos Santos (Programa de Pós-graduação em Zoologia, convênio entre o MPEG e UFPA).				
Promoção: programa de pós-graduação em Zoologia, convênio entre o MPEG e UFPA.				
Data:	01/08/2014	às 14h.	Peso:	1.000 Qtde: 1.00 palestra
Programação: A programação integra o ciclo de seminários em Biologia Evolutiva e Ecologia, que acontece durante o ano de 2014. O Allouta jura ocorre nos estados do Acre, Amazonas, Mato Grosso, Roraima e no Peru. São macacos que vivem em grupos de até 14 indivíduos e sua ampla distribuição nas florestas se justifica pela variada fonte alimentar: folhas maduras, frutos, brotos, flores, sementes, musgos, caules e ramos. A espécie está na Lista Vermelha de Espécies Ameaçadas da União Internacional para a Conservação da Natureza (IUCN, na sigla em inglês), sobretudo, devido à caça e à destruição de seu habitat. Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA				
05/08/2014	Treinamento modular para Bolsista e estagiários do SEC	Peso: 1.000	Qtde: 1.00	curso/treinamento
Dias:	05 e 9	de agosto	de 2014	Carga Horária: 12 horas
Publico alvo: 10 estagiários do SEC, Biblioteca e Clara Galvão Guedes				
Ministrantes: Lucia Santana, Ana Claudia Silva e Hilma				
Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA				
06/08/2014	Workshop	Conservação preventiva de acervos e restauração em suporte de papel	Inês Del	Penho
Palestrante: Especialista Inês Del Penho (MPEG)				
Organização: Maura Imázio da Silveira - CCH do MPEG				
Data:	6 a 8	de agosto	de 2014	(CH = 9hs) Peso: 1.000 Qtde: 1.00
Campus de Pesquisa do MPEG, Sala 1 CCH, Belém, PA				

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

07/08/2014	Treinamento	em	Web	of	Science	e	Endnote	Web
Objetivo: Com o tema "Utilizando os recursos da Thomson Reuters para pesquisa e análise da produção científica", o treinamento visa a capacitação em manusear o gerenciador de bases bibliográficas Endnote Web e a ferramenta de levantamentos bibliográficos Web of Science – uma base de dados referenciais com resumo de âmbito internacional e que abrange todas as áreas de conhecimento.								
Ministrante: gerente de treinamento e suporte da Thomson Reuters – Brasil, Deborah Dias, da Scientific & Health Care Division.								
Data:	07/08/2014	de	9	às	12h e 14	às	17h (6h)	Peso: 1.000 Qtde: 1.00 curso/treinamento
Promoção:	Coordenação		de		Informação		e Documentação do MPEG	
Organização:	Andrea		Assis		–		CID do MPEG	
Público	participante: 60,		entre		pesquisadores,		estudantes e bibliotecários.	
Biblioteca Domingos Soares Ferreira Penna do MPEG, Belém, PA								
11/08/2014	Palestra	“Oportunidades	e	ameaças	à	biodiversidade	de	árvores na Amazônia”
Palestrante: Dr. Hans Ter Steege, pesquisador sênior do Naturalis Biodiversity Center e lidera a Amazon Tree Diversity Network (ATDN).								
Promoção: Programa de Pós-graduação em Ciências Biológicas - Botânica Tropical (POSBOT).								
Data:	11/08/2014	às	15h.	Peso:	1.000	Qtde:	1.00	palestra
O palestrante – Hans Ter Steege é pesquisador sênior do Naturalis Biodiversity Center e lidera a Amazon Tree Diversity Network (ATDN). É especialista no estudo de diversidade florestas tropicais, dos mecanismos que geram e regulam essa diversidade e dos modelos de gestão dos recursos naturais. Participou do programa de gestão da Guyana para o desenvolvimento e monitoramento de políticas ambientais, além de pesquisas científicas na Guiana e Vietnã.								
Público alvo: participação aberta a todos os interessados. Em 2013, ele liderou o estudo em coautoria com pesquisadores do MPEG e outras instituições sobre a hiperdominância de poucas espécies de árvores na Amazônia. Apenas 227 espécies das 16 mil correspondem a mais da metade de indivíduos da floresta amazônica.								
Sobre Emilio Goeldi - Com o objetivo de estudar, desenvolver e difundir as ciências no Pará, na Amazônia, no Brasil e em todo o continente americano, Goeldi promoveu significativas mudanças institucionais a partir das coleções científicas, da publicação de trabalhos e da educação. Também foi responsável pela criação do jardim zoológico e do horto botânico, atraindo a população para conhecer a nova instituição. Obtendo um grande apoio e reconhecimento político, no final do século XIX, Emilio Goeldi desempenhou importante papel diplomático durante o Contestado Fraco-Brasileiro, defendendo uma posição favorável ao Brasil na disputa territorial pela antiga Guiana (atual Estado do Amapá). Por este seu feito, acabou sendo homenageado pelo governo estadual, que por meio de um decreto no ano de 1900, alterou o nome do Museu Paraense para Museu Goeldi.								
Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA								
13/08/2014	Palestra: “Noções	sobre	o	corpo	humano”	Peso:	1.000	Qtde: 1.00 inclusão social
Ministrante: Izabel								
Data:			13	grupo	da	terceira	idade /08/2014	
Clientela:	16	pessoas		do	grupo	da	terceira	idade MPEG
Local:	Museu Paraense Emilio Goeldi, Belém, PA							

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

14/08/2014	Seminário BEE: Palestra de Delimitação de Caracteres e Estados de Caracteres em Estudos Filogenéticos.	Objetivo: os Seminários BEE destinam-se à apresentação de debate de projeto, tanto recém-iniciados como já consolidados do MPEG em parceria com a UFPA, permitindo a disseminação do conhecimento sobre as linhas de pesquisa que vêm sendo seguidas pelas instituições fomentando sinergias científicas. A filogenia é o estudo da relação evolutiva entre grupos de organismos, por meio do sequenciamento de dados moleculares e matrizes de dados morfológicos. O ciclo de Seminários em Biologia Evolutiva e Ecologia, acontece durante todo o ano de 2014.	Palestrante: pesquisador André Luiz Netto Ferreira	Data: 14/08/2014	Peso: 1.000	Qtde: 1.00	Seminário
Promoção:	Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Zoologia do Museu Goeldi em parceria com a UFPA	Público alvo: aberto a toda a comunidade científica.	Auditério Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA				
19/08/2014	“Prevenção de Quedas na terceira idade”	Palestra social	Ministrante: Izabel Cristina	Data: 19/08/2014	Peso: 1.000	Qtde: 1.00	inclusão
Clientela:	15 pessoas do grupo da terceira	Local: Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA					
21/08/2014	Ciclo de Palestras: Tema: Vivências em Parque Zoobotânico e trilha da Seringueira	Organização: Helena Professor Quadros e Fabrício Siqueira	Projeto da UNAMA	Data: 21/08/2014	Peso: 1.000	Qtde: 1.00	palestra
Local:	Parque da rede	Auditério do Parque Zoobotânico do MPEG, Belém, PA	Zoobotânico estadual				
21/08/2014	Palestra: A Importância dos animais ambientais	Peso: 1.000	Qtde: 1.00	Local: Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA	Ministrante: Cezar	Importância dos animais ambientais	redenção
Data:	21/08/2014	Público: aproximadamente 500 alunos					

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

21/08/2014	Palestra:	Vivências em Parque Zoobotânico e trilha da Seringueira.	Peso:	1.000	Qtde:	1.00	educação ambiental
Organização:	Helena Quadros e Estagiários		do		Projeto		Vivências UNAMA
Palestrante:	Professor Fabrício Siqueira				da		21/08/2014
Dia:							Zoobotânico estadual
Local:		Parque da rede					
Público:	alunos						
Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA							
22/08/2014	5º Ciclo de Palestras e apresentação de vídeos - Circuito Tela Verde, Árvores da Amazônia e Biodiversidade e impactos à floresta						
Palestrantes:	Dra. Márcia Vieira, Dr. Luca Amerigh e Dr. Inocêncio Gorayeb						(MPEG) MMA
Organização:	SEC/CCE e Ministério do Meio Ambiente						22/08/2014
Data:							1.00
Peso:		1.000			Qtde:		
Auditório do Parque Zoobotânico do MPEG, Belém, PA							
23/08/2014	Palestra “100 anos depois: documentação de língua e cultura com os povos da T.I. Tubarão-Latundê”						
Palestrante:	Hendrikus Gerardus Antonius Van Der Voort						(MPEG)
Data:		23					24-08-2014
Peso:		1.000			Qtde:	1.00	palestra (24-8-2014)
Local:	Gleba, T.I. (23-8-2014)						RO
Rio do Ouro - Gleba, T.I. Tubarão-Latundê, Rio Branco, RO							
25/08/2014	Workshop “Princípios básicos de restauração de cerâmica arqueológica”						
Objetivo:	no âmbito do curso de restauração de cerâmica arqueológica.						Lima
Palestrante:	Dra. Silvia Cunha						workshop MPEG
Data:	de 25 a 29 de agosto de 2014 (30hr)				Peso:	2.000	Qtde: 1.00
Organização:	Maura Imázio da Silveira				-	CCH	do
Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA							
26/08/2014	A	Importância					Palestra: animais ambientais Marabá Filipe 26/08/2014
Peso:	1.000				Qtde:	1.00	educação
Local:							
Ministrante:					Cezar		
Data:		25					
Público: aproximadamente 1200 alunos							

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

26/08/2014	respiratório”	Peso:	1.000	Qtde:	1.00	inclusão	Palestra social
Ministrante:			Izabel				Cristina
Data:							26/08/2014
Clientela:	14	14	do	grupo	da	terceira	idade
Local:							MPEG
Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA							
27/08/2014	Palestra	Fatores de risco para a hipertensão arterial	Peso:	1.000	Qtde:	1.00	inclusão social
Ministrante:				Izabel			Cristina
Data:							27/08/2014
Clientela:	15 pessoas do grupo da terceira idade						
Local:							MPEG
Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA							
29/08/2014	Seminário	BEE:	Palestra	'Filogenia e ecologia alimentar de primatas'			
Objetivo: os Seminários BEE destinam-se à apresentação de debate de projeto, tanto recém-iniciados como já consolidados do MPEG em parceria com a UFPA, permitindo a disseminação do conhecimento sobre as linhas de pesquisa que vêm sendo seguidas pelas instituições fomentando sinergias científicas. A filogenia é o estudo da relação evolutiva entre grupos de organismos, por meio do sequenciamento de dados moleculares e matrizes de dados morfológicos. O ciclo de Seminários em Biologia Evolutiva e Ecologia acontece durante todo o ano de 2014.							
Palestrantes:	Jeferson Carneiro e Denise Costa Rebouças Lauton,				ambos do MPEG e UFPA.		
Data:	29/08/2014	às	10h	Peso:	1.000	Qtde:	1.00
Promoção:	Coordenação do Programa de Pós-graduação em Zoologia do Museu Goeldi em parceria com a UFPA						Seminário
Público alvo:	o ciclo de seminários BEE, com programação gratuita é aberta ao público.						UFPA
Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA							
02/09/2014	Palestra	Plantas de interesse econômico na Amazônia social	Peso:	1.000	Qtde:	1.00	inclusão
Ministrante:		Ma.				Filomena	Secco
Data:							02/09/2014
Clientela:	24	24	do	grupo	da	terceira	idade
Local:							MPEG
Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA							

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

05/09/2014	Seminário BEE: Palestra 'Conservação da biodiversidade de peixes marinhos e estuarinos da costa norte do Brasil'	Palestrante: pesquisador Alexandre Marceniuk (MPEG).	Peso: 1.000	Qtde: 1.00	Local: Museu Goeldi em parceria com a UFPA
05/09/2014	Data: 05/09/2014	Peso: 1.000	Qtde: 1.00	Local: Museu Goeldi em parceria com a UFPA	Auditorio Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do Museu, Belém, PA
Os Seminários BEE destinam-se à apresentação de debate de projeto, tanto recém-iniciados como já consolidados do MPEG em parceria com a UFPA, permitindo a disseminação do conhecimento sobre as linhas de pesquisa que vêm sendo seguidas pelas instituições fomentando sinergias científicas. A filogenia é o estudo da relação evolutiva entre grupos de organismos, por meio do sequenciamento de dados moleculares e matrizes de dados morfológicos. O ciclo de Seminários em Biologia Evolutiva e Ecologia acontece durante todo o ano de 2014.					
10/09/2014	Palestra A importância das Palmeiras na Amazônia social	Palestrante: M ^a Filomena	Peso: 1.000	Qtde: 1.00	Local: Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA
10/09/2014	Data: 10/09/2014	Peso: 1.000	Qtde: 1.00	Local: Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA	Auditorio Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do Museu, Belém, PA
11/09/2014	Palestra: Ecologia e evolução de florestas neotropicais.	Ministrante: Prof. Danilo Neves, do Research Fellow, Royal Botanic Garden Edinburgh.	Peso: 1.000	Qtde: 1.00	Local: Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA
11/09/2014	Data: 11/09/2014 às 9 horas.	Promoção: Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas do Museu Goeldi e a Universidade Federal Rural da Amazônia	Peso: 1.000	Qtde: 1.00	Local: Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA
11/09/2014	Palestra Resíduos sólidos e sustentabilidade no dia a dia"	Palestrante: Hilma Guedes/MPEG	Peso: 1.000	Qtde: 1.00	Local: Museu Goeldi
11/09/2014	Data: 11 de setembro de 2014	Promoção: Programa de Educação Ambiental em parceria com JECrim-Meio Ambiente	Peso: 1.000	Qtde: 1.00	Local: Museu Goeldi
11/09/2014	Local: BCMG – Museu Goeldi, Belém, PA	Palestrante: Hilma Guedes	Peso: 1.000	Qtde: 1.00	Local: Museu Goeldi

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

12/09/2014	Seminário BEE:	Palestra	"O uso de caracteres morfológicos para estudar estruturação de comunidades de formigas"												
Palestrante:		Rogério Rosa da Silva	(MPEG)												
Data:	12/09/2014	às	14h	Peso:	1.000	Qtde:	1.00	palestra							
Os Seminários BEE destinam-se à apresentação de debate de projeto, tanto recém-iniciados como já consolidados do MPEG em parceria com a UFPA, permitindo a disseminação do conhecimento sobre as linhas de pesquisa que vêm sendo seguidas pelas instituições fomentando sinergias científicas. A filogenia é o estudo da relação evolutiva entre grupos de organismos, por meio do sequenciamento de dados moleculares e matrizes.															
Promoção:	Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Zoologia do Museu Goeldi em parceria com a UFPA														
Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do Museu, Belém, PA															
16/09/2014	Palestra	A	Importância	do	Parque	na	Conservação	da	Biodiversidade						
Peso:	1.000	Qtde:	1.00	ação	de	inclusão	social	Souza							
Ministrante:	José	Amir	Lima	de	16/09/2014										
Data:															
Clientela:	22	do	grupo	da	terceira	idade									
Local:MPEG															
Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA															
19/09/2014	Mesa Redonda	"Ambiente e Sociedade na Amazônia e o Desafio da Interdisciplinaridade" e Lançamento do livro "Ambiente e Sociedade na Amazônia: uma abordagem interdisciplinar"													
Objetivo:	promover o debate e a apropriação sobre o tema do livro, realizada momentos antes do lançamento.														
Palestrantes:	Dr. Luis Bevilacqua (UFRJ);	Dr. Diógenes Alves (INPE);	e	Dra. Marlúcia Martins (MPEG);											
Debatedores:	Peter Toledo (INPE);	e	Roberto Araújo (INPE)												
Data:	19	de	setembro	de	2014	às	14:30	e	17h						
Peso:	1.000	Qtde:	1.00	palestra											
Sobre o Livro: tem foco nas questões ambientais da Amazônia por meio de abordagens distintas, que envolvem a relação humana com os ecossistemas da região. O livro é uma das ações do INCT/Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia, sediado no Museu Goeldi. Ima Vieira (MPEG), Peter Toledo e Roberto Araújo (INPE), foram os organizadores e autores de artigos do livro. O lançamento do livro aconteceu durante o Seminário do PPGCA.															
Promoção:	Seminários do PPGCA do MPEG em parceria com a UFPA e Embrapa Amazônia Oriental.														
Auditório do Programa de Pós Graduação em Geofísica - Campus da UFPA, Belém, PA															
19/09/2014	Seminário BEE:	Palestra	El lince ibérico en Europa, y jaguares y pumas en el Neotrópico												
Palestrante:	Francisco Palomares,	pesquisador	da	Estação	Biológica	de	Doñana,	instituto	público	de	pesquisa	de	Sevilla,	na	Espanha.
Data:	19/09/2014	às	10h	Peso:	1.000	Qtde:	1.00	palestra							
Os Seminários BEE destinam-se à apresentação de debate de projeto, tanto recém-iniciados como já consolidados do MPEG em parceria com a UFPA, permitindo a disseminação do conhecimento sobre as linhas de pesquisa que vêm sendo seguidas pelas instituições fomentando sinergias científicas. A filogenia é o estudo da relação evolutiva entre grupos de organismos, por meio do sequenciamento de dados moleculares e matrizes de dados morfológicos. O ciclo de Seminários em Biologia Evolutiva e Ecologia acontece durante todo o ano de 2014.															
Promoção:	Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Zoologia do Museu Goeldi em parceria com a UFPA														
Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do Museu, Belém, PA															

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

22/09/2014	Curso	Modelos	fisiológicos	dos	impactos	em	répteis	e	anfíbios	causados	por	mudanças	climáticas			
Objetivo:	treinar	cientistas	locais	para	a	coleta,	organização	e	análise	dessas	informações.					
Ministrante:	Dr. Barry Sinervo, do Departamento de Ecologia e Biologia Evolucionária, da Universidade da Califórnia (EUA). Está na Instituição como Pesquisador Visitante Especial															
Coordenação:	-	PVE,	do	Programa	Ciência	sem	Fronteiras	(CsF).								
Data:	22	a	25	de	setembro	de	2014.	Peso:	1.000	Qtde:	1.00	curso/treinamento				
Objetivo:	No Brasil participa do projeto "Quantificação dos riscos de extinção induzida pelo clima em anfíbios, lagartos e plantas do Brasil", coordenado por Guarino Rinaldi Colli, da UnB. Este projeto envolve diversos pesquisadores e instituições, dentre elas o MPEG. O MPEG é um dos integrantes amazônicos da rede mundial de institutos científicos que compõem a pesquisa e realizará as coletas in loco na Estação Científica Ferreira Pena, uma das bases da instituição, localizada em Caxiuanã, no Pará. Compõe o 11º Festival de Gastronomia Inteligente 2014: soberania, segurança alimentar sustentável e nutricional.															
Promoção:	Coordenação	de	Pesquisa	e	Pós-graduação	-	CPPG	do	MPEG	e	visitantes.					
Público	alvo:	público	de	pesquisadores	da	Coordenação	de	Zoologia	do	MPEG	e	visitantes.				
Auditório	Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA															
22/09/2014					Oficina				"Alimentação				Saudável"			
Objetivo:	ensinar	como	aproveitar	ao	máximo	os	alimentos,	preparando	comidas	gostosas	e	de	baixo	custo.		
Monitora:			Dra.		Clara			Brandão			-		MS			
Data:													22/09/2014			
Peso:			1.000					Qtde:		1.00			oficina			
Local:	Casa	da	Rede	Bragantina	e	Moradia	e	Cidadania	em	Belém	(PA.					
Público	Fechado,	previamente	agendado,	que	trabalha	com	alimentação	escolar.		(20	pessoas)					
Auditório	Casa da Rede Bragantina e Moradia e Cidadania, Belém, PA															
22/09/2014					Oficina	de			Documentação				Linguística			
Ministrantes:	Denny	Moore,	Rose	Costa,	Joshua	Birchall	(MPEG)	e	Lorena	Orjuela,	do	Instituto	Caro	y	Cuervo,	Colômbia.
Organização:	Lorena	Orjuela,	linguista	colombiana	Ana	Maria	Ospina,	e	Denny	Moore	(MPEG)					
Data:	22	a	27	de	setembro	de	2014	Peso:	1.000	Qtde:	1.00	oficina				
Promoção:			Instituto	Caro	y	Cuervo,							Colômbia			
Público	alvo:	25	participantes	de	várias	instituições	e	organizações					indígenas.			
Local:		Instituto	Caro	y	Cuervo,	Bogotá,							Colômbia			
Auditório	Instituto Caro y Cuervo, Bogotá, Colômbia, Bogotá - Colômbia															

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

22/09/2014 Palestra Apresentação da Universidade de Oslo (UiO) e de oportunidades de intercâmbio acadêmico com a instituição
 Objetivo: apresentar a Universidade de Oslo e as oportunidades para receber estudantes nacionais para o intercâmbio, em especial aqueles vinculados ao Museu Goeldi, à UFPA e à UFRA.
 Palestrante: Torkjell Leira (Universidade de Oslo)
 Data: 22/09/2014 às 09h Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra
 Organização: MPEG, UFPA e UFRA
 Público alvo: estudantes graduados e pós-graduados
 Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do Museu, Belém, PA

23/09/2014 Encontro Internacional estimulado pela ciência, tecnologia e informação
 Objetivo: apresentar portfólios científicos e as capacidades de associações bilaterais em projetos voltados para inovação e pesquisa.
 Promoção: Embaixada da Noruega em parceria com a UFPA e MPEG.
 Organização: organizada pelo projeto B.BICE+ teve espaço dentro do XXIV Seminário Nacional de Parques Tecnológicos e Incubadoras de Empresas, maior evento na área de empreendedorismo inovador da América Latina.
 Data: 23 e 25 de setembro de 2014 Peso: 1.000 Qtde: 1.00 encontro
 Programação: Um exemplo desse fluxo de idéias e projetos aconteceu na mesa de apresentações entre instituições locais e estrangeiras. Para o MPEG: o momento foi de estender a rede de contatos e consolidar antigas parcerias. A oportunidade de estar com embaixadores de diferentes países europeus e discutir e encaminhar com eles propostas de financiamento científico foi singular, disse Graça Ferraz, coordenadora do Núcleo de Inovação de Transferência de Tecnologia (NIT) do Goeldi e representante do MPEG no evento.
 Consórcio – Na ocasião, a embaixada norueguesa apresentou um canal de diálogo e partilha de saberes já consolidado com o Brasil, cujo um dos parceiros é o MPEG. Trata-se do consórcio “Biodiversity Research Consortium Brazil-Norway (BRC)”, voltado para pesquisas na área da biodiversidade amazônica. Assinado em 2013, atualmente o consórcio conta com quatro projetos financiados, dois dos quais com a maioria da equipe formada por pesquisadores do Museu Goeldi, e com agenda de execução para o ano que vem.
 Resultados: A coordenadora de Pesquisa e Pós-Graduação do MPEG, Marlúcia Martins, avalia como produtiva a participação do Museu nos três dias de atividades do B.BICE+. Para exemplificar, cita diálogo com os governos da Bélgica e Portugal, que acenaram para “novas iniciativas em conjunto no campo da pesquisa e no intercâmbio de estudantes”. No caso português, integração de pesquisas entre laboratórios do Goeldi e da Universidade do Porto, possibilitando assim concorrer a financiamentos conjuntos em programas de fomento no Brasil e na Europa.
 B.BICE+ - Projeto de cooperação internacional fundado pela Comissão Européia, visa ampliar a cooperação bilateral e contribuir com a discussão política sobre Ciência, Tecnologia e Inovação entre a Comissão Européia, Estados-membros da União Européia, países associados e o Brasil.
 Público alvo: comunidade européia - líderes e pesquisadores da Finlândia, Dinamarca, Bélgica, França, entre outros países e instituições locais de pesquisa e inovação.
 Centro de Capacitação (Capacit) da Universidade Federal do Pará (UFPA), Belém, PA

23/09/2014 Palestra: A importância dos animais para o equilíbrio do ecossistema
 Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra
 Data: 23 de setembro de 2014
 Clientela: 50 estudantes da 8ª série
 Palestrante: Cesar Filipe F. da Silva/MPEG
 Escola Estadual de Ens. Fund. Almirante Guillobel, Belém, PA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

23/09/2014	Palestra	Fibras	Vegetais	com	uso	artesanal	na	Amazônia
Peso:	1.000	Qtde:	1.00	ação	de	inclusão		social
Ministrante:				Jorge				Oliveira
Data:								23/09/2014
Cientela:	16	16	do	grupo	da	terceira		idade
Local:								MPEG
Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA								
23/09/2014	Palestra	Mamíferos	da	Amazônia:	características	e	curiosidades	
Peso:	1.000	Qtde:	1.00	ação	de	inclusão	social	
Ministrante:		M ^a			Filomena		Secco	
Cientela:	16	16	do	grupo	da	terceira	idade	
Local:							MPEG	
Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA								
23/09/2014 Palestra: Museu Paraense Emilio Goeldi: Lugar de Produzir e Comunicar a Ciência								
Peso:		1.000		Qtde:		1.00		palestra
Data:	23		de	setembro		de	2014	
Cientela:	50		estudantes	da	8 ^a		série	
Palestrante:				Hilma			Guedes/MPEG	
Escola Estadual de Ens. Fund. Almirante Guillobel, Belém, PA								
23/09/2014	Palestra	"Museu Paraense	Emilio Goeldi:	Lugar	de Produzir	e	Comunicar	a
Palestrante:		Palestrante:	Hilma	Guedes	da	8 ^a		Ciência"
Cientela:	50		estudantes	de	setembro	de		MPEG
Data:	23							série
Peso:		1.000		Qtde:		1.00		2014
Local	Escola	Estadual	de	Ens.	Fund.	Almirante		palestra
Escola Estadual de Ens. Fund. Almirante Guillobel, Belém, PA								
25/09/2014	Palestra	Alimentação	Sustentável	e				Criativa.
Objetivo: falar sobre a importância da gastronomia sustentável, apresentando dicas para a utilização de determinados alimentos naturais em detrimento dos industrializados, que são menos nutritivos.								
Ministrante:	Dra. Clara	Takakin	Brandão,	nutróloga,	pediatra	e	consultora	do
Data:	25	de	setembro	de	2014	às		projeto.
Peso:		1.000		Qtde:		1.00		9h.
Compõe	o	11 ^o	Festival	de	Gastronomia	Inteligente	2014:	soberania,
Local:		Auditório	Alexandre		Rodrigues	Ferreira-		segurança
Público:		estudantes,	professores,	entidades	comunitárias	entre		alimento
								sustentável
								e
								nutricional.
								PZB/MPEG/
								outros.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Auditório Alexandre Rodrigues Ferreira, Parque Zoobotânico do MPEG, Belém, PA

25/09/2014 Seminário BEE: Palestra "Conservação das aves em paisagens antropogênicas amazônicas"
 Palestrante: Alexandre Lees (MPEG)
 Data: 25 de setembro de 2014, às 14h.
 Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra
 Compõe o "Seminários de Biologia Evolutiva". Os Seminários BEE destinam-se à apresentação de debate de projeto, tanto recém-iniciados como já consolidados do MPEG em parceria com a UFPA, permitindo a disseminação do conhecimento sobre as linhas de pesquisa que vêm sendo seguidas pelas instituições fomentando sinergias científicas. A filogenia é o estudo da relação evolutiva entre grupos de organismos, por meio do sequenciamento de dados moleculares e matrizes de dados morfológicos. O ciclo de Seminários em Biologia Evolutiva e Ecologia acontece durante todo o ano de 2014.
 Promoção: Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Zoologia do Museu Goeldi em parceria com a UFPA.
 Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do Museu, Belém, PA

26/09/2014 Seminário BEE: Palestra: Demographic and physiological models of climate impacts on reptiles and plants from 65 million years ago to the future.
 Objetivo: abordar os modelos utilizados para a detecção do risco de extinção de répteis e anfíbios, além de apresentar os resultados da pesquisa de Barry Sinervo, que é professor da Universidade de Califórnia (UCLA).
 Ministrante: pesquisador Dr. Barry Sinervo, do Departamento de Ecologia e Biologia Evolucionária, da Universidade da Califórnia (EUA), Pesquisador Visitante Especial – PVE do Programa Ciência Sem Fronteiras (CsF).
 Data: 26 de Setembro de 2014 às 13h. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra
 Sinervo é biólogo, com especialidade em répteis e anfíbios, e professor da Universidade de Califórnia (UCLA). Em 2010, um estudo de sua autoria e de realização conjunta com grupos científicos ao redor do planeta indicou o perigo de extinção, em um futuro próximo, de muitas espécies desses animais devido às mudanças climáticas.
 Compõe o "Seminários de Biologia Evolutiva"
 Auditório da Coordenação de Botânica, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

26/09/2014 Seminário de Biocosméticos do Pará: diversos produtos para infinitas possibilidades
Objetivo: abordar a diversidade de produtos locais, promover duas mesas de debates acerca da pesquisa sobre biopirataria e ainda os encaixes do setor produtivo para o desenvolvimento da cadeia.

Promoção: SEICOM – Secretaria de Estado de Indústria, Comércio e Mineração, por meio da Diretoria de Atração de Investimentos, juntamente com o Núcleo Estadual de Apoio aos Arranjos Produtivos Locais (Neapl), da Indústria, Comércio e Mineração, em parceria com o SEBRAE, MPEG, APL de Biocosméticos e SINQUIFARMA.

Data: 26 de setembro de 2014 das 8h:30 às 17h:30 Peso: 1.000 Qtde: 1.00 Seminário
Parceria: APL de Biocosméticos, SEBRAE, MPEG e SINQUIFARMA.
O evento contou com palestras e negócios sobre as oportunidades de negócio, a desmitificação jurídica do setor, as pesquisas, os casos de sucesso encontrados na região e a formação de um arranjo produtivo local.
Auditório do Centro de Pesquisa do Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG), Belém, PA

26/09/2014 Seminários em Biologia: Palestra “Natureza amazônica: biodiversidade e impactos”
Objetivo: despertar a sociedade para a importância da sustentabilidade e preservação dos recursos naturais como patrimônio da humanidade.
Ministrante: Inocêncio Gorayeb (MPEG).

Promoção: MPEG, Associação Brasileira em parceria com uma organização italiana.
Data: 26 de Setembro de 2014 Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra
Programação: A palestra foi realizada por ocasião de evento comemorativo do aniversário de 119 anos do Parque Zoológico do Museu. Durante o evento houve plantio de uma muda da árvore pau rosa que representou a aliança cultural entre Brasil e Itália. O plantio da muda faz parte da iniciativa “Árvores Gêmeas Toscana-Amazônia”, projeto de conscientização ambiental promovido por associação brasileira em parceria com uma organização italiana. A ideia da criação de um projeto de conscientização ambiental, envolvendo os dois países, nasceu pelo fato do Brasil e Itália deterem áreas consideradas patrimônio da humanidade pela UNESCO. Sobre o projeto Circuito: consiste na mostra de filmes produzidos por organizações não governamentais (ONGs), escolas e associações comunitárias. Em sua quinta edição, a mostra itinerante esteve no Museu Goeldi, ocasião que contou também com a palestra “Árvores Gêmeas Toscana-Amazônia”, por Luca Amerighi.
Auditório Alexandre Ferreira, Parque Zoológico do MPEG, Belém, PA

01/10/2014 Seminário Interdiálogos: Palestra “Caracterização do Modo de Vida dos Sambaquieiros que habitaram o Litoral Paraense (Quatipuru/PA)”
Objetivo: visa o compartilhamento e a atualização de informações de pesquisas realizadas ou em andamento no âmbito das ciências sociais e naturais, tanto entre os participantes do projeto RENAS, quanto em relação a outros projetos e instituições.

Ministrante: Paulo Roberto do Canto, da CCH e doutorando do Museu Nacional/ UFRJ (MNRJ)
Data: 01 de outubro de 2014 às 10h Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra
Promoção: o evento faz parte do Seminário de Atuação e Capacitação do grupo de pesquisa “Populações Haliêuticas: Dinâmicas Sociais, Gestão de Territórios e Relações Inter-culturais” (EPHAL/RENASIII), conhecido como “Interdiálogos”.

Programação: o seminário, aberto ao público, acontece desde 2013. O seminário “Interdiálogos” propõe a discussão da interdisciplinaridade e a interação entre os pesquisadores e as áreas de conhecimentos que fazem interface com as ciências sociais.
Sambaquis - A palestra faz referência ao estudo do pesquisador Paulo Roberto do Canto Lopes, sobre grupos sambaquieiros da costa norte do Brasil, mais especificamente no município de Quatipuru, Estado do Pará. A pesquisa parte do princípio que os sambaquis - montes feitos de areia, terra e conchas, onde são encontrados restos alimentares, ferramentas, armas, adornos e os sepultamentos dos povos que ali viveram - são frutos de trabalho social e isto implica na existência de regras ou normas para essas construções, nas quais cada sítio apresenta suas especificidades desde a escolha do local de construção, os materiais usados, a paisagem de entorno, entre outros.

Público alvo: pesquisadores e estudantes interessados no assunto.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA

07/10/2014 Oficina de Peças em Barro e Argila
 Objetivo: ensinar um pouco sobre a cultura e a arqueologia tapajônica e marajoara, através da confecção de cerâmica.
 Organização: Lúcia Santana, chefe da SEC/CCE
 Mostra: peças em barro e argila.
 Data: 07 e 08 de Outubro de 2014
 Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina
 Promoção: CCE/Serviço de Educação e Extensão Cultural, que aconteceu durante o aniversário do Museu Goeldi.
 Público alvo: visitantes infantil-juvenis.
 Espaço Raízes (Bambuzal), Parque Zoobotânico do MPEG, Belém, PA

08/10/2014 Oficina Essências da Amazônia
 Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina
 Organização: Filomena Secco
 Local: sala da Coleção Didática
 Público: Grupo da terceira Idade
 Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

09/10/2014	Ciclo de Seminários BEE: palestra “O Impacto da Escolha do Dataset e dos Métodos de Análise na Inferência Filogenética”(9)	Objetivo: debater temas ligados às relações entre as espécies, incluindo o impacto do uso de novas metodologias de sequenciamento de DNA.	Ministrante: Pedro Peloso, especialista em Filogenia e na diversificação da fauna tropical, é PhD pelo American Museum of Natural History de Nova York-EUA e atualmente faz pós-doutorado no Museu Goeldi (Bolsista do programa Atração de Jovens Talentos do Ciência Sem Fronteiras/CNPq).	Data: 09/10/2014	às 14h	Peso: 1.000	Qtde: 1.00	palestra	
	Programação: na palestra, o biólogo abordou os aspectos teóricos e práticos ligados à inferência de filogenias (relações entre as espécies), além de apresentar os resultados de seu trabalho de quatro anos com um grupo diverso de anfíbios com ampla distribuição mundial, incluindo a Amazônia, a Mata Atlântica e o Sudeste Asiático.	Promoção: parceria entre o Museu Paraense Emilio Goeldi (MPEG) e a Universidade Federal do Pará (UFPA), integrante do ciclo de Seminários em Biologia Evolutiva e Ecologia (BEE).	Público alvo: aberta ao público em geral.	Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG., Belém, PA					
10/10/2014	Palestra “Alternativas aos problemas ambientais enfrentados na Região Amazônica”	Objetivo: fazer um breve relato sobre o trabalho que vem desenvolvendo há vários anos nos museus da Europa e no Museu Goeldi. Desde 2011, o pesquisador realiza pesquisa nos acervos etnográficos e arqueológicos do Museu Goeldi.	Ministrante: Leandro Valle, pesquisador e coordenador da CBO do MPEG.	Data: 10/10/2014	Peso: 1.000	Qtde: 1.00	palestra		
	Promoção: Centro de Estudos Rio Terra, com patrocínio da Petrobras - integrante da programação do III Seminário de Perspectivas Florestais para a Conservação da Amazônia” que ocorreu (9-11/10) no auditório da UNIR, em Porto Velho.	Público alvo: pesquisadores de todo o Brasil.	Universidade Federal de Rondônia UFRO, Porto Velho, RO						
10/10/2014	Palestra “Coleções de plumária e outros itens de cultura material indígena nos museus da Europa e Brasil”	Objetivo: fazer um breve relato sobre o trabalho que vem desenvolvendo há vários anos nos museus da Europa e no Museu Goeldi. Desde 2011, o pesquisador realiza pesquisa nos acervos etnográficos e arqueológicos do Museu Goeldi.	Ministrante: Antropólogo alemão Dr. Andreas Schlothauer, pesquisador visitante do MPEG.	Data: 10 de outubro de 2014	às 11h	Peso: 1.000	Qtde: 1.00	palestra	
	Promoção: Coordenação de Ciências Humanas (CCH) do MPEG	Público alvo: pesquisadores e estudantes interessados no assunto.	Sala de reuniões da CCH, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA						
14/10/2014	Oficina “As essências da Amazônia e suas utilidades”	Objetivo: Conhecer as principais plantas regionais que contêm substâncias perfumadas e produz sabonetes artesanais, com a utilização de algumas dessas essências”	Ministrante: M ^a Filomena Secco, Izabel Cristina	Data: 18 de outubro de 2014		Peso: 1.000	Qtde: 1.00	inclusão social	
	Clientela: 18 pessoas do grupo da terceira idade	Local: Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA							

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

14/10/2014	Oficina	“Essências da Amazônia e sua utilização”	Objetivo: receber informações sobre plantas medicinais e as essências da região amazônica e como manipulá-las.	Instrutora: Maria Filomena Secco, do Serviço de Educação e Extensão (SEC) do Museu Goeldi e coordenadora do projeto “Potencialização e Valorização do Saber do Idoso”.	Promoção: programação em celebração ao mês de aniversário do Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG).	Data: 14 de Outubro de 2014	Peso: 1.000	Qtde: 1.00	oficina		
<p>Programação: o Projeto “Potencialização e valorização do saber do idoso: uma proposta socioeducativa para a terceira idade”, em atividade no Museu desde 2005, fez a oficina voltada aos frequentadores a partir dos 65 anos de idade. A atividade foi dividida em duas partes: teoria e prática. Na primeira etapa os participantes tiveram acesso a informações sobre ervas e raízes aromáticas como Mururu, Pau Brasil, Patchouli e outras plantas regionais, das quais são extraídas essências que posteriormente, na etapa prática, puderam ser usadas na elaboração de sabonetes artesanais pelos próprios idosos. Sobre o projeto: a atividade faz parte do projeto “Potencialização e Valorização do Saber do Idoso”, o projeto, que existe há nove anos, é voltado para o público idoso, tendo como objetivo a troca de informações científicas e populares e a integração entre seus participantes por meio de atividades socioculturais e terapêuticas que buscam contribuir para a melhora da autoestima do idoso. Com esta proposta, o idoso tende a tornar-se disseminador das informações para outros segmentos da sociedade, contribuindo assim para a divulgação científica. Teatro - Além da oficina, o público do projeto está se preparando para apresentar a peça “Foi Boto Sinhá”. O grupo de idosos está sendo coordenada por Maria Filomena Secco e pela terapeuta Izabel Cristina Fagury (FUNPAPA). A apresentação está prevista para o dia 31 de outubro, às 10h, no auditório Alexandre Rodrigues Ferreira, localizado no Parque Zoobotânico do Museu Emílio Goeldi. O grupo teatral é formado por 22 pessoas e as peças já foram apresentadas em diversas instituições como hospitais, universidades e escolas. As atividades do projeto são propostas em meio ao diálogo entre os seus participantes. No caso do teatro, é uma atividade terapêutica que contribui para a melhora da auto-estima e combate a depressão de idosos.</p>											
Auditório Alexandre Ferreira Penna, Parque Zoobotânico do MPEG., Belém, PA											
14/10/2014	Palestra	“A Importância dos animais”	Peso: 1.000	Qtde: 1.00	educação	Local: Belém- Núcleo Pedagógico Integrado	da	UFPA.	Filipe		
Ministrante: Cezar											
Data: 14/10/2014											
Público: aproximadamente 400 alunos											
Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA											
15/10/2014	Oficina	“Elaboração e Produção de Recursos Didáticos para a Sala de Aula (Tecnologias da Educação)”	Ministrante: Carlota Brito,	MPEG	Promoção: Museu Emílio Goeldi	Data: 15-19/10/2014	-	tarde	Peso: 1.000	Qtde: 1.00	oficina
A oficina aconteceu durante a VI Olimpíada de Ciências da Flona de Caxiuanã, que aconteceu (15-19/10) na ECFPn, uma das bases de pesquisa do MPEG, que também fez parte da SNCT. A Olimpíada tem o objetivo de formar laços com a comunidade para desenvolver ações de educação.											
Organização: equipe de 32 voluntários e Coordenação Pedagógica da Estação											
Comunidades participantes: Pracupi, Chico Mendes, Cariá, São Sebastião, Comunidade Santo Amaro e Santo Antonio (Portel) Laranjal, Pedreira, Caxiuanã, Miritizal, Lago do Camuim e Pracupijó (Melgaço).											
Público alvo: 45 Professores das comunidades envolvidas											

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

ECFPN, do MPEG, na Flona de Caxiuanã, Melgaço, PA

15/10/2014 Oficina “O circo e a matemática na floresta”
 Ministrantes: Jonathan Cardoso, Maria Marta Jardim Sousa, Angelina Sousa Pinheiro e Mauro Silva, todos da UFPA
 Promoção: Museu Emilio Goeldi
 Organização: equipe de 32 voluntários e Coordenação Pedagógica da Estação
 Data: 15/10/2014 - manhã Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina
 A oficina aconteceu durante a VI Olimpíada de Ciências da Flona de Caxiuanã, que aconteceu (15-19/10) na ECFPn, uma das bases de pesquisa do MPEG, que também fez parte da SNCT. A Olimpíada tem o objetivo de formar laços com a comunidade para desenvolver ações de educação.
 Organização: equipe de 32 voluntários e Coordenação Pedagógica da Estação
 Comunidades participantes: Pracupi, Chico Mendes, Cariá, São Sebastião, Comunidade Santo Amaro e Santo Antonio (Portel) Laranjal, Pedreira, Caxiuanã, Miritizal, Lago do Camuim e Pracupijó (Melgaço).
 Público alvo: alunos das comunidades envolvidas
 ECFPN, do MPEG, na Flona de Caxiuanã, Melgaço, PA

15/10/2014 Oficina “Preservar também é coisa de Criança”
 Ministrantes: Ana Marcela Figueiredo Felipe, Luana Oliveira, todos da UFPA
 Promoção: Museu Emilio Goeldi
 Data: 15/10/2014 - tarde Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina
 A oficina aconteceu durante a VI Olimpíada de Ciências da Flona de Caxiuanã, que aconteceu (15-19/10) na ECFPn, uma das bases de pesquisa do MPEG, que também fez parte da SNCT. A Olimpíada tem o objetivo de formar laços com a comunidade para desenvolver ações de educação.
 Organização: equipe de 32 voluntários e Coordenação Pedagógica da Estação
 Comunidades participantes: Pracupi, Chico Mendes, Cariá, São Sebastião, Comunidade Santo Amaro e Santo Antonio (Portel) Laranjal, Pedreira, Caxiuanã, Miritizal, Lago do Camuim e Pracupijó (Melgaço).
 Público alvo: alunos das comunidades envolvidas
 ECFPN, do MPEG, na Flona de Caxiuanã, Melgaço, PA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

16/10/2014	Oficina	"Florestabilidade"
Objetivo: discutir o manejo florestal nas comunidades através da capacitação e aprendendo formas pedagógicas de ensinar as temáticas do convívio racional com a natureza na sala de aula.		
Coordenação:	Socorro Andrade, coordenadora da Olimpíada e Chefe de Campo da Estação Científica.	
Promoção:	VI Olimpíada de Ciência da Flona que aconteceu na Estação Científica Ferreira Penna (ECFPn), organizada pelo Museu Paraense Emílio Goeldi.	
Data:	16 e 17 de outubro de 2014	Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina
Programação: para mediar esse processo, cada educador recebeu um kit com dois livros (com plano de aulas e metodologia do projeto) e CDs que abordam os conteúdos da florestabilidade, como o manejo florestal madeireiro e os usos múltiplos da floresta. O material e as discussões vivenciadas na oficina a ajudarão na discussão dos temas com os alunos. Outro ponto positivo da capacitação foi a oportunidade de conhecer e aprender sobre a Floresta Nacional de Caxiuanã. Sobre a palavra "florestabilidade": o termo dá o nome a um projeto da Fundação Roberto Marinho e do Fundo Vale que, desde 2012, trabalha conceitos de sustentabilidade e manejo florestal com jovens na Amazônia por meio da educação. O projeto chegou à Floresta Nacional de Caxiuanã pela primeira vez com a oficina "Florestabilidade". O projeto chegou na hora certa à região, pois está iniciando a fase da concessão da Flona, então será possível as comunidades se informarem o que é a concessão, o que é o manejo". Ao final do segundo dia de atividades, a coordenadora se reuniu com os instrutores da oficina e professores para falar sobre a Floresta Nacional e firmar o compromisso de implantar a florestabilidade nas escolas e comunidades participantes da Olimpíada. A formação dos professores foi um ponto de partida para o incentivo da florestabilidade em suas comunidades de origem, os quais poderão sensibilizar os jovens para as profissões da floresta, para sua sustentabilidade e assumir posições de liderança no manejo da floresta".		
Ministrante:	Ronaldo Andrade e Eliete Araujo, Fundação Roberto Marinho	
Organização:	equipe de 32 voluntários e Coordenação Pedagógica da Estação	
Comunidades participantes:	Pracupi, Chico Mendes, Cariá, São Sebastião, Comunidade Santo Amaro e Santo Antonio (Portel) Laranjal, Pedreira, Caxiuanã, Miritizal, Lago do Camuim e Pracupijó (Melgaço).	
Participantes:	35 educadores de ensino básico dos municípios de Portel e Estação Científica Ferreira Penna (ECFPn) do MPEG, Melgaço, PA	
16/10/2014	Oficina	"Olhar Sustentável"
Ministrante:	Janine Valente e Raphael Nunes	V. Goeldi
Promoção:	Museu	Emílio
Data:	16/10/2014 - manhã	Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina
A oficina aconteceu durante a VI Olimpíada de Ciências da Flona de Caxiuanã, que aconteceu (15-19/10) na ECFPN, uma das bases de pesquisa do MPEG, que também fez parte da SNCT. A Olimpíada tem o objetivo de formar laços com a comunidade para desenvolver ações de educação.		
Organização:	equipe de 32 voluntários e Coordenação Pedagógica da Estação	
Comunidades participantes:	Pracupi, Chico Mendes, Cariá, São Sebastião, Comunidade Santo Amaro e Santo Antonio (Portel) Laranjal, Pedreira, Caxiuanã, Miritizal, Lago do Camuim e Pracupijó (Melgaço).	
Público alvo:	alunos das comunidades envolvidas	
ECFPN, do MPEG, na Flona de Caxiuanã, Melgaço, PA		

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

16/10/2014	Oficina	Peso: 1.000	Qtde: 1.00	“Saúde”
Ministrante: Ligia Filgueiras e Roseane Bitencourt, da	Museu Emilio Goeldi			UEPA
Promoção: Museu				Goeldi
Data: 16/10/2014 - tarde				oficina
A oficina aconteceu durante a VI Olimpíada de Ciências da Flona de Caxiuanã, que aconteceu (15-19/10) na ECFPN, uma das bases de pesquisa do MPEG, que também fez parte da SNCT. A Olimpíada tem o objetivo de formar laços com a comunidade para desenvolver ações de educação.				
Organização: equipe de 32 voluntários e Coordenação Pedagógica da Estação				
Comunidades participantes: Pracupi, Chico Mendes, Cariá, São Sebastião, Comunidade Santo Amaro e Santo Antonio (Portel) Laranjal, Pedreira, Caxiuanã, Miritizal, Lago do Camuim e Pracupijó (Melgaço).				
Público alvo: alunos das comunidades envolvidas				
ECFPN, do MPEG, na Flona de Caxiuanã, Melgaço, PA				
16/10/2014	Palestra “A Importância dos animais”	Peso: 1.000	Qtde: 1.00	ambiental
Local: Belém- Escola Magalhães				Barata.
Ministrante: Cezar				Felipe
Data: 16/10/2014				
Público: aproximadamente 400				alunos
Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA				
17/10/2014	Encontro Regional do Programa Nacional de Educação Museal	Peso: 1.000	Qtde: 1.00	Museal
Objetivo: discutir as diretrizes e estratégias do documento preliminar do Programa Nacional de Educação Museal. Durante a ocasião também será fortalecida a construção da Rede de Educadores em Museus do Estado do Pará.				
Ministrante: Mediado pela Profa. Dra. Kátia Frecheiras do Museu da República do Rio de Janeiro.				
Promoção: Instituto Brasileiro de Museus (IBRAM), com articulação local da equipe do Museu Paraense Emílio Goeldi, Museu de Arte de Belém, Centro de Ciências e Planetário do Pará/UEPA, Sistema Integrado de Museus e o Ecomuseu da Amazônia.				
Data: 17/10/2014				encontro
Programação: faz parte da programação mais ampla que antecede o 6º Fórum Nacional de Museus (FNM). O Fórum, que também será realizado em Belém (24-28/11) com o tema “Museus Criativos”.				
Fórum - Realizado a cada dois anos, o Fórum Nacional de Museus que congrega o setor museal brasileiro é um espaço para o intercâmbio de experiências e conhecimentos entre a comunidade museológica, sociedade civil, museus e órgãos de gestão museológica federais, estaduais e municipais. Em sua sexta edição, a programação do encontro incluirá conferências, painéis, minicursos, apresentações de Comunicações Coordenadas, grupos de trabalho temáticos, reuniões de redes e de sistemas de museus, além de programação paralela que visa valorizar a cultura local.				
Programa Nacional de Educação Museal – O programa está sendo pensado a partir de propostas surgidas nos fóruns de discussão que visam à elaboração e redação de diretrizes voltadas aos museus e processos museais no que tange às suas ações educacionais.				
Público alvo: voltado para comunidade museológica, sociedade civil, museus e órgãos de gestão museológica federais, estaduais e municipais.				
Auditório do Museu de Arte de Belém - Palácio Antônio Lemos, Belém, PA				

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

17/10/2014	Oficina	"Para	que	Lado	é	O	Futuro"
Ministrante:	Luis Adriano Daminello,	Prof. Ricardo Harada,	Prof. André Villa e	Prof. Emilio	Eveline,	da	UFFPA
Promoção:		Museu					Goeldi
Data:	17/10/2014	-	manhã	Peso:	1.000	Qtde:	1.00
A oficina aconteceu durante a VI Olimpíada de Ciências da Flona de Caxiuanã, que aconteceu (15-19/10) na ECFPN, uma das bases de pesquisa do MPEG, que também fez parte da SNCT. A Olimpíada tem o objetivo de formar laços com a comunidade para desenvolver ações de educação.							
Organização:	equipe	de	32	voluntários	e	Coordenação	Pedagógica
Comunidades participantes:	Pracupi,	Chico Mendes,	Cariá,	São Sebastião,	Comunidade Santo Amaro	e Santo Antonio (Portel)	Laranjal, Pedreira, Caxiuanã, Miritizal, Lago do Camuim e Pracupijó (Melgaço).
Público	alvo:	alunos	das	comunidades	envolvidas		
ECFPN, do MPEG, na Flona de Caxiuanã, Melgaço, PA							
17/10/2014	Oficina	"Prazer	em	Conhecer,	Patrimônio	Cultural	
Ministrante:	Gilma	Isabel	Rêgo	D'Aquino,	do	MPEG	
Promoção:		Museu		Emilio		Goeldi	
Data:	17/10/2014	-	tarde	Peso:	1.000	Qtde:	1.00
A oficina aconteceu durante a VI Olimpíada de Ciências da Flona de Caxiuanã, que aconteceu (15-19/10) na ECFPN, uma das bases de pesquisa do MPEG, que também fez parte da SNCT. A Olimpíada tem o objetivo de formar laços com a comunidade para desenvolver ações de educação.							
Organização:	equipe	de	32	voluntários	e	Coordenação	Pedagógica
Comunidades participantes:	Pracupi,	Chico Mendes,	Cariá,	São Sebastião,	Comunidade Santo Amaro	e Santo Antonio (Portel)	Laranjal, Pedreira, Caxiuanã, Miritizal, Lago do Camuim e Pracupijó (Melgaço).
Público	alvo:	alunos	das	comunidades	envolvidas		
ECFPN, do MPEG, na Flona de Caxiuanã, Melgaço, PA							
18/10/2014	Oficina	Antropologia	Sociocultural:	"Cuidando	da	Flona	de
Ministrante:	Rosana			Oliveira,	Bolsista	Caxiuanã	para
Promoção:			Museu		Emilio	um	Futuro
Data:	18/10/2014	-	manhã	Peso:	1.000	Qtde:	1.00
A oficina aconteceu durante a VI Olimpíada de Ciências da Flona de Caxiuanã, que aconteceu (15-19/10) na ECFPN, uma das bases de pesquisa do MPEG, que também fez parte da SNCT. A Olimpíada tem o objetivo de formar laços com a comunidade para desenvolver ações de educação.							
Organização:	equipe	de	32	voluntários	e	Coordenação	Pedagógica
Comunidades participantes:	Pracupi,	Chico Mendes,	Cariá,	São Sebastião,	Comunidade Santo Amaro	e Santo Antonio (Portel)	Laranjal, Pedreira, Caxiuanã, Miritizal, Lago do Camuim e Pracupijó (Melgaço).
Público	alvo:	alunos	das	comunidades	envolvidas		
ECFPN, do MPEG, na Flona de Caxiuanã, Melgaço, PA							

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

18/10/2014	Oficina	“Vídeo	Experimental”
Ministrante:	César Sarmiento e Manoel Sergio, do		IESAN
Promoção:	Museu	Emilio	Goeldi
Data:	18/10/2014 - tarde	Peso: 1.000	Qtde: 1.00 oficina
A oficina aconteceu durante a VI Olimpíada de Ciências da Flona de Caxiuanã, que aconteceu (15-19/10) na ECFPN, uma das bases de pesquisa do MPEG, que também fez parte da SNCT. A Olimpíada tem o objetivo de formar laços com a comunidade para desenvolver ações de educação.			
Organização:	equipe de 32 voluntários e Coordenação Pedagógica da Estação		
Comunidades participantes:	Pracupi, Chico Mendes, Cariá, São Sebastião, Comunidade Santo Amaro e Santo Antonio (Portel) Laranjal, Pedreira, Caxiuanã, Miritizal, Lago do Camuim e Pracupijó (Melgaço).		
Público	alvo: alunos das comunidades envolvidas		
ECFPN, do MPEG, na Flona de Caxiuanã, Melgaço, PA			
19/10/2014	Oficina	“Antropologia Audiovisual: Vozes e Ecos de Caxiuanã”	
Ministrante:	Darcel Andrade,		UEPA
Promoção:	Museu	Emilio	Goeldi
Data:	19/10/2014 - tarde	Peso: 1.000	Qtde: 1.00 oficina
A oficina aconteceu durante a VI Olimpíada de Ciências da Flona de Caxiuanã, que aconteceu (15-19/10) na ECFPN, uma das bases de pesquisa do MPEG, que também fez parte da SNCT. A Olimpíada tem o objetivo de formar laços com a comunidade para desenvolver ações de educação.			
Organização:	equipe de 32 voluntários e Coordenação Pedagógica da Estação		
Comunidades participantes:	Pracupi, Chico Mendes, Cariá, São Sebastião, Comunidade Santo Amaro e Santo Antonio (Portel) Laranjal, Pedreira, Caxiuanã, Miritizal, Lago do Camuim e Pracupijó (Melgaço).		
Público	alvo: alunos das comunidades envolvidas		
ECFPN, do MPEG, na Flona de Caxiuanã, Melgaço, PA			
19/10/2014	Oficina	“Desenvolvimento Sustentável utilizando a Compostagem”	
Ministrante:	Angerley de Jesus Sousa e Tainara Helena, Clube de Ciências da UFPA		
Promoção:	Museu	Emilio	Goeldi
Data:	19/10/2014 - manhã	Peso: 1.000	Qtde: 1.00 oficina
A oficina aconteceu durante a VI Olimpíada de Ciências da Flona de Caxiuanã, que aconteceu (15-19/10) na ECFPN, uma das bases de pesquisa do MPEG, que também fez parte da SNCT. A Olimpíada tem o objetivo de formar laços com a comunidade para desenvolver ações de educação.			
Organização:	equipe de 32 voluntários e Coordenação Pedagógica da Estação		
Comunidades participantes:	Pracupi, Chico Mendes, Cariá, São Sebastião, Comunidade Santo Amaro e Santo Antonio (Portel) Laranjal, Pedreira, Caxiuanã, Miritizal, Lago do Camuim e Pracupijó (Melgaço).		
Público	alvo: alunos das comunidades envolvidas		
ECFPN, do MPEG, na Flona de Caxiuanã, Melgaço, PA			

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

20/10/2014	XI	Seminário	da	Pós-graduação	em	Zoologia	–	PPGZOOI,	um	parceria	da	em	UFPA	e	o	Zoologia
Promoção:	Programa	de	Pós-graduação	em	Zoologia	–	PPGZOOI,	um	parceria	da	em	UFPA	e	o	Zoologia	MPEG.
Data:	20-23/10/2014	(acima	de	20h)	Peso:	2.000	Qtde:	1.00								Seminário
Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA																
21/10/2014 Palestra “A Importância dos animais”																
Peso: 1.000 Qtde: 1.00 educação ambiental																
Local:Belém-Escola Municipal Anna Meninéia (Mosqueiro)																
Ministrante: Cezar Felipe																
Data: 21/10/2014																
Público: aproximadamente 600 alunos																
Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA																
23/10/2014 Palestra “A Importância dos animais”																
Peso: 1.000 Qtde: 1.00 educação ambiental																
Local:Belém Instituto de Educação Estadual do Pará																
Ministrante: Cezar Felipe																
Data: 23/10/2014																
Público: aproximadamente 260 alunos																
Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA																
24/10/2014 Ciclo de Seminários BEE: palestra “Serpentes Neotropicais comedoras de Moluscos: uma estratégia de sucesso?”																
Objetivo: propor o diálogo entre a comunidade científica, acerca de projetos em fase inicial ou já consolidados.																
Ministrante: Ana Prudente, coordenadora de Zoologia do Museu Emílio Goeldi e curadora do acervo de Herpetologia.																
Promoção: Programa de Pós-graduação em Zoologia, uma parceria entre o Museu Paraense Emilio Goeldi (MPEG) e a Universidade Federal do Pará (UFPA), faz parte do ciclo de seminários em Biologia Evolutiva e Ecologia (BEE),																
Organiza																
Data: 24/10/2014 às 14h Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra																
BEE – O ciclo de Seminários em Biologia Evolutiva e Ecologia (BEE) é um projeto construído pela parceria entre o Museu Paraense Emilio Goeldi (MPEG) e a Universidade Federal do Pará (UFPA), que propõe o diálogo entre a comunidade científica. Por meio dessa iniciativa, estão em andamento discussões acerca de projetos em fase inicial ou já consolidados nas duas instituições, também são organizados encontros quinzenais para debater artigos, apresentações prévias de qualificação em congresso, entre outras atividades. As programações ocorrem durante todo o ano de 2014, sob a organização dos pesquisadores Marcelo Sturaro, Sofia Silva e Tibério Burlamaqui, vinculados ao MPEG.																
Público alvo: aberta ao público em geral.																
Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA																

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

29/10/2014	Oficina de Nheengatu (Língua Geral) e palestra sobre saúde indígena.	Promoção: Museu de (Língua Geral) e palestra sobre saúde indígena.	Palestrante: Antônio Maria Santos	Data: 29,30 e 31 de Outubro	Peso: 1.000	Qtde: 1.00	Coordenação de Ciências Humanas, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA	MPEG CCH 2014 oficina
29/10/2014	Palestra: A Importância dos animais	Local: Escola Bosque	Ministrante: Cezar	Data: aproximadamente	Peso: 1.000	Qtde: 1.00	Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA	educação ambiental Outeiro Felipe 29/10/2014 alunos
30/10/2014	Palestra. "Estudar uma língua amazônica na aldeia indígena",	Palestrante: Hendrikus Gerardus Antonius Van Der Voort	Promoção: Museu de Portas Abertas, Museu Goeldi	Data: 30-10-2014	Peso: 1.000	Qtde: 1.00	Coordenação de Ciências Humanas, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA	paleta
30/10/2014	Treinamento Básico de busca eletrônica.	Objetivo: familiarizar os participantes com a plataforma e com habilidades básicas de busca eletrônica.	Ministrante: Carolina Fraga, bibliotecária e representante da EBSCO América do Sul.	Promoção: Museu Paraense Emilio Goeldi, através da Coordenação de Informação e Documentação em parceria com o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação e a EBSCO, empresa que fornece recursos para bibliotecas eletrônicas.	Data: 30 de outubro de 2014 às 14h	Peso: 1.000	Qtde: 1.00	curso/treinamento
<p>Programação: no evento, os participantes poderão aprender sobre revisão da interface e bases acessadas dentro do EBSCOhost, busca básica, revisão dos filtros de busca e das ferramentas de manuseio de conteúdo.</p> <p>EBSCOhost – Recurso eletrônico fornecido pela empresa EBSCO Publishing que agrega bases de dados de várias partes do mundo e oferece conteúdos de pesquisas em texto completo e resumido a partir de uma biblioteca eletrônica onde é possível encontrar diversas publicações de vários autores, o que tornou a ferramenta uma das principais aliadas das bibliotecas ao redor do mundo.</p> <p>Público alvo: bolsistas, estagiários, voluntários e também participação de demais membros dos grupos.</p> <p>Biblioteca Domingos Soares Ferreira Penna do MPEG, Belém, PA</p>								

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

31/10/2014 Palestra “Aumento de complexidade morfológica: verbos na família Caribe”
Objetivo: contribuir para o avanço do conhecimento sobre o desenvolvimento diacrônico de complexidade morfológica.
Ministrante: Dr. Spike Gildea, da University of Oregon & Collegium de Lyon.
Promoção: MPEG e o Programa de Pós-graduação em Letras da UFPA – a palestra encerrou o XI SEPA - Seminário de Pesquisas em Andamento do Programa de Pós-graduação em Letras – UFPA.
Data: 31 de outubro de 2014 às 10h15 Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra
Spike Gildea: é pesquisador associado do MPEG, além de ter sido bolsista de linguística na instituição. Atualmente trabalha na descrição e documentação de línguas através de pesquisas de campo, focando-se principalmente na família linguística Caribe, que reúne aproximadamente 30 línguas e dialetos indígenas da América Central e do Sul. Além disto, também é especialista em sintaxe funcionalista/tipológica/histórica e fonologia funcional/histórica. A sua tese de 1992, *Cariban Morphosyntax: On the Genesis of Ergativity in Independent Clauses*, recebeu o prêmio Mary R. Haas Award de melhor tese do ano sobre uma língua indígena das Américas.
XI SEPA - O Seminário de Pesquisas em Andamento (SEPA) é uma atividade anual que reúne a apresentação de projetos de pesquisas de docentes e de discentes do vinculados ao Programa de Pós-graduação em Letras (PPGL) da Universidade Federal do Pará (UFPA) e promove palestra de pesquisadoras do Brasil e de fora do país.
Sala 09, do Programa de Pós-graduação em Letras – UFPA, Belém, PA

03/11/2014 Oficina Internacional “Cerâmicas Arqueológicas da Amazônia – Rumo a uma nova Síntese”
Objetivo: normatizar parâmetros para o estudo das cerâmicas arqueológicas, atividade que tem um papel muito importante na interpretação das ocupações humanas na Amazônia.
Promoção: Museu Goeldi e o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI)
Organização: Comissão Organizadora do evento, formada pelas especialistas: Dra. Helena Pinto Lima, do MPEG, Dra. Cristiana Barreto, do Museu de Arqueologia e Etnologia, USP e Dra. Carla Jaimes Bettancourt, da Universidade de Bonn, Instituto Alemão de Arqueologia.
Fonte: CAPES e Wenner-Gren Foundation
Data: 03 a 07 de novembro de 2014 de 17h30 às 19h (Abertura-Parque) e nos dias 04, 05, 06 e 07 das 8:20 às 15h (Campus) – acima de 20h (2) Peso: 2.000 Qtde: 1.00 oficina
Programação: A programação tem início com a conferência inaugural dia 3 de novembro a partir das 17h30 no auditório Alexandre Rodrigues Ferreira Penna, localizado no Parque Zoobotânico do Museu Goeldi. As apresentações e palestras acontecerão nos dias 4, 5, 6 e 7 no auditório Paulo Cavalcante no Campus de pesquisa do Museu Goeldi. As atividades da oficina iniciaram no Parque Zoobotânico do Goeldi, com a visita dos pesquisadores à exposição “Visões: A Arte Rupestre de Monte Alegre”. A mostra é resultado dos estudos de Edithe Pereira, arqueóloga do Museu Goeldi, que investiga as gravuras e pinturas encontradas no município de Monte Alegre, no oeste paraense. Em seguida, houve a conferência inaugural do arqueólogo francês Stéphen Rostain sobre as tecnologias cerâmicas na Amazônia Oriental e Ocidentais. No Campus de Pesquisa do Museu, a programação revela ao público, com palestras, apresentações e debates, dados sobre a ancestralidade e os costumes dos primeiros habitantes da Amazônia, como os sítios cerimoniais e astronômicos da cultura Maracá, no Amapá, e a prática da cultura Barbakoebea, na fronteira do Suriname com a Guiana Francesa, de preservar em urnas os restos mortais dos familiares. As tardes da oficina, restritas aos convidados, foram dedicadas a visitas e trabalhos nos laboratórios e na coleção arqueológica do Museu Goeldi. O acervo do Goeldi é imprescindível para contar a pré-história da humanidade na região, com mais de 120 mil peças catalogadas e divididas em coleções-tipo.
Participantes: o evento congrega mais de 25 pesquisadores que estudam a arqueologia da região, incluindo além do Brasil os demais países que formam a Pan Amazônia, como Bolívia, Peru, Guiana Francesa e Suriname.
Público alvo: alunos de graduação, pós-graduação e outros pesquisadores.
Auditório do Parque Zoobotânico e Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

05/11/2014 Seminário Interlagos - A situação das unidades de conservação/reservas extrativistas marinhas no litoral brasileiro e os estudos da biodiversidade. Objetivo: abordar a importância da temática para os estudos antropológicos e interdisciplinares. Palestrante: biólogo Waldemar Londres Vergara Filho, do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBIO), Ministério do Meio Ambiente. Organização: Lourdes Furtado, do MPEG. Data: 05/11/2014 das 10h às 12h. Peso: 1.000. Qtde: 1.00. Seminário. Promoção: o evento faz parte do Seminário Interdiálogos, realizado pelo projeto RENAS e pelo Laboratório de Antropologia dos Meios Aquáticos - LAMAq, da Coordenação de Ciência Humanas (CCH) do MPEG, que faz parte do Seminário de Atuação e Capacitação do grupo de pesquisa "Populações Haliêuticas: Dinâmicas Sociais, Gestão de Territórios e Relações Interculturais" (EPHAL/RENAS III/LAMAq). Organização: Lourdes Furtado, do MPEG. Interdiálogos - Realizado desde 2013, o Seminário visa o compartilhamento e a atualização de informações, conceitos e metodologias de pesquisas realizadas ou em andamento no âmbito das ciências sociais e naturais, tanto entre os participantes do projeto RENAS, quanto em relação a outros projetos e instituições. Dessa forma, o "Interdiálogos" propõe a discussão da interdisciplinaridade e a interação entre os pesquisadores das áreas de conhecimentos que fazem interface com as ciências sociais, buscando avançar nos conceitos utilizados nas diversas áreas abordadas na relação homem/meio ambiente. Sobre o palestrante: biólogo e especialista em Análise e Avaliação Ambiental pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC/RJ). Atualmente é chefe da Reserva Extrativista Marinha de São João da Ponta (RESEX São João da Ponta), tendo exercido também o cargo de coordenação do Centro de Populações Tradicionais e Desenvolvimento Sustentável – CNPT/IBAMA/PA, entre os anos de 2003 e 2008, prestando apoio ao fortalecimento socioambiental e econômico de populações tradicionais extrativistas. Público alvo: pesquisadores e estudantes interessados no assunto. Sala de Reunião do CCH, campus de Pesquisa do Museu Paraense Emílio Goeldi., Belém, PA

06/11/2014 Ciclo de Seminários BEE: palestra "Using Mesquita to manage and analyze morphological and molecular data for systematics and evolutionary biology" Objetivo: propor o diálogo entre a comunidade científica, acerca de projetos em fase inicial ou já consolidados. Ministrante: Wayne Maddison, da Universidade de British Columbia (UBC/Canadá). Data: 06/11/2014 às 14h. Peso: 1.000. Qtde: 1.00. Seminário. Promoção: parceria entre o Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG) e a Universidade Federal do Pará (UFPA), integrante do ciclo de Seminários em Biologia Evolutiva e Ecologia (BEE). BEE – O ciclo de Seminários em Biologia Evolutiva e Ecologia (BEE) é um projeto construído pela parceria entre o Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG) e a Universidade Federal do Pará (UFPA), que propõe o diálogo entre a comunidade científica. Por meio dessa iniciativa, estão em andamento discussões acerca de projetos em fase inicial ou já consolidados nas duas instituições, também são organizados encontros quinzenais para debater artigos, apresentações prévias de qualificação em congresso, entre outras atividades. As programações ocorrem durante todo o ano de 2014, sob a organização dos pesquisadores Marcelo Sturaro, Sofia Silva e Tibério Burlamaqui, vinculados ao MPEG. Público alvo: aberta ao público em geral interessados no assunto. Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

13/11/2014	Mini-curso	sobre	climatização	de	acervos
Objetivo:	pré investimento para o I° Workshop de Conservação Preventiva de Acervos Arqueológicos e Etnográficos do Pará				
Organização:	Maura Imazio da Silveira		CCH		MPEG
Data:	13 e 14 de Novembro de 2014	das 14 às 17h	Peso: 1.000	Qtde: 1.00	curso/treinamento
Apoio	ao evento: MPEG;	UFPA	e	verba	do CNPq.
Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA					
13/11/2014	Quintas Linguísticas: Palestra	Classificação de Línguas Indígenas: métodos recentes (Filogenética Bayesiana)			
Objetivo:	apresentar os resultados preliminares do seu projeto sobre as famílias Tupi e Caribe, ou seja tratar sobre a relação entre famílias e a classificação de línguas, além de abordar o conceito de "filogenética bayesiana" em biologia e em linguística e como isto contribui para a compreensão da pré-história dos povos indígenas				
Ministrante:	Sérgio Meira Oliveira, pesquisador do CNPq e atualmente sediado no Museu Goeldi, tem experiência em linguística histórica e em línguas sul-americanas.				
Data:	13/11/2014		às		15h
Peso:	1.000		Qtde:	1.00	palestra
Programação:	o evento faz parte da "Quintas Linguísticas", série de palestras que acontece durante as quintas-feiras, na Coordenação de Ciências Humanas (CCH) do Museu Goeldi sobre a área de linguística.				
Público alvo:	aberta ao público interessado, e voltada principalmente para estudantes e pesquisadores da área.				
Sala de Reunião do CCH, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA					
17/11/2014	I Workshop de Conservação Preventiva em Acervos Etnográficos e Arqueológicos na Amazônia				
Objetivo:	é ser bienal e aperfeiçoar o conhecimento dos profissionais no campo da Conservação Preventiva Museológica e também possibilitar o debate entre conservadores e curadores para avançar na construção de novos protocolos de curadoria e afins.				
Apoio	ao evento: MPEG;	UFPA	e	verba	do CNPq.
Coordenação:	Cláudia López				CCH
Organização:	Organização com Sue Costa (UFPA), Claudia Lopez (MPEG), Me. Flávia Palácios (UFPA) e Museol. Christiane Godinho (UFPA).				
Finalidade:	o Workshop tem um caráter de compartilhamento de informações e experiências e propõe uma discussão muito importante de organização de métodos para a conservação de acervos Etnográficos e Arqueológicos na região Amazônica, levando em consideração as características específicas da localidade.				
Data:	17 a 21/11/2014		(acima		de 20h)
Peso:	2.000		Qtde:	1.00	workshop
Promoção:	Laboratório de Pesquisa em Reserva Técnica (LAPRET) do curso de Bacharelado em Museologia da Universidade Federal do Pará (UFPA) em parceria com o Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG).				
Programação:	discussão das práticas de conservação e métodos de curadoria.				
Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA					

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

18/11/2014 III Simpósio de Estudos e Pesquisas em Ciências Ambientais na Amazônia
 Organização: Ely Simone Cajueiro Gurgel, Membro da Comissão Científica.
 Promoção: Programa de Pós-graduação em Ciências Ambientais - PPGCA - UFPA/MPEG
 Data: 18 a 20 de Novembro de 2014 (20h)
 Peso: 1.000 Qtde: 1.00 simpósio
 Local: Centro de Ciências Ambientais
 Centro de Ciências Ambientais - UFPA, Belém, PA

23/11/2014 6º Fórum Nacional de Museus
 Evento organizado pelo Instituto Brasileiro de Museus que sediou o Evento da IV Teia da Memória e do VI Fórum. O Museu Participou da Comissão organizadora da Teia tendo como representante a Educadora Helena Quadros e da Organização do Fórum tendo como representante Wanda Okada e Bia Salles. O Evento da Teia da Memória foi sediado no Museu Paraense Emílio Goeldi no dia 22 de novembro e o Fórum no período de 23 a 28 de novembro no Hangar. O Serviço de Educação Organizou o projeto Memória em Cena com a ação educativa intitulada UMA TRILHA SOBRE A ORIGEM DO MUSEU PARAENSE EMILIO GOELDI. Objetivo: O FNM é um espaço para refletir sobre a complexidade e os novos papéis assumidos pelos museus ao longo do tempo, e deliberar diretrizes à Política Nacional de Museus (PNM). Esta edição do evento, que é bianual, traz o tema "Museus Criativos". O assunto propõe o debate sobre a atuação interdisciplinar e a função social dos museus para promover o diálogo com as comunidades das quais fazem parte. Além disso, o tema do Fórum insere a discussão sobre as possibilidades que a criatividade pode agregar na gestão de museus. Durante o Fórum, o Goeldi, apresentou 7 experiências e uma nova atração para seu público visitante. Data: 24 a 28 de novembro de 2014 (40h) Peso: 2.000 Qtde: 1.00 Fórum
 Programação: Conferências, painéis, minicursos, comunicações coordenadas e grupos de trabalho, além de encontro dos Pontos de Memória, reuniões paralelas e uma programação cultural que incluiu apresentações de música, performances e exposições integraram a programação do 6º FNM, perpassada por temas como inovação, sustentabilidade, gestão participativa e interação dos museus com seus territórios. Além da programação oficial, a programação paralela incluiu exposições, lançamentos de livros, performances, apresentações musicais e visita a museus de Belém. Foram também divulgados nos estandes do evento programas e ações em curso do IBRAM, como a Pesquisa Anual de Museus. O evento trouxe conferencistas, painelistas e ministrantes nacionais e internacionais, além de uma diversidade de experiências produzidas pelo setor museal brasileiro. A abertura (24) contou com a participação da ministra interina da Cultura, a marajoara Ana Cristina Wanzeler. Como parte da programação de reuniões paralelas do Fórum, aconteceu (24-15/11) o Encontro Nacional do Programa Nacional de Educação Museal, que definiu os princípios e parâmetros para a criação e implementação da Política Nacional de Educação Museal (PNEM). Como resultado do Encontro foi aprovada a Carta de Belém, que afirma cinco princípios fundamentais da Educação Museal que deverão nortear a PNEM. A carta também reivindica a realização do II Encontro Nacional, a ser realizado no 2º semestre de 2015, para que se aprove as diretrizes e estratégias da PNEM. Realizada pela primeira vez como parte da programação oficial do 6º Fórum, a Teia da Memória, em sua 4ª edição, teve como principal resultado a aprovação de minuta da portaria, a ser editada pelo IBRAM, que irá instituir o Conselho de Gestão Participativa/Compartilhada do Programa Pontos de Memória.
 Goeldi no Fórum – Durante o Fórum, o Museu também fez apresentações de trabalhos, através de comunicações orais e pôsteres. Foram apresentadas as experiências: "O dispositivo educativo como diferencial dos museus científicos: o caso do Museu Goeldi", "Andiroba e Copaíba: do uso medicinal a um estudo educacional no Parque Zoobotânico do Museu Goeldi", "A coleção didática de paleontologia do MPEG: o contato das crianças da Floresta Nacional de Caixuanã", "Trilha interpretativa: em busca da seringueira, a saga do ouro branco", "Um Ponto de Memória ou um Museu na Terra Firme? Belém (PA)" e "Aos passos da onça-pintada: uma trilha didática e criativa" e uma nova atração e exploração da linguagem teatral para público visitante. Paralela à programação do Fórum, aconteceu a IV Teia da Memória (23) no Parque Zoobotânico do MPEG, formados por três grupos de 25 pessoas em três horários (13h; 15h e 16h). A IV Teia da Memória foi realizada no Hangar (24 e 28/11 às 13h). A programação cultural foi garantida por dois grupos de Belém: o coletivo "Casa Preta", do bairro da Terra Firme, fez uma apresentação de percussão com interação do público, que também pode

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

tocar os instrumentos. Ao final (25) a programação ficou por conta do grupo de Carimbó “Águia Negra”, do Ecomuseu da Amazônia, distrito de Icoaraci. A Teia é um momento de cultura, entretenimento e troca de saberes, coordenada por Helena Quadros, educadora do Museu Goeldi e integrante da comissão organizadora da Teia, representando o MPEG e o Ponto de Memória da Terra-Firme. A Trilha da Memória também foi apresentada pela primeira vez no Fórum – a Trilha contou a origem do Museu Goeldi de forma lúdica e teatral onde os personagens interagem com o público. A ação faz um recorte histórico entre o final do século XIX até os anos 30 do século XX. O roteiro e texto da encenação da Trilha são de Hudson Andrade, Lucia Santana e Ana Claudia Silva. Após este período a Trilha poderá ser agendada pelas escolas no Núcleo de visitas Orientadas- NUVOP. Trilha da Memória

Período: 23 e 28 /11/2014

Descrição: Trilha encenada sobre a história do Museu Goeldi com a performance de 4 ex diretores (Ferreira Pena; Emilio Goeldi; Jacques Hubes e Emilia Snethlage) junto com outros personagens que contam a história da Instituição.

Organização: Ana Claudia Silva e Lúcia Santana

Local: Parque Zoobotânico: PZB

Público: Visitantes do

Equipe Envolvida: Laysa Santos; July Anne Lima; Keivesson Borges; Rey Lima; Nathália Rendeiro; Vitor Hugo Costa; Bela Oliveira; Endell Menezes; Erick Mendes; Paula Padilha(Estagários SEC); Helena Quadros, Hudson Andrade (instrutor de teatro).

• Apresentação da Comunicação Oral: O dispositivo educativo de Um Museu de Ciências: o caso do MPEG.

Autores: Lúcia Santana, Messia Costa, Bia Salles, Hilma Guedes, Alcemir Ayres, Ana Silva, Helena Quadros, Filomena Secco e Luiz Videira.

Palestrante: Lúcia Santana

Dia: 25/11/2014

Local: Hangar.

Público: Participantes do fórum.

Resultados: a revisão do Plano Nacional Setorial de Museus (PNSM), a aprovação de princípios norteadores para a Política Nacional de Educação Museal (PNEM), a aprovação de minuta de portaria que irá instituir o Conselho de Gestão Participativa/Compartilhada do Programa Pontos de Memória e a eleição de representantes do setor de museus no Conselho Nacional de Políticas Culturais (CNPC).

Público alvo: museólogos e outros profissionais do setor, gestores, pesquisadores, estudantes e militantes da área de museus e memória.

Hangar, Centro de Convenções da Amazônia e Parque Zoobotânico do MPEG, Belém, PA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

02/12/2014 I Encontro Internacional de Inovação e Transferência de Tecnologia da Amazônia Oriental - ITT Amazônia
Objetivo: formar canais de interação entre empresa, instituições de pesquisa e a sociedade. Desenvolver atividades ligadas à inovação, empreendedorismo e produção científico-tecnológica. Divulgar é uma premissa para que o conhecimento produzido nos centros de pesquisa chegue ao cotidiano e à prática pública. Por isso, instituições científicas, como o Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG), empenham-se em construir canais de interação com empresas e a sociedade em geral. Rede Namor – Formada pelos Núcleos de Inovação Tecnológica (NIT) das principais instituições científicas da Amazônia Oriental, a Rede de Núcleos de Inovação Tecnológica da Amazônia Oriental envolve instituições dos estados do Pará, Amapá e Tocantins. Criada em 2010, a Namor articula seus membros em redes de cooperação que, segundo o site da ITT Amazônia, conseguiram “consideráveis avanços na área de inovação, especialmente na proteção do conhecimento gerado, e em esforços conjuntos de capacitação de profissionais e na aproximação com empresas e organizações da sociedade para transferência de tecnologias”. Além do MPEG, 12 instituições amazônicas participam da Rede Namor, UFPA, UEPA, CESUPA, IFPA, UFRA, EMBRAPA Amazônia Oriental, UFOPA, UNIFAP, UFT, UNITINS, UNIFESSPA. Realização: Rede de Núcleos de Inovação Tecnológica da Amazônia Oriental (Rede Namor), do MPEG. Público alvo: reuniu instituições de ciência, empresas e a sociedade. Data: 02 e 03/12/2014 a partir da 8h. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 encontro
Programação: contou com debates em mesas redondas com palestrantes do Brasil e do exterior, cursos e apresentações de cases de sucesso. Entre os debatedores, Kayo Júlio Cesar do MCTI falou sobre a importância das redes para a inovação e a transferência de tecnologia e os arranjos de Núcleos de Inovação e Tecnologia do MCTI. O debate intitulado “Desafios da transferência de tecnologia no Mundo”, teve a presença de representantes de modelos de sucesso na criação de parcerias entre o mundo científico e o comercial, como Yissum, Companhia de Transferência Tecnológica da Universidade Hebraica de Jerusalém. A mediação foi do Diretor do Museu Goeldi, Nilson Gabas Jr; Vitrine Tecnológica, espaço no qual foram expostas tecnologias desenvolvidas na região, que estão disponíveis para transferência à sociedade; e a “Rodada de Negócios, com agenda previamente marcada entre as ICTs e as empresas interessadas” sobre tecnologias e serviços tecnológicos. Foi um momento de apresentação dos resultados de pesquisas científicas geradas nas instituições amazônicas de ciência e tecnologia e de estímulo à transferência destas tecnologias para empresas e organizações nacionais e internacionais.
Inovações na vitrine – Para informar o público e atrair parcerias comerciais e estratégicas, a organização do evento montou a “Vitrine Tecnológica”, um espaço de apresentação de tecnologias desenvolvidas na região disponíveis para transferência à sociedade. As 12 instituições membros da Rede Namor, dentre elas a UFPA e a Embrapa Amazônia Oriental, mostraram cerca de 30 produtos e serviços tecnológicos, que juntos formam um portfólio de soluções inovadoras que podem ser aplicadas na sociedade, no setor produtivo ou junto a comunidades e organizações sociais. Coordenador da rede, o MPEG exibiu cinco projetos na Vitrine Tecnológica. Estes são: “Armadilha Ventilada para Coleta de Culicidae com ou sem Atração Humana”, um invento de coleta de mosquitos que impede possíveis picadas nos humanos; o Programa Floresta Modelo de Caxiuanã, tecnologia social certificada pela Fundação do Banco do Brasil em 2013; “A Pesca dos Grandes Bagres Amazônicas: A Piramutaba”, maquete eletrônica mostrando a migração dos grandes bagres amazônicos, em especial a da piramutaba, e “Processo de Extração do Princípio Ativo Poliprenóis Naturais Concentrado A Partir da Montrichardia linifera”, tecnologia de grande interesse para o setor fármaco-cosmético; e “Processo de Transformação de Resíduos Sólidos em Composto Orgânico”, um estudo que pode contribuir para a eliminação dos lixões em todo o país. A maioria desses projetos está em fase de pedido de patente junto ao Instituto Nacional de Propriedade Industrial (INPI), por meio do Núcleo de Inovação e Transferência Tecnológica do Museu Goeldi (NIT/MPEG), coordenado por Graça Ferraz, que também coordena a Rede Namor. O registro de patente garante a titularidade do invento e o produto ou método pode gerar benefícios econômicos para o inventor e para a instituição detentora. A apresentação deles em eventos públicos, como o ITT Amazônia, gera possibilidades para negócios futuros. Transferência tecnológica - Os caminhos para transferir tecnologia do meio acadêmico para a indústria e a sociedade serão o foco das mesas redondas, nas quais especialistas na área vão falar sobre métodos consagrados, como o licenciamento, e discutir as perspectivas dessa prática na Amazônia. O debate de quarta-feira (3), intitulado “Desafios da transferência de tecnologia no Mundo”, terá a presença de representantes de modelos de sucesso na criação de parcerias entre o mundo científico e o comercial, como a Yissum, Companhia de Transferência Tecnológica da Universidade Hebraica de Jerusalém. A mediação será do Diretor do Museu Goeldi, Nilson Gabas Jr.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Auditório Albano Franco, da FIEPA, Belém, PA

04/12/2014	Palestra	"A	experiência	da	Educação	Ambiental	em	jardins	botânicos"			
Peso:	1.000			Qtde:	1.00				palestra			
Palestrante:	Helena			Quadros	-				MPEG			
Durante o Fórum de Educação Ambiental - MESA REDONDA: EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM DIFERENTES CONTEXTOS E COMUNIDADES DE APRENDIZAGEM Universidade Federal do Pará, Belém, PA												
04/12/2014	Palestra	"A	experiência	de	Educação	Ambiental	na	região	da FLONA- Caxiuanã"			
Peso:	1.000			Qtde:	1.00				palestra			
Durante o Fórum de Educação Ambiental - MESA REDONDA: EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM DIFERENTES CONTEXTOS E COMUNIDADES DE APRENDIZAGEM- Palestrante Ana Claudia Silva - MPEG UFPA, Belém, PA												
04/12/2014	Ciclo de Seminários BEE: Palestra "Especiação nos Olhos-de-Fogo da Mata Atlântica (Pyriglena, Aves): uma análise genética e fenotípica da zona híbrida"											
Objetivo:	falar dos pássaros conhecidos como "Olhos-de-fogo", da Mata Atlântica, do gênero Pyriglena.											
Palestrante:	Marcos Maldonado-Coelho, da Universidade Federal de São Paulo, doutor em Ecologia, Evolução e Sistemática e pós-doutor em Genética e Biologia Evolutiva.											
Promoção:	Ciclo de seminários em Biologia Evolutiva e Ecologia (BEE), uma parceria entre o MPEG e a UFPA.											
Data:	04	de	dezembro	de	2014	às	14h	Peso:	1.000	Qtde:	1.00	palestra
BEE – Projeto construído pela parceria entre o MPEG e a UFPA, o ciclo de Seminários em Biologia Evolutiva e Ecologia (BEE) propõe o diálogo entre a comunidade científica. Por meio dele, estão em andamento discussões de projetos em fase inicial ou já consolidados nas duas instituições, encontros quinzenais para debater artigos, apresentações prévias de qualificação em congresso, entre outras atividades. As programações ocorreu durante todo o ano de 2014, sob a organização dos pesquisadores Marcelo Sturaro, Sofia Silva e Tibério Burlamaqui, vinculados ao MPEG. Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA												

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

16/12/2014 I Seminário de Sustentabilidade Sociocultural do Museu Goeldi: desafios e perspectivas
Objetivo: incentivar e oferecer apoio técnico para a implementação de práticas e valores sustentáveis nas instituições de todas as esferas do Poder Público.
Palestrante: Angelita Coelho, subcoordenadora nacional do Programa Agenda Ambiental na Administração Pública, do Ministério do Meio Ambiente-MMA.
Promoção: MPEG e apoio Governo do Estado e da Fundação Amazônia Paraense - FAPESPA
Data: 16/12/2014 das 8h30 às 12h Peso: 1.000 Qtde: 1.00 Seminário
Organização: Coordenação de Administração (CAD) e a Coordenação de Planejamento e Acompanhamento (CPA)
O Programa promove a internalização dos princípios de sustentabilidade nos órgãos e entidades públicas, com uma abordagem socioambiental que abrange tanto a qualidade de vida no ambiente institucional quanto o cuidado na utilização otimizada dos recursos naturais. O seminário apresentou à comunidade goeldiana o Programa Agenda Ambiental na Administração Pública (A3P), do Ministério do Meio Ambiente, no sentido de socializar os esforços institucionais relacionados às práticas sustentáveis. Esse evento marcou o início de uma parceria entre o MPEG e o MMA, sendo fundamental para fortalecer e alinhar as ações e diretrizes de sustentabilidade dentro do MPEG.
Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

10. MDC – NÚMERO DE MATERIAIS DIDÁTICO CIENTÍFICOS PRODUZIDOS

PRJ01.02; 06/00037; 2014; 1SEMESTRE; TCG; MDC; [N U M E R A D O R]

Projeto	Objeto	Indicador	Data	Peso	Qtde	Descrição	Observações
PRJ01.02	06/00037	MDC	30/06/2014	2	45	<p>Material Multimídia (Documentação em vídeo, áudio, registro fotográfico, etc.) editados:</p> <p>VÍDEO DE BOLSO: 13</p> <ul style="list-style-type: none"> Bases Físicas do Museu Emílio Goeldi – Campus de Pesquisa Bases Físicas do Museu Emílio Goeldi – Parque Zoobotânico Curadoria Specify O Ministro de CT&I visita o Museu Goeldi. Booktrailer "Me à yry Tekrejarôti-re" Conheça a cultura dos Mebêngokre-Kayapó Pintura corporal dos dos Mebêngokre-Kayapó 200 anos de extinção de aves em Belém (1800-2000) Obras raras do MPEG Clube do Pesquisador Mirim: turmas 2014 Os desafios da ciência da biodiversidade no Brasil Funcionamento do Parque na Copa Curso MES – 2ª turma <p>PRODUÇÃO DE DVD: 01</p> <ul style="list-style-type: none"> V Seminário de Programa Capacitação Institucional MPEG (PCI/2014) <p>DOCUMENTAÇÃO EM VÍDEO: 14</p> <ul style="list-style-type: none"> O Ministro de CT&I visita o Museu Goeldi. 	

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

- | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none">• Entrevista com Nilson Gabas Jr.• Palestra "Desafios da Ciência da Biodiversidade no Brasil"• V Seminário de Programa Capacitação Institucional MPEG – PCI 2014• XXII Seminário de Iniciação Científica – PIBIC 2014• Seminário Final do Projeto OSE GUYAMAPA.• Semana dos Povos Indígenas no Museu Goeldi• Restituição de obra rara• Aves do PZB• Resultados 2013 do Clube do Pesquisador Mirim• Palestra Gestão de territórios e implicações sobre a biodiversidade amazônica• Abertura da exposição Diálogos• Visita do Eladio Lima Filho• Palestra “Emilie Snethlage: uma pioneira em dois mundos” <p>DOCUMENTAÇÃO EM ÁUDIO: 06</p> <ul style="list-style-type: none">• V Seminário de Programa Capacitação Institucional (PCI/MPEG 2014)• XXII Seminário de Iniciação Científica – PIBIC 2014• Seminário Final do Projeto OSE GUYAMAPA.• Palestra Gestão de territórios e implicações sobre a biodiversidade amazônica• Reunião USAID• Palestra “Emilie Snethlage: uma pioneira em dois mundos” <p>REGISTRO FOTOGRÁFICO: 10</p> <ul style="list-style-type: none">• O Ministro de CT&I visita o Museu Goeldi.• Palestra "Desafios da Ciência da Biodiversidade no Brasil"• V Seminário de Programa Capacitação Institucional MPEG – PCI 2014• Semana dos Povos Indígenas no Museu Goeldi |
|--|--|--|--|--|--|

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

						<ul style="list-style-type: none"> XXII Seminário de Iniciação Científica – PIBIC 2014 Seminário Final do Projeto OSE GUYAMAPA. Abertura da exposição Diálogos Restituição de obra rara Visita do Eladio Lima Filho Palestra “Emilie Snethlage: uma pioneira em dois mundos” <p>TRANSMISSÃO DE EVENTOS: 01</p> <ul style="list-style-type: none"> Palestra "Desafios da Ciência da Biodiversidade no Brasil"
PRJ01.02	06/00037	MDC	30/06/2014	3	5	<p>Produção de Documentos Científicos (Periódicos, Livros):</p> <p>PERIÓDICOS PUBLICADOS: 02</p> <ul style="list-style-type: none"> Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi Ciências Humanas, v. 9, n. 1, jan./abr. 2014 Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi Ciências Naturais, v. 9, n. 1, jan./abr. 2014 <p>LIVROS PUBLICADOS: 03</p> <ul style="list-style-type: none"> Catálogo Instrumentos Musicais Indígenas: a arte e o acervo etnográfico da Coleção Curt Nimuendaju do Museu Paraense Emílio Goeldi <p>Autores: Edir Lobato Duarte, Maria das Graças Santana da Silva</p> <ul style="list-style-type: none"> Livro de Resumos - V Seminário de Programa Capacitação Institucional (PCI) Livro de Resumos - XXII Seminário PIBIC/2014
PRJ01.02	06/00037	MDC	30/06/2014	2	5	<p>Produção de Documentos Científicos (Revista de Divulgação Científica): IMPRESSOS & MULTIMÍDIA</p> <p>INFORMATIVO DESTAQUE AMAZÔNIA: 03</p> <ul style="list-style-type: none"> Edição - janeiro/2014 Edição - março/2014 Edição - maio/2014 <p>RELATÓRIOS: 02</p> <ul style="list-style-type: none"> Relatório Cenários Área de Endemismo Belém Relatório Cenários Área de Endemismo Xingu

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

PRJ01.02	06/00037	MDC	30/06/2014	2	21	<p>Produção de Materiais Didáticos (cartilhas, folhetos, jogos educativos, Kits educativos, etc.): CARTILHAS: 07</p> <ul style="list-style-type: none">• Meio Ambiente: “se liga” na Lei cidadão! Autoria: Grupo “Meio Ambiente e Cidadania” – Clube do Pesquisador Mirim Organização: Hilma Guedes e Débora Teixeira• História em quadrinhos “Os saberes que vêm da floresta” Autoria: Grupo “Saberes Tradicionais Amazônicos” – Clube do Pesquisador Mirim Organização: Edileusa Sodré e Sara Santos• Amazônia Curiosa Autoria: Grupo “Curiosidades Amazônicas” – Clube do Pesquisador Mirim Organização: Alcemir Aires• Dispersão de Sementes Autoria: Grupo “Dispersão de Sementes” – Clube do Pesquisador Mirim Organização: Alan Santos• Conhecendo Palmares II Autoria: Turma do Clube do Pesquisador Mirim da Escola Crescendo na Prática (Parauapebas-PA) Organização: Luiz Videira, Edileusa Sodré, Alcemir Aires, Alan Santos e Alessandra Santos• Conhecendo para Preservar a APA do Igarapé Gelado Autoria: Turma do Clube do Pesquisador Mirim da Escola Jorge Amado (Parauapebas-PA) Organização: Luiz Videira, Edileusa Sodré, Alcemir Aires, Alan Santos e Alessandra Santos• Palmares Sul: nossas histórias e memória Autoria: Turma do Clube do Pesquisador Mirim da Escola Paulo Freire (Parauapebas-PA) Organização: Luiz Videira, Edileusa Sodré, Alcemir Aires, Alan Santos e Alessandra Santos <p>JOGOS EDUCATIVOS: 05</p> <ul style="list-style-type: none">• Ambiente melhor? “Se liga” na lei cidadão!
----------	----------	-----	------------	---	----	---

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

					<p>Autoria: Grupo “Meio Ambiente e Cidadania” - Clube do Pesquisador Mirim Organização: Hilma Guedes</p> <ul style="list-style-type: none">• Na Trilha das Populações Tradicionais <p>Autoria: Grupo “Saberes Tradicionais Amazônicos” - Clube do Pesquisador Mirim Organização: Edileusa Sodr�e e Sara Santos</p> <ul style="list-style-type: none">• Na trilha de Palmares Sul <p>Autoria: Turma do Clube do Pesquisador Mirim da Escola Paulo Freire (Parauapebas-PA) Organização: Luiz Videira, Edileusa Sodr�e, Alcemir Aires, Alan Santos e Alessandra Santos</p> <ul style="list-style-type: none">• Jogo eletrônico “Ciência Ontem e Hoje” <p>Autoria: Grupo “Ciência, Ontem e hoje” - Clube do Pesquisador Mirim Organiza�o: Nelson Leite</p> <ul style="list-style-type: none">• Jogo eletrônico “Vamos � Feira” <p>Autoria: Grupo “Clube Digital” - Clube do Pesquisador Mirim Organiza�o: Edson Lopes</p> <p>KITS EDUCATIVOS: 09</p> <ul style="list-style-type: none">• Jogo eletrônico “Vamos � Feira” <p>Autoria: Grupo “Clube Digital” - Clube do Pesquisador Mirim Organiza�o: Edson Lopes</p> <ul style="list-style-type: none">• Descubra Quem eu sou <p>Autoria: Grupo “Fauna do Parque Zoobotânico” - Clube do Pesquisador Mirim Organiza�o: Cezar Silva</p> <ul style="list-style-type: none">• Curiosidades Amazônicas <p>Autoria: Grupo “Curiosidades Amazônicas” - Clube do Pesquisador Mirim Organiza�o: Alcemir Aires</p> <ul style="list-style-type: none">• Dispersão de Sementes
--	--	--	--	--	--

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

					<p>Autoria: Grupo “Dispersão das Sementes” - Clube do Pesquisador Mirim</p> <p>Organização: Alan Santos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Experimentando Ciência&#61482; <p>Autoria: Grupo “Ciência, ontem e hoje” - Clube do Pesquisador Mirim</p> <p>Organização: Nelson Leite</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conhecer para Preservar a APA do Gelado <p>Autoria: Turma do Clube do Pesquisador Mirim da Escola Jorge Amado (Parauapebas-PA)</p> <p>Organização: Luiz Videira, Edileusa Sodré, Alcemir Aires, Alan Santos e Alessandra Santos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conhecendo Palmares II <p>Autoria: Turma do Clube do Pesquisador Mirim da Escola Crescendo na Prática (Parauapebas-PA)</p> <p>Organiza�o: Luiz Videira, Edileusa Sodré, Alcemir Aires, Alan Santos e Alessandra Sant</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planeta �gua <p>Autoria: Luiz Videira, Alcemir Aires e Nelson Leite</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maquete Hídrica <p>Autoria: Nelson Leite</p>
			Total	157	

PRJ01.02; 06/00037; 2014; 2SEMESTRE; TCG; MDC; [N U M E R A D O R]

Projeto	Objeto	Indicador	Data	Peso	Qtde	Descri�o	Observa�es
PRJ01.02	06/00037	MDC	31/12/2014	2	54	Publica�es Educativas e de Divulga�o (folders, manuais, guia, painéis, relatórios, banners impressos)	1. Painéis/Banners impressos: 47

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

						<p>2. Produção de Documento Científico: 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relatório Cenários Área de Endemismo Tapajós (em produção) <p>3. Seminário PCI: Cartaz, Folder, Banner</p> <p>4. Seminário PIBIC: Cartaz, Folder, Banner</p>
PRJ01.02	06/00037	MDC	31/12/2014	2	88	<p>Material Multimídia (documentação em vídeo, áudio, banners virtuais, registro fotográfico) editados</p> <p>Vídeo de Bolso (20)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Animação logotipo do Museu Paraense Emílio Goeldi • Ritual de batismo na festa do cauim (Exposição “A Festa do Cauim”) • Ritual de iniciação feminina na festa do cauim (Exposição “A Festa do Cauim”) • Ritual de posse do cacique + casamento na festa do cauim (Exposição “A Festa do Cauim”) • Linguagem de Sinais (Exposição “A Festa do Cauim”) • Documentário de Darcy Ribeiro sobre os Ka'apor (Exposição “A Festa do Cauim”) • Book trailer do livro "Ambiente e Sociedade na Amazônia: uma abordagem interdisciplinar" • Book trailer do livro "Palmeiras do Distrito Sustentável da BR 165" • Book trailer do livro " Anselm Eckart e o Estado do Grão-Pará e Maranhão Setecentista (1785)" • Teaser “Aniversário do Museu Paraense Emílio Goeldi - #MPEG148” • Matéria “11º Festival de Gastronomia Inteligente” • Trailer da exposição “Caríssimo: o soldado da borracha” • Trailer “Diário das Olimpíadas de Caxiuanã (DOC) 2014” • Diário das Olimpíadas de Caxiuanã (DOC) – Episódio 1: Chegada • Diário das Olimpíadas de Caxiuanã (DOC) – Episódio 2: De olho na sustentabilidade • Diário das Olimpíadas de Caxiuanã (DOC) – Episódio 3: Caxiuanã inspira pesquisas • Diário das Olimpíadas de Caxiuanã (DOC) – Episódio 4: Oficinas • Diário das Olimpíadas de Caxiuanã (DOC) – Episódio 5: Esportes e despedida • Trailer “Natal Solidário na Flona de Caxiuanã 2014”

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

- Vídeo de exibição do projeto “Floresta Modelo de Caixuanã” no ITT – Amazônia

Produção de DVD: 2

- 20 Anos da ECFPn
- MPEG para o MCTI

Documentação em Vídeo: 4

- Festival de Gastronomia Inteligente
- XI Olimpíada na Flona de Caxiuanã
- Abertura da Exposição “Caríssimo: o soldado da borracha”
- Abertura da Exposição “A Festa do Cauim”

Registro Fotográfico: 15

- Festival de Gastronomia Inteligente
- Distribuição do Bolo Ecológico
- XI Olimpíada na Flona de Caxiuanã
- Abertura da Exposição “Caríssimo: o soldado da borracha”
- Abertura da Exposição “A Festa do Cauim”
- Comemoração do Dia do Servidor
- Abertura do evento Cerâmicas Arqueológicas da Amazônia – Rumo a uma nova Síntese
- Novos animais no Parque Zoobotânico
- Visita da bisneta do Emílio Goeldi ao Parque Zoobotânico
- Entrega de presentes do Natal Solidário na Flona de Caxiuanã 2014
- I Encontro Internacional de Inovação e Transferência de Tecnologia da Amazônia Oriental (ITT Amazônia)
- Homenagem aos servidores aposentados 2014
- Exposição “Diálogos: Os Snethlage e as Ciências Humanas no Museu Goeldi”
- Abertura do evento 6º Fórum de Museus

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

						<ul style="list-style-type: none"> • Abertura do evento Teia da Memória • Banners virtuais: 47
PRJ01.02	06/00037	MDC	31/12/2014	2	6	<p>Produção de Materiais Didáticos (cartilhas, folhetos, jogos educativos, kits educativos, etc.) JOGOS EDUCATIVOS: 01</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jogo educativo: O baralho da onça e o Passa ou Repassa da onça: Jogo utilizado durante a trilha educativa Trilha da Onça. <p>Autoria: Nathalia Rendeiros e Helena Quadros</p> <p>PAINÉIS EDUCATIVOS: 05</p> <ul style="list-style-type: none"> • “Criação de 05 painéis educativos “Faça uma visita em harmonia com a natureza”, para utilização no Parque Zoobotânico em campanha educativa. <p>Autoria: Luiz Videira</p>
PRJ01.02	06/00037	MDC	31/12/2014	3	8	<p>Produção de Documentos Científicos (periódicos, livros) PERIÓDICOS: 04</p> <ul style="list-style-type: none"> • Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi Ciências Humanas, v. 9, n. 2, maio/ago. 2014 • Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi Ciências Naturais, v. 9, n. 2, maio/ago. 2014 • Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi Ciências Humanas, v. 9, n. 3, set./dez. 2014 • Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi Ciências Naturais, v. 9, n. 3, set./dez. 2014 <p>LIVROS PUBLICADOS: 04</p> <p>Tikunas brasileños, colombianos y peruanos: Etnicidad y nacionalidad en la región de fronteras del alto Amazonas/Solimões Autora: Claudia Leonor López Garcés</p> <p>Coletânea Interdisciplinar de Termos Relativos à Zona Costeira Amazônica Organizadores: Alba Lúcia F. A. Lins, Maria Luíza Videira Marceliano, Amílcar C. Mendes</p> <p>Plantas Aromáticas do Ver-o-Peso Organizadores: Maria das Graças Zoghbi et al.</p> <p>Olhares Cruzados sobre povos litorâneos das comunidades dos países de língua portuguesa – percepção acerca do uso e gestão de territórios em comunidades haliêuticas no Brasil, Moçambique e Portugal Organizadoras: Lourdes Gonçalves Furtado, Isolda Maciel da Silveira, Maria das Graças Santana, Lorena Alves Mendes</p>
			Total		320	

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

11. ICE – ÍNDICE DE COMUNICAÇÃO E EXTENSÃO

PRJ01.02; 06/00037; 2014; 1SEMESTRE; TCG; ICE; [N U M E R A D O R]

Projeto	Objeto	Indicador	Data	Peso	Qtde	Descrição	Observações
PRJ01.02	06/00037	ICE	01/01/2014	1	1	Projeto "O Liberal no Museu Goeldi" Objetivo: Repassar aos alunos através de atividades lúdicas educativas o conhecimento que é produzido no Museu Goeldi, através da série infantil "Para Você Colorir", que aborda diversos temas relacionados a fauna, a flora e o homem da região Amazônica. Coordenador: Luiz F. Videira - MPEG Vigência: Indeterminado	
PRJ01.02	06/00037	ICE	01/01/2014	1	1	Projeto "Educação para Conservação de Espécies Aromáticas Nativas da Amazônia" Objetivo: - Introduzir espécies vegetais nativas da região Amazônica, em especial as aromáticas utilizadas na alimentação, perfumaria, ornamentação e medicinais; - Capacitar professores e alunos da Escola Estadual Ulysses Guimarães e Escola Bosque-Ilha do Outeiro por profissionais especializados nas áreas do Jardim Botânico/Parque Zoobotânico do Museu Goeldi possibilitando a conscientização pública por meio de ações de educação ambiental. Coordenação: Helena do Socorro Alves Quadros	
PRJ01.02	06/00037	ICE	01/01/2014	1	1	Projeto "Arquipélago do Marajó: uma contribuição do Museu Goeldi à ciência e cidadania" Objetivo: realizar 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 na Mostra em sites para a internet a serem elaborados pelos alunos, autores dos trabalhos selecionados. Coord. Graça Ferraz (MPEG); Fábio nauras Akhras (CTI/Campinas) Parceria: MPEG/CTI-CAMPINAS Fonte: Chamada MCTI /CNPq /SECIS/MEC/SEB/CAPES N º 50/2012 - Auxílio Individual Valor: 120.000,00 Vigência: 08/2013 a 07/2015	

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

PRJ01.02	06/00037	ICE	01/01/2014	1	1	<p>Projeto 'O Museu na Comunidade'</p> <p>Objetivo: O Museu na Comunidade busca ampliar e sistematizar as informações referentes aos acervos da Coleção Didática Emília Snethlage e da Biblioteca Clara Maria Galvão, localizadas no Parque Zoobotânico do Museu Goeldi, na capital paraense, e também realizar atividades sobre Ciência, sobre a sociedade e sua relação com o meio ambiente.</p> <p>Coordenação: Equipe do SEC do MPEG leva educação ambiental para dois municípios: um no Pará e outro no Maranhão.</p> <p>Promoção: Museu Goeldi, em parceria com o Instituto TIM.</p> <p>Vigência: 2014 - em andamento</p>
PRJ01.02	06/00037	ICE	01/01/2014	1	1	<p>Projeto "Digitalização e Publicação Online de uma Coleção de Obras Raras Essenciais em Biodiversidade das Bibliotecas Brasileiras, na Biblioteca do MPEG"</p> <p>Objetivo: Digitalizar obras essenciais em biodiversidade da Bibliotecas Brasileira.</p> <p>Coordenação: Fabiana Montanari (Colegiado SciELO /FAPESP - CNPq - BIREME – FapUNIFES; Astrogilda Ribeiro, CID/MPEG</p> <p>Vigência: De 2012 a 2015</p>
PRJ01.02	06/00037	ICE	01/01/2014	1	1	<p>Programa "EUREKA – Divulgação da Ciência para Crianças"</p> <p>Objetivo: Divulgar temas da ciência e cultura para estudantes via RádioWeb UFPA.</p> <p>Coordenação: Luciana Miranda, UFPA e Joice Bispo Santos, MPEG</p> <p>Parcerias: UFPA/MPEG</p> <p>Financiamento: Fundação Roquete Pinto e CAPES/MEC</p> <p>Vigência: Desde Agosto/2010 - em andamento</p>
PRJ01.02	06/00037	ICE	01/01/2014	1	1	<p>Programa "CIÊNCIA LEGAL – Divulgação da Ciência para Crianças"</p> <p>Objetivo: Divulgar temas da ciência e cultura para estudantes via RádioWeb UFPA.</p> <p>Coordenação: Luciana Miranda, UFPA e Joice Bispo Santos, MPEG</p> <p>Parcerias: UFPA/MPEG</p> <p>Financiamento: Fundação Roquete Pinto e CAPES/MEC</p> <p>Vigência: Desde Junho de 2011 - em andamento</p>
PRJ01.02	06/00037	ICE	01/01/2014	1	1	<p>Projeto "Agência Tubo de Ensaio – A escola no caminho da ciência"</p> <p>Objetivo: 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</p>

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

						<p>formar multiplicadores do jornalismo cidadão e da comunicação da ciência em quatro escolas públicas de Belém.</p> <p>Coordenação: Joyce Santos, LabCom Multimídia/MPEG, Rosane Steinbrenner Agência Cidadã/ FACOM /UFPA</p> <p>Parcerias: Labcom Multimídia/MPEG; Agência Cidadã/FC/ UFPA; Viver Ciência/ Embrapa Amazônia Oriental Vigência: De 2010 – em andamento</p>
PRJ01.02	06/00037	ICE	01/01/2014	1	1	<p>Projeto “Clube do Pesquisador Mirim”</p> <p>Objetivo: Estimular em alunos do ensino fundamental e médio o interesse pela iniciação científica, através de experiências teóricas e práticas tendo como base as pesquisas desenvolvidas no MPEG.</p> <p>Coordenação: Luiz Fernando Fagury Videira – SEC do MPEG</p> <p>Vigência: Março de 2014 a março de 2015</p>
PRJ01.02	06/00037	ICE	01/01/2014	1	1	<p>Projeto: "O Museu Goeldi leva Educação em Ciência à Comunidade"</p> <p>Objetivo: desenvolver trabalhos com centros comunitários da cidade enfocando aspectos relacionados a melhoria da qualidade de vida dos moradores de Bairros periféricos da cidade.</p> <p>Coordenação: Helena do Socorro Alves Quadros – SEC do MPEG</p>
PRJ01.02	06/00037	ICE	01/01/2014	1	1	<p>Projeto "O Jardim Botânico Vai à Escola"</p> <p>Objetivo: estabelecer um processo de comunicação e educação ambiental com a comunidade escolar, de forma a divulgar o papel dos jardins botânicos na conservação da biodiversidade e na promoção da sustentabilidade sócio-ambiental. O projeto tem como linhas principais o enfoque participativo, o reconhecimento do saber local, a interdisciplinaridade e a flexibilização para adaptações regionais.</p> <p>Coordenação: Helena do Socorro Alves Quadros – SEC do MPEG.</p>
PRJ01.02	06/00037	ICE	14/01/2014	1	3	<p>Exposição itinerante “Nós e o ambiente”</p> <p>Mostra: a exposição concebida e montada por técnicos do Museu Goeldi, conta com oito painéis com medidas a serem tomadas para melhorar a relação do homem com o meio ambiente. Entre os assuntos abordados, os visitantes encontraram assuntos como diferentes tipos de poluição (sonora, visual e do ar), além de água e lixo. Paralelo a exposição, o museu dinamizou kit's e jogos educativos, preparados pelos participantes do Clube do Pesquisador Mirim. O Programa Natureza, socializou junto ao público resultados de pesquisas da instituição, por meio de performance teatral, gincanas, brincadeiras, jogos cooperativos, distribuição de brindes entre outros,</p> <p>Local/Data: Escola Estadual Frei Miguel de Bulhões (04/01); Parque Ambiental de São Miguel do Guamá,</p>

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

						PA (15/01) e na Orla de Carutapera interior do Estado do Maranhão (MA): 16-21/01.
PRJ01.02	06/00037	ICE	26/03/2014	1	1	<p>Exposição Itinerante “Nos e o Ambiente” Mostra: constituída de oito painéis, contendo assuntos relacionados ao cotidiano do ser humano e que medidas podem ser adotadas para melhorar a sua relação com o meio ambiente. Os assuntos abordados são lixo, poluição sonora, água, poluição do ar e poluição visual. A dinamização também é feita com o Programa Natureza, semelhante a um programa de auditório comandado pelo Macaco Ximbica e sua turma, com temática relacionada à fauna, a flora, o ambiente e o homem da Amazônia, com apresentação de vídeos comentados, gincana, e distribuição de brindes.</p> <p>Coordenação: arte-educador, Alcemir Aires, e o biólogo e bolsista, Cezar Ferreira, ambos do Goeldi Público atendido: Aproximadamente 2.000 alunos. Período: 26/03 a 27/03 de 2013 Local: Município do Acará – Pará</p>
PRJ01.02	06/00037	ICE	30/03/2014	1	1	<p>Projeto “Conhecer para Preservar: uma proposta para valorização do Patrimônio Ambiental e Cultural da Amazônia” Objetivo: realizar ações educativas junto as comunidades da área de influencia da Mineração Rio do Norte, visando esclarecer quanto a importância da preservação do patrimônio ambiental e cultural da região. Coord. Luiz Videira – SEC do MPEG Fonte financiadora: VALE Valor: 632.639,00 Vigência: Março de 2012 a março 2014 - concluído</p>
PRJ01.02	06/00037	ICE	02/04/2014	1	3	<p>Exposição Itinerante “Nos e o Ambiente” Mostra: constituída de oito painéis, contendo assuntos relacionados ao cotidiano do ser humano e que medidas podem ser adotadas para melhorar a sua relação com o meio ambiente. Os assuntos abordados são lixo, poluição sonora, água, poluição do ar e poluição visual. A dinamização também é feita com o Programa Natureza, semelhante a um programa de auditório comandado pelo Macaco Ximbica e sua turma, com temática relacionada à fauna, a flora, o ambiente e o homem da Amazônia, com apresentação de vídeos comentados, gincana, e distribuição de brindes.</p> <p>Local/Data: A mostra aconteceu em três municípios do Estado do Pará: Goianésia do Pará. Público atendido: Aproximadamente 1.500 alunos, de 02 e 03/04; Concórdia do Pará. Público atendido: Aproximadamente 2.000 alunos, de 09 e 10/04; e Salvaterra. Público atendido: Aproximadamente 1.000</p>

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

						alunos, de 24 e 25/04.
PRJ01.02	06/00037	ICE	24/04/2014	1	1	<p>Exposição ME À YRY TEKREJARÔTI-RE – OS TRABALHOS ARTESANAIS DOS MEBÊNGÔKRE – KAYAPÓ DA ALDEIA LAS CASAS.</p> <p>Mostra: A Exposição foi dinamizada com uma programação educativa durante a semana dos povos indígenas em abril de 2014. A programação contou com a participação dos índios que falaram da sua cultura e demonstraram atividades artesanais para o público visitante. Houve também contação de histórias para escolas de nível fundamental, trilhas e bate papo com alunos do clube do pesquisador Mirim</p> <p>Equipe: CCE/CCH- Antropologia/CMU/SEC</p> <p>Período: Abril e Junho de 2014</p> <p>Local: Parque Zoobotânico.</p>
PRJ01.02	06/00037	ICE	30/04/2014	1	1	<p>Projeto “Implantação de métodos científicos de avaliação contínua da comunicação museal”</p> <p>Atividades desenvolvidas: Acompanhamento mensal dos números de visitantes apurados na exposição e no...</p>
PRJ01.02	06/00037	ICE	07/05/2014	1	2	<p>Exposição Itinerante “Nos e o Ambiente”</p> <p>Mostra: constituída de oito painéis, contendo assuntos relacionados ao cotidiano do ser humano e que medidas podem ser adotadas para melhorar a sua relação com o meio ambiente. Os assuntos abordados são lixo, poluição sonora, água, poluição do ar e poluição visual. A dinamização também é feita com o Programa Natureza, semelhante a um programa de auditório comandado pelo Macaco Ximbica e sua turma, com temática relacionada à fauna, a flora, o ambiente e o homem da Amazônia, com apresentação de vídeos comentados, gincana, e distribuição de brindes.</p> <p>Coordenação: arte-educador, Alcemir Aires, e o biólogo e bolsista, Cezar Ferreira, ambos do Goeldi.</p> <p>Local/Data: A mostra aconteceu em dois municípios do Estado do Pará: São João de Pirabas. Público atendido: Aproximadamente 1.200 alunos, de 07 e 08/05; em Maracanã. Público atendido: Aproximadamente 2.000 alunos, de 14 e 15/05</p>
PRJ01.02	06/00037	ICE	16/05/2014	1	1	<p>Exposição “Diálogos: os Snethlage e as Ciências Humanas no Museu Goeldi”</p> <p>Objetivo: mostrar o trabalho de Snethlage, que trabalhou no museu no início do século XX. Na exposição além dos Xipaya houve registro dos Kuruaya feitos pela pesquisadora há 100 anos.</p> <p>Mostra: foram expostas fotografias das peças antigas e as produções atuais dos Xipaya, povo indígena que atualmente vive em uma área próxima a Altamira (PA). As imagens foram coletadas pela alemã Emília Snethlage durante uma expedição nos rios Tapajós e Xingu em 1914. Objetos da cultura material dos povos Xipaya e Kuruaya também foram expostas. Apresenta parte da história dos povos da região dos rios</p>

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

						<p>Irirí e Curuá, na bacia do Xingu. Apesar de terem origens distintas, Xipaya e Kuruaya eram vizinhos na região do Baixo e Médio Xingu e tiveram intensas trocas culturais. Ao longo dos séculos, os embates com fazendeiros, seringueiros e castanheiros fez as populações reduzirem gradativamente. Em 2010, 84 pessoas se declaravam Xipaya e 159 Kuruaya. Algumas delas moram hoje em Terras Indígenas e na cidade de Altamira e lutam pelo reconhecimento de sua cultura. As coletas de feitas por Emília Snethlage junto à etnia Xipaya-Kuruaya compõem hoje o acervo do Ethnologisches Museum Berlim, na capital alemã. Por intermédio de Dra. Beatrix Hoffman, do Museu de Berlim e do Instituto Goethe, os objetos da cultura material foram registrados e as imagens farão parte de exposição planejada pela Coordenação de Museologia do Museu Goeldi, em cartaz até outubro de 2014.</p> <p>Local: parque Zoobotânico</p> <p>Abertura no dia 16 de maio de 2014, às 11h.</p> <p>Promoção: a exposição é uma iniciativa do Museu Goeldi junto a Casa dos Estudos Germânicos/UFPA e o povo Xipaya.</p>
PRJ01.02	06/00037	ICE	21/05/2014	1	2	<p>Exposição Itinerante "Nós e o Ambiente"</p> <p>Mostra: os painéis abordam medidas que podem ser adotadas no dia a dia para que a sociedade melhore sua relação com o meio ambiente, levantando questões sobre água, lixo, poluição sonora, visual e atmosférica. A exposição aconteceu durante Mostra Horácio Schneider de Ciência e Cultura 2014.</p> <p>Promoção: Em parceria com a SECTI/PA e o MPEG.</p> <p>Data/Local: 21 e 22 de maio, em Bragança.</p> <p>Público atendido: 21 e 22 de maio, em Bragança. Público atendido: Aproximadamente 2.000 alunos; Irituia, Público atendido: Aproximadamente 2.100 alunos, de 28 e 29/05/2014.</p>
PRJ01.02	06/00037	ICE	30/06/2014	1	1	<p>Exposição Itinerante "Visões: A Arte Rupestre em Monte Alegre"</p> <p>Objetivo: divulgar o patrimônio arqueológico do município de Monte Alegre, no Pará, por meio de várias estratégias de mídia e ferramentas educativas.</p> <p>Mostra: reúne os resultados do projeto "Arte Rupestre de Monte Alegre: Difusão e memória do patrimônio arqueológico", e divulga o patrimônio arqueológico do Brasil, sobretudo, a arte rupestre. A mostra é concebida através da convergência dos olhares de uma pesquisadora, de um poeta, de um aquarelista e de um diretor de cinema acerca das pinturas e gravuras deixadas pelos primeiros habitantes da região, há mais 10 mil anos. Além de publicações, imagens, vídeos, e informações gerais sobre o projeto.</p> <p>Coordenação: Edith Pereira - CCH do MPEG</p> <p>Período: Maio/2013 a Setembro/2014</p>

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

PRJ01.02	06/00037	ICE	30/06/2014	1	1	<p>Projeto Rádio Nacional da Amazônia/Empresa Brasileira de Comunicação – EBC Objetivo: Apoiar a construção da Rede de Rádios Públicas da Amazônia, uma articulação que visa fortalecer a comunicação na região por meio das emissoras públicas de rádio localizadas nos estados da Amazônia Legal. O principal instrumento de integração dos participantes é a produção do radiojornal 'Repórter Amazônia', um produto feito em rede e pela Rede. O Repórter Amazônia estreou na segunda quinzena de junho e vai ao ar de segunda à sexta, com 30 minutos de duração. O Museu tem um quadro fixo às terças-feiras dentro do radiojornal, com a intenção de garantir ao ouvinte informações atualizadas e contextualizadas sobre o mundo da ciência e tecnologia, além de conhecimento sobre as últimas descobertas e pesquisas científicas e como elas podem ajudar a melhorar a vida das populações amazônicas.</p> <p>Parceria: Rádio Nacional da Amazônia/Empresa Brasileira de Comunicação – EBC Coordenação: Bráulio Ribeiro, Gerente Regional da Amazônia - Rádios EBC Participante: LabCom Móvel/SCS/MPEG Público alvo: ouvintes de todos os estados da Amazônia Legal Vigência: desde junho de 2013 – Indeterminado</p>
PRJ01.02	06/00037	ICE	30/06/2014	1	1	<p>Projeto “Escola da Biodiversidade Amazônica – EBIO” /INCT Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia Objetivo: 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.</p> <p>Coordenação: Joice Bispo Santos – SCS/MPEG e Maria de Jesus Ferreira – Necaps/UEPA Patrocínio: CNPq processo 574008/2008-0 Parcerias: As parcerias foram ampliadas de acordo com as atividades planejadas: Agência Tubo de Ensaio, cuja parceria incluiu a Faculdade de Comunicação da Universidade Federal do Pará (Facom/UFPA), a Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado do Pará (Secti/PA), Embrapa Amazônia Oriental e as escolas de ensino médio Vilhena Alves, Visconde de Souza Franco, Mário Barbosa e Helena Guilhon; As escolas envolvidas nas ações do Premio Márcio Ayres; Universidade do Estado do Pará (UEPA). Vigência: abril/2010 até o presente</p>
PRJ01.02	06/00037	ICE	30/06/2014	0,1	441	<p>Informativo Eletrônico Interno: Produção da Comunicação Título: Usuário @ 148</p>

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

					<p>Periodicidade: variável</p> <p>Veiculação interna</p> <p>Editores: Nilson Gabas Jr (DIR), Jimena Felipe Beltrão (SCS), Carlos Henrique (SPD); Lílian Bayma (SCS), Luena Barros (SCS) e Joice Santos (SCS)</p> <p>Colaboração: Júlio Cesar Matos, Kamila Nascimento, Alice Moraes, Luena Barros e Silvia Leão</p> <p>Título: Notícia@ 53</p> <p>Periodicidade: variável</p> <p>Veiculação interna</p> <p>Redatores: Jimena Felipe Beltrão, Silvia Leão, Lílian Bayma, Luena Barros, Kamila Nascimento, Júlio Cesar Matos e Alice Moraes</p> <p>Boletins noticiosos:</p> <p>Título: Notícias do Dia: 94</p> <p>Editor: Lílian Bayma</p> <p>Periodicidade: 3 vezes na semana (segunda, quarta e quinta)</p> <p>Outras informações:</p> <p>Título: Boletim Vida&Saúde: 25</p> <p>Editor: Lílian Bayma</p> <p>Periodicidade : semanal</p> <p>Título: Museu em Pauta (0)</p> <p>Outras informações: O boletim está em re-organização para se adaptar ao padrão do novo Portal MPEG</p> <p>Publicação de matérias no Portal – 75</p> <p>Publicação de matérias no site INCT – 10</p> <p>Banners Virtuais – 36</p> <p>O SCS publicou (36) banners sobre os mais diversos assuntos referentes as atividades da instituição no portal do MPEG.</p>
--	--	--	--	--	---

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

						Informativo	Eletrônico	Externo:	Produção	da	Comunicação
PRJ01.02	06/00037	ICE	30/06/2014	0,1	666	<ol style="list-style-type: none"> 1. Número de matérias publicadas na imprensa (149) 2. Releases e sugestões de pauta enviadas para a imprensa: (72) 3. Atendimento à imprensa: (96) 4. Matérias Multimídias (6) <ol style="list-style-type: none"> 1. Em Belém, 47 espécies de aves estão provavelmente extintas 2. Kayapó participam da Semana dos Povos Indígenas no Museu Goeldi 3. Museu Goeldi traz a arte Kayapó para o Parque Zoobotânico 4. Clube do Pesquisador Mirim: inscrição para novas turmas 5. Novas espécies descobertas entre 2010 e 2013 6. Respostas à sustentabilidade no Brasil 5. Convites Eletrônicos (110) <ul style="list-style-type: none"> • Mídias sociais (91) • Listas internas (19) 6. Topo para Facebook (6) 7. Sites Atualizados (2) <ul style="list-style-type: none"> • INCT Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia • Arqueologia de Monte Alegre 8. Novas páginas no Portal (3) <ul style="list-style-type: none"> • Museu da Amazônia em Rede • Transferência de tecnologia e inovação • Aba Projetos 9. Atualização de páginas no Portal (4) <ul style="list-style-type: none"> • Catálogo de publicações • PCI 					

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

						<ul style="list-style-type: none"> • Documentos • Estrutura Operacional <p>10. Novos arquivos na Galeria de imagens do Portal MPEG (1)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aves extintas de Belém <p>11. Flipping Books na plataforma Issuu (4)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Guia de Inovação e Propriedade Intelectual REDENAMOR • Destaque Amazônia Janeiro 2014 • Destaque Amazônia Março 2014 • Destaque Amazônia Maio 2014 <p>12. Páginas Institucionais em redes sociais: MPEG no Twitter - posts (106) e seguidores (1.203) MPEG no Facebook - upload (98) e amigos (9.575)/Média de alcance das publicações (1.401 usuários) MPEG no Youtube- upload (5) e inscritos (81)</p> <p>13. Campanha nas redes sociais: (4)</p> <ul style="list-style-type: none"> o Procura-se no céu de Belém o Lançamentos do MPEG na feira do livro o Amazônicas V o Semana dos povos indígenas
PRJ01.02	06/00037	ICE	30/06/2014	1	1	<p>Projeto Museologia, Educação e Sustentabilidade</p> <p>Objetivo: O projeto tem como objetivo contribuir com a formação de recursos humanos com oferta de curso com aproximadamente 40 horas para fortalecimento do serviço museológico e desenvolver pesquisas, ações e atividades em prol da preservação cultural amazônica.</p> <p>Coordenação: Lúcia Santana e Ana Cláudia Silva – SEC do MPEG</p> <p>Vigência: Início e Término: Indeterminado</p>
PRJ01.02	06/00037	ICE	30/06/2014	1	1	<p>Exposição de Longa Duração "O Museu que você não Conhece"</p> <p>A Mostra apresenta o trabalho do dia-a-dia desempenhado pelos servidores, bolsistas, estagiários e colaboradores para que o visitante se sinta acolhido e faça da visita ao museu um momento de lazer e de</p>

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

						<p>aprendizagem, ou seja apresenta ao público todo o trabalho de bastidores do Museu, visível apenas quanto aos produtos e resultados, não quanto aos processos.</p> <p>Coordenação: Roseny Mendonça Curador: Horácio Higuchi da CMU/MPEG</p> <p>Período: De 31/03/2012 a 2014</p>
			Total	141,7		

PRJ01.02; 06/00037; 2014; 2SEMESTRE; TCG; ICE; [N U M E R A D O R]

Projeto	Objeto	Indicador	Data	Peso	Qtde	Descrição	Observações
PRJ01.02	06/00037	ICE	01/07/2014	1	1	<p>Mostra Fotográfica Me à yry Tekrejarôtire sobre os Mebêngôkre-Kayapó, A Exposição foi dinamizada com uma programação educativa durante a semana dos povos indígenas em abril de 2014.</p> <p>A programação contou com a participação dos índios que falaram da sua cultura e demonstraram atividades artesanais para o público visitante. Houve também contação de histórias para escolas de nível fundamental, trilhas e bate papo com alunos do clube do pesquisador Mirim</p> <p>Equipe: CCE/CCH- Antropologia/CMU/SEC</p> <p>Período: Abril e Junho de 2014.</p> <p>Local: Rocinha, Parque Zoobotânico do Goeldi.</p>	
PRJ01.02	06/00037	ICE	22/07/2014	1	1	<p>ExpoT&C</p> <p>Mostra: Apresentação da biodiversidade e a diversidade cultural da região amazônica, o Programa Natureza, e o espetáculo teatral “A Beleza dos Animais”, de autoria do educador Luiz Videira (MPEG). Outro destaque foi a dinâmica “Adivinhe se puder”, na qual os participantes vendaram os olhos e adivinharam em qual animal estão tocando.</p> <p>Promoção: o evento aconteceu durante a 66ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (22-27/7), na Universidade Federal do Acre (UFAC), Rio Branco (AC).</p> <p>Data: 22 a 27 de Julho de 2014.</p>	

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

PRJ01.02	06/00037	ICE	29/07/2014	1	1	Exposição Permanente: Espaço Bicho D'Água Objetivo: O Espaço Bicho D'Água irá difundir conhecimentos sobre baleias, botos, golfinhos e peixes-boi, além de incentivar a conservação das espécies. Mostra: conta com uma área de exposição permanente, com painéis explicativos sobre as espécies, o esqueleto e um modelo de boto-cinzeno, além de uma biblioteca e uma sala de multimídia para exibição de conteúdo audiovisual sobre temas ambientais. O visitante também recebe instruções de como proceder ao encontrar um peixe-boi, baleia ou boto encalhado na praia ou preso em redes de pesca. Data da Inauguração: 29/07/2014 As 17h
PRJ01.02	06/00037	ICE	19/08/2014	1	1	Expofeira Arte Goeldi Evento constante na agenda comemorativa dos 119 anos do Parque Zoológico do Museu Goeldi. Mostra: promove os produtos do artesanato local. Coordenação: Lúcia Santana, do SEC Organização: Helena Quadros e Vera Burlamaque - MPEG Promoção: fez parte da programação do Aniversário dos 119 anos do Parque Zoológico do MPEG. Data: 19 e 24/08/2014
PRJ01.02	06/00037	ICE	21/08/2014	1	7	Exposição "Nós e o Ambiente" durante a mostra de ciência e cultura em parceria com a SECTI -Mostra Horácio Schneider de Ciência e Cultura no Pará. Mostra: constituída de oito painéis, contendo assuntos relacionados ao cotidiano do ser humano e que medidas podem ser adotadas para melhorar a sua relação com o meio ambiente. Os assuntos abordados são lixo, poluição sonora, água, poluição do ar e poluição visual. A dinamização também é feita com o Programa Natureza, semelhante a um programa de auditório comandado pelo Macaco Ximbica e sua turma, com temática relacionada à fauna, a flora, o ambiente e o homem da Amazônia, com apresentação de vídeos comentados, gincana, e distribuição de brindes. Local/Data: a exposição itinerou em Redenção (21-22/8), Marabá (25 e 26), Belém- Núcleo Pedagógico Integrado da UFPA (14/10), Belém- Escola Magalhães Barata (16/10), Escola Municipal Anna Meninéia (Mosqueiro) - 21/10, Instituto de Educação Estadual do Pará (23/10), e Escola Bosque de Outeiro (29/10).
PRJ01.02	06/00037	ICE	08/09/2014	1	3	Exposição Itinerante "Nós e o Ambiente" Mostra: composta por oito painéis abordando medidas que podem ser adotadas no dia a dia para que a sociedade melhore sua relação com o meio ambiente. A exposição é fruto de um trabalho desenvolvido pelo Clube do Pesquisador Mirim, projeto pioneiro do Museu Goeldi que inicia crianças no mundo da Ciência. Uma das atividades propostas foi o Programa Natureza. A iniciativa promoveu a divulgação

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

						<p>científica por meio de atividades lúdicas, debateu temas referentes à Amazônia, como fauna, flora, sociedade e meio ambiente.</p> <p>Coordenação: Luiz Videira e Alcemir Aires, ambos do SEC do MPEG.</p> <p>Promoção: integrante da Mostra de Ciência, Tecnologia e Inovação para o Desenvolvimento Regional. Local/Data: Altamira (8 e 9/9), Santarém (15 e 16/9) e Itaituba (18 e 19/9).</p>
PRJ01.02	06/00037	ICE	28/09/2014	1	1	<p>Expo-Feira Arte Goeldi</p> <p>Mostra: Feira que agrega venda de comidas típicas, artesanatos, exposições sobre nutrição e sustentabilidade alimentar e programação de danças. A Feira também é um convite para uma roda de conversa com a Dra Clara Brandão e convidados sobre o que é o alimento, a sua preparação e importância para a saúde humana.</p> <p>Promoção: a mostra integrou a programação do XI Festival de Gastronomia Inteligente.</p> <p>Data: 28/09/2014</p>
PRJ01.02	06/00037	ICE	30/09/2014	1	1	<p>Exposição Itinerante "Visões:Arte Rupestre em Monte Alegre"</p> <p>Objetivo: divulgar o patrimônio arqueológico do município de Monte Alegre, no Pará, por meio de várias estratégias de mídia e ferramentas educativas.</p> <p>Mostra: reúne os resultados do projeto "Arte Rupestre de Monte Alegre: Difusão e memória do patrimônio arqueológico", e divulga o patrimônio arqueológico do Brasil, sobretudo, a arte rupestre. A mostra é concebida através da convergência dos olhares de uma pesquisadora, de um poeta, de um aquarelista e de um diretor de cinema acerca das pinturas e gravuras deixadas pelos primeiros habitantes da região, há mais 10 mil anos. Além de publicações, imagens, vídeos, e informações gerais sobre o projeto.</p> <p>Coordenação: Edith Pereira - CCH do MPEG</p> <p>Período: Maio/2013 a Setembro/2014</p>
PRJ01.02	06/00037	ICE	14/10/2014	1	1	<p>PROJETO MUSEU GOELDI DE PORTAS ABERTAS</p> <p>O tema norteador da ação educativa está pautado no lema da Semana de Ciência e Tecnologia "Ciência e Tecnologia para o desenvolvimento sustentável" do Ministério de Ciência e Tecnologia e Inovação.</p> <p>Mentora do projeto: Helena Quadros - SEC</p> <p>Coordenação da Atividade: SEC do MPEG</p> <p>Colaboração: serviço técnico-científico do MPEG e convidados como Ponto de Memória da Terra Firme e do Cacique Payankã.</p> <p>Atividades da Coordenação de Comunicação e Extensão (Parque e Campus).</p>

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

PRJ01.02	06/00037	ICE	24/10/2014	1	1	<p>Exposição da TI Alto Turiaçu Curadores da Mostra: antropóloga, Claudia López, curadora da exposição e estudiosa das dinâmicas sociais e culturais da etnia Ka'apor no Museu Goeldi; Valdemar Ka'apor, Teon Ka'apor e Elizete Tembé. Laura van Broekhoven e Mariana Françaço, do Museu Nacional de Etnologia, localizado na Holanda.</p> <p>Mostra: um rico acervo da cultura material Ka'apor, como objetos de arte plumária, cestaria, flechas, adornos de miçangas e sementes, além de indumentárias masculinas e femininas. A mostra também contará com Fotografias do acervo do Museu do Índio e vídeos de registro da festa do Caium, com imagens capturadas na década de 1960 e em 2007 nas aldeias Ka'apor. Na abertura da exposição, o artesanato produzido nas aldeias Ka'apor estará à venda. Durante a exposição um grupo de 30 indígenas da Terra Indígena Alto Turiaçu (MA) fará uma representação do ritual da cultura do povo Ka'apor, através da festa do Cauim,</p> <p>Data: 24/10/2014 e segue até 28/09/2015</p>
PRJ01.02	06/00037	ICE	21/12/2014	1	1	<p>Projeto Potencialização e Valorização do Saber do Idoso</p> <p>Objetivo: Ampliar o conhecimento dos indivíduos da Terceira Idade, através de cursos, oficinas, palestras, sessões de vídeos, dinamização de cartilhas e jogos educativos, peças teatrais e mostra interativa, versando sobre assuntos diretamente relacionados à fauna, flora, ao homem amazônico, e à educação ambiental, aliada à prática de atividades terapêuticas e lúdicas (teatro, dinâmica de grupo, vivências), visando integração e socialização dos participantes, para melhorar a auto-estima e a qualidade de vida do idoso.</p> <p>Coordenação: Maria Filomena Fagury Videira Secco – SEC do MPEG</p> <p>Vigência: Início [2005] e Término [em andamento]</p>
PRJ01.02	06/00037	ICE	31/12/2014	1	1	<p>Projeto "Arquipélago do Marajó: uma contribuição do Museu Goeldi à ciência e a cidadania"</p> <p>Objetivo: realizar 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 na Mostra em sites para a internet a serem elaborados pelos alunos, autores dos trabalhos selecionados.</p> <p>Coord. Graça Ferraz (MPEG); Fábio nauras Akhras (CTI/Campinas)</p> <p>Parceria: MPEG/CTI-CAMPINAS</p> <p>Fonte: Chamada MCTI /CNPq /SECIS/MEC/SEB/CAPEs N º 50/2012 - Auxílio Individual</p> <p>Valor: 120.000,00</p> <p>Vigência: 08/2013 a 07/2015</p>

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

PRJ01.02	06/00037	ICE	31/12/2014	1	1	<p>Projeto "Clube do Pesquisador Mirim</p> <p>Objetivo: Estimular em alunos do ensino fundamental e médio o interesse pela iniciação científica, através de experiências teóricas e práticas tendo como base as pesquisas desenvolvidas no MPEG.</p> <p>Coordenação: Luiz Fernando Fagury Videira – SEC do MPEG</p> <p>Resultados: Os Grupos desenvolveram suas pesquisas de acordo com as suas especificidades (observações, pesquisas bibliográficas e de campo, entrevistas, visitas técnicas, seminários, experimentos, simulações etc.).</p>
PRJ01.02	06/00037	ICE	31/12/2014	1	1	<p>Projeto Digitalização e Publicação Online de uma Coleção de Obras Raras Essenciais em Biodiversidade das Bibliotecas Brasileiras, na Biblioteca do MPEG</p> <p>Objetivo: Digitalizar obras essenciais em biodiversidade da Bibliotecas Brasileira.</p> <p>Coordenação: Fabiana Montanari (Colegiado SciELO /FAPESP - CNPq - BIREME – FapUNIFES; Astrogilda Ribeiro, CID/MPEG</p> <p>Vigência: De 2012 a 2015</p>
PRJ01.02	06/00037	ICE	31/12/2014	1	1	<p>PROJETO COLEÇÃO DIDÁTICA EMÍLIA SNETHLAGE</p> <p>Coordenação: Maria Filomena Fagury Videira Secco - SEC do MPEG</p> <p>Atividades realizadas: - Reorganização do acervo, - Manutenção e ampliação do acervo (incorporação, registro, conservação etc.); - Empréstimo de exemplares com explicações sobre os mesmos (para Feira de Ciências e Cultura, para utilização como recurso didático em sala de aula e trabalhos escolares, bem como para exposição, nas atividades do Clube do Pesquisador Mirim etc.).</p> <p>Data: Indeterminado</p>

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

PRJ01.02	06/00037	ICE	31/12/2014	0,1	418	<p>INFORMATIVO ELETRÔNICO INTERNO: PRODUÇÃO DA COMUNICAÇÃO: INFORMATIVOS ELETRÔNICOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Comunicados em listas: Título: Usuário @: 153 comunicados Periodicidade: variável Veiculação interna Editores: Nilson Gabas Jr (DIR), Carlos Henrique (STI); Lílian Bayma (SCS), Brunella Lago Velloso (SCS) e Joice Santos (SCS) Colaboração: Lorena do Couto, Lorena Brito, João Batista Chaves da Cunha, Douglas Gomes Título: Notícia@ - Informe SCS: 14 Periodicidade: variável Veiculação interna Redatores: Lílian Bayma, Brunella Lago Velloso e Joice Santos Colaboração: Lorena do Couto, Lorena Brito, João Batista Chaves da Cunha, Douglas Gomes <p>BOLETINS NOTICIOSOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Título: Notícias do Dia: 49 edições Editor: Lílian Bayma Periodicidade: 3 vezes na semana (segunda, quarta e quinta) Colaboração: Brunella Lago Velloso, Lorena do Couto, Lorena Brito, João Batista Chaves da Cunha, Douglas Gomes Outras informações: O boletim Notícias do Dia, disponibilizado na intranet, traz o clipping do noticiário eletrônico de interesse do MPEG em sites, jornais e boletins institucionais. Título: Boletim Vida & Saúde: 33 edições Editor: Lílian Bayma Periodicidade : semanal Editor: Lílian Bayma
----------	----------	-----	------------	-----	-----	---

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

				<p>Periodicidade : semanal</p> <ul style="list-style-type: none">• Título: Destaque Amazônia eletrônico: 1 edição• Editor: Tatiana Ferreira• Periodicidade: Quadrimensal• Outras informações: O boletim está em re-organização para se tornar multimídia e se adequar ao padrão do Portal MPEG <p>PUBLICAÇÃO DE MATÉRIAS NO PORTAL: 126</p> <p>PUBLICAÇÃO DE MATÉRIAS NO SITE INCT: 7</p> <p>Outras informações: A partir de agosto de 2007 o SCS criou a Agência Museu Goeldi com o objetivo de alimentar com notícias sobre pesquisas e atividades institucionais os meios de comunicação e o Portal MPEG. A alimentação do Portal MPEG, sites, blogs e perfis institucionais nas mídias sociais é feito pela equipe do Laboratório de Comunicação Multimídia – LabCom, criado em 2010 no âmbito de um projeto e institucionalizado em 2013.</p> <p>EDITORAÇÃO/ARTE GRÁFICA: 35</p> <ul style="list-style-type: none">• Solidariedade sem fronteiras (Casa do Menino Jesus) <p>Cartão digital</p> <p>Banner lona impresso</p> <p>Folder impresso</p> <ul style="list-style-type: none">• ITT Amazônia <p>Identidade Visual do evento</p> <p>Banners eletrônicos para web site: 9</p> <p>Cartões digitais para mídias sociais: 1</p> <p>Cartão digital para whatsapp: 1</p> <p>Convite para mailing: 1</p> <ul style="list-style-type: none">• New species of titi monkey, genus Callicebus Thomas, 1903 (Primates, Pitheciidae), from Southern Amazonia, Brazil <p>Manipulação de imagens científicas: 10</p>
--	--	--	--	--

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

						<p>Montagem de imagens para artigo científico: 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Treinamento básico EBSCO <p>Cartão digital: 1</p> <p>Arte para certificado: 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formação gerencial <p>Banner lona impresso: 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Natal solidário em Caxiuana <p>Cartões digitais: 2</p> <p>Banner lona impresso: 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dia do servidor público <p>Convite digital: 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Festival de Gastronomia Inteligente <p>Proposta de logomarca: 1</p>
PRJ01.02	06/00037	ICE	31/12/2014	1	1	<p>Projeto "O Jardim Botânico Vai à Escola"</p> <p>Objetivo: estabelecer um processo de comunicação e educação ambiental com a comunidade escolar, de forma a divulgar o papel dos jardins botânicos na conservação da biodiversidade e na promoção da sustentabilidade sócio-ambiental. O projeto tem como linhas principais o enfoque participativo, o reconhecimento do saber local, a interdisciplinaridade e a flexibilização para adaptações regionais.</p> <p>Coordenação: Helena do Socorro Alves Quadros – SEC do MPEG</p>
PRJ01.02	06/00037	ICE	31/12/2014	1	1	<p>Projeto "Educação para Conservação de Espécies Aromáticas Nativas da Amazônia"</p> <p>Objetivo: Introduzir espécies vegetais nativas da região Amazônica, em especial as aromáticas utilizadas na alimentação, perfumaria, ornamentação e medicinais;</p> <p>-Capacitar professores e alunos da Escola Estadual Ulysses Guimarães e Escola Bosque-Ilha do Outeiro por profissionais especializados nas áreas do Jardim Botânico/Parque Zoobotânico do Museu Goeldi possibilitando a conscientização pública por meio de ações de educação ambiental. Coordenação: Helena do Socorro Alves Quadros</p>

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

PRJ01.02	06/00037	ICE	31/12/2014	1	1	Projeto Diagnóstico das Populações Tradicionais do Rio Capim... Coord. Graça Ferraz - MPEG Fonte: Auxílio Financeiro Parcerias: CTI-CAMPINAS Vigência: até Dezembro de 2014
PRJ01.02	06/00037	ICE	31/12/2014	1	1	Projeto Indicação Geográfica (IG) como um mecanismo para a geração de negócios (turísticos) sustentáveis Coord. Graça Ferraz – NIT do MPEG Fonte: Secretaria de Indústria, Comercio e Turismo do Estado do Pará Valor: 397.600,00
PRJ01.02	06/00037	ICE	31/12/2014	1	1	Projeto "O Museu Goeldi leva Educação em Ciência à Comunidade" Objetivo: desenvolver trabalhos com centros comunitários da cidade enfocando aspectos relacionados a melhoria da qualidade de vida dos moradores de Bairros periféricos da cidade. Coordenação: Helena do Socorro Alves Quadros
PRJ01.02	06/00037	ICE	31/12/2014	1	1	Programa "EUREKA - Divulgação da Ciência para Crianças" Objetivo: Divulgar temas da ciência e cultura para estudantes via RádioWeb UFPA. Coordenação: Luciana Miranda, UFPA e Joice Bispo Santos, MPEG Parcerias: UFPA/MPEG Financiamento: Fundação Roquete Pinto e CAPES/MEC Vigência: Desde Agosto/2010 - em andamento
PRJ01.02	06/00037	ICE	31/12/2014	1	1	Projeto "O Liberal no Museu Goeldi" Objetivo: Repassar aos alunos através de atividades lúdicas educativas o conhecimento que é produzido no Museu Goeldi, através da série infantil "Para Você Colorir", que aborda diversos temas relacionados a fauna, a flora e o homem da região Amazônica. Coordenador: Luiz F. Videira - MPEG Vigência: Indeterminado
PRJ01.02	06/00037	ICE	31/12/2014	1	1	Programa "CIÊNCIA LEGAL - Divulgação da Ciência para Crianças" Objetivo: Divulgar temas da ciência e cultura para estudantes via RádioWeb UFPA.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

						Coordenação: Luciana Miranda, UFPA e Joice Bispo Santos, MPEG Parcerias: Financiamento: Fundação Roquete Pinto e CAPES/MEC Vigência: Desde Junho de 2011 - em andamento	UFPA/MPEG
PRJ01.02	06/00037	ICE	31/12/2014	1	1	Projeto: "O Museu na Comunidade" Objetivo: O Museu na Comunidade busca ampliar e sistematizar as informações referentes aos acervos da Coleção Didática Emília Snethlage e da Biblioteca Clara Maria Galvão, localizadas no Parque Zoobotânico do Museu Goeldi, na capital paraense, e também realizar atividades sobre Ciência, sobre a sociedade e sua relação com o meio ambiente. Coordenação: Equipe do SEC do MPEG leva educação ambiental para dois municípios: um no Pará e outro no Maranhão. Vigência: 2014 - em andamento	
PRJ01.02	06/00037	ICE	31/12/2014	1	1	Projeto "Agência Tubo de Ensaio - A Escola no Caminho da Ciência" Objetivo: 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. Coordenação: Joyce Santos, LabCom Multimídia/MPEG, Rosane Steinbrenner Agência Cidadã/ FACOM /UFPA Parcerias: Labcom Multimídia/MPEG; Agência Cidadã/FC/ UFPA; Viver Ciência/ Embrapa Amazônia Oriental Vigência: De 2010 – em andamento	
PRJ01.02	06/00037	ICE	31/12/2014	0,1	683	<p>Informativo Eletrônico Externo: Produção da Comunicação: PRODUÇÃO DE COMUNICAÇÃO EXTERNA</p> <ul style="list-style-type: none"> Número de matérias publicadas na imprensa (Impresso e Web): 54 Releases e sugestões de pauta enviadas para a imprensa: 30 <p>ATENDIMENTO À IMPRENSA: 70</p> <p>Matérias Multimídias: 3</p> <ul style="list-style-type: none"> Natal solidário leva diversão às crianças da Flona de Caxiuanã "Caxiuanã – Paraíso ainda preservado" é finalista do Prêmio Jabuti 2014 Áreas de pesquisa do Museu Goeldi abordam aspectos da Amazônia em novo livro 	

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

						<p>Convites Eletrônicos: 101</p> <p>Topo para Facebook: 2</p> <p>Novas páginas no Portal: 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informações Classificadas • Relatórios estatísticos (sem conteúdo) <p>Atualização de páginas no Portal: 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • PIBIC • Informações classificadas • Ouvidoria <p>Páginas Institucionais em redes sociais:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MPEG no Twitter: tweets (114) e seguidores (1.306) • MPEG no Facebook: posts (139), amigos (10.266), curtidas (10.866) e o alcance médio das publicações é de 7.359 usuários • MPEG no Youtube: upload (17) e inscritos (101) • Campanha nas redes sociais: #museugoeldi: 148
PRJ01.02	06/00037	ICE	31/12/2014	1	1	<p>Programa de Rádio Repórter Amazônia</p> <p>Objetivo: Apoiar a construção da Rede de Rádios Públicas da Amazônia, uma articulação que visa fortalecer a comunicação na região por meio das emissoras públicas de rádio localizadas nos estados da Amazônia Legal. O principal instrumento de integração dos participantes é a produção do radiojornal 'Repórter Amazônia', um produto feito em rede e pela Rede. O Repórter Amazônia estreou na segunda quinzena de junho e vai ao ar de segunda à sexta, com 30 minutos de duração. O Museu tem um quadro fixo às terças-feiras dentro do radiojornal, com a intenção de garantir ao ouvinte informações atualizadas e contextualizadas sobre o mundo da ciência e tecnologia, além de conhecimento sobre as últimas descobertas e pesquisas científicas e como elas podem ajudar a melhorar a vida das populações amazônicas.</p> <p>Parceria com Rádio Nacional da Amazônia/Empresa Brasileira de Comunicação – EBC</p> <p>Coordenação: Bráulio Ribeiro, Gerente Regional da Amazônia - Rádios EBC</p> <p>Participante: LabCom Móvel/SCS/MPEG</p>

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

						<p>Público alvo: ouvintes de todos os estados da Amazônia Legal</p> <p>Vigência: desde junho de 2013 – Indeterminado</p>
PRJ01.02	06/00037	ICE	31/12/2014	1	1	<p>Exposição de Longa Duração "O Museu que você não Conhece"</p> <p>A Mostra apresenta o trabalho do dia-a-dia desempenhado pelos servidores, bolsistas, estagiários e colaboradores para que o visitante se sinta acolhido e faça da visita ao museu um momento de lazer e de aprendizagem, ou seja apresenta ao público todo o trabalho de bastidores do Museu, visível apenas quanto aos produtos e resultados, não quanto aos processos.</p> <p>Coordenação: Roseny Mendonça Curador: Horácio Higuchi da CMU/MPEG</p> <p>Período: De 31/03/2012 a 2014</p>
PRJ01.02	06/00037	ICE	31/12/2014	1	1	<p>Projeto: INCT Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia - Sub-Projeto: Escola da Biodiversidade Amazônica</p> <p>Objetivo: 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.</p> <p>Coordenação: Joice Bispo Santos – SCS/MPEG e Maria de Jesus Ferreira – Necaps/UEPA</p> <p>Patrocínio: CNPq processo 574008/2008-0</p> <p>Parcerias: As parcerias foram ampliadas de acordo com as atividades planejadas: Agência Tubo de Ensaio, cuja parceria incluiu a Faculdade de Comunicação da Universidade Federal do Pará (Facom/UFPA), a Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado do Pará (Secti/PA), Embrapa Amazônia Oriental e as escolas de ensino médio Vilhena Alves, Visconde de Souza Franco, Mário Barbosa e Helena Guilhon; As escolas envolvidas nas ações do Premio Márcio Ayres; Universidade do Estado do Pará (UEPA).</p> <p>Vigência: abril/2010 até o presente.</p>
PRJ01.02	06/00037	ICE	31/12/2014	1	1	<p>Projeto "Museologia, Educação e Sustentabilidade"</p> <p>Objetivo: O projeto tem como objetivo contribuir com a formação de recursos humanos com oferta de curso com aproximadamente 40 horas para fortalecimento do serviço museológico e desenvolver pesquisas, ações e atividades em prol da preservação cultural amazônica.</p> <p>Coordenação: Lúcia Santana e Ana Cláudia Silva – SEC do MPEG</p> <p>Vigência: Início e Término: Indeterminado</p>

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		Total	147,10	
--	--	-------	--------	--

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

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

Funcionários, bolsistas e cedidos	CCE
Efetivo da CCE	53
Estagiários Remunerados	24
Estagiários Não Remunerados	8
Bolsistas PCI	8
Bolsistas de Projetos	24
Total	117

	Funcionários	Titulação	Cargo/Função
01	Horacio 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	Doutor	Tecnologista
07	Karol da Hora Guimarães Gillet Soares	Mestre	Tecnologista
08	Maria Astrogilda Ribeiro Silva	Mestre	Tecnologista
09	Maria Emília da Cruz Sales	Mestre	Tecnologista
10	Maria Filomena F. Videira Secco	Especialista	Tecnologista
11	Nelson Rodrigues Sanjad	Doutor	Tecnologista – Em capacitação
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	Lílian Bayma de Amorim	Mestre	Analista em C & T
17	Vanja Joyce Bispo dos Santos	Mestre	Analista em C & T
18	Olimpia Reis Resque	Especialista	Analista
19	Vera Burlamaqui Bastos	Especialista	Analista
20	Berenice de Figueiredo Bacelar	Graduada	Analista

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

21	Melquiades Antônia dos Santos	Graduada	Analista
22	Ana Claudia dos Santos da Silva	Mestre	Técnico
23	Hedayson Rogério Barros da Silva	Especialista	Técnico
24	Andréa Mara de Miranda Pinheiro	Especialista	Técnico
25	Hilma Cristina Maia Guedes	Especialista	Técnico
26	José Amir Lima de Sousa	Especialista	Técnico
27	Luiz Fernando Fagury Videira	Graduado	Técnico
28	Pablo Cristiano da Silva Borges	Graduado	Técnico
29	Rafaele Lima da Silva	Graduado	Técnico
30	Rodrigo de Oliveira Paiva	Graduado	Técnico
31	Thatiana Andrade de Figueiredo	Especialista	Técnico
32	Alcemir de Souza Ayres	2º. Grau	Assistente em C & T
33	Ângela Marici Botelho Pontes	Graduada	Assistente em C & T
34	Antônio Carlos Cordeiro de Carvalho	2º. Grau	Assistente em C & T
35	Atos Johnatas Lima Vieira	2º. Grau	Assistente em C & T
36	Fernanda Conceição de Queiroz	2º. Grau	Assistente em C & T
37	Iraneide Souza Silva	Mestre	Assistente em C & T
38	Sumy David Barroso Menezes	2º. Grau	Assistente em C & T
39	Carlos José da Silva	2º. Grau	Assistente em C & T
40	randmo Souza da Cunha	2º. Grau	Assistente em C & T
41	Júlio César Macedo Maciel	1º. Grau	Assistente em C & T
42	Manoel de Jesus da Luz Maciel	1º. Grau Inc.	Assistente em C & T
43	Maria das Graças Moraes Figueiredo	2º. Grau	Assistente em C & T
44	Mazildo Pacheco Ferreira	2º. Grau	Assistente em C & T
45	Ricardo Pereira de Souza	2º. Grau	Assistente em C & T
46	Roseno Ferreira Martins	2º. Grau	Assistente em C & T
47	Sônia Maria de Souza Dias	Graduada	Assistente em C & T
48	Telma Cunha da Silva	2º. Grau	Assistente em C & T
49	Telma Maria Souza Silva da Silva	2º. Grau	Assistente em C & T
50	Tereza Maria de Oliveira Lobão	2º. Grau	Assistente em C & T
51	Waldery de Melo Weyll	2º. Grau	Assistente em C & T
52	Wanda Célia Tizuko Okada	Especialista	Cargo Comissionado (DAS)
53	Andréa Abraham Assis	Graduado	Cargo Comissionado (DAS)
	ESTAGIÁRIO REMUNERADO	ESCOLARIDADE	Curso/Instituição/Coordenação
54	Anna Karoline Lima de Araújo	Nível Superior	Lic.Pedagogia – 12/2013 a 06/2015
55	Dayanne Cristina Santos Câmara	Nível Superior	Med. Veterinária – 09/2014 a 08/2015

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

56	Diennef Gomes do Carmo	Nível Superior	Lic.Plen.Letras Libras/UEPA – 04/13 a 04/2015
57	Douglas Rios Gomes	Nível Superior	Com. Social – 09/2014 a 09/2015
58	Fabrcio Alves da Silva	Nível Superior	Biblioteconomia – 12/2014 a 11/2015
59	Flávia Cristina Tavares da Luz	Nível Superior	Ci. Biológicas – 07/2014 a 07/2015
60	Jetur Lima de Castro	Nível Superior	Biblioteconomia – 01/2013 a 01/2015
61	Lazaro Lopes Malato	Nível Superior	Eng.Ambiental – 09/2014 a 09/2015
62	Laysa Dayane Marques dos Santos	Nível Superior	UFPA/A. Cláudia – 09/2014 a 09/2015
63	Lorena Souza Brito	Nível Superior	Com. Social – 09/2014 a 09/2015
64	Luis Remn Ramos da Silva	Nível Superior	Ci. Biológicas – 01/2014 a 01/2015
65	Mayco Kleberon Menezes da Silva	Nível Superior	Biblioteconomia – 02/2014 a 12/2014
66	Melissa dos Santos Araújo	Nível Superior	Biblioteconomia – 08/2013 a 07/2015
67	Nathalia Alves Rendeiro da Silva	Nível Superior	Lic.Cie.Biológicas – 01/2013 a 01/2015
68	Nicole Gabriella Jennings	Nível Superior	Ci. Nat. Biologia – 08/2013 a 08/2015
69	Renan Cândido Vales Corrêa	Nível Superior	Biblioteconomia – 06/2014 a 06/2015
70	Danielle do Socorro Malaquias Peniche	Nível Médio	Ens. Médio – 04/2013 a 03/2014
71	Eleneuda Bezerra Lima	Nível Médio	Ens. Médio – 03/2014 a 11/2014
72	Gabriel de Oliveira dos Santos	Nível Médio	Ens. Médio – 03/2014 a 03/2015
73	Keywysom Marques Borges	Nível Médio	Ens. Médio – 05/2013 a 12/2014
74	Marcio Diones de Jesus Rodrigues	Nível Médio	Ens. Médio – 01/2013 a 12/2014
75	Mariana Cristina do Amaral Cruz	Nível Médio	Ens. Médio – 12/2013 a 02/2015
76	Mayra Carla Barbosa Marques	Nível Médio	Ens. Médio – 01/2013 a 12/2014
77	Reyveson Teixeira Lima	Nível Médio	Ens. Médio – 02/2013 a 02/2015
	ESTAGIÁRIO NÃO REMUNERADO	ESCOLARIDADE	Curso/Instituição/Coordenação
78	Ana Paula Fonseca	NS Museologia	Claudia Lopez/CCH - 09 a 09/2015
79	Emanoel Fernandes de Oliveira Junior	NS Museologia	Ana Paula/CTTE - 09/2014 a 09/2015
80	Giovana Pamplona de Carvalho	NS Museologia	Maura Imazio/CCH - 09/2014 a 09/2015
81	Jorge Martins Evangelista Junior	NS Museologia	Lucia Santana/CMU - 09/2014 a 09/2015
82	Josiane Martins Melo	NS Museologia	Claudia Lopez/CCH - 09/2014 a 09/2015
83	Jully Anne Almeida Lima	NS Museologia	Horacio Higuchi/CMU - 09/2014 a 09/2015
84	Lidiane Baia de Matos	NS Museologia	Maura Imazio/CCH - 09/2014 a 09/2015
85	Lucas Monteiro de Araujo	NS Museologia	Claudia Lopez/CCH - 09/2014 a 09/2015
	BOLSISTA PCI	ESCOLARID.	PROJETO
86	Alice Lima Hiura	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2015
87	Ana Cristina Yoshiko Sawada Cutrim	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/11/2014
88	Cezar Felipe Ferreira Silva	PCI-DE	De 01/07/2013 a 30/11/2015
89	Helder Bruno Palheta Ângelo	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2014

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

90	Jessica San Martin Matos	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2015
91	Maria Bethânia Medeiros Carreira	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2015
92	Mayara Santos Macial	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2015
93	Thiane de Nazaré M. Neves Barros	PCI_DD	De 01/07/2013 a 30/04/2015
	BOLISTA DE PROJETO	ESCOLARID.	PROJETO
94	Alice Martins Moraes	Nível Superior	Com. Soc.Jorn/UFPA
95	Bella Oliveira	Nível Superior	Estagiária/Proj. Coleção Didática
96	Edileusa Maria da Silva	Nível Superior	Projeto Luiz Videira
97	Emilly Santos	Nível Superior	Estagiária/Proj. Coleção Didática
98	Endell Menezes	Nível Superior	Estagiária/Programa Natureza
99	Erick Mendes	Nível Superior	Estagiário/SEC
100	Fernando Silva Cabezas	Nível Superior	Com. Soc.Jorn/UFPA
101	Francisco Alan Lavor Santos	Nível Superior	Projeto Luiz Videira
102	Hudson Andrade	Nível Superior	Estagiário/SEC-Teatro
103	Izabel Cristina Figueira	Nível Superior	Estagiária/Proj. Potencialização do Idoso
104	Jéssica de Almeida Francês Vasconcelos	Nível Superior	Bolsista DTI-2/CNPq/Proj. EBIO até 03/14
105	Júlio César Matos Delgado	Nível Superior	Com. Soc.Jorn/Estácio
106	Kamila dos Santos Nascimento	Nível Superior	Com. Soc.Jorn/Estácio
107	Karoline Petrini	Nível Superior	Estagiária/Programa Natureza
108	Luena Mitié Barros	Nível Superior	Bolsista DTI-2/CNPq/Proj EBIO até 05/14
109	Maria Isabel Andrade da Silva	Nível Superior	Estagiária/Programa Natureza
110	Mariana Cristina Amaral	Nível Superior	Estagiária/Proj. Potencialização do Idoso
111	Paola Maria Gomes Caracciolo	Nível Superior	Bolsista PCI/SCS – até 04/2014
112	Paula Padilha	Nível Superior	Estagiária/SEC
113	Silvia Vale de Souza Leão	Nível Superior	Bolsista SCS - De 07/2013 a 04/2014
114	Sofia Juliana	Nível Superior	Bolsista PCI/SCS – até 04/2014
115	Vitor Hugo Costa	Nível Superior	Estagiário/SEC
116	Thainá Machado	Nível Superior	Bolsista PCI/SCS – até 04/2014
117	Thayan	Nível Superior	Bolsista PCI/SCS – até 04/2014
	Total		117

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

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

PRJ01.02; 06/00037; 2014; 1SEMESTRE; TCG; IMCC; [N U M E R A D O R]

Sigla	Nome
IMCC = NECC/NTCC*100	IMCC - Índice de Incremento Médio das Coleções Científicas do MPEG
NECC = (1.208/208.112) + (75/5.346) + (600/1.863.262) + (12/42.993) + (389/91.984) + (802/96.688)	
NECC = 0,0058 + 0,0140 + 0,0003 + 0,0003 + 0,0042 + 0,0083 = 0,0329	0,0329
NTCC =	6
x-x Lista de resultados que compõem o IMCC x-x Numerador	IMCC = 0,5
30/06/2014 Incremento da coleção de Aves, no período de janeiro a junho de 2014 = 389 registros Peso: 1.000 Qtde: 389 IMCC = NECC/NTCC *100 Peso: 1.000 Qtde: 389.00 Responsável pela Coordenação de Zoologia - CZO, do MPEG, Belém, PA	AVES registros registros coleções informação:
30/06/2014 O incremento na Coleção do Herbário, de janeiro a junho de 2014, foi de 1.208 registros. Peso: 1.000 Qtde: 1.208 Curador: Maria Lúcia Santos - da CBO do Responsável pelo registro: Maria Lúcia Santos - da CBO do Coordenação de Botânica - CBO, do MPEG, Belém, PA	HERBÁRIO registros. coleções Bermeguy MPEG.
30/06/2014 O incremento na Coleção de Herpetologia, de janeiro a junho de 2014, foi de 802 registros. Peso: 1.000 Qtde: 802 Responsável pela Coordenação de Zoologia - CZO do MPEG, Belém, PA	HERPETOLOGIA registros registros coleções informação:

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

30/06/2014 Incremento da coleção de Invertebrados, no período de janeiro a junho de 2014 = Peso: 1.000 Qtde: 600 Responsável pela Coordenação de Zoologia - CZO, do MPEG, Belém, PA	INVERTEBRADOS 600 registros coleções/lotes informação:
30/06/2014 O incremento na Coleção de Mamíferos, de janeiro a junho de 2014, foi de 12 Peso: 1.000 Qtde: 12 Curadora: Dra. Suely Aparecida Marques Aguiar - Responsável pela informação: Dra. Suely Aparecida Marques Aguiar - CZO do Coordenação de Zoologia - CZO do MPEG, Belém, PA	MAMÍFEROS espécimes. coleções CZO MPEG.
30/06/2014 O incremento na Coleção de Paleontologia, de janeiro a junho de 2014, foi de 63 Peso: 1.000 Qtde: 75 Curador: Cristine Bastos Amarante Responsável pela informação: Cristine Bastos Amarante - Coordenação de Ciências da Terra - CCTE, Belém, PA	PALEONTOLOGIA 63 registros. coleções CCTE
Total	3.086

PRJ01.02; 06/00037; 2014; 2SEMESTRE; TCG; IMCC; [N U M E R A D O R]

IMCC = NECC/NTCC*100	IMCC - Índice de Incremento Médio das Coleções Científicas do MPEG
$NECC = (160/(5.346) + (2.253/208.112) + (6.950/1.863.262) + (751/42.993) + (2.400/91.984) + (2.400/96.688)$	
NECC = 0,0299 + 0,0108 + 0,0037 + 0,0175 + 0,0261 + 0,0248	0,1128
NTCC =	6
IMCC = 0,1128/6 *100 = 1,9 = 2	2
x-x Lista de resultados que compõem o NECC x-x Numerador	

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

31/12/2014 O incremento na Coleção de Paleontologia, de julho a Dezembro de 2014, foi de 2.884 registros Curador: Cristine Bastos Amarante - Peso: 1.000 Qtde: 160 registros Coordenação de Ciências da Terra e Ecologia - CCTE	PALEONTOLOGIA
31/12/2014 O incremento na Coleção do Herbário, de julho a Dezembro de 2014, foi de 2.253 registros. Curador: lone Bemerguy = Peso: 1.000 Qtde: 2.253 registros Coordenação de Botânica - CBO	HERBÁRIO registros. CBO
31/12/2014 O incremento na Coleção de Herpetologia, de julho a Dezembro de 2014, foi de 2.400 registros Peso: 1.000 Qtde: 2.400 registros Coordenação de Zoologia - CZO	HERPETOLOGIA
31/12/2014 O incremento na Coleção de Mamíferos, de julho a Dezembro de 2014, foi de 751 registros. Curador: Suely Marques-Aguiar – CZO Peso: 1.000 Qtde: 751 registros Coordenação de Zoologia - CZO	MAMÍFEROS
31/12/2014 O incremento na Coleção de Aves, de julho a Dezembro de 2014, foi de 2.400 registros. Peso: 1.00 Qtde: 2.400 registros Coordenação de Zoologia - CZO	AVES
31/12/2014 O incremento na Coleção de Invertebrados, de julho a Dezembro de 2014, foi de 6.950 registros. Peso: 1.00 Qtde: 6.950 registros Coordenação de Zoologia - CZO	INVERTEBRADO

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Total	14.914
-------	--------

PRJ01.02; 06/00037; 2014; 2SEMESTRE; TCG; IMCC; [D E N O M I N A D O R]

Projeto	Objeto	Indicador	Data	Peso	Qtde	Descrição	Observações
31/12/2014 PALEONTOLOGIA							
Total	de	registros	na	coleção	de	Paleontologia	em 31/12/2013 = 5.346 registros
Curador:			Cristine		Bastos	Amarante	-
Peso:	1.00	Qtde:	5.346 registros				
Coordenação de Ciências da Terra e Ecologia - CCTE							
31/12/2014 HERBÁRIO							
Total	de	registros	na	coleção	do	Herbário	em 31/12/2013 = 208.112 registros.
Curador:			lone			Bemerguy	-
Peso:	1.00	Qtde:	208.112 registros				
Coordenação de Botânica							
31/12/2014 HERPETOLOGIA							
O	Total	de	registros	na	coleção	de	Herpetologia em 31/12/2013 = 96.688 registros
Peso:			1.00			Qtde:	96.688
Coordenação de Zoologia - CZO							
31/12/2014 MAMÍFEROS							
Total	de	registros	na	coleção	de	Mamíferos	em 31/12/2013 = 42.993 registros.
Curador:			Suely			Marques-Aguiar	-
Peso:	1.00	Qtde:	42.993 registros				
Coordenação de Zoologia - CZO							
31/12/2014 AVES							
Total	de	registros	na	coleção	de	Aves	em 31/12/2013 = 91.984 registros
Peso:			1.00			Qtde:	91.984

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Coordenação de Zoologia - CZO											
31/12/2014 INVERTEBRADO											
Total	de	registros	na	coleção	de	Invertebrados	em	31/12/2013	=	1.863.262	registros.
Peso:			1.00			Qtde:		91.984			registros
Coordenação de Zoologia - CZO											
Total				2.308.385							

13. ÍNDICE DE ESPÉCIMENS INCORPORADAS E IDENTIFICADAS AS COLEÇÕES

PRJ01.02; 06/00037; 2014; 1SEMESTRE; TCG; IEIC; [N U M E R A D O R]

Sigla	Nome
IEIC-MPEG	IEIC-MPEG - Índice de Espécimes Incorporadas, Identificadas às coleções
EI	3.086
NTEI	3.086
IEIC-MPEG = EI / NTEI	1
x-x Lista de resultados que compõem o EI x-x- Numerador	3.086
30/06/2014	AVES
Total de exemplares incorporados e identificados a coleção de Aves em 2014 = 389	Peso: 1.000 Qtde: 389.00 coleções
Fórmula = IEIC = EI / NTEI	
Coordenação de Zoologia - CZO, do MPEG, Belém, PA	

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

30/06/2014	Total de exemplares incorporados e identificados a coleção do	Herbário em 2014 =	1.208	HERBÁRIO	
	Peso: 1.000	Qtde: 1208.00		colecções	
	Fórmula: IEIC =	EI	/	NTEI	
Coordenação de Botânica - CBO, do MPEG, Belém, PA					
30/06/2014	Total de exemplares incorporados e identificados a coleção de	Herpetologia em 2014 =	802	HERPETOLOGIA	
	Peso: 1.000	Qtde: 802		colecções	
	Fórmula =	IEIC =	EI	/	NTEI
Coordenação de Zoologia - CZO, do MPEG, Belém, PA					
30/06/2014	Total de exemplares incorporados e identificados a coleção de	Invertebrados em 2014 =	600	INVERTEBRADOS	
	Peso: 1.000	Qtde: 600		colecções	
	Fórmula =	IEIC =	EI	/	NTEI
Coordenação de Zoologia - CZO, do MPEG, Belém, PA					
30/06/2014	Total de exemplares incorporados e identificados a coleção de	Mamíferos em 2014 =	12	MAMÍFEROS	
	Peso: 1.000	Qtde: 12		colecções	
	Curador: Suely	EI	/	Marques-Aguiar-	NTEI
Coordenação de Zoologia - CZO, do MPEG, Belém, PA					
30/06/2014	Total de exemplares incorporados e identificados a coleção de	Paleontologia, no período de janeiro a junho de 2014 =	63	PALEONTOLOGIA	
	Peso: 1.000	Qtde: 75		tombos.	colecções
	Curador: Maria	Cristine	Amarante	-	CCTE
	IEIC =	EI	/		NTEI
Coordenação de Ciências da Terra - CCTE, do MPEG, Belém, PA					
x-x Lista de resultados que compõem o NTEI x-x – Denominador = 3.086					
30/06/2014	Total de exemplares incorporados a coleção de	Aves em 2014 =	389	AVES	
	Peso: 1.000	Qtde: 389		colecções	
	Fórmula =	IEIC =	EI	/	NTEI
Coordenação de Zoologia - CZO, do MPEG, Belém, PA					

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

30/06/2014	Total de exemplares incorporados a coleção do Herbário em 2014 = 1.208	Peso: 1.000	Qtde: 1.208	HERBÁRIO
Fórmula	= IEIC = EI	/		coleções NTEI
Coordenação de Botânica - CBO, do MPEG, Belém, PA				
30/06/2014	Total de exemplares incorporados a coleção de Herpetologia em 2014 = 802	Peso: 1.000	Qtde: 802	HERPETOLOGIA
Fórmula	= IEIC = EI	/		coleções NTEI
Coordenação de Zoologia - CZO, do MPEG, Belém, PA				
30/06/2014	Total de exemplares incorporados a coleção de Invertebrados em 2014 = 600	Peso: 1.000	Qtde: 600	INVERTEBRADOS
Fórmula	= IEIC = EI	/		coleções NTEI
Coordenação de Zoologia - CZO, do MPEG, Belém, PA				
30/06/2014	Total de exemplares incorporados a coleção de Mamíferos em 2014 = 12	Peso: 1.000	Qtde: 12	MAMÍFEROS
Fórmula	= IEIC = EI	/		coleções NTEI
Coordenação de Zoologia - CZO, do MPEG, Belém, PA				
30/06/2014	Total de exemplares incorporados a coleção de Paleontologia em 2014 = 75 tombos	Peso: 1.000	Qtde: 75	PALEONTOLOGIA
Curador:	Maria Cristine Amarante	-		CCTE
Fórmula	= IEIC = EI	/		coleções NTEI
Coordenação de Ciências da Terra - CCTE, do MPEG, Belém, PA				

PRJ01.02; 06/00037; 2014; 2SEMESTRE; TCG; IEIC; [N U M E R A D O R]

Sigla	Nome
IEIC-MPEG	IEIC-MPEG - Índice de Espécimes Incorporadas, Identificadas às coleções
EI	14.914
NTEI	14.914
IEIC-MPEG = EI / NTEI	1

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

x-x Lista de resultados que compõem o EI x-x- Numerador		14.914
31/12/2014	AVES	
Total de exemplares incorporados e identificados a coleção de Aves em 2014 = 2.400		
Peso: 1.000	Qtde: 2400	coleções
Fórmula = IEIC = EI /		NTEI
Coordenação de Zoologia - CZO, do MPEG, Belém, PA		
30/06/2014	HERBÁRIO	
Total de exemplares incorporados e identificados a coleção do Herbário em 2014 = 2.253		
Peso: 1.000	Qtde: 2.253	coleções
Fórmula: IEIC = EI /		NTEI
Coordenação de Botânica - CBO, do MPEG, Belém, PA		
30/06/2014	HERPETOLOGIA	
Total de exemplares incorporados e identificados a coleção de Herpetologia em 2014 = 2.400		
Peso: 1.000	Qtde: 2.400	coleções
Fórmula = IEIC = EI /		NTEI
Coordenação de Zoologia - CZO, do MPEG, Belém, PA		
30/06/2014	INVERTEBRADOS	
Total de exemplares incorporados e identificados a coleção de Invertebrados em 2014 = 6.950		
Peso: 1.000	Qtde: 6.950	coleções
Fórmula = IEIC = EI /		NTEI
Coordenação de Zoologia - CZO, do MPEG, Belém, PA		
30/06/2014	MAMÍFEROS	
Total de exemplares incorporados e identificados a coleção de Mamíferos em 2014 = 751		
Peso: 1.000	Qtde: 751	coleções
Curador: IEIC = Suely EI /		Marques-Aguiar-NTEI
Coordenação de Zoologia - CZO, do MPEG, Belém, PA		
30/06/2014	PALEONTOLOGIA	
Total de exemplares incorporados e identificados a coleção de Paleontologia, no período de janeiro a junho de 2014 = 160 tombos.		
Peso: 1.000	Qtde: 160	coleções
Curador: Maria Cristine Amarante -		CCTE
IEIC = EI /		NTEI
Coordenação de Ciências da Terra - CCTE, do MPEG, Belém, PA		

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

x-x Lista de resultados que compõem o NTEI x-x – Denominador = 14.914					
30/06/2014					AVES
Total de exemplares incorporados a coleção de Aves em 2014 = 2.400 registros					
Peso:	1.000		Qtde:	2.400	coleções
Curador:					NTEI
Fórmula	=	IEIC	=	EI	/
Coordenação de Zoologia - CZO, do MPEG, Belém, PA					
30/06/2014					HERBÁRIO
Total de exemplares incorporados a coleção do Herbário em 2014 = 2.253 registros					
Peso:	1.000		Qtde:	2.253	coleções
Curador:					NTEI
Fórmula	=	IEIC	=	EI	/
Coordenação de Botânica - CBO, do MPEG, Belém, PA					
30/06/2014					HERPETOLOGIA
Total de exemplares incorporados a coleção de Herpetologia em 2014 = 2.400 registros					
Peso:	1.000		Qtde:	2.400	coleções
Curador:					NTEI
Fórmula	=	IEIC	=	EI	/
Coordenação de Zoologia - CZO, do MPEG, Belém, PA					
30/06/2014					INVERTEBRADOS
Total de exemplares incorporados a coleção de Invertebrados em 2014 = 6.950 registros					
Peso:	1.000		Qtde:	6.950	coleções
Curador:					NTEI
Fórmula	=	IEIC	=	EI	/
Coordenação de Zoologia - CZO, do MPEG, Belém, PA					
30/06/2014					MAMÍFEROS
Total de exemplares incorporados a coleção de Mamíferos em 2014 = 751 registros					
Peso:	1.000		Qtde:	751	coleções
Curador:					NTEI
Fórmula	=	IEIC	=	EI	/
Coordenação de Zoologia - CZO, do MPEG, Belém, PA					

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

30/06/2014									PALEONTOLOGIA
Total de exemplares incorporados a coleção de Paleontologia em 2014 = 160 tombos									
Peso:	1.000			Qtde:	160				coleções
Curador:	Maria		Cristine		Amarante		-		CCTE
Fórmula	=		IEIC	=		EI	/		NTEI
Coordenação de Ciências da Terra - CCTE, do MPEG, Belém, PA									

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

14. APD – APLICAÇÃO EM PESQUISA E DESENVOLVIMENTO

APD = $[1 - (DM / OCC)] * 100$	APD = $(\sum \text{das despesas com manutenção predial, limpeza e conservação, vigilância, informática, contratos de manutenção com equipamentos da administração e computadores, água, energia elétrica, telefonia e pessoal administrativo terceirizado, no ano}) / \text{pela soma das dotações de Custeio e Capital, inclusive as das fontes 100/150 (OCC)}.$
DM	7.148.129,53
OCC	8.893.555,70
APD = % sem casa decimal	20
x-x Lista de resultados registrados -x-x APD	

PRJ 01.02; 2014; TCG; APD; [N U M E R A D O R]

Projeto	Objeto	Indicador	Data	Peso	Qtde	Descrição	Observações
PRJ01.02	06/00037	APD	31/12/2014	1	7.148.129,53	APLICAÇÃO EM PESQUISA E DESENVOLVIMENTO = APD	
						DM = Despesas com manutenção da Instituição.	
			Total		7.148.129,53		

PRJ01.02; 2014; TCG; APD; [D E N O M I N A D O R]

Projeto	Objeto	Indicador	Data	Peso	Qtde	Descrição	Observações
PRJ01.02	06/00037	APD	31/12/2014	1	8.893.555,70	APLICAÇÃO EM PESQUISA E DESENVOLVIMENTO = APD	
						Outros Custeios e Capital + Crédito Descentralizado.	
			Total		8.893.555,70		

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

APLICAÇÃO EM PESQUISA E DESENVOLVIMENTO Posição em 31/12/2014

FR. TESOURO

FR. TESOURO	1º. SEMESTRE	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
Custeio	3.020.848,76	848.415,24	790.994,68	765.623,94	729.008,75	1.108.154,01	392.738,83	7.655.784,21
Capital	3.930,00	296.056,36	0,00	29.740,00	0,00	12.000,00	9.853,98	351.580,34
TOTAL DA FR. TESOURO	3.041.230,37	1.147.056,85	792.343,22	802.115,50	730.357,29	0,00	404.615,62	8.007.364,55
RECEITAS PRÓPRIAS	271.634,15	-54.631,56	0,00	142,00	0,00	17.042,62	107.472,43	341.659,64
TOTAL GERAL DO MPEG	3.312.864,52	1.092.425,29	792.343,22	802.257,50	730.357,29	17.042,62	512.088,05	8.349.024,19

Lei Orçamentária	Recebido	Saldo a devolver	Empenho a liquidar	Liquidado
Subtotal – Lei Orçamentária (F. 0100)	10.604.458,29	47.007,32	2.208.426,78	8.349.024,19

14211	Capacitação de Recursos Humanos – Ação 2000				
Custeio	100	50.000,00	0,00	109,04	49.890,96
Subtotal		50.000,00	0,00	109,04	49.890,96
Descentralizações – F. 0100		1.761.026,40	199.219,57	1.067.166,28	494.640,55
Total – Lei Orçamentária + Descentralizações		12.415.484,69	246.226,89	3.275.702,10	8.893.555,70

Demonstrativo do Orçamento Descentralizado para o MPEG/Custeio e Capital (F. 0100) - Posição em 31/12/2014

Programa/Ação	POA 2014	FR	Recebido (R\$)	Recursos Não Utilizados	Empenho a Liquidar	Empenho Liquidado
SEMANA C&T - Apoio ao MPEG para realização das ações educativas e expositivas da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia.	Memo.137/201/ SECIS CGAP	0100	36.300,00	279,65	0,00 DE 12/05/2014 DE 12/05/2014	36.020,35
ACERVO - Implementação do sistema de	MEMO. 244/2014 - SCUP / 2014NC000021 DE					

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

detecção, alarme e combate a incêndio dos acervos do MPEG.	28/05/2014 - PROC: 01200.002217/2014-74	0100	350.000,00	855,00	349.145,00	0,00
PUBLICAÇÃO - Apoio a Publicações - Termo de Descentralização para Disponibilizar a Sociedade Científica de Publicação de Periódicos Científicos de Acesso Aberto	PROCESSO 01200.004401/2014 DE 26/09/2014 - MEMO 494/2014-SCUP / 2014NC0000051	0100	92.000,00	3.160,00	44.420,00	44.420,00
INPP - Programa Científico para Conhecimento e Uso Sustentável do Pantanal	MEMO 410/2014 - SCUP DE 01/09/2014 - PROCESSO 01200.003864/2014-01 - 2014NC000040	0100	375.000,00	0,00	375.000,00	0,00
REDENAMOR - Descentralização para Atender Apoio ao Primeiro Encontro Internacional de Inovação e Transferência de Tecnologia Amazônia Oriental	MEMO.677/2014 - SCUP DE 17/11/2014 - PROCESSO:01200.005239/2014-96 - 2014NC000079	0100	35.064,00	6.861,41	0,00	28.202,59
INPP LAB - Laboratórios - Implementação do Laboratório de Ecologia Molecular / Bioprospecção do Pantanal	MEMO.595/2014 - SCUP DE 21/10/2014 - PROCESSO: 01200.004829/2014-00 / 2014NC000068	0100	28.700,00	854,00	27.846,00	0,00
COLEÇÕES - Apoio as Coleções e a Consolidação da	MEMO. 249/2014 - SCUP / 2014NC000023 DE 28/05/2014 -	0100	370.000,00		137.565,28	56.679,00

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Pesquisa MPEG.	no	Processo 01200.002216/2014			175.755,72		
NIT - Viabilização das atividades do arranjo de núcleos de inovação tecnológica Amazônia oriental.	do de de e da	MEMO 208/2014 - SCUP DE 15/05/2014 - PROCESSO 01200.001966/2014-81 - 2014NC000011	0100	380.000,00	4.081,39	47.250,00	328.668,61
INPI - Viabilização do depósito e manutenção de pedidos de registro de propriedade intelectual do MPEG.	do e de de do	MEMO 209/2014 - SCUP DE 15/05/2014 - Processo 01200.001981/2014-22 - 2014NC00001	0100	8.022,40	7.372,40	0,00	650,00
PPBIO/Recurso para apoio à pesquisa e desenvolvimento em áreas temáticas da biodiversidade.	à e áreas da	MEMO 358/2014 - SEPED DE 09/04/2014 - Processo 01200.004964 / 2013-66 - 2014NC000038	0100	85.940,00	0,00	85.940,00	0,00
Total Descentralizado				1.761.026,40	199.219,57	1.067.166,28	494.640,55

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

15. RRP – RELAÇÃO ENTRE RECEITA PRÓPRIA E OCC

RRP = RPT / OCC *100	RRP = (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)
RPT =	6.597.166,60
OCC =	8.893.555,70
RRP = % sem casa decimal	74
x-x Lista de resultados registrados -x-x	

PRJ01.02; 12/00037; 2014; TCG; RRP [N U M E R A D O R]

Projeto	Objeto	Indicador	Data	Peso	Qtde	Descrição	Observações
						Indicador: RELAÇÃO ENTRE RECEITA PRÓPRIA E OCC.	
PRJ01.02	12/00037	RRP	31/12/2014	1	6.597.166,60	RECEITAS (RPT) - Posição em 31/12/2014	
			Total		6.597.166,60		

PRJ01.02; 12/00037; 2014; TCG; RRP; [D E N O M I N A D O R]

Projeto	Objeto	Indicador	Data	Peso	Qtde	Descrição	Observações
						Indicador: RELAÇÃO ENTRE RECEITA PRÓPRIA E OCC.	
PRJ01.02	12/00037	RRP	31/12/2014	1	8.893.555,70	Outros Custeios e Capital + Descentralização	
			Total		8.893.555,70		

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

RECEITAS (RPT) - Posição em 31/12/2014			
TIPOS DE RECEITAS	SALDO 30/06/2014	RECURSOS PROGRAMADOS* /CAPTADOS + APLICAÇÕES	EXECUTADO
Convênios – Receitas – 2014			
Receita Diretamente Arrecadada*	0,00	554.000,00	394.433,24
Receitas Captadas em parceria com Fades	6.395.835,40	11.487.512,69	6.202.733,36
Total – Receitas	6.395.835,40	12.041.512,69	6.597.166,60

*Executado 2º. Semestre de 2014 (F. 0150) – **R\$ 394.433,24**, proveniente da arrecadação na comercialização de Livros e Periódicos (36.323,64); Serviços Administrativos (17.371,58); Serviços Recreativos e Culturais no Parque – Visitação (324.579,00); e Serviços de Hospedagem e Alimentação – Caxiuanã (11.905,00); Serviços de estudos e pesquisas (3.922,00); e Outras receitas (332,02).

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

RECURSOS EXTRA-ORÇAMENTÁRIOS									
Projeto/Título	Descrição/Referência	Período do Projeto	2014		Execução 2014	Gestor	Agência Financiadora	Fundação Gestora	Situação
			Saldo Anterior	Repassado					
Inventário Nacional de Diversidade Linguística	Descentralização de Crédito Orçamentário para atender o Termo de Execução Descentralizada 04/2014, Conf. Despacho 155/2014 Secom/Cconv/ Cglog/Dpa e Autorização no Despacho 268/2014 2014nc000010 de 08/10/2014.	2014 a 2015	0,00	337.981,00	74.793,96	Ana Vilacy Galúcio	IPHAN	MPEG	Empenhado: 255.225,64 Saldo: 7.961,40
I Encontro Internacional de Inovação e Transferência Tecnológica da Amazônia Oriental	PROC: 21000.008208/2014-51 - 2014NC000051 DE 27/11/2014 - Recurso Orçamentário em Custeio - Fonte 0150013039 - Descentralização	12/2014	0,00	60.000,00	38.116,71	Graça Ferraz	MAPA	MPEG	Empenhado: 19.917,65 Saldo: 1.965,64
Subtotal			0,00	397.981,00	112.910,67				285.070,33
PROJETOS DESENVOLVIDOS EM PARCERIA COM FUNDAÇÃO DE APOIO (FADESP)									
Projeto/Título	Descrição/Referência	Período	2014		Execução 2014	Gestor	Agência Financiadora	Fundação Gestora	Situação
			Saldo	Repassado +					

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		do Projeto	Anterior	Aplicação					
Monitoramento dos Programas Ambientais do Meio Biótico da Mineração ALCOA, município de Juriti, estado do Para.	ALCOA/MPEG/FADESP Valor do projeto: R\$ 3.907.572,71	De 02/02/10 a 01/02/15	48.289,61	529.304,97	418.083,74	Rafael Salomão	ALCOA	FADESP	Conv. 2584 Saldo: 159.510,84
Implementação do Sistema de Detecção Alarme e Combate e Incêndios dos Acervos do Museu Emilio Goeldi.	FINEP/MPEG/FADESP/ ALARME ACERVO MPEG. Valor do projeto: R\$ 1.445.200,00	De 10/12/10 a 10/09/14	62.850,20	0,00	62.850,20	Orlando Tobias	FINEP CT-INFRA	FADESP	Conv. 2779 Saldo: 0,00 Encerrado
Modernização e Ampliação das Instalações da Estação Científica Ferreira Penna Caxiuanã.	FINEP/MPEG/FADESP/ ESTACAO CIENTIFICA FERREIRA PENNA Valor do projeto: R\$ 882.078,43	De 15/03/11 a 15/02/15	369.136,25	45.547,76	328.014,49	Ulisses Galatti	FINEP	FADESP	Conv. 2834 Saldo: 86.669,52
Conhecer para Preservar: uma proposta para valorização do Patrimônio	Valor do Projeto: 633.839,00	De 01/11/11 a 31/03/14	1.767,73		1.767,73	Luiz Videira	VALE	FADESP	Conv. 2970 Saldo:

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Ambiental e Cultural da Amazônia.									0,00 Encerrado
Modernização e ampliação da infra-estrutura das coleções científicas e laboratórios de pesquisa e ensino da coordenação de Ciências Humanas/MPEG	MACTI/FINEPINFRA/MPEG/FADESP Valor do Projeto: R\$ 911.209,00	De 03/10/13 a 02/10/15	888.998,05	29.542,16	0,00	Fernando Tavares Marques	FINEP - INFRA	FADESP	Conv. 3074 Saldo: 918.540,21
Acordo de Cooperação Técnico Científico Para Realização do Projeto / VALE	VALE/MPEG/FADESP Valor do Projeto: 11.117.947,57	De 30/04/12 a 26/04/16	1.096.581,17	2.961.223,45	722.504,17	Marcos Pereira Magalhães	VALE	FADESP	Conv. 3087 Saldo: 3.335.300,45
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	87,57	0,75	88,32	Anna Luiza Ilkiu Borges Benkendorf		FADESP	Conv. 3099 Saldo: 0,00 Encerrado
Programa de Estudos Arqueológicos Na Área Ferro Carajás - S11d, Que Contempla As Atividades de	VALE/MPEG/FADESP Valor do Projeto: 6.979.991,73	De 20/11/12 a 20/11/16	1.760.994,44	1.547.971,24	386.328.43	Marcos Pereira Magalhães	VALE	FADESP	Conv. 3214 Saldo: 2.922.637,25

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Salvamento Arqueológico, Estudo e Pesquisa, Para Os Sítios a Céu Aberto e Cavernas Naturais / VALE									
Ações Educativas do Museu Goeldi	Valor do projeto: 323.983,00	De 11/09/13 a 11/05/14	38.161,27	5.318,30	0,00	Luiz Fagury Videira	Petrobras	FADESP	Conv. 3378 Saldo: 43.479,63
Modernização de laboratórios multiusuários de pesquisa avançada e ampliação da capacidade de armazenamento do Herbário MG	MCTI/FINEP/MPEG/ FADESP Valor do Projeto: 1.382.032,00	De 17/12/13 a 16/12/15	1.350.368,54	45.879,87	121,48	Hilton Túlio Costi	FINEP LAB	FADESP	Conv. 3433 Saldo: 1.396.126,93
COLECOES CIENTIFICAS - Coleções científicas no MCTI: consolidação, expansão e integração	MCTI/FINEP/MPEG/ FADESP Valor do Projeto: 4.438.140,00	De 06/05/14 a 05/05/17	-	2.658.234,79	125.371,91	Cleverson Rannieri Santos	FINEP Coleções	FADESP	Conv. 3434 Saldo: 2.532.862,88
Identificação de Areas Criticas Para a Conservação: Subsídios para	ARCADIS/MPEG/ FADESP - ADT XINGU Valor do projeto:	De 04/09/14 a	-	56.591,69	56.175,00	Ulisses Galatti	ARCADIS	FADESP	Conv. 3532 Saldo: 416,69

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Agenda De Desenvolvimento Para o Território – ADT Xingu.	R\$ 56.175,00	04/03/15							
PPBIO - Programa de Pesquisa em Biodiversidade do MCTI	MCTI/MPEG/FADESP Valor do projeto: R\$ 171.800,00	De 13/11/14 a 12/11/16	-	-	-	Teresa Sauer	MCTI	FADESP	Conv. 3570
IEPA - Biodiversidade - Desenvolvimento de Pesquisa e Inovação no Uso e Conservação da Biodiversidade Amazônica	MCTI/MPEG/FADESP Valor do projeto: R\$ 1.000.000,00	De 13/11/14 a 12/11/16	-	-	-	Marlúcia Martins	MCTI	FADESP	Conv. 3591
Subtotal			5.617.234,83	7.879.615,04	2.101.305,47				11.395.544,40
Total			5.617.234,83	8.277.596,04	2.214.216,14				11.680.614,73

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

16. IEO – ÍNDICE DE EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA

IEO = $VOE / OCCe * 100$	$VOE = \sum$ dos valores de custeio e capital efetivamente empenhados e liquidados/ pelo_limite de empenho autorizado (OCCe)
VOE	8.349.024,19
OCCe	11.165.911,00
IEO = % sem casa decimal	75
x-x Lista de resultados registrados -x-x IEO	

PRJ01.02; 12/00037; 2014; TCG; IEO [N U M E R A D O R]

Projeto	Objeto	Indicador	Data	Peso	Qtde	Descrição	Observações
						IEO – ÍNDICE DE EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA	
PRJ01.02	12/00037	IEO	31/12/2014	1	8.349.024,19	VOE = \sum dos valores de custeio e capital efetivamente empenhados e liquidados	
			Total		8.349.024,19		

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

PRJ01.02; 12/00037; 2014; TCG; IEO [D E N O M I N A D O R]

Projeto	Objeto	Indicador	Data	Peso	Qtde	Observações
PRJ01.02	12/00037	IEO	31/12/2014	1	11.165.911,00	IEO – ÍNDICE DE EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA OCCe = Limite de empenho autorizado
			Total	11.165.911,00		

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

17. ICT – ÍNDICE DE INVESTIMENTO EM CAPACITAÇÃO E TREINAMENTO

ICT = ACT / OCC * 100	ICT = (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)
ACT	153.722,32
OCC	8.349.024,19
ICT = Resultados Registrados/ Unidade: % sem casa decimal.	1,84 = 2
x-x Lista de resultados registrados -x-x	

Evento Objetivo	Instituição Local	Período	Quantidade de Participante	Lotação	Trecho	Valor Diárias + Passagens + Inscrição	Fonte dos Recursos
Curso Assistente de Conservação Preventiva.	ARQPEP Belém-PA	De Jan a Maio/2014	01	CAD/SOF	-	4.500,00 Inscrição *Recurso orçamento MPEG 2013	MCTI/MPEG
Treinamento no SIAFI/DIRF/SCDP	MCTI	De 16 a 21/ 02/2014	01	CAD/SOF	Bel/Bsb/B el	2.357,22	MCTI/MPEG
Oficina de Segurança e Preservação de Acervos.	UFPA Belém-PA	De 17 a 21/ 02/2014	28				
Curso Regime de Previdência Complementar do Servidor Público.	UFPA Belém-PA	De 25 a 26/ 02/2014	15				
Oficina de Mapeamento de Processos.	UFPA Belém-PA	De 26 a 28/ 02/2014	22				
Oficina de Segurança contra Incêndios e Acidentes.	UFPA Belém-PA	De 06 a 07/ 03/2014	14			42.000,00 Inscrição	
Curso Regime de Previdência Complementar do Servidor	UFPA Belém-PA	De 03 a 04/ 04/2014	15			*Recurso orçamento MPEG 2013	MCTI/MPEG

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Público.							
Curso Processo Administrativo e Disciplinar /PAD.	UFPA/ CAPACIT Belém-PA	De 08 a 11/ 04/2014 (32h/a)	12				
Oficina sobre Sistema de Concessão de Diárias e Passagens - SCDP.	Prédio da ESAF, conjunto dos Mercedários Belém-PA	De 26 a 28/ 05/2014 (24h)	22	CPA/NIT/CAD/SOF/SMP			
Encontro Regional do Sistema Pergamum.	Belém – PA	De 26 a 27/ 02/2014	02	CID	-	400,00 inscrição	MCTI/MPEG
Oficina de Certificação de Laboratório Científico	Auditório Paulo Cavalcante MPEG	De 11 a 14/ 03/2014	Vários	vários	-	8.900,00 consultor	MCTI/MPEG Descentralização
Semana Nacional de Ciência e Tecnologia	MCTI Brasília -DF	De 17 a 20/ 03/2014	01	CAD/SOF	Bel/Bsb/Bel	2.475,30	MCTI/MPEG
IV Reunião sobre Adoção da nova DTD-XML SCIELO.	São Paulo - SP	De 18 a 19/ 03/2014	01	DIR/NED	Bel/São/Bel	2.251,64	MCTI/MPEG
1ª Reunião de Gestores de Tecnologia da Informação dos Institutos de Pesquisa/2014.	Rio de Janeiro- RJ	De 23 a 26/ 03/2014	01	CPA/STI	Bel/Rio/Bel	2.450,57	MCTI/MPEG
Curso “Aspectos controvertidos e polêmicos das licitações e contratos administrativos”	Belém-PA	De 31/03 a 01/04/2014	12	SG, SMP, NLCC, CAD, SCP, CMU	-I	23.310,00 Inscrição	MCTI/MPEG
Reunião sobre Flora do Brasil 2020.	JBRJ Rio de Janeiro - RJ	De 07 a 11/ 05/2014	01	CBO	Bel/Rio/Bel	3.414,94	MCTI/ MPEG
I Reunião da CI e CE/GQ.	MCTI Brasília - DF	De 14 a 16/ 05/2014	02	CAD	Bel/Bsb/Bel	2.481,04	MCTI/ MPEG

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Apresentação da Rede SIC p/ treinamento - Bases de Dados Portal Periódicos Capes.	IBICT Brasília - DF	De 25 a 30/ 05/2014	01	CID	Bel/Bsb/B el	3.499,47	MCTI /MPEG
Oficina para viabilização de buscas de Patentes nos mais variados Bancos de Dados Nacionais e Internacionais	CPA/NIT Sala de Reunião, Campus de Pesquisa	Dia 05/05/ 2014	04	CPA/NIT	-	8.900,00 Consultor	RedeNamor/ FAPESPA
VIII FORTEC, evento NACIONAL	Centro de Convenções Rebouças, em São Paulo	De 18 a 21/ 05/2014	03	CPA/NIT	Bel-São Paulo-Bel	8.592,06	RedeNamor/ FAPESPA
Participar do Curso SPIUnet	Belém-PA	De 02 a 05/ 06/2014	03	SMP, NEA	-	576,00	MCTI/PEG
Subtotal (1º. Semestre)						116.108,24	-
I Módulo de Formação e Desenvolvimento Gerencial	Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa/ MPEG	De 25 a 29/ 08/2014, das 13h às 17h	33	Gestores e substitutos da Pesquisa, Gestão e Comunicação.	-	1.440,00 consultor *Recurso do apoio logístico	MCTI/MPEG
	Rio de Janeiro	Dia 28/08/ 2014	01	CID/CCE	Bel/Rio/Be l	730,00	MCTI/MPEG
Curso para de Formação Pregoeiros	CENTRESAF/P A, Prédio da Alfândega, bairro do Comércio, em Belém.	De 03 a 05/ 09/2014	23	Compras, CPL, pregoeiros, departamento jurídico, secretários, gerentes, gestores públicos, coordenadores de suprimento	-	1.319,76	MCTI/MPEG
Participação em treinamento no novo PCASP.	Brasília-DF	De 14 a 17/	01	SOF/CAD	Bel/Bsb/B el	2.585,35	MCTI/MPEG

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

		09/2014					
Participação da Agenda internacional sobre Biodiversidade e Serviços Ecossistêmicos na FAPESP.	FAPESP Rio de Janeiro - RJ	De 06 a 17/ 09/2014	01	CPPG/DIR	Bel/Rio/Be l	2.383,33	MCTI/MPEG /INPP
Participação do curso "Novo Plano de Contas Aplicado ao Setor Público"		De 21 a 24/ 09/2014	01	SOF/CAD	Bel/Rio/Be l	2.029,79	MCTI/MPEG
Treinamento de Sistema de Requerimento Eletrônico de Imóveis da União – SisRE	CAPACIT – UFPA		14		-	946,32	MCTI/MPEG
Curso Noções Básicas de Biossegurança em Laboratórios.	SECTI - Pará Coordenação de Tecnologia Industrial Básica/IEC	Dia 15/10 2014	01	CPA/NIT	-	-	Não envolveu recursos
II Módulo de Formação e Desenvolvimento Gerencial	Auditório Alexandre Rodrigues, Parque/ MPEG	Dia 07/11 2014 08h às 17h	29	Gestores e substitutos da Pesquisa, Gestão e Comunicaç ão.		1.120,00 consultor *Recurso do apoio logístico	MCTI/MPEG
Seminário Ibero-Americano da Diversidade Linguística	IPHAN Foz do Iguaçu/PR	De 17-20/ 11/2014	01	DIR	Bel/IGU/B el	2.181,77	MPEG/MCTI
IV Reunião Anual SciELO 2014 - um dos principais indexadores do Boletim	São Paulo	Dia 04/12/ 2014	01	DIR/NEB	Bel/SAO/B el	2.163,34	MPEG/MCTI
Programa de capacitação – convênio MPEG/CAPACIT-UFPA	UFPA/ CAPACIT Belém-PA	Cursos a serem realizados em 2015	40 participantes	Vários	-	20.714,42 Inscrição * Recurso orçamento MPEG 2014	MPEG/MCTI
Subtotal (2º. Semestre)						37.614,08	
Total (2014)						153.722,32	

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

18. PRB – PARTICIPAÇÃO RELATIVA DE BOLSISTAS

PRB = $[\text{NTB} / (\text{NTB} + \text{NTS})] * 100$	PRB = $(\sum \text{ dos Bolsistas (PCI, PV, etc.) , no ano / pelo n}^\circ \text{ Total de Servidores em todas as carreiras no ano} * 100)$
NTB	264
$(\text{NTB} + \text{NTS}) = 264 + 273$	537
PRB = % sem casa decimal	49
x-x Lista de resultados registrados -x-x RRB	

Bolsistas nas modalidades (PCI, DCR, APO, etc.)	Total
Bolsista PCI – longa duração	36
Bolsista PV - Bolsista PCI/BEV – curta duração	28
Bolsa Pós-Graduação – Doutorado/Mestrado	140
Bolsista APO	02
Bolsista de Projetos	58
Total	<u>264</u>

BOLSISTAS (PV, DCR, PCI, APO, etc..)	MODALIDADE	ORIENTADOR
Bolsistas PCI/CBO		
01 – André Luiz de Rezende Cardoso	PCI-DD	Mestrando/ Orient. P. Lage – concluído
02 – Crisvaldo Cássio Silva de Souza	PCI-DD	Graduado - até 30/04/2015
03 – Eline Tainá Garcia	PCI-DD	CNPq/Mestre/Proj. A. Ilkiu – 05/2014 a 04/2015
04 – Monaliza Maia Rebelo de Oliveira	PCI-DB	Doutor/Proj. Eloisa Aguiar – de 07/2014 a 07/2017
05 – Nara Furtado de Oliveira Mota	PCI-DA	CNPq/Doutor/Proj. André Gil – 07/2014 a 06/2017
Bolsistas PCI/CCH		
06 – Anna Browne Ribeiro	PCI-DD	Pro. H. Lima – De 01/06/14 à 30/04/15
07 – Carlos Ernesto G. Reynaud Schaefer	PCI-DD	Pós-Doutorado - De 01/07/2014 a 30/04/2015
08 – Clodomir Soares Souza Júnior	PCI-DD	Proj. do STI e M. Imázio - De 07/13 a 04/2015
09 – Saulo Rodrigo Teixeira Brito	PCI-DE	Proj. A. Vilacy/Graduado - De 01/14 a 04/2015
Bolsistas PCI/CCTE		
10 – Artur Gustavo Oliveira de Miranda	PCI-DD	Mestre - De 01/07/2013 a 30/04/2015
11 – Brunella Lago Velloso	PCI-DD	Graduado - De 01/07/2013 a 30/04/2015

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

12 – Paulo A. Panarra F. Gomes das Neves	PCI-DD	Graduado/Proj. C. Amarante - 07/13 a 04/2015
13 – Rodrigo Baia Castro	PCI-DD	Mestre/Proj. J. Gavina - 07/2014 a 05/2015
14 – Yuri Souza Friaes	PCI-DB	Mestre/l. Ramos - De 01/07/2013 a 30/04/2015
Bolsistas PCI/CZO		
15 – Antonita Santana da Silva	PCI-DD	Mestre - De 01/07/2014 a 30/04/2015
16 – Christina Samantha Godinho Santos	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/11/2014 - Encerrada
17 – Fernanda Magalhães da Silva	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2015
18 – Fábio Oliveira do Nascimento	PCI-DB	Doutor - De 01/07/2013 a 30/04/2015
19 – Flávia Rodrigues Fernandes	PCI-DB	De 01/07/2013 a 30/04/2015
20 – Geraldo Rodrigues de Lima Filho	PCI-DB	Mestrando/Orient. T. Sauer – concluído
21 – Joiciane Nascimento de Oliveira	PCI-DB	De 01/12/2013 a 30/09/2014 - Encerrada
22 – Manoel Barros Aguiar Neto	PCI-DD	Graduado - De 01/07/2013 a 30/04/2015
Bolsistas PCI/PPG		
23 – Anna Tadeschi Browne Ribeiro	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2015
24 – Diana Cruz Rodrigues	PCI-DD	Mestre - De 01/07/2013 a 30/04/2015
25 – Laura Tavares Miglio	PCI-DB	Doutorando/Orient. A. Bonaldo - concluída
26 – Victor Amazonas Viegas Ferreira	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2015
Bolsistas PCI/CCE		
27 – Alice Lima Hiura	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2014
28 – Ana Cristina Yoshiko Sawada Cutrim	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/11/2014 - Encerrada
29 – Cezar Felipe Ferreira Silva	PCI-DE	De 01/07/2013 a 30/04/2014
30 – Jessica San Martin Matos	PCI-DD	Graduada - De 01/07/2013 a 30/04/2015
31 – Maria Bethânia Medeiros Carreira	PCI-DD	Graduada - De 01/07/2013 a 30/04/2015
32 – Mayara Santos Maciel	PCI-DD	Graduada - De 01/07/2013 a 30/04/2015
33 – Thiane de Nazaré M. Neves Barros	PCI-DD	Mestre - De 01/07/2013 a 30/04/2015
Bolsistas PCI/CID		
34 – Helder Bruno Palheta Ângelo	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2014
Bolsistas PCI/NIT		
35 – Clarisse Rodrigues Andrade	PCI-DD	De 01/07/2013 a 30/04/2014
36 – Newton Ney Teixeira Machado	PCI-DB	De 01/11/2013 a 31/08/2014
Pesquisador Visitante		
01 – Adam Singerman	PV	Doutor/Proj. D. Moore – pesq. estrangeiro
02 – Alessandro de Castro Correa	PV	Doutor/Projeto L. Ruivo – desde 03/2013
03 – Andreas Schlothauer	PV	Pesquisador/especialista em arte plumária

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

04 – Andre Luiz Netto Ferreira	PV	Doutor/Proj. O. Tobias – desde 04/2013
05 – Ana Paula Barros Brandão	PV	Doutor/CAPES/BVE - Ciência Sem Fronteira
06 – Breno Eduardo da Silva Barros	PV	Doutor/Proj. R. Barthem – 08/2014
07 – Carlos Augusto da Silva Peres	PVE	Doutor/PCI/BEV/Proj. Albernaz 07/12 a 06/15
08 – Carlos Eduardo Sarmiento	PV	Bolsa PCI/BEV - CZO
09 – Francisca Alves Cardoso	PV	Doutor/Bolsa PCI/BEV e Aux.CNPq (40 dias)
10 – Hans ter Steege	PV	Etrecht University - Holanda
11 – Herbert Pollimann	PV	University of Halle – Alemanha – 11/2015
12 – Iracenir Andrade dos Santos	PV	Bolsa PCI/BEV - CZO
13 – Lorena Garcia	PV	Doutoranda/MAE/USP-cerâm. da Etnia Juruna
14 – Luke Thomas Wyn Parry	PV	Doutor/Proj. U. Galatti – desde 01/2011
15 – Manuel Henrique Carreira Morais	PV	Doutor/Proj. L. Ruivo – desde 11/2012
16 – Marcelo Ribeiro de Britto	PV	Bolsa PCI/BEV - CZO
17 – Marcus Vinicius Morais de Oliveira	PV	Doutor/Proj. Nilson Gabas – 09/2013
18 – Marinus Steven Hoogmoed	PV	Especialista Colaborador/Doutor – 08/2014
19 – Orangel Antonio Aguilera Socorro	PV	Bolsa PCI/BEV - CTE
20 – Oscar Akio Shibatta	PV	Doutor/Proj. W. Wosiacki – 06/2014
21 – Pascoale de Robert	PV	Pesquisador do IRD - França
22 – Paulo Gustavo Homem Passos	PV	Bolsa PCI/BEV - CZO
23 – Ricardo Ott	PV	Doutor/Proj. Bonaldo – 10/2014
24 – Robb Brumfield	PV	Doutor/Proj. Especial. Sistem. Molecular
25 – Ronaldi Rodrigues Guimarães	PV	Doutor/Proj.
26 – Rony Roberto Ramos Vieira	PV	Bolsa PCI/BEV - CZO
27 – Silvia Cunha Lima	PV	Bolsa PCI/BEV (15 dias) - CCH
28 – Viviane Stern da Fonseca Krueel	PV	Doutor/Prof. M. Coelho – 06/2014
Bolsistas da Pós-graduação – CAPES		
01 – Abel Antonio Bustamante Ferrada	Bolsista CAPES	Mestrando/Orient. A. Prudente – de 03/2014
02 – Adriano Oliveira Maciel	Bolsista CAPES	Doutorando/Orient. Bonaldo – desde 10/2012
03 – Aislan Galdino da Cunha	Bolsista CAPES	Doutorando/Orient. O. Tobias – desde 08/2011
04 – Alan Harisson Santos de Jesus	Bolsista CAPES	Doutorando/Orient. W. Wosiacki – de 08/2011
05 – Alessandra Monteiro Lopes	Bolsista CAPES	Mestranda/Orient. O. Tobias – desde 03/2013
06 – Ana Luiza Andrade	Bolsista CAPES	Mestranda/Orient. A. Prudente – de 03/2014
07 – Andreza Stephanie de Souza Pereira	Bolsista CAPES	Mestranda/Orient. A. Olmos– 03/2013 a 02/2015
08 – Bruno Delano Chaves do Nascimento	Bolsista CAPES	Mestrando/Orient. L. Ruivo – desde 03/2013

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

09 – Catarina Silva de Carvalho	Bolsista CAPES	Mestranda/Orient. J. Ubiratan – até 02/2016
10 – Christophe Henrique de A. da Costa	Bolsista CAPES	Mestrando/Orient. O. Tobias – desde 03/2013
11 – Cleonice Maria Cardoso Lobato	Bolsista CAPES	Mestrando/Orient. L. Fogaça – concluída
12 – Cytia Stella Porfírio Dias	Bolsista CAPES	Mestranda/Co-Orient. P. Lage – 02/2014 a 01/2016
13 – Diogo Henrique Araújo Garcia	Bolsista CAPES	Mestrando/Orient. M. Martins - concluído
14 – Dylria Paula da Silva Miranda	Bolsista CAPES	Mestranda/Orient. W. Wosiacki – Início 2014
15 – Elaine Toscano de Paula	Bolsista CAPES	Mestranda/Orient. A. Ilkiu – desde 01/2014
16 – Elena Almeida de Carvalho	Bolsista CAPES	Doutoranda/Orient. Mário Jardim - até 08/2016
17 – Eliphaz da Silva Vieira	Bolsista CAPES	Mestranda/Orient. A. Prudente - até 02/2016
18 – Fabrício Simões Corrêa	Bolsista CAPES	Orientador A. Bonaldo – desde 2012
19 – Gabriela Silva Ribeiro Gonçalves	Bolsista CAPES	Mestranda/Orient. Bonaldo – desde 03/2013
20 – Geovana Linhares de Oliveira	Bolsista CAPES	Mestranda/Orient. A. Prudente – de 03/2014
21 – Guilherme Moreira Dutra	Bolsista CAPES	Tese/Orient. Wolmar Wosiacki - Início: 2011.
22 – Ithalo da Silva Castro	Bolsista CAPES	Mestrando/Orient. W. Wosiaki – Início 2014
23 – Jacqueline de Oliveira Vieira	Bolsista CAPES	Mestranda/Orient. L. Fogaça - concluída
24 – Jaqueline Helen Godinho Costa	Bolsista CAPES	Mestranda/Orient. A. Aguiar – 03/2013 a 02/2015
25 – Jeferson Costa Carneiro	Bolsista CAPES	Mestrando/Orient. A. Bonaldo – até 02/2015
26 – Jorgeane Valéria Casique Tavares	Bolsista CAPES	Mestranda/Orient. Ana C. Aguiar – 03/13 a 02/2015
27 – Joyce Priscila Vitor dos Santos	Bolsista CAPES	Mestranda/Orient. A. Bonaldo – desde 03/2014
28 – Leda Mayara Sousa da Costa	Bolsista CAPES	Mestranda/Orient. A. Prudente – de 03/2014
29 – Lenize Batista Calvão	Bolsista CAPES	Doutoranda/Orient.. Bonaldo – desde 12/2012
30 – Leonardo de Souza Miranda	Bolsista CAPES	Doutorando/Orient. A. Aleixo – 2011-2015
31 – Leonardo Moura Costa	Bolsista CAPES	Mestrando/Orient. A. Bonaldo – 2012-2016
32 – Leonardo Moura dos Santos Soares	Bolsista CAPES	Doutorando/Orient. Bonaldo – 2012-2016
33 – Lincoln Silva Carneiro	Bolsista CAPES	Doutorando/Orient. A. Aleixo – 2011-2015
34 – Luciana Silva de Oliveira	Bolsista CAPES	Mestranda/Orient. Prudente – concluída
35 – Luciu Rezende Fernandes	Bolsista CAPES	Mestrando/Orient. Bonaldo – desde 03/2013
36 – Maíra Rodrigues Cardoso	Bolsista CAPES	Mestranda/Orient. M. Pérsio – concluída
37 – Marcela Guimarães Moreira Lima	Bolsista CAPES	Doutorando/Orient. José Jr – desde 09/2009
38 – Marcos Vinicius Batista Soares	Bolsista CAPES	Mestrando/Orient. J Ubiratan – 03/2013 a 02/2015
39 – Margoula Soares Ribeiro	Bolsista CAPES	Mestrando/Orient. Ely Gurgel – 03/2014 a 02/2016
40 – Mel de Oliveira Duarte	Bolsista CAPES	Mestranda/Orient. A. Prudente – concluída
41 – Michele Araújo	Bolsista CAPES	Mestranda/Orient. H. Queiroz – concluída
42 – Natália do Couto Abreu	Bolsista CAPES	Mestranda/Orient. B. Gomes – 03/2013 a 02/2016

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

43 – Níthomas Mateus das Neves Feitosa	Bolsista CAPES	Mestrando/Orient. A. Bonaldo – desde 03/2014
44 – Priscila Maria Pereira	Bolsista CAPES	Mestranda/Orient. Bonaldo – desde 04/2013
45 – Rafaela Georgina Lima Damasceno	Bolsista CAPES	Mestranda/Orient. Ana C. Aguiar – 03/14 a 02/2016
46 – Regeane Cristina Lima Fontes	Bolsista CAPES	Mestranda/Orient. A. Prudente – de 03/2014
47 – Renata Firmino Novais	Bolsista CAPES	Mestrando/Orient. J.Sousa Jr. – até 02/2015
48 – Rodolfo de Souza Raiol	Bolsista CAPES	Mestrando/Orient. I. Vieira – 03/2013 a 02/2015
49 – Suelen Cristina da S. Cruz de Oliveira	Bolsista CAPES	Mestranda/Orient. O. Tobias – concluída
50 – Tainá Carreira da Rocha	Bolsista CAPES	Doutoranda/Orient. A. Bonaldo – de 06/2013
51 – Tarcísia Gomes Joazeiro	Bolsista CAPES	Mestranda/Orient. A. Bonaldo- desde 03/2014
52 – Túlio Dornas de Oliveira	Bolsista CAPES	Doutorando/Orient. A. Aleixo – 2012-2016
53 – Valéria Juliete da Silva	Bolsista CAPES	Doutorando/Orient. Bonaldo – desde 02/2013
Bolsistas da Pós-graduação – CNPq		
54 – Adriana Paula da Silva Souza	Bolsista CNPq/UFAM	Doutoranda/Orient. M. Jardim – 03/12-03/2015
55 – Alexandre Felipe Raimundo Missassi	Bolsista CNPq	Mestrando/Orient. A. Prudente – concluída
56 – Aline Carvalho de Carvalho	Bolsista CNPq	Mestranda/Orient. Helen Sótão – 03/2014 a 02/2016
57 – Ana Cristina Magalhães Carvalho	Bolsista CNPq	Doutoranda/Orient. L. Ruivo – desde 03/2014
58 – Ana Luisa Brasil de Carvalho	Bolsista CNPq	Mestranda/Orient. M. Martins – 2012/2014
59 – Ana Nogueira	Bolsista CNPq	Doutoranda/Orient. I. Ramos – de 12/2015
60 – Ana Paula Oliveira Cruz	Bolsista CNPq	Mestranda/Orient. P. Viana – 02/2014 a 01/2016
61 – Ana Paula Vitória da Conceição Costa	Bolsista CNPq	Mestrando/Orient. T. Sauer – desde 03/2013
62 – Anderson Sousa Prates	Bolsista CNPq	Mestrando/Orient. A. Bonaldo – desde 03/2013
63 – André Luis Ravetta	Bolsista CNPq	Doutorando/Orient. Ana Albernaz até 2015
64 – André Oliveira Correia	Bolsista CNPq	Mestrando/Orient. Bonaldo – desde 03/2013
65 – Ariadne Mendonça Maia	Bolsista CNPq	Mestranda/Orient. A. Marin - concluída
66 – Benedito Mendes Nunes	Bolsista CNPq	Mestrando/Orient. A. Bonaldo – 03/2014
67 – Camila de Cássia Travassos Fonseca	Bolsista CNPq	Mestranda/Orient. L. Ferreira – até 03/2014-02/2016
68 – Camilo Veríssimo de Oliveira Barbosa	Bolsista CNPq	Mestrando/Orient. A. Olmos – até 02/2014 a 01/2016
69 – Carlos André Melo Palmeira	Bolsista CNPq	Orientador M. Martins – até 02/2016
70 – Carlos Eduardo Bustamante Portes	Bolsista CNPq	Doutorando/Orient. A. Aleixo – concluído
71 – Cláudio da Silva Monteiro Júnior	Bolsista CNPq	Doutorando/Orient. O. Tobias – desde 11/2012
72 – Clebiana de Sá Nunes	Bolsista CNPq	Mestranda/Orient. André Gil – 03/2014 a 02/2016
73 – Daniella Franzóia Moss	Bolsista CNPq	Mestranda/Orient. A. Bonaldo – desde 03/2013
74 – Denise Costa Rebouças Lauton	Bolsista CNPq	Mestranda/Orient. A. Bonaldo – desde 03/2014
75 – Elayne Oliveira Braga	Bolsista CNPq	Mestranda/Orient. M. Jardim – 03/2014 a 03/2016

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

76 – Elisângela Sarmiento da Silva	Bolsista CNPq	Doutoranda/Orient. Eloisa Andrade – 2014 a 12/16
77 – Erica Larissa Souza da Costa	Bolsista CNPq	Mestranda/Orient. G. Ruiz – concluída
78 – Erlane José Rodrigues da Cunha	Bolsista CNPq	Mestrando/Orient. L. Juen - concluída
79 – Fernanda Alves Paz Leal	Bolsista CNPq	Mestranda/Orient. M.Pietrobono – 03/2014 a 02/2017
80 – Flavio Fernando Novoa de Souza Lara	Bolsista CNPq	Mestrando/Orient. A. Yukiu – 02/2014 a 01/2016
81 – Gabriela Ramos Cerqueira	Bolsista CAPES	Mestranda/Orient. A. Ylkiu – 03/2013 a 02/2015
82 – Heriberto Figueira da Silva Filho	Bolsista CNPq	Doutorando/Orient. Bonaldo – desde 07/2013
83 – Isaias de Jesus da Conceição	Bolsista CNPq	Mestrando/Orient. R. Salomão – 01/2014 a 12/2015
84 – Ítalo Rafael Gomes Aguiar	Bolsista CNPq	Mestrando/Orient. A. Bonaldo – desde 03/2014
85 – Ivo Gabriel Barros Mineiro	Bolsista CNPq	Mestrando/Orient. A. Bonaldo – desde 03/2014
86 – Jamille Costa Veiga	Bolsista CNPq	Mestranda/Orient. A. Bonaldo – até 02/2015
87 – Jéssica Juliane Furtado Santos	Bolsista CNPq	Mestranda/Orient. M. Coelho – 03/2013 a 02/2015
88 – José Max Barbosa de Oliveira Júnior	Bolsista CNPq	Doutorando/Orient. Bonaldo – desde 05/2013
89 – José Moises Batista Pereira Silva Filho	Bolsista CNPq	Mestrando/Orient. Bonaldo – desde 2013
90 – José Roberto Pereira de Souza	Bolsista CNPq	Doutorando/Orient. C. Espósito – concluído
91 – Juliana Livian Lima de Abreu	Bolsista CNPq	Mestranda/Orient. P. Lage – 02/2014 a 01/2016
92 – Karline Alves Holanda Sales	Bolsista CNPq	Mestrando/Orient. A. Bonaldo – desde 03/2014
93 – Laís Pinheiro Almeida	Bolsista CNPq	Mestrando/Orient. T. Sauer – desde 03/2014
94 – Lisandra Assunção Teixeira	Bolsista CNPq	Mestranda/Co-Orient. P. Lage – 02/2014 a 02/2016
95 – Lucas Eduardo Araújo da Silva	Bolsista CNPq	Doutorando/Orient. Bonaldo – 2012-2016
96 – Luciano Ferreira Margalho	Bolsista CNPq	Doutorando/USP/Orient. P.Fiaschi e R. Secco até 2017
97 – Maria das Graças da Silva Pereira	Bolsista CNPq	Mestranda/Orient. Márlia Coelho – 03/2014 a 02/2016
98 – Marcelo José Sturaro	Bolsista CNPq	Doutorando/Orient. T. Sauer – 2010-2014
99 – Marceley Cardoso Valois de Lima	Bolsista CNPq	Mestrando/Orient. A. Bonaldo – desde 03/2014
100 – Milton José de Paula	Bolsista CNPq	Mestrando/Orient. Bonaldo – desde 03/2013
101 – Naraiana Loureiro Benone	Bolsista CNPq	Orientador A. Bonaldo – desde 03/2013
102 – Nargila Gomes de Moura	Bolsista CNPq	Doutorando/Orient. A. Aleixo – concluída
103 – Pablo Vieira Cerqueira	Bolsista CNPq	Mestrando/Orient. A.Aleixo – concluído
104 – Paula Cristina Rodrigues de Almeida	Bolsista CNPq	Mestranda/Orient. A. Oliveira – concluída
105 – Paula Maria Correa de Oliveira	Bolsista CNPq	Mestranda/Orient. Márlia Coelho – 03/2014 a 02/2016
106 – Paulo Henrique Santos Trindade	Bolsista CNPq	Mestrando/Orient. A. Bonaldo – desde 03/2014
107 – Pablo Luis Baia Figueiredo	Bolsista CNPq	Mestrando/Orient. E. Andrade – 05/2014 a 05/2015
108 – Priscila Prestes Chaves	Bolsista CNPq	Mestranda/Proj. L.Valle – 2014 a 2015
109 – Priscila Sanjuan dos Santos	Bolsista CNPq	Doutoranda/Orient. L. Valle– 2013 a 2017

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

110 – Regiane Sablina Almeida Bernardes	Bolsista CNPq	Doutorando/Orient. L. Ruivo – desde 03/2014
111 – Regiane Saturnino Ferreira	Bolsista CNPq	Doutorando/Orient. Bonaldo – desde 05/2010
112 – Renato Ferreira dos Santos	Bolsista CNPq	Mestrando/Orient. H. Sotão – 03/2014 a 02/2016
113 – Ronildo Alves Benício	Bolsista CNPq	Mestrando/Orient. A. Albernaz – desde 03/2013
114 – Rosana de Nazaré Silva Peixoto	Bolsista CNPq	Doutoranda/Orient. E. Andrade – 01/2015 a 12/2015
115 – Rosângela Barreto Amador	Bolsista CNPq	Doutoranda/Orient.M. Martins – até 2015
116 – Sofia Lins Leal Xavier de Camargo	Bolsista CNPq	Mestranda/Orient. C. Espósito – concluída
117 – Talita de Souza Praia	Bolsista CNPq	Mestranda/Orient. R. Secco/A. Gil – 2013/2015
118 – Thiago Augusto Pedrosa Barbosa	Bolsista CNPq	Doutorando/Orient.. Bonaldo – desde 02/2013
119 – Tibério César Tortola Burlamaqui	Bolsista CNPq	Doutorando/Orient. A. Aleixo – 2010-2014
Bolsistas de Pós-graduação – BIONORTE/Doutorado		
120 – Adriana Paula da Silva Souza	Bolsista BIONORTE	Orientador Mário Jardim – até 01/2015
121 – Caroline Bastos do Amarante	Bolsista BIONORTE	Orientador Lourdes Ruivo – até 12/2016
122 – Darley Calderaro Leal	Bolsista CAPES	BIONORTE/Orient. L. Valle – 2014 a 2018
123 – Denise de Andrade Cunha	Bolsista CAPES	BIONORTE/Doutoranda/Orient. L. Valle – 2014 a 2018
124 – Júlio dos Santos de Sousa	Bolsista CAPES	BIONORTE/Orient. N. do Carmo – 2013 até 12/2016
125 – Laíce Fernanda Gomes de Lima	Bolsista BIONORTE	Orientador L. Ruivo – até 12/2016
126 – Marcia Teixeira Falcão	Bolsista BIONORTE	Orientador Lourdes Ruivo – desde 07/2014
127 – Maria das Neves Magalhães Pinheiro	Bolsista BIONORTE	Orientador Mário Jardim - até 12/2016
128 – Maria de Fátima F. Melo	Bolsista BIONORTE	Orientador Lourdes Ruivo – desde 03/2012
129 – Mônica Falcão da Silva	Bolsista CAPES	BIONORTE /Orient. R.Secco – 2014 a 2018
130 – Patrick Cantuária	Bolsista BIONORTE	Orientador Lourdes Ruivo
131 – Ronize da Silva Santos	Bolsista	Proj. PACA/BIONORTE/Orient. M. Coelho – até 02/2017
132 – Sandra Kariny Saldanha de Oliveira	Bolsista BIONORTE	Orientador M. Jardim - até 12/2016
133 – Wanderson Luis da Silva e Silva	Bolsista BIONORTE	Orientador Lourdes Ruivo - desde 03/2014
134 – Willian Kalhy Silva Xavier	Bolsista BIONORTE	Orientador Helen Sotão – desde 03/2014
Bolsistas de Pós-graduação – FAPESPA		
135 – Ana Kelly Koch	Bolsista FAPESPA	Doutorando/Orient. F.Barros (IBT), A. Ilkiu até 7/16
136 – Denys José Xavier Ferreira	Bolsista FAPESPA	Doutorando/Orient.L. Ruivo – até 11/2015
137 – Gisele Teixeira de Souza	Bolsista FAPESPA	Mestranda/Proj. ITV(VALE) – L. Ruivo
138 – Josemar Moreira Vasconcelos	Bolsista FAPESPA	Doutorando/Proj. ITV/VALE – L. Ruivo
139 – Rosângela Barreto Amador	Bolsista FAPESPA	Graduada/Proj. M. Martins – desde 02/2006
140 – Joshua Thomaz Rigo Birchall	Bolsa NWO/Holanda	Doutorando/Orient. H. Voort – concluído 2014
Bolsistas Aposentado		

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

01 – João Ubiratan M. dos Santos	Bolsista APO	Pesquisador/Doutor
02 – Manoela Ferreira F. da Silva	Bolsista APO	Pesquisador/Doutor
Bolsistas de Projetos		
01 – Alessando Silva do Rosário	Bolsista	Doutorando - Projeto R. Secco – até 04/2014
02 – Alexandre Pires Marцениuk	Bolsista	Doutor - Projeto O. Tobias – desde 04/2013
03 – Alexandro de Castro Corrêa	Bolsista	Projeto L.Ruivo até 12/2014
04 – Amauri Assis Matos	Bolsista	Graduado – Proj. PACA Norte – desde 05/2013
05 – André Felipe Salazar Rios	Bolsista	Proj. Inês Ramos - até 12/2015
06 – Anna Andressa E. Nogueira	Bolsista	Doutoranda/Proj. Inês Feijó/ - até 12/2016
07 – Anna Christina Rio Dias	Bolsista DTI-C	Mestre - Proj. Léa Carreira – 06/2014 a 03/2016
08 – Antônia Santana da Silva	Bolsista DTI	Proj. INCT/Aleixo – até 2014
09 – Antônio do Socorro F. Pinheiro	Bolsista DTI-A	Proj. RedeNamor/Bia – até 12/2016
10 – Aryana Farias Barbosa	Bolsista DTI-3	CNPq
11 – Áurea Aguiar Cronemberger	Bolsista CNPq	Orientador T. Sauer – desde 03/2013
12 – Bárbara Regina Silva de Sousa	Bolsista DTI	Rede Clima/Aleixo – 2012 – 2014
13 – Bianca Abraham de Assis Sousa	Bolsista	Graduado – Proj. L. Ruivo – desde 05/2013
14 – Bianca Darski Silva	Bolsista	Mestranda/Proj. M. Pérsio – concluída
15 – Bianca Tamires Silva dos Santos	Bolsista	Mestre/Proj. M. Martins – desde 08/2014
16 – Bruno Almeida	Bolsista DTI	Proj. INCT/A. Aleixo – 2012 – 2014
17 – Carlos Alberto Santos da S. Junior	Bolsista DTI-3	Projeto INCT/Ima – até 12/2014
18 – Carlos Augusto Ramos Cardoso	Bolsista	Projeto C. Santos - PPGEAP do ICB/ UFPA
19 – Carlos Augusto Palheta Barbosa	Bolsista	Doutor/Projeto PACA Norte - 2014
20 – Christina Samantha G. Santos	Bolsista	Mestre/Projeto W. Wosiacki – desde 07/2013
21 – Crisvaldo Cássio Silva de Souza	Bolsista PCI/CNPq	Projeto A. Albernaz – de 06/2014 a 07/2015
22 – Daniel Sullivan Santana Dias	Bolsista	Proj. Inês Ramos – ate 12/2015
23 – Elaine Toscano de Paula	Bolsista	Graduada/Proj. A. Ilkiu – desde 01/2014
24 – Elvilene de Melo e Silva Albim	Bolsista	Doutor/Proj. O. Tobias – desde 02/2014
25 – Fábio Corrêa dos Santos	Bolsista	Projeto PACA Norte – 2014
26 – Felipe Milanez	Est. "Secondement"	Doutor/Proj.Glenn Shepard – Set a Nov/2014
27 – Felipe Sthiago Freitas Leite	Bolsista	Mestre/Projeto L. Ruivo – desde 02/2014
28 – Fernanda da Silva Santos	Bolsista	Projeto TEAM - 2014
29 – Francinelli Angeli F. do Vale	Bolsista	Projeto GEOMA/ Ima Vieira
30 – Gizelle Soares Chumbre G. Souza	Bolsista	Pesquisador/Projeto PACA Norte/Arqueologia
31 – Hannah Fernandes Nascimento	Bolsista	Laboratório/Projeto PACA Norte/Arqueologia

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

32 – João Aires A. da Fonseca Júnior	Bolsista	Pesquisador/Projeto PACA Norte/Arqueologia
33 – João Batista Poça da Silva	Bolsista	Proj. NED/Boletins
34 – João Carlos Lopes Costa	Bolsista CNPq	Protax Doutorando/Proj. A. Prudente – concluído
35 – Kayan Rossi	Bolsista	Mestrando – Aluno POSBOT
36 – Keila Christina Bernardes	Bolsista	Doutoranda/Projeto L. Ruivo – de 2011 a 2014
37 – Ladyane do Socorro M. da Paixão	Bolsista	Projeto PACA Sul/Arqueologia – 2014
38 – Laura Tavares Miglio	Bolsista PCI/CNPq	Proj. H. Costi - de 08/2014 a 04/2015
39 – Leticia Brito de Oliveira Suarte	Bolsista	Mestranda UFTO/Proj. A. Akama – até 03/2016
40 – Luana de Souza Menezes	Bolsista AP	Mestranda/Proj. O. Tobias – desde 02/2014
41 – Lucas Gallat de Figueiredo	Bolsista AP	Mestranda/Proj. C. Santos – PPGAP-ICB/UFGA
42 – Lywouty Reymond de S. Nascimento	Bolsista	Mestrando/PPGZool /Proj. A.Prudente/ In.2014
43 – Madson Antonio Benjamin	Bolsista DTI-2	CNPq/Proj. Ima Vieira – de 04/2014 a 03/2015
44 – Marcelo Victor Serejo Pereira	Bolsista AP	Mestre - Proj. Anna Ilkiu – desde 04/2014
45 – Marcilene Pinheiro	Bolsista PCI	CNPq/Mestre/Proj.L. Valle – 2014 a 2015
46 – Maridalva Mendes Ribeiro	Bolsista LBA	Proj. FDB/INPA/Proj. F. Berrêdo
47 – Morgan Jason Schmidt	Bolsista	Pesquisador/Projeto PACA Sul/Arqueologia
48 – Nandra Ribeiro Silva	Bolsista PCI	Proj. Doc. de línguas indígenas: 08/13-03/2014
49 – Nelson Jorge Leite	Bolsista	Graduado/Proj. L. Videira – desde 04/2013
50 – Neusa Renata Emin de Lima	Bolsista	Doutor/Proj. O. Tobias – desde 03/2013
51 – Paulo José de Souza Sousa	Bolsista	Projeto INCT/Ima Célia – até 06/2014
52 – Paulo Roberto do Canto Lopes	Bolsista	Projeto Pronex/C. Senna
53 – Pedro Glecio Costa Lima	Bolsista	Mestrando/Proj. PACA/M. Coelho – 03/14 a 02/2017
54 – Sauri Moreira Machado	Bolsista	Projeto F. Berrêdo – até 03/2014
55 – Silvinho Costa da Silva	Bolsista	Projeto PACA Sul/Arqueologia - 2014
56 – Sofia Marques Silva	Bolsista	Doutor/Proj. O. Tobias – desde 02/2014
57 – Tatiane do Socorro G. de Sousa	Bolsista	Projeto PACA Norte/Arqueologia - 2014
58 – Vitor Hugo Freitas Gomes	Bolsista	Doutorando/ALCOA/R. Salomão – 03/2014 a 02/2017
TOTAL GERAL = 264		

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

19. PRPT – PARTICIPAÇÃO RELATIVA DE PESSOAL TERCEIRIZADO

$PRPT = [NPT / (NPT + NTS)] * 100$	$PRPT = \frac{\sum \text{do pessoal terceirizado no ano}}{\text{n}^\circ \text{ Total de Servidores em todas as carreiras no ano}} * 100$
NPT =	154
(NPT + NTS) = 154 + 273	427
PRPT = % sem casa decimal	36
x-x Lista de resultados registrados -x-x RRPT	

Serviços Terceirizados – 2014	154
. Serviços Tecnológicos (13) e Apoio Operacional (38)	51
. Serviço de Limpeza e Conservação (áreas internas e externas)	50
. Serviços de Vigilante (4) e Apoio Operacional da ECFPn (17)	21
. Serviço de Vigilância (Parque/Campus)	32

NTS - Total de Servidores em todas as carreiras no ano

Cargo do Efetivo do MPEG	Ano 2014
Pesquisador	70
Tecnologista	25
Analista	27
Assistente em C & T	96
Técnico	52
Cargo Comissionado	03
Total...	<u>273</u>

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

20. IIS - ÍNDICE DE INCLUSÃO SOCIAL

PRJ01.02; 06/00037; 2014; 1SEMESTRE; TCG; IIS-MPEG; [N U M E R A D O R]

Projeto	Objeto	Indicador	Data	Peso	Qtde	Descrição	Observações
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	01/01/2014	1	0	Projeto "Diagnóstico das Populações Tradicionais do Rio Capim..." Coordenação: Graça Ferraz – NIT Parcerias: MPEG/CTI-CAMPINAS Vigência: De 08/2013 a 12/2014	Atividades realizadas: Não houve (paralisado)
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	01/01/2014	3	240	Projeto "Educação para Conservação de Espécies Aromáticas Nativas da Amazônia" Objetivo: - Introduzir espécies vegetais nativas da região Amazônica, em especial as aromáticas utilizadas na alimentação, perfumaria, ornamentação e medicinais; - Capacitar professores e alunos da Escola Estadual Ulysses Guimarães e Escola Bosque-Ilha do Outeiro por profissionais especializados nas áreas do Jardim Botânico/Parque Zoobotânico do Museu Goeldi possibilitando a conscientização pública por meio de ações de educação ambiental. Coordenação: Helena Quadros, NUVOP/SEC/MPEG Vigência: de 2006 aos dias atuais – ganhador do Prêmio do Botanic Garden Conservation International – BGCI de Educação.	Instituições parceiras. Rede Brasileira de Jardins Botânicos – RBBJ Atividades realizadas: Enriquecimento Florístico - Pesquisa bibliográfica de espécies nativas aromáticas; Coletar e produzir mudas de espécies aromáticas nativas; Construção do banco de dados sobre as plantas aromáticas. Introdução das mudas no Jardim botânico/Parque Zoobotânico do Museu Paraense Emílio Goeldi e na Escola Bosque (Centro de Referência-Ilha do Outeiro); Identificação das espécies introduzidas com placas conforme normas das coleções vivas. Resultados obtidos: Treinamento de práticas de jardinagem de professores e alunos visando o cultivo de espécies nativas aromáticas em praças públicas e escolas. Seleção dos alunos e professores para o Curso, oriundos da Escola Estadual Ulysses Guimarães e Escola Bosque-Ilha do Outeiro. Treinamento de 40 professores e 200 estudantes por profissionais especializados nas áreas do Jardim Botânico/Parque

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

						Objetivo: - Introduz	Zoobotânico do Museu Goeldi.
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	01/01/2014	3	1250	<p>Projeto "Espaço Aprender e Sonhar" Objetivo: Testar a metodologia do Programa Floresta Modelo de Caxiuanã junto as populações tradicionais do Rio Capim (quilombolas e ribeirinhos).</p> <p>Coordenação: Maria das Graças Ferraz, NIT/CPA do MPEG</p> <p>Parceria: Prefeitura Municipal de Aurora do Pará; CTI Renato Archer; Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará; e Escola Manoel Emilio Pantoja.</p> <p>Vigência: Desde 2010 - contínuo</p>	<p>Fonte de recursos: Edital FAPESP/FAPEMIG/FAPESPA/VALE.</p> <p>Área de abrangência: Vila de Santana do Capim, município de Aurora do Pará.</p> <p>Atividades realizadas: em 2014 parceria com o IFPa para a realização de 34 cursos de capacitação com recursos do PRONATEC.</p> <p>Público alvo: 1.250 Crianças a partir de 9 anos e Jovens até 29 anos</p>
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	01/01/2014	3	13	<p>Projeto "Museu Goeldi Leva Educação em Ciência à Comunidade" Objetivo: Ações educativas em prol de qualidade de vida da população de periferia da cidade de Belém, em especial o bairro da Terra Firme.</p> <p>Coordenação: Helena Quadros, NUVOP/SEC/ MPEG</p> <p>Parceria: MPEG/Instituto Brasileiro de Museus (IBRAM) e Ministério da Cultura (MinC).</p> <p>Fonte de Financiamento: IBRAM 60.000,00 + passagens nacionais e Proex da UFFa 5.000,00</p> <p>Vigência: de 1985 aos dias atuais</p>	<p>O Proex da UFFa aprovou o valor para a atividade dentro do Projeto de um mapeamento cultural. Os resultados tem sido muito positivos principalmente pelas aprovações em bolsa de IC do CNPq/PIBIC, tendo como base este Projeto, e também o desenvolvimento nacional do Ponto de Memória do bairro da Terra Firme.</p> <p>Principais Etapas Executadas: Parceria com o Ponto de Memória do Bairro da Terra Firme</p> <p>Principais resultados obtidos: Percurso expositivo no bairro da Terra Firme da EXPOSIÇÃO: TERRA FIRME: de tudo um pouco; alunos da Escola Estadual Brigadeiro Fontenelle participaram das ações educativas no Museu Goeldi, exemplo: Seminário: Museu, Educação e Cidadania e Trilha Aos Passos da Onça Pintada.</p> <p>Os resultados tem sido muito positivos principalmente pelas aprovações em bolsa de IC do CNPq/PIBIC tendo como base este Projeto, e também o desenvolvimento nacional do Ponto de Memória do bairro da Terra Firme.</p>

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

							<p>No dia 15 de maio foi realizado II Seminário Museu, Educação e Cidadania para estes públicos. O evento aconteceu no Auditório Paulo Cavalcante.</p> <p>O Ponto de Memória da Terra Firme tem parceria com o projeto em questão. O bairro é uma das 12 localidades do país que vem sendo apoiada pelo IBRAM/MinC, por meio do Programa Pontos de Memória, para ter um museu gerido e representado pela própria comunidade.</p> <p>Área Geográfica: Belém-PA - Bairro da Terra Firme.</p> <p>Público beneficiado: 13 pessoas</p>
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	01/01/2014	3	120	<p>Projeto "O Jardim Botânico vai a escola"</p> <p>Objetivo: estabelecer um processo de comunicação e educação ambiental com a comunidade escolar, de forma a divulgar o papel dos jardins botânicos na conservação da biodiversidade e na promoção da sustentabilidade sócio-ambiental.</p> <p>Coordenação: Helena Quadros do NUVOP/Serviço de Educação e Extensão</p> <p>Instituição parceira: Rede Brasileira de Jardins Botânicos - RBJB</p> <p>Vigência: 2004 aos dias atuais</p>	<p>O projeto tem como linhas principais o enfoque participativo, o reconhecimento do saber local, a interdisciplinaridade e a flexibilização para adaptações regionais.</p> <p>Etapas Executadas: Na Região Norte, o Museu Goeldi desenvolve diversas atividades, destacando-se pesquisa de opinião realizada com o corpo docente da Escola Estadual Ulysses Guimarães para identificar as expectativas dos professores sobre temas como biodiversidade, educação ambiental e jardins botânicos.</p> <p>Resultados obtidos: 1). Aprovação no período de 01/08/2013 á 02/06/2014 da Bolsa de Iniciação Científica PIBIC CNPq/MPEG do SUBPROJETO: ANDIROBA E COPAIBA: DO USO MEDICINAL À UM ESTUDO EDUCACIONAL NO PARQUE ZOEBOTÂNICO DO MUSEU GOELDI com o objetivo de: Coletar informações científicas das espécies andiroba (<i>Carapa guianensis</i> Aubl) e Copaíba (<i>Copaifera reticulata</i> Ducke) para que estes resultados contribuam ao atendimento de estudantes nas inúmeras visitas escolares realizadas pela equipe de educação do Museu Goeldi. Bolsista:</p>

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

							Camilla Cabral Ferreira – orientadora: Helena Quadros; 2). Elaboração da Trilha da Seringueira Endell Menezes e Luiz Renan.
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	01/01/2014	1	0	<p>Projeto "Arquipélago do Marajó: uma contribuição do Museu Goeldi à ciência e cidadania"</p> <p>Objetivo: 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.</p> <p>Coordenação: Graça Ferraz, NIT/CPA/MPEG e Fábio Nauras Akhras, CIT/Campinas</p> <p>Parcerias: MPEG/CTI-CAMPINAS</p> <p>Vigência: De 08/2013 a 2015</p>	<p>Edital Chamada MCTI /CNPq /SECIS/MEC/SEB/CAPES N ° 50/2012 - Auxílio Individual - Termo de Aceite Assinado e Publicado.</p> <p>Valor: 120.000,00</p> <p>Atividades realizadas: não houve</p>
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	01/01/2014	1	6540		<p>Atividades realizadas: apresentação dos trabalhos produzidos pelas turmas de 2013 do Clube do Pesquisador Mirim.</p> <p>Outras Atividades: Reorganização do acervo; Manutenção e ampliação do acervo (incorporação, registro, conservação etc.); Empréstimo de exemplares com explicações sobre os mesmos (para Feira de Ciências e Cultura, para utilização como recurso didático em sala de aula e trabalhos escolares, bem como para exposição, nas atividades do Clube do Pesquisador</p>

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Projeto "Coleção Didática Emília Snethlage"
Objetivo: Disponibilizar exemplares biológicos, geológicos e antropológicos para escolas, feiras de ciências e professores, como recurso didático em sala de aula e em trabalhos escolares.

Coordenação: Filomena Secco, SEC/MPEG

Vigência: Indeterminado

Mirim etc.).

Público beneficiado: 6.540, sendo 6.531 alunos, 6 instrutores e outros 3 (Exército Brasileiro, Batalhão de Política Ambiental e Batalhão de Infantaria da Selva.

Entrevistas Concedidas: Entrevista concedida sobre a Coleção Didática Emília Snethlage e Potencialização e Valorização do saber do idoso; Entrevista concedida a jornalista Roberta Timponi, sobre a coleção Didática Emília Snethlage para a Rádio Nacional da Amazônia. Data: 27/02/2014; Entrevista concedida aos cineastas Remi de Gaalon e Jonathan Lê Fourn, sobre a coleção didática Emília Snethlage, como parte das filmagens do documentário "A ligação hoje entre cidade e floresta, mundo moderno e mundo antigo/tradicional. Data: 13/06/2014.

Municípios atendidos: 9 - Belém, Parauapebas, Acará, Goianésia, Concórdia do Pará, Igarapé-Açú, Nova Timboteua, Limoeiro do Ajurú, e Maracanã.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	31/03/2014	3	70	<p>Conhecer para Preservar: uma proposta para valorização do Patrimônio Ambiental e Cultural da Amazônia</p> <p>Objetivo: Desenvolver junto a comunidades da área do entorno do empreendimento (APA do Gelado, Palmares Sul e Palmares II), junto ao público visitante do Parque Zoobotânico Vale, ações de caráter educativo versando sobre aspectos do patrimônio ambiental e cultural da Amazônia, visando à melhoria na qualidade do ensino, a preservação, a sensibilização dos problemas relativos ao meio ambiente e quanto suas atitudes podem influenciar no equilíbrio do mesmo.</p> <p>Coordenador: Luiz Fernando Fagury Videira, do SEC/MPEG.</p> <p>Financiado: Fundação VALE</p> <p>Valor: R\$ 633.839,00</p> <p>Vigência: Março de 2012 a março 2014 – Encerrado</p> <p>Atividades desenvolvidas: Clube do Pesquisador Mirim, Carro da Atitude, Programa Natureza, atividade na Zona Rural, Mina, Parque Zoobotânico Vale no município de Parauapebas/Carajás – Pará</p>	<p>Etapas executadas: Implementação de três turmas do Clube do Pesquisador Mirim com a participação de cerca de 70 alunos (em três comunidades, sendo uma Área de Proteção Ambiental e as outras duas localizadas em assentamentos sem terra); Realização de duas oficinas para professores (Educação Ambiental e Educação Patrimonial); Realização de ações educativas sistemáticas no Parque Zoobotânico VALE (Trilha dos Sentidos, “Programa Natureza”, Dinamização de exposições interativas e de jogos educativos e Oficinas de Arte e Ciência); e Participação nos eventos Semana da Água e Semana do Meio Ambiente, realizadas na área industrial da Vale e Parque Zoobotânico.</p> <p>Resultados obtidos: - Elaboração de duas exposições interativas “ Planeta Água” e “Meu Mundo pode ser mais sustentável”, com itinerância em escolas, escritórios da VALE e Parque Zoobotânico VALE; Produção de três cartilhas (“Conhecendo para Preservar a APA do Igarapé Gelado”, “Conhecendo Palmares II” e “Palmares Sul: nossas histórias e memórias”) apresentando resultados das pesquisas realizadas pelos três turmas do Clube do Pesquisador Mirim em Parauapebas; Elaboração de kits e jogos: 1. Jogo Educativo “ Na trilha de Palmares Sul”; 2. Kit Educativo “ Conhecer para Preservar a APA do Gelado”; 3. Kit Educativo “Conhecendo Palmares II”; 4. Kit Planeta Água; 5. Kit “Maquete Hídrica”.</p> <p>O Projeto r ofereceu três turmas do clube do pesquisador Mirim no município de Parauapebas</p> <p>Equipe: 4, Luiz Fernando Fagury Videira, Alcemir de Souza Aires, Edileusa Maria da Silva, Francisco Alan Lavor Santos.</p> <p>Público beneficiado: 70 alunos</p>
----------	----------	----------	------------	---	----	---	--

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	22/04/2014	1	0	Semana dos Povos Indígenas Organização: todas as atividades da Semana dos Povos Indígenas são organizadas pelas Coordenações de Ciências Humanas e de Museologia do Emílio Goeldi, com o apoio do INCT Biodiversidade e Uso da Terra na	Programação: evento de tradição no MPEG se comemorou o Dia do Índio com diversas atividades que incluíram oficinas de confecção de adornos plumários e trilha interpretativa dos Puroborá, além do lançamento do catálogo Me à yry Tekrejarôti-re – Os Trabalhos Artesanais dos Mebêngôkre – Kayapó da Aldeia Las

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

Amazônia.

Promoção: Uma promoção das Aldeia Las Casas, MPEG, Museu do Índio e FUNAI.

Data: 22 a 25/04/2014 de 9h às 17h

Casas (24). Na ocasião, foram realizadas as atividades: exposição fotográfica e exposição e venda de artesanatos. Ana Cláudia Silva e Helena Quadros, do NUVOP foram os responsáveis pela trilha. A trilha foi composta por espécies da fauna amazônica, como a onça; jacaré-açu; jacaré-tinga; arara azul; tucano; gavião real; urubu-rei; jabuti; anta; macaco coatá; arara vermelha e o mutum. A trilha utiliza informações que provém da pesquisa linguística com o povo Puroborá realizada por Ana Vilacy Galúcio, pesquisadora da CCH do MPEG. Com a participação do povo indígena, Vilacy escreveu uma cartilha com os nomes de animais amazônicos. As informações foram obtidas junto aos idosos com intuito de resgatar, documentar e divulgar junto ao grupo indígena a memória desse povo amazônico, cuja língua está ameaçada de extinção.

Sobre o livro-catálogo: A publicação reúne diversas informações sobre os povos indígenas Kayapó, autodenominado Mebêngôkre. Essa população faz parte da vida científica do Museu Goeldi há mais de um século e tem despertado interesse em diversas pesquisas no Brasil e no mundo.

Público beneficiado: voltada para estudantes do ensino médio.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	17/05/2014	1	0	<p>Semana Nacional de Museus</p> <p>Objetivo: os grupos familiares foram estimulados a refletir sobre a prática do colecionismo, a partir de sua vivência familiar, e como as coleções ou museus contribuem para os valores familiares.</p> <p>Data: 17/05/2014</p>	<p>Programação: realização do segundo Encontro em Família, com o tema Museu e Coleções: as famílias criam conexões, escolhido para comemorar a Semana Nacional de Museus (18/5) no Parque Zootânico. O Museu realiza o evento, desde março deste ano, promovendo a aproximação do público com o Museu. Programado para conversar sobre o conceito de coleção, as famílias foram convidadas a refletir sobre a relação entre colecionismo e família além de outras atividades. O primeiro encontro contou com a participação de famílias de várias localidades da região metropolitana de Belém e de cidades mais distantes da capital. Os grupos debateram sobre a ideia do Museu como um patrimônio e como valorizar mais as estruturas, lembranças e heranças que as famílias têm de cada visita ao Museu. Para tornar o encontro diferenciado, as famílias participaram de um passeio ao espaço da Rocinha, pavilhão de exposições do Museu Goeldi, onde foi apresentado uma personagem que muito contribuiu para a formação da coleção do Goeldi, a pesquisadora Emilia Snethelage, por meio da exposição Diálogos: os Snethelage e as Ciências Humanas no Museu Goeldi.</p> <p>Público beneficiado: 20 adultos.</p>
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	21/05/2014	1	0	<p>Museu Goeldi na Mostra Ciência e Cultura 2014</p> <p>Objetivo: desenvolver ações educativas, científicas e culturais para crianças e jovens do estado na Mostra Horácio Schneider de Ciência e Cultura 2014.</p> <p>Data/Local: 21 e 22 de maio, em Bragança e 28 e 29 em Irituia, no Pará.</p>	<p>Programação: a programação contou com minicursos, oficinas, palestras, seminários e exposições interativas baseados na cultura de cada município. O arte-educador Alcemir Aires foi o responsável pelas atividades do MPEG durante a Mostra de 2014. Apresentando o tradicional "Programa Natureza", com encenação teatral, exibição de vídeos comentados, realização de gincana, Hora do Conto Amazônico, dinamização de jogos e kits educativos e Promoção: Em parceria com a SECTI/PA e o MPEG. Além do Museu Goeldi, a Mostra distribuição de brindes. Além disso, foi apresentada a exposição "Nós e o Ambiente", fruto do trabalho desenvolvido pelo Clube do Pesquisador Mirim. A participação do Museu Goeldi é de fundamental</p>

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

							importância, pois as ações educativas apresentam resultados das pesquisas que o Museu Goeldi desenvolve na região. O evento antecede a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, realizada anualmente pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI).
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	23/05/2014	3	989	<p>Programa de Desenvolvimento Sustentável Floresta Modelo de Caxiuanã</p> <p>Coord. Graça Ferraz – NIT</p> <p>Objetivo: Desenvolver um modelo</p> <p>Atividades realizada - III edição da Feira de Ciências das Escolas da Flona de Caxiuanã (23-31/5), com objetivo de estimular a iniciação e produção de trabalho científico no contexto escolar na região da FLONA de Caxiuanã. Foram apresentados 11 projetos de 11 Escolas. Participação.</p> <p>Alunos beneficiados: 989</p>	<p>Promoção: Museu Paraense Emílio Goeldi/Estação Científica Ferreira Penna</p> <p>Organização: Maria do Socorro Silva – CAX</p>
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	31/05/2014	3	140	<p>Projeto Ações Educativas do Museu Goeldi</p> <p>Objetivo: Ampliar e sistematizar e dinamizar as informações referentes aos acervos da Coleção Didática Emília Snethlage do Serviço de Educação do Museu Paraense Emílio Goeldi e proporcionar aos estudantes e professores, por meio de diversas estratégias educativas, como a experimentação em ciência, conhecimentos sobre aspectos do patrimônio ambiental e cultural da Amazônia, visando à melhoria na qualidade do ensino, a sensibilização dos problemas relativos ao meio ambiente e ao homem e o quanto suas atitudes podem influenciar no equilíbrio do</p>	<p>Etapas executadas: - Ampliação e atualização do acervo da Coleção Didática Emília Snethlage nas áreas de atuação do MPEG, visando ao atendimento da demanda (professores e alunos) por meio de empréstimo de exemplares (Coleção Didática) e da orientação à pesquisa escolar, com a aquisição de réplicas de cerâmicas arqueológicas e serviços de taxidermia; Promoção de e oficinas de arte e Ciência para idosos e estudantes do ensino fundamental; Realização de programação sistemática que divulgue os acervos educativos (Hora do Conto, Cantinho da leitura, Mostras Interativas, Cursos e Oficinas, Mostras de Vídeos); Estimulo a alunos do ensino fundamental e médio, para o interesse pela iniciação científica, através de experiências teóricas e práticas tendo como base as</p>

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

						<p>ambiente em que vivem.</p> <p>Coordenação: Luiz Fernando Fagury Videira - SEC do MPEG</p> <p>Alunos beneficiados: 140 Financiador: Instituto VALE</p> <p>Valor: R\$ 323.983,00</p> <p>Parceria: Instituto TIM</p> <p>Vigência: Outubro de 2013 a maio de 2014 - Encerrado</p>	<p>pesquisas desenvolvidas no MPEG (Clube do Pesquisador Mirim); Produção de material educativo (cartilhas, jogos, exposição e kits educativos) sobre assuntos relacionados à Amazônia; Promoção de ações educativas itinerantes que divulguem os conhecimentos produzidos a outros municípios paraenses, por meio de programações educativas itinerantes; Instrumentalização do Projeto Clube do Pesquisador Mirim e divulgação junto às escolas do estado, empresas e instituições, durante eventos técnico-científicos (itinerância de exposição, participação em congressos, feiras, etc.).</p> <p>Resultados obtidos: - Oferecimento de 07 grupos do Clube do Pesquisador Mirim, com participação de cerca de 140 estudantes do ensino fundamental e médio; Produção dos seguintes materiais educativos por meio do Clube do Pesquisador Mirim: Cartilhas: História em quadrinhos "Os saberes que vêm da floresta", "Amazônia curiosa", "Dispersão de Sementes", "Meio Ambiente: se liga na lei cidadão!"; kits: "Descubra Quem eu sou", "Curiosidades Amazônicas", "Dispersão de Sementes", "Experimentando Ciência"; Jogos educativos: "Na Trilha das Populações Tradicionais", "Ambiente Melhor? se liga na lei cidadão! Jogos eletrônicos: "Vamos à Feira" e "Ciência Ontem e Hoje", Itinerância de ações educativas em quatro municípios (São Miguel do Guamá, Igarapé-Açu, Carutapera e Acará.</p> <p>Fatores Negativos: Demora no processo para efetivação do convênio (junto ao NAJ); Prazo curto para execução das ações (os recursos foram liberados no mês de outubro).</p>
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	30/06/2014	3	39	<p>Projeto Escola da Biodiversidade Amazônica – EBIO/INCT Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia</p> <p>Objetivo: O propósito da EBIO é pensar, propor, planejar, experimentar e estudar a organização de processos de aprender-</p>	<p>Fonte: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq)</p> <p>Público alvo: 39 (comunidade escolar localizada no âmbito da região do Arco do Desmatamento).</p> <p>Etapas Executadas: Produção de reportagens, material multimídia, site, blog, material promocional e de</p>

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

						<p>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.</p> <p>Coordenação: Joice Bispo Santos – SCS/MPEG e Maria de Jesus Ferreira – Necaps/UEPA</p> <p>Parcerias: As parcerias foram ampliadas de acordo com as atividades planejadas: Agência Tubo de Ensaio, cuja parceria incluiu a Faculdade de Comunicação da Universidade Federal do Pará (Facom/UFPA), a Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado do Pará (Secti/PA), Embrapa Amazônia Oriental e as escolas de ensino médio Vilhena Alves, Visconde de Souza Franco, Mário Barbosa e Helena Guilhon; As escolas envolvidas nas ações do Premio Márcio Ayres; e Universidade do Estado do Pará (UEPA).</p> <p>Vigência: Abril/2010 até o presente</p>	<p>identificação institucional (folder, cartaz, banner, convite, camisa, caneca, squeeze, adesivo), planejamento de estandes e exposição, realização de treinamentos de estudantes de comunicação e educação e professores da rede de ensino do Pará, campanhas de adesão e jornadas educativas nas escolas.</p> <p>Resultados obtidos: Projeto e Proposta pedagógica da EBIO, apresentação da proposta nas escolas do Pará e formação da Rede de Educomunicação da EBIO, Orientações de Trabalho de Conclusão de Curso (Paola Caracciolo e Luena Barros) e Especialização (Jéssica de Almeida Francês Vasconcelos e Michael Richard de Medeiros Ferreira) Artigo: Comunicação, Design e Educação: uma proposta de interface para aplicativo sobre as espécies do centro de endemismo Belém – Amazônia Brasileira</p>
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	30/06/2014	3	85	<p>Projeto Potencialização e Valorização do saber do idoso</p> <p>Objetivo: Ampliar o conhecimento dos indivíduos da Terceira Idade, através de cursos, oficinas, palestras, sessões de vídeos, dinamização de cartilhas e jogos educativos, peças teatrais e mostra interativa, versando sobre assuntos diretamente relacionados à fauna, flora, ao homem amazônico, e à educação ambiental, aliada à prática de atividades terapêuticas e lúdicas (teatro, dinâmica de grupo, vivências), visando integração e socialização dos</p>	<p>Atividades executadas: Reunião com o grupo, visando selecionar os temas preferidos da clientela; Realização de Ciclo de palestras, oficinas, palestras, visita orientada à exposição, atividades terapêuticas e lúdicas (ensaio de peças teatrais, dinâmica de grupo, vivências etc.), visando integração e socialização dos participantes, para melhorar a auto-estima e qualidade de vida.</p> <p>Atividades desenvolvidas no âmbito do projeto: • Ciclo de palestras: “Direitos e qualidade de vida dos idosos no contexto atual da sociedade”; Palestra 1- “Coleção didática Emília Snethlage como instrumento de cultura e lazer na terceira idade.” Total de público participantes:</p>

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

						<p>participantes, para melhorar a auto-estima e a qualidade de vida do idoso.</p> <p>Coordenação: Maria Filomena Secco / Izabel Cristina.</p> <p>Vigência: Início [2005] e Término [em andamento]</p>	<p>17; Palestra 2 “Mudanças de estilo de vida para prevenção de doenças crônicas na terceira idade”. Total de público participantes: 22; Palestra 3 “Medidas preventivas para qualidade de vida na terceira idade”. Total de público participantes: 20; Palestra 4 “Estatuto do idoso e inclusão social”. Total de público participantes: 18; Palestras 5: “A Importância da Biodiversidade em nossas vidas”. Total de Público participante: 14; Palestra 6 “Higiene, saúde e lazer na terceira idade”. Total de Público participante: 19; Palestra 7 “Alimentação Saudável”. Total de Público participante: 20; Oficina 1: “Arte Plumária indígena: principais técnicas”. Total de público participantes: 17; Oficina 2: “Coleta seletiva e reciclagem”. Total de Público participante: 19; • Visita orientada à exposição: Visita orientada a exposição “Arte rupestre em Monte Alegre” com atividades complementares. Orientação: Filomena Secco, Izabel Cristina e Anna Araújo. Total de participantes: 15; • Atividades Terapêuticas e lúdicas: Facilitador: Izabel Cristina e Filomena Secco. Nº de participantes: 48</p> <p>Resultados Obtidos: Interesse da clientela em participar, sendo que trazem demais familiares, como irmã, filha mais velha, primos, entre outros; repasse de conhecimento a outros grupos de idosos, e mesmo entre eles; visível melhora na auto-estima, percebendo-se entusiasmo e dedicação às atividades.</p> <p>Clientela: Grupo da terceira idade = 85 pessoas, entre 60 e 90 anos. Atividades executadas: Reunião com o grupo, visando selecionar os temas preferidos da clientela;</p>
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	30/06/2014	3	120	<p>Projeto "Clube do Pesquisador Mirim"</p> <p>Objetivo: estimular em alunos do ensino fundamental e médio o interesse pela iniciação científica, através de experiências teóricas e práticas tendo como base as pesquisas desenvolvidas no Museu Paraense</p>	<p>Resultados: cerimônia e a apresentação dos trabalhos produzidos pelas turmas de 2013 do CPM. No mesmo dia foi Lançado o edital do Clube para 2014, para inscrição de 30 de março a 15 de abril e a seleção dos participantes foi de 22 a 28 de abril. A divulgação do resultado saiu em 30/04, através de cartazes afixados na</p>

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

						<p>Emílio Goeldi.</p> <p>Coordenação: Luis Videira, do Serviço de Educação e Extensão do MPEG.</p> <p>Parcerias: Vale e Instituto TIM - O Instituto TIM firmou convênio com o Serviço de Educação e Extensão para contribuir na confecção dos materiais finais de cada turma do CPM.</p> <p>O projeto é destinado a crianças e adolescentes e até o mês de junho deste ano há a presença de 120 alunos.</p> <p>Período: Desde 1994 – Indeterminado</p>	<p>Portaria do Parque Zoobotânico, e também no site do Museu Goeldi – www.museu-goeldi.br.</p> <p>O Clube participou da Mostra Ciência e Cultura 2014, com a Exposição Itinerante "Nós e o Ambiente", que aconteceu nos municípios de Acará, Goianésia do Pará, Concórdia do Pará, Salvaterra, São João de Pirabas, Maracanã, Bragança e Irituia.</p> <p>Atividades executadas: O projeto CLUBE DO PESQUISADOR MIRIM este ano está oferecendo 06 turmas que são as seguintes: 1. Turma Dia a Dia do parque Zoobotânico/ Instrutora: Diennife Gomes; 2. Sustentabilidade Cabocla/ Instrutora Hilma Guedes com a colaboração de Daniele Peniche; 3. Arte e Ciência no Museu/Instrutor Luiz Videira; 4. Clube digital/ Instrutor: Nelson Leite; 5. Mistérios da flora Amazônica/Instrutor César Felipe; 6. Descobertas Amazônicas / Instrutor Alcemir Ayres. Cada turma tem aproximadamente 180 horas.</p> <p>Público beneficiado: 120 pesquisadores mirins</p>
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	30/06/2014	3	130	<p>Projeto "O Liberal na Escola"</p> <p>Objetivo: Repassar aos alunos através de atividades lúdicas educativas o conhecimento que é produzido no Museu Goeldi, através da série infantil "Para Você Colorir", que aborda diversos temas relacionados a fauna, a flora e o homem da região Amazônica.</p> <p>Parceria: Há 17 anos, o Museu e as Organizações Rômulo Maiorana, proprietária do jornal O Liberal/ORM desenvolvem o Projeto O Liberal no Museu, que tem o objetivo de despertar nos alunos a</p>	<p>Escolas abrangidas: o programa abrange 248 escolas das redes pública estadual, municipal e particular, distribuídas em 13 municípios da Região Metropolitana de Belém (RMB).</p> <p>Atividades desenvolvidas: visita monitorada e distribuição do álbum Para você Colorir do Museu Goeldi, com o tema: Mamíferos da Amazônia. Local: Parque Zoobotânico. Público atendido: 45 alunos de escolas públicas e particulares; • Mês de Maio: Público atendido: 30 alunos de escolas públicas e particulares;</p> <p>• Mês de Junho: Público atendido: 55 alunos de</p>

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

					importância da fauna, flora e o homem da região amazônica. Coordenador: Luiz F. Videira, do SEC/MPEG. Vigência: Início 1997 - Indeterminado	escolas públicas e particulares No. de professores/pesquisadores diretamente
			Total	16.128		

PRJ01.02; 06/00037; 2014; 1SEMESTRE; 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	01/01/2014	1	8	Projeto "Museu Goeldi leva Educação em Ciência à Comunidade" Coordenação: Helena Quadros, NUVOP/SEC	Equipe: Vera Burlamaqui Bastos; Clara Takaki Brandão; Equipe NUVOP-SEC No. de professores/pesquisadores diretamente envolvidos no projeto = 8
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	01/01/2014	1	8	Projeto "O Jardim Botânico vai a Escola" Coordenação: Helena Quadros, NUVOP/SEC do MPEG	No. de professores/pesquisadores diretamente envolvidos no projeto = 8
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	01/01/2014	1	11	Projeto "Espaço Apreender a Sonhar" Coordenação: Graça Ferraz, NIT/CPA do MPEG	Equipe: 11, Graças Ferraz; Pedro Lisboa; André Luiz Cardoso; Rosana Nascimento; e Nilson Bezerra Neto, e equipe da UEPA (6) No. de professores/pesquisadores diretamente envolvidos no projeto = 11
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	01/01/2014	1	4	Projeto "Conhecer para Preservar: uma	No. de professores/pesquisadores/técnicos diretamente

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

						proposta para valorização do patrimônio ambiental e cultural da Amazônia Coord. Luiz Videira – SEC do MPEG	envolvidos no projeto = 4
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	01/01/2014	1	6	Projeto "Educação para Conservação de Espécies Aromáticas Nativas da Amazônia" Coordenação: Helena Quadros – SEC do MPEG	No. de professores/pesquisadores diretamente envolvidos no projeto: 6(Helena Quadros, Vera Bastos, José Amir, 1 estagiário, 1 jardineiro e 1 web designer)
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	01/01/2014	1	7	Projeto "Arquipélago do Marajó: uma contribuição do Museu Goeldi à ciência e a cidadania" Objetivo: 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. Coordenação: Graça Ferraz, NIT/CPA/MPEG e Fábio Nauras Akhras, CIT/Campinas Vigência: De 08/2013 a 2015	No. de professores/pesquisadores diretamente envolvidos no projeto = 7
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	01/01/2014	1	11	Projeto "Diagnóstico das Populações Tradicionais do Rio Capim..." Coordenação: Graça Ferraz, NIT/CPA/MPEG	Equipe: 11
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	23/05/2014	1	33	Programa de Desenvolvimento Sustentável "Floresta Modelo de Caxiuanã" Coordenação: Graça Ferraz, NIT	No. de professores/pesquisadores/técnicos diretamente envolvidos no projeto = 6 Instrutores: 23 professores das 11 escolas dos municípios de Portel e Melgaço e 10 avaliadores

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

							voluntários de Belém e Breves. Um total de 33
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	31/05/2014	1	5	Projeto Ações Educativas do Museu Goeldi Coordenação: Luiz Fernando Fagury Videira - SEC do MPEG	Equipe: 5 - Luiz Fernando Fagury Videira, Alcemir de Souza Aires, Hilma Cristina Maia Guedes, Maria Filomena Videira Secco, Edileusa da Silva Sodré.
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	30/06/2014	1	5	Projeto "O Liberal no Museu Goeldi" Coordenação: Luiz F. Videira - SEC do MPEG Vigência: Início 1997 – Indeterminado	Equipe: 5 - Luiz Fernando Videira, Alcemir Aires, Cezar Filipe Ferreira, Diennef Gomes, e Maria Filomena Videira
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	30/06/2014	1	14	Projeto Potencialização e Valorização do saber do idoso Coordenação: Maria Filomena Secco / Izabel Cristina. Vigência: Início [2005] e Término [em andamento]	Equipe: 14 – Filomena Secco, Izabel Cristina, Amílcar Mendes, Helen Sôtão, Horácio Higuchi, Joice Santos, Lúcia Hussak, Luis Videira, Maria Luiza Videira, Orlando Tobias, Ricardo Secco, Ulisses Galatti, e estagiários da Coleção didática Mariana Amaral e Anna Lima
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	30/06/2014	1	4	Projeto COLEÇÃO DIDÁTICA EMÍLIA SNETHLAGE Coordenação: Ma Filomena Fagury Videira Secco - SEC do MPEG	Equipe: 4, Filomena Secco, Jussara Lacerda, André Elmo, Saullo Pereira
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	30/06/2014	1	6	Projeto Escola da Biodiversidade Amazônica – EBIO/INCT Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia Coordenação: Joice Bispo Santos – SCS/MPEG e Maria de Jesus Ferreira – Necaps/UEPA	Equipe: 6 - integrantes do Laboratório de Comunicação Multimídia (LabCom/SCS/MPEG) e Coordenação de Museologia (CMU/MPEG) e Núcleo de Estudos em Educação Científica, Ambiental e Práticas Sociais (Necaps/UEPA)
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	30/06/2014	1	13	Projeto Clube do Pesquisador Mirim Coordenação: Luiz Fernando Fagury Videira - SEC do MPEG Parcerias: Vale e Instituto TIM. Período: Desde 1994 – Indeterminado	Equipe: 13 - Alcemir Aires, Hilma Guedes, Edileusa Silva, Priscila Resque, Edson Lopes, Francisco Alan Santos, Cezar Filipe Ferreira, Nelson Leite, Pedro Henrique de Aviz, Karoline Petrini, Diennef Gomes, Sara Santos e Danielle Peniche Os Instrutores com um extenso processo de formação, o Clube conta com muitos instrutores que são ex-pesquisadores mirins.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

			Total	135			

PRJ01.02; 12/00037; 2014; 2SEMESTRE; TCG; IIS-MPEG; [N U M E R A D O R]

Projeto	Objeto	Indicador	Data	Peso	Qtde	Descrição	Observações
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	19/08/2014	3	200	<p>Aniversário do Parque Zoobotânico do MPEG Objetivo: abordar a apresentação da conhecida área de lazer que o museu oferece e divulgar informações sobre a importância do local como patrimônio ecológico e cultural da Amazônia.</p> <p>Público: Visitantes do PZB em geral.</p> <p>Promoção: Serviço de Educação e Extensão Cultural - SEC</p> <p>Organização: Lúcia Santana, Serviço de Educação e Extensão Cultural, Helena Quadros e Vera Burlamaque – SEC/SPZ do MPEG</p> <p>Data: 19 a 24/08/2014</p>	<p>Em comemoração aos 119 anos do Parque Zoobotânico do Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG) o Serviço de Educação e Extensão Cultural da instituição organizou uma programação especial, que iniciou em 17/08 com uma ação solidária promovida pelos servidores de arrecadação de doações para a ONG Casa do Menino Jesus. De 21 a 24/08), a programação foi composta por palestras, trilhas educativas, visitas monitoradas e feira cultural.</p> <p>Número de participantes: mais de 200 pessoas</p>

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	13/10/2014	3	2.132	<p>Aniversário do Museu Paraense Emílio Goeldi e XI Semana Nacional de Ciência e Tecnologia – SNCT.</p> <p>Objetivo: a iniciativa propõe a junção dos estudos de métodos para o avanço tecnológico, sem deixar para trás os pontos de vista das sociedades locais que são praticados a gerações. A SNCT em sua 11ª edição e este ano tem como tema “Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento Social”.</p> <p>Promoção: a semana ocorre em todo o Brasil, coordenada pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e conta com o apoio de várias instituições de pesquisas e ensino e ligadas à divulgação da ciência, entre elas o MPEG.</p> <p>Organização: Serviço de Educação e Extensão – SEC e ECFPn do MPEG</p> <p>Data: 07 a 31 de Outubro de 2014</p>	<p>Programação: Parte da programação especial para comemorar o aniversário da unidade de pesquisa integrou a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia - SNCT 2014 (13-19/10), que buscou envolver a comunidade em atividades educativas relacionadas ao tema, “Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento Social”. A Semana pretendeu mobilizar a população, em especial crianças e jovens, em torno de temas e atividades de ciência e tecnologia, por meio de diversas atividades como o PROGRAMA NATUREZA. O Museu Paraense Emílio Goeldi, através do Serviço de Educação, levou o que é Semelhante a um programa de auditório, com temática relacionada à fauna, à flora, o ambiente e o homem da Amazônia, com apresentação de peça teatral, hora do conto amazônico, vídeos comentados, gincana, e distribuição de brindes, ou seja, ensina ciência e sustentabilidade de um jeito lúdico e divertido (7-8); VI Olimpíada de Ciências da Flona de Caxiuana, que aconteceu (15-19/10) na ECFPn, uma das bases de pesquisa do MPEG, que também faz parte da SNCT. A Olimpíada tem o objetivo de formar laços com a comunidade para desenvolver ações de educação; Como parte da programação da SNCT, o MPEG promoveu uma mostra de trabalhos científicos. Trata-se do Museu de Portas Abertas, que desde 1985 a atividade promove o contato entre professores e estudantes com os pesquisadores do Museu e seus respectivos trabalhos, aproximando a comunidade das pesquisas realizadas no Goeldi na busca de mobilizar a população para temas do meio científico. Este ano, o evento aconteceu de (14-16) no Parque Zoológico, e no Campus de Pesquisa do Museu Goeldi (29-31). A programação contou com atividades variadas de divulgação científica como exposições de fósseis que mostraram o patrimônio paleontológico da Amazônia; mostras fotográficas, palestras, com recursos multimídia permitiram ao público saber mais sobre os trabalhos de campo de pesquisadores de diversas áreas. Exposição</p>
----------	----------	----------	------------	---	-------	---	---

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

							<p>Ka'apor (24/10), um rico acervo da cultura material Ka'apor, como objetos de arte plumária, cestaria, flechas, adornos de miçangas e sementes, além de indumentárias masculinas e femininas. Organizada pelos curadores: Claudia López, Valdemar Ka'apor, Teon Ka'apor e Elizete Tembé. Laura van Broekhoven e Mariana Françaço, do Museu Nacional de Etnologia, da Holanda.</p> <p>Equipe: 10 - Alcemir Aires, Cezar Filipe Silva, Diennef Gomes e Emilly Santos, Pesquisadores da CCH, CCTE, entre outros.</p>
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	31/12/2014	1	5.693	<p>Coleção Didática "Emília Snethlage"</p> <p>Objetivo: Ampliação e manutenção do acervo (incorporação, registro, conservação etc.); Reorganização do acervo; e Empréstimo de exemplares com explicações sobre os mesmos (para Feira de Ciências e Cultura, para utilização como recurso didático em sala de aula e trabalhos escolares, bem como para exposição, nas atividades do Clube do Pesquisador Mirim etc.).</p> <p>Coordenação : Ma Filomena Videira Secco – SEC do MPEG</p> <p>Vigência: Indeterminado</p>	<p>Atividades Realizadas: - Reorganização do acervo, - Manutenção e ampliação do acervo (incorporação, registro, conservação etc.); - Empréstimo de exemplares com explicações sobre os mesmos (para Feira de Ciências e Cultura, para utilização como recurso didático em sala de aula e trabalhos escolares, bem como para exposição, nas atividades do Clube do Pesquisador Mirim etc.).</p> <p>No de Exemplares Empréstados = 412</p> <p>No de Alunos Beneficiados = 5.248</p> <p>No de Professores /instrutores Beneficiados = 24</p> <p>No de Municípios Beneficiados = 5 (Belém, Redenção e Marabá - Mostra de Ciência e Cultura - SECT, Nova Timboteua e Ananindeua)</p> <p>Outros Beneficiados = 4 (Exercito Brasileiro – 2º Batalhão de Infantaria de Selva, Ministério da Defesa Exército Brasileiro -15º Companhia de Polícia do Exército, Universidade da Amazônia - UNAMA e Universidade Estadual do Pará – UEPA)</p> <p>Total = 5.693</p>

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	31/12/2014	3	130	<p>Projeto "O Liberal na Escola"</p> <p>Museu Goeldi, através da série infantil "Para Você Colorir", que aborda diversos temas relacionados a fauna, a flora e o homem da região Amazônica.</p> <p>Coordenador: Luiz F. Videira</p> <p>Vigência: Indeterminado</p>	<p>Alunos beneficiados = 130</p>
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	31/12/2014	3	250	<p>Clube do Pesquisador Mirim"</p> <p>Objetivo: estimular em alunos do ensino fundamental e médio o interesse pela iniciação científica, através de experiências teóricas e práticas tendo como base as pesquisas desenvolvidas no Museu Paraense Emílio Goeldi.</p> <p>Coordenador: Luiz Videira - SEC do MPEG</p> <p>Vigência: Março de 2014 a março de 2015</p>	<p>Atividades realizadas:</p> <p>Os Grupos desenvolveram suas pesquisas de acordo com as suas especificidades (observações, pesquisas bibliográficas e de campo, entrevistas, visitas técnicas, seminários, experimentos, simulações etc.).</p> <p>TEMA: Dia a Dia do Parque Zoobotânico; Descobertas Amazônicas; Arte e Ciência no Museu; Sustentabilidade Cabocla; Mistérios da Flora Amazônica; Clube Digital.</p> <p>Resultados obtidos: - Continuidade no oferecimento de 05 grupos do Clube do Pesquisador Mirim, com participação de cerca de 100 estudantes do ensino fundamental e médio; - A partir da conclusão das pesquisas será iniciada a concepção dos produtos finais (jogos e kits educativos, cartilhas, etc.), que ficarão expostos a partir de março na Biblioteca Clara Galvão, para serem utilizados como recursos para a pesquisa escolar e em outras programações educativas do Museu.</p> <p>Perspectivas futuras: Para o início de 2015 será realizada a confecção dos produtos finais e a apresentação dos resultados, que será realizada em março (fechamento do projeto) e corresponderá a dois momentos: no primeiro, realizado no Auditório, onde será feita uma retrospectiva das ações do ano de 2014, entrega dos certificados aos pesquisadores mirins.</p>

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

						<p>Posteriormente, todos os presentes se dirigirão a Biblioteca Clara Galvão, onde os pesquisadores mirins apresentarão os produtos educativos elaborados e ocorrerá a realização das inscrições para o CPM 2015.</p> <p>Este acervo didático estará disponibilizado na Biblioteca Clara Galvão e servirá de suporte didático nas programações educativas planejadas pela Instituição e demanda pela sociedade. Atendimento de 100 estudantes do ensino fundamental nos novos grupos a serem trabalhados em 2015</p> <p>Público alvo: estudantes, professores, artesãos e pequenos produtores.</p> <p>Pesquisadores mirins: 140 Belém, 90 alunos de Parauapebas e 20 de Igarapé-açu = 250</p>
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	31/12/2014	3	220	<p>Projeto Potencialização e Valorização do Saber do Idoso</p> <p>Objetivo: Ampliar o conhecimento dos indivíduos da Terceira Idade, através de cursos, oficinas, palestras, sessões de vídeos, dinamização de cartilhas e jogos educativos, peças teatrais e mostra interativa, versando sobre assuntos diretamente relacionados à fauna, flora, ao homem amazônico, e à educação ambiental, aliada à prática de atividades terapêuticas e lúdicas (teatro, dinâmica de grupo, vivências), visando integração e socialização dos participantes, para melhorar a auto-estima e a qualidade de vida do idoso.</p> <p>Coordenação: o grupo de idosos estão sendo coordenados por Maria Filomena Secco e pela terapeuta Izabel Cristina Fagury (FUNPAPA).</p> <p>Período de vigência: Início [2005] e Término [em andamento]</p> <p>Atividades realizadas:</p> <p>I. - Reunião com o grupo, visando selecionar os temas preferidos da clientela; - Realização de Ciclo de palestras, oficinas, palestras, visita orientada ao Parque Zoológico do MPEG, atividades terapêuticas e lúdicas (ensaio de peças teatrais, apresentação de peça teatrais, dinâmica de grupo, vivências etc.), visando integração e socialização dos participantes, para melhorar a auto-estima e qualidade de vida; II. - Atividades Terapêuticas e lúdicas. Objetivo: Visa à integração e socialização dos participantes, para melhorar a auto-estima e qualidade de vida. Facilitador: Filomena Secco e Izabel Cristina</p> <p>Clientela: grupo da terceira idade. Nº de participantes: 48</p> <p>Datas: 05, 12,08/2014; 09, 16,30/09/2014; 07, 14, 21,30 /10/2014; 04,11/11/2014; III. CICLO DE PALESTRAS: "Biodiversidade Amazônica"-Coordenação: M^a Filomena Secco/ Izabel Cristina; - "Plantas de interesse econômico na Amazônia". Ministrante: Ma. Filomena Secco. Data: 02/09/2014. Clientela: 24 pessoas do grupo da terceira idade. Local: MPEG; -"A importância das Palmeiras na</p>

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

							<p>Amazônia.". Ministrante:Mª Filomena Secco. Data: 10/09/2014. Clientela: 16 pessoas do grupo da terceira idade. Local: MPEG; -"A Importância do Parque na Conservação da Biodiversidade ". Ministrante: José Amir Lima de Souza. Data: 16/09/2014. Clientela: 22 pessoas do grupo da terceira idade. Local:MPEG; - "Fibras Vegetais com uso artesanal na Amazônia". Ministrante: Jorge Oliveira. Data: 23/09/2014. Clientela: 16 pessoas do grupo da terceira idade. Local: MPEG; - .Mamíferos da Amazônia: características e curiosidades".</p> <p>Ministrante: Mª Filomena Secco. Data: 23/09/2014. Clientela: 16 pessoas do grupo da terceira idade. Local: MPEG; IV. PALESTRAS - Coordenação: Mª Filomena Secco - "Noções sobre o corpo humano". Ministrante: Izabel Cristina. Data: 13 /08/2014. Clientela: 16 pessoas do grupo da terceira idade. Local: MPEG; - "Prevenção de Quedas na terceira idade". Ministrante: Izabel Cristina</p> <p>Data: 19/08/2014. Clientela: 15 pessoas do grupo da terceira idade. Local: MPEG; - "Aparelho respiratório". Ministrante: Izabel Cristina. Data: 26/08/2014. Clientela: 14 pessoas do grupo da terceira idade. Local: MPEG; - Fatores de risco para a hipertensão arterial. Ministrante: Izabel Cristina. Data: 27/08/2014. Clientela: 15 pessoas do grupo da terceira idade. Local: MPEG; II. Oficina: "As essências da Amazônia e suas utilidades"- Coordenação e instrutora: Mª Filomena Secco. Clientela: 18 pessoas do grupo da terceira idade. Data: 14 de outubro 2014. Instrutores: Mª Filomena Secco, Izabel Cristina. Local: MPEG.</p>
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	31/12/2014	3	240	<p>Projeto "Educação e Conservação de espécies aromáticas nativas da Amazônia" Objetivo: - Introduzir espécies vegetais nativas da região Amazônica, em especial as aromáticas utilizadas na alimentação, perfumaria, ornamentação e medicinais; - Capacitar professores e alunos da Escola</p>	<p>Etapas Executadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Selecionada e introduzida mudas pela equipe do Setor Flora do PZB no Parque Museu e Escola Bosque das seguintes espécies: Cumaru; pau rosa; priprioica; - Pesquisa bibliográfica de espécies nativas aromáticas. - Coletar e produzir mudas de espécies aromáticas

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

						<p>Estadual Ulysses Guimarães e Escola Bosque-Ilha do Outeiro por profissionais especializados nas áreas do Jardim Botânico/Parque Zoobotânico do Museu Goeldi possibilitando a conscientização pública por meio de ações de educação ambiental.</p> <p>Coordenação: Helena do Socorro Alves Quadros - SEC do MPEG</p> <p>Parcerias: Rede Brasileira de Jardins Botânicos – RBJB</p> <p>Vigência: 2006 aos dias atuais – ganhador do Prêmio do Botanic Garden Conservation International – BGCI de Educação.</p>	<p>nativas.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Construção do banco de dados sobre as plantas aromáticas. - Introdução das mudas no Jardim botânico/Parque Zoobotânico do Museu Paraense Emílio Goeldi e na Escola Bosque (Centro de Referência-Ilha do Outeiro) - Identificação das espécies introduzidas com placas conforme normas das coleções vivas. <p>Resultados Obtidos: - Treinamento de práticas de jardinagem de professores e alunos visando o cultivo de espécies nativas aromáticas em praças públicas e escolas. - Seleção dos alunos e professores para o Curso (qual curso), oriundos da Escola Estadual Ulysses Guimarães e Escola Bosque-Ilha do Outeiro.</p> <p>-Treinamento de 40 professores e 200 estudantes por profissionais especializados nas áreas do Jardim Botânico/Parque Zoobotânico do Museu Goeldi.</p> <p>Equipe: : 6 - Helena Quadros, Vera Burlamaqui Bastos; Maria de Nazaré do Carmo; Equipe NUVOP-SEC</p>
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	31/12/2014	1	3.760	<p>PROGRAMA NATUREZA</p> <p>Semelhante a um programa de auditório comandado pelo Macaco Ximbica e sua turma, com temática relacionada à fauna, a flora, o ambiente e o homem da Amazônia, com apresentação de vídeos comentados, gincana, e distribuição de brindes. O programa Natureza além de levar Kits educativos para serem dinamizados para as crianças há também a palestra “A importância dos Animais” que aborda assuntos como 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.</p>	<p>Atividades realizadas: O programa Natureza itinerou em 3 municípios do Pará, durante a Mostra de Ciência e Cultura do Governo Estadual.</p> <p>Data: 21 a 28/08 (Redenção); 25 a 26/08 (Marabá); 14/10 (Belém- Núcleo Pedagógico Integrado da UFPA); 16/10 (Belém- Escola Magalhães Barata); 21/10 (Escola Municipal Anna Meninéia (Mosqueiro); 23/10 (Instituto de Educação Estadual do Pará); E 29/10 (Escola Bosque de Outeiro).</p> <p>Pessoas beneficiadas: Aproximadamente 500 alunos (Redenção); 1.200 alunos (Marabá); 400 alunos (NPI); 400 alunos (Escola Magalhães Barata); 600 alunos (Escola Municipal Anna Meninéia/Mosqueiro); 260 alunos (Instituto de Educação Estadual do Pará); e 400 alunos</p>

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

						Coord. Alcemir Aires - SEC do MPEG Vigência: Indeterminado	(Escola Bosque de Outeiro).
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	31/12/2014	1	400	Projeto Família indígena Brasileira Fortalecida Sobre o Projeto: realização de consultorias com apoio da UNICEF/ BELÉM, junto a FUNASA (Saúde Indígena). Coordenação: Antônio Maria Santos - MPEG Parceria: MPEG/UNICEF/SESAI Vigência: Em andamento	Atividades realizadas: oficinas e trabalho de organização e editoração do material resultante, visando publicação sobre Educação em Saúde indígena. O material é muito rico e consta de desenhos coloridos realizados pelos indígenas e textos apropriados a partir das orientações nas oficinas. Indígenas Beneficiados: 400
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	31/12/2014	1	40	Projeto "Estudos de Antropologia da Saúde/ Doença para a Atenção a Saúde Indígena" Coordenação: Antônio Maria Santos - MPEG Parceria: MPEG/FUNASA Vigência: Em andamento	Atividades realizadas: Pesquisa de campo, orientações acadêmicas, participação em eventos, oficina de educação em saúde bucal de crianças indígenas. Foram atendidas 40 crianças - comunidade Parkatêjê/ Reserva Mãe Maria; Município Bom Jesus do Tocantins.
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	31/12/2014	1	40	Projeto Patrimônio Cultural e Memória no Assentamento de Vila Amazônia: um estudo de meio para inclusão social e desenvolvimento da cultura científica em Parintins-AM Coordenação: Mary Tânia Carvalho (CESP-UEA); Helena Pinto Lima (MPEG) Parceria: MPEG/UEA Vigência: Em andamento	Atividades desenvolvidas: participação no minicurso Atividades desenvolvidas: participação no minicurso "Noções conceituais de Patrimônio integrado e integral e da produção do Espaço Geográfico: memória, história, identidade e cultura". Aproximadamente 40 pessoas, entre estudantes de história e geografia do CESP/UEA; professores e comunitários da Vila Amazônia (Parintins).
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	31/12/2014	3	13	Museu Goeldi Leva Educação em Ciência à Comunidade Objetivo: desenvolver trabalhos com centros comunitários da cidade enfocando aspectos relacionados a melhoria da qualidade de vida	Etapas Executadas: Com uma metodologia de pesquisa qualitativa as ações do projeto são monitoradas por meio de reuniões. A temática constante tem sido a alimentação saudável e as possibilidades de reaproveitamento dos elementos da flora amazônica com

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

						<p>dos moradores de Bairros periféricos da cidade.</p> <p>Coordenação: Helena Quadros - SEC/MPEG</p> <p>Parceria: Dra Clara Brandão - Ministério da Saúde</p> <p>Vigência: 1985 aos dias atuais</p>	<p>a inclusão dos elementos culturais amazônicos advindos do conhecimento tradicional dessas comunidades.</p> <p>No final de 2013 tivemos aprovado o valor de R\$5.000,00 pelo Proex da UFPa para a atividade dentro do Projeto de um mapeamento cultural que até hoje estamos realizando.</p> <p>Comunidade Beneficiada: 13</p>
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	31/12/2014	3	190	<p>Programa de Desenvolvimento Sustentável Floresta Modelo de Caxiuanã. Coordenação: Graça Ferraz, NIT do MPEG</p> <p>Realizada a VI Olimpíada de Ciência da Floresta Nacional de Caxiuanã: tema "De olho na sustentabilidade" com objetivo de abordar de forma educativa as formas sustentáveis de uso da terra e dos recursos naturais. levar aos alunos e professores das comunidades da Flona de Caxiuanã através de diversas oficinas sobre o tema.</p> <p>O tema das olimpíadas deste ano foi "De olho na sustentabilidade", adotado por causa dos debates em torno do Edital de Concessão de Unidades de Manejo da Floresta Nacional de Caxiuanã. De acordo com o MPEG, a temática é uma das formas que a unidade de pesquisa vinculada ao MCTI adotou para inserir as comunidades locais nessa discussão, a fim de que elas se apropriem e reflitam a respeito do tema. O Edital de concessão, que será lançado em breve pelo Serviço Florestal Brasileiro (SFB), dos 333 mil hectares da floresta nacional, cerca de 180 mil foram distribuídos em três unidades de manejo florestal (UMF) sustentável, a serem realizadas por empresas contempladas pela licitação e se destinam</p>	<p>Atividades realizadas: A VI Olimpíada ocorreu na Estação Científica Ferreira Pena, localizada na Floresta Nacional de Caxiuanã nos municípios de Portel e Melgaço, no período de 15 à 20/10/2014.</p> <p>Promoção: ação educativa do Projeto Floresta Modelo de Caxiuanã do Museu Goeldi, realizada na Estação Científica Ferreira Penna, vinculada à Semana Nacional de Ciência e Tecnologia – SNCT, que aconteceu (13-19/10) em todo território nacional.</p> <p>Público beneficiado: 190 pessoas, sendo 145 alunos do ensino fundamental maior (4º ao 9º ano) de escolas das comunidades de Melgaço e Portel e 45 professores</p> <p>Instrutores: 32 voluntários, além de 04 coordenação pedagógica da Educação do Ribeirinho.</p> <p>Programação: as formas sustentáveis de uso da terra e dos recursos naturais foram abordadas de forma educativa na VI Olimpíada. Participaram de uma extensa programação, que envolveu 12 oficinas; atividades físicas e esportivas como a corrida de peconha, a natação e casquinagem; dinâmicas de recreação; além de momentos culturais como o "Cinema na Floresta" e a "Noite Cultural". As 12 oficinas e atividades artísticas e esportivas da programação discutiram, na teoria e na prática, formas de viver e produzir conciliando conservação ambiental, rentabilidade econômica e qualidade de vida.</p>

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

						<p>principalmente à exploração de madeira. O edital vai selecionar empresas que poderão fazer uma exploração sustentável, de forma que a floresta como um todo não seja atingida. Apesar das avaliações técnicas, incluindo estudos científicos do Museu Goeldi, e de reuniões entre especialistas, moradores e sociedade civil, a execução da concessão florestal e a fiscalização do Plano de Manejo são questões a serem observadas de perto pelos povos de Caxiuanã. De acordo com o Sistema Florestal Brasileiro (SFB), um dos objetivos das florestas nacionais é o uso consciente e sustentável da área.</p> <p>Sobre a Olimpíada:</p> <p>Vigência: 1977 – contínuo</p>	<p>A ação educativa iniciou em 2001 como Gincana. Mas, em 2008, sua configuração mudou para Olimpíadas, e passou a ter vínculo com a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, do MCTI. No restante do ano, a estação científica coordena projetos educativos em escolas de Portel e Melgaço, região onde se situa a Flona.</p> <p>Sobre a ECFPn: Inaugurada em 1993, a Estação Científica Ferreira Penna é uma das bases físicas do Museu Goeldi. É um local privilegiado para a realização de pesquisas científicas sobre os aspectos biológicos e socioculturais da Amazônia, além de campo para as ações de extensão, desenvolvidas com as comunidades locais.</p>
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	31/12/2014	3	120	<p>O Jardim Botânico vai a escola</p> <p>Objetivo: Estabelecer um processo educativo com a comunidade escolar por meio de ações de educação ambiental, de forma a divulgar o papel dos Jardins Botânicos na conservação da biodiversidade e na promoção da sustentabilidade socioambiental.</p> <p>Coordenador: Helena Quadros - SEC do MPEG</p> <p>Parceria: Rede Brasileira de Jardins Botânicos - RBJB</p> <p>Vigência: 2004 aos dias atuais</p>	<p>Etapas Executadas: Na Região Norte, o Museu Goeldi desenvolve diversas atividades, destacando-se pesquisa de opinião realizada com o corpo docente da Escola Estadual Ulysses Guimarães para identificar as expectativas dos professores sobre temas como biodiversidade, educação ambiental e jardins botânicos. Em 2014 – Foram realizadas palestras em escolas de Ananindeua sobre o Projeto no início de 2014, em Limoeiro do Ajuru no meio do ano; utilizamos na semana nacional de ciência e tecnologia.</p> <p>Resultados obtidos: - Deste Projeto foi obtido como avanço teórico uma publicação pelo Jardim Botânico de São Paulo relatando as experiências dos jardins pioneiros e o do Parque Zoobotânico foi um deles; - Como experiência e prática principalmente o jogo da memória dos biomas brasileiros é utilizado nas trilhas</p>

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

										interpretativas. Alunos Beneficiados: 120
			Total	20.018						

PRJ01.02; 12/00037; 2014; 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	15/10/2014	1	36	Programa de Desenvolvimento Sustentável Floresta Modelo de Caxiuanã. Coordenação: Graça Ferraz, NIT do MPEG Vigência: 1977 - contínuo	Instrutores: 32 voluntários , além de 04 coordenação pedagógica da Educação do Ribeirinho.
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	31/12/2014	1	4	Projeto "Coleção Didática Emília Snethlage" Coordenação : Ma Filomena Videira Secco Vigência: Indeterminado	No. professores/pesquisadores/técnicos diretamente envolvidos = 4
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	31/12/2014	1	8	Projeto "Museu Goeldi Leva Educação em Ciência à Comunidade" Coordenação: Helena Quadros - SEC do MPEG Vigência: 1985 aos dias atuais	Equipe: 8 – Helena Quadros, Vera Burlamaqui Bastos; Maria de Nazaré do Carmo; Equipe NUVOP-SEC
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	31/12/2014	1	6	Projeto "Educação para Conservação de Espécies Aromáticas Nativas da Amazônia" Coordenação: Helena Quadros - NUVOP/SEC do MPEG Vigência: 2006 aos dias atuais	Equipe: 6 - Helena Quadros, Vera Burlamaqui Bastos; Maria de Nazaré do Carmo; Equipe NUVOP-SEC

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	31/12/2014	1	8	Projeto "O Jardim Botânico vai a Escola" Coordenação: Helena Quadros - NUVOP/SEC do MPEG Vigência: 2004 aos dias atuais	Equipe: 8 - Helena Quadros, Vera Burlamaqui Bastos; Maria de Nazaré do Carmo; Equipe NUVOP-SEC
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	31/12/2014	1	5	Projeto "O Liberal no Museu Goeldi" Coordenação: Luiz Videira - SEC do MPEG Vigência: Indeterminado	Equipe: Alcemir Aires, Francisco Alan Lavor Santos, Edson Lopes, Cezar Ferreira, Sara Santos No.professores/técnicos diretamente envolvidos = 5
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	31/12/2014	1	13	Projeto "Clube do Pesquisador Mirim" Coordenação: Luis Fernando Videira - SEC do MPEG Vigência: Março de 2014 a março de 2015	Equipe: 13 - Luiz Fernando Fagury Videira, Alcemir de Souza Aires, Hilma Cristina Maia Guedes, Maria Filomena Videira Secco, Cesar Filipe Ferreira Silva, Diennef Gomes do Carmo, Lázaro Malato. Mary Tânia Carvalho (CESP-UEA), Helena Pinto Lima (MPEG), etc.
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	31/12/2014	1	12	Projeto Patrimônio Cultural e Memória no Assentamento de Vila Amazônia: um estudo de meio para inclusão social e desenvolvimento da cultura científica em Parintins-AM Coordenação; Mary Tânia Carvalho (CESP-UEA) Vigência: em andamento	Equipe: No. de professores/pesquisadores/técnicos diretamente envolvidos = 12
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	31/12/2014	1	8	Aniversário do Parque Zoobotânico do MPEG Organização: Lúcia Santana, do Serviço de Educação e Extensão Cultural. Data: 19 a 24/08/2014	Equipe: SEC, SPZ e Coordenações Científicas (8)
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	31/12/2014	1	10	Aniversário do Museu Paraense Emílio Goeldi e XI Semana Nacional de Ciência e Tecnologia - SNCT Organização: Serviço de Educação e Extensão - SEC e ECFPn do MPEG	Equipe: SEC, ECFPn e Coordenações Científicas (10)

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa - SCUP

						Data: 07 a 31 de Outubro de 2014	
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	31/12/2014	1	6	PROGRAMA NATUREZA Coordenação: Alcemir Aires - SEC do MPEG Vigência: Indeterminado	Equipe: 6 Alcemir Aires, Cezar Filipe Silva, Maria Isabel Andrade da Silva, Victor Takeshi, Diennife
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	31/12/2014	1	12	Projeto Família indígena Brasileira Fortalecida Coordenação: Antônio Maria Santos - MPEG Vigência: Em andamento	Equipe: CCH/MPEG, FUNASA, UNICEF/SESAI (12)
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	31/12/2014	1	14	Projeto "Potencialização e Valorização do Saber do Idoso" Coordenação: o grupo de idosos estão sendo coordenados por Maria Filomena Secco e pela terapeuta Izabel Cristina Fagury (FUNPAPA). Período de vigência: Início [2005] e Término [em andamento]	Equipe: 14 - Filomena Secco, Amílcar Mendes, Dra. Helen Sótão, Dr. Horácio Higuchi, MSc. Joice Santos, Dra. Lúcia Hussak, Luis Videira, Dra. Maria Luiza V. Marceliano, Dr. Orlando Tobias, Dr. Ricardo Secco, Dr. Ulisses Galatti, e estagiários da Coleção didática.
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	31/12/2014	1	13	Projeto "Estudos de Antropologia da Saúde/Doença para a Atenção a Saúde Indígena" Coordenação: Antônio Maria Santos - MPEG Vigência: Em andamento	Equipe: CCH do MPEG e FUNASA (13)
			Total	155			