

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

A N E X O S

Comprovações

JANEIRO/2015

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
----	--------------------------------------	---------

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	BERENGUER, 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.; GUSMÃO, L.F.P.; SÓTÃO, H.M.P. ; GUTIÉRREZ, A.H.;CASTAÑEDA-RUIZ, R.F.
Anatomia do lenho de seis espécies do gênero Cecropia Loebl. (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, 2014	PIRES, .M.G.; SILVA JR., N.J.; FEITOSA, D.T. ; PRUDENTE, A. L. C. ; ZAHER, H.
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 sauim-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. Phytotaxa,v.175, n.3, p.-, 2014	SOARES, A.M.S.; SOTÃO, H. M. P. ; RYVARDEN, L.; GILBERTONI, T.B.
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 phylломanganate. 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 <i>Surimyia</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.
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). <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. 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.; ATILA, 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.
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.

Floristic composition and spatial distribution of vascular epiphytes in the restingas of Maracanã, Brazil. <i>Acta Botânica Brasílica</i> ,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. <i>Zookeys</i> ,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. <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.
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.; 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. <i>Bulletin of the American Museum of Natural History</i> ,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 .
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 Medicinais</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 Brasílica</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.
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</i> Townsend (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 ; FIÚZA, P.O.; OTTONI, B.M. de; GUSMÃO, 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 (<i>Anura</i> , <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.
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.
Primate ecology and evolution in Amazonia:.. <i>Evolutionary Anthropology</i> , v.23, n.2, p.76-78, 2014	

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: Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Naturais, 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: Science, 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.
Taxonomic revision of the species group <i>rubripes</i> 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 <i>amanoa</i> 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 <i>Leptanilloides</i> 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 Aulonemia (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 Neomarica 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 Rigidoporus (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.
Variation in Amapasaurus tetradactylus. <i>Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Naturais</i> , 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. <i>Química Nova</i> , 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. <i>Ciência Hoje - Crianças</i> , v., n., p.3-6, 2014	LISBOA, P. L. B. , CHAGAS, C.
A botânica da seringueira (Hevea brasiliensis (wild. ex Adr. Jussieu) Muell. Arg. (Euphorbiaceae) / Capítulo de livro / Data registro:15/09/2014	SECCO, R. S.
A cadeia de valor do açaizeiro (Euterpe oleracea Mart.) e o etnoconhecimento associado em Currálinho / 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 castanha:.. <i>Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Naturais</i> , v.9, n.2, p.259-266, 2014	SALOMÃO, R. P.
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., BERENGUER, E., FERREIRA, J., GARDNER, T. A., ARAGÃO, L. E. O. C., CAMARGO, P. B., CERRI, C. E., DURIGAN, M., OLIVEIRA JUNIOR, R. C.
A letter of protest: Notes from the Ethnograph, v., n., p.-, 2013	JUNIOR, G.H.S.
Ambiente e sociedade na Amazônia: uma abordagem interdisciplinar / Livro / Data registro:03/10/2014	VIEIRA, I.C.G., TOLEDO, P.M., ARAÚJO, R.
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.
Anababusakala, a new genus from the Brazilian Amazon rainforest. Mycotaxon, v.127, n., p.11-15, 2014	CARMO, L.T. DO; MONTEIRO, J.S.; GUSMÃO, 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.
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.

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 (Conoclea 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.
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/UFPA 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 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.
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.

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 jornal 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.; <i>PIACENTINI, V.Q.</i> ; <i>SANTOS. M.P.D.</i> ; <i>SILVEIRA, L.F.</i>
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.
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 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.
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. Entomobrasilia,v.7, n.2, p.167-170, 2014	ROCHA, A.A.; SILVEIRA, O. T.
Da penumbra à escuridão -. Rupestreweb: Arte rupestre em América Latina,v., n., p.-, 2014	PEREIRA, E. S., SILVA, E. S.
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 http://www.bioone.org/doi/abs/10.1643/CI-13-091 - aff3, R.E.
Description of immatures and association with adults of three species of Anacronuria Klapálek (Plecoptera: Perlidae) of the Brazilian Amazon. Zootaxa,v.3881, n.1, p.17-32, 2014	RIBEIRO, J. M. F.; GORAYEB, I. S.,
Description of new species of Surimya Reemer and Carreramyia Doesburg (Diptera: Syrphidae) from the Brazilian Amazon. Zootaxa,v.3887, n.1, p.79-87, 2014	FILHO, F. S. C.
Destaque científico na região norte. Amazônia VIVA,v.3, n.35, p.66-66, 2014	GORAYEB, I. S.
Diet and reproduction of the western indigo snake Drymarchon corais (serpentes: Colubridae) from the Brazilian Amazon. Herpetology Notes,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. Anais do 13º Simpósio de Geologia da Amazônia,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. Revista Árvore,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 registro:22/04/2014	RUIVO, M. L. P. , SILVA, S. P., SILVA, D. A. S., SILVA, R. L., VIÉGAS, I. J. M.
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.
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 (<i>Parahancornia fasciculata</i> , 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.
Extension of the geographic range of Ateles chamek (Primates, Atelidae). Primates,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 Cyperus articulatus L. var.articulatus (priproca) with pressurized CO2. The Journal of Supercritical Fluids,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. Ecology Letters,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. Biota Neotropica,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 Chrysomya rufifacies (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.
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. Ver-a-Ciência,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. Acta Botânica Brasilica,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, Missulena) from Western Australia. Zookeys,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. 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.
Gastura, uma sensação arrepiante. Amazônia Viva,v.3, n.29, p.17-17, 2014	GORAYEB, I. S.
Geographical genetics of Pseudoplatystoma punctifer (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.; 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.
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.
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>). <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.
Leaf essential oils of <i>Dicypellium caryophyllaceum</i> (Mart.) Nees (Lauraceae). <i>American Journal of Essential Oils and Natural Products</i> , 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. <i>Rodriguésia</i> , 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. <i>Amazônia Viva</i> , v., n., p.21-21, 2013	GORAYEB, I. S.
Lista dos papéis aprendidos de Inselm Eckart em 1759 / Capítulo de livro / Data registro:12/05/2014	NEBGEN, C., PAPAVERO, N., BARROS, M. C. D. M.
Manejo artesanal de malva. <i>Amazônia Viva</i> , 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.
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 Ethnograph, 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 Ayapana triplinervis (Vahl) R.M. King & H. Rob. (Asteraceae). Revista Brasileira de Plantas Medicinais,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 (Vitex agnus-castus 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.
Morfologia do fruto e da semente de três espécies de Senna Mill. (Leguminosae - Caesalpinioideae). Biota Amazônia: 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 Atractus latifrons (Günther, 1868) (Serpentes: Dipsadidae). Zootaxa,v.3860, n., p.64-80, 2014	ALMEIDA, P.C., FEITOSA, D.T., PASSOS, P., PRUDENTE, A.L.
Morphological variation of Gomesophis brasiliensis and Ptychophis flavovirgatus (Serpentes, Dipsadidae, Xenodontinae). Salamandra,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 Macrolobium Schreb. (Leguminosae, Caesalpinioideae) in the Brazilian Amazon floodplain. Acta Botânica Brasileira,v., n., p.422-433, 2014	FEITOZA, G.V.; SANTOS, J.U.M. ; GURGEL, E. S. C. ; OLIVEIRA, D.M.T
Mulheres pioneiras. Amazônia Viva,v.3, n.32, p.17-17, 2014	GORAYEB, I. S.
Multiple speciation across the Andes and throughout Amazonia. Journal of Biogeography,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. Indian country today media network.com,v., n., p.-, 2014	MILANEZ, F. SHEPARD JUNIOR, G.H.
Natural gaps associated with oxidative stress in Willisornis poecilnotus (Aves: Thamnophilidae) in a tropical forest. Acta Amazônica,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 Podocnemis unifilis (Testudines: Podocnemididae) in a Floodplain Area in Lower Amazon River, Pará, Brazil. South American Journal of Herpetology,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 Dexosarcophaga Townsend (Diptera: Sarcophagidae) from Brazil with a Key to Species of the Subgenus Bezzisca. Neotropical Entomology,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. Mycotaxon,v.127, n., p.81-87, 2014	MONTEIRO, J.S.; CARMO, L.T. ; FIUZA, P.O.; OTTONI, B.M.P.; GUSMÃO, L.F.P.; CASTAÑEDA-RUIZ, R.F.
Notes on the occurrence of Cnestidium (Connaraceae) in Brazil, with emphasis on the identity of C. froesii. Kew Bulletin,v.69, n.3, p.1-4, 2014	SECCO, R. S. , FORERO, E.
Novelties in Passifloraceae from the Brazilian Amazon. Check List,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 Croton pycnadenius Müll. Arg. (Euphorbiaceae s.s.). Revista Brasileira de Biociências,v.11, n.3, p.297-300, 2013	SECCO, R. S. , BERRY, P. E.
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.
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 Brasil” (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	SÁ, T.D.A.; SILVA, R. O.

registro:04/11/2014	
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 Zoológico 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.
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	LEÃO, 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. Geoscientific Model Development,v., n., p.2933-2950, 2014	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.
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,	PERES, C.A.

p.76-78, 2014	
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 Aroá, 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 journal system,v.4, n.2, p.96-101, 2014	LAU, A.V.; JARDIM, M. A. G.
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. Zoologia (Curitiba),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. Acta Amazônica,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). Zootaxa,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. Copeia,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.). Hoehnea,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. Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences,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. Amazônia Viva,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. Destaque Amazônia,v., n.68, p.8-8, 2014	MORAIS, A.M.
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., FALCÃO, 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.
The drivers of tropical speciation. Nature,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 Philydor novaesi?. Neotropical Birding,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. Journal of Natural History,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. Neotropical Birding,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. Check List: Journal of species lists and distribution,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). Sociobiology,v.61, n.2, p.225-233, 2014	SILVEIRA, O. T. , LOCHER, G. A., TOGNI, O. C.
The South American Electric Glass Knifefish Genus Distocyclus (Gymnotiformes: Sternopygidae):. Copeia,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. Revue de Micropaléontologie,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 Aulonemia (Poaceae: Bambusoideae) from the Brazilian Atlantic rainforest. PHYTOTAXA,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.
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.; SOTÃO, 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. DataGramaZero - 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.
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

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
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 – IDEMÊ 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
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
101 – ANDREW WHITTAKER	BOLSISTA PÓS-GRADUAÇÃO	DOUTORANDO/PPGZOO
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 PPZOL	PARCERIA UFPA/MPEG
126 – JÚLIO CÉSAR MATOS	ESTAGIÁRIO CIEE	PROJ. L. BAYMA/SCS – DE 01/2014
127 – LAÍSSE FERNANDA GOMES DE LIMA	BOLSISTA DOUTORANDA	PROJ. A. ILKIU – DESDE 03/2012
128 – LAURA TAVARES MIGLIO	BOLSISTA PCI	DOUTOR/PPGZOL
129 – LARISSA ARAGUAIA M. DE CASTRO	COLABORADOR	PROJ. DA CCTE
130 – LOURDES DE FÁTIMA G. FURTADO	PESQUISADOR APOSENTADO	DOUTOR
131 – LUANA TEIXEIRA 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/UFPA/MPEG
136 – MARINUS STEVEN HOOGMOED	PESQUISADOR VISITANTE	DOUTOR/PROJ. T. SAUER – 08/2014
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. RUIVO – 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 YURIKP 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		158

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 ecologicamente complexas que podem ser generalizadas para outros sistemas.	O projeto, que é uma colaboração de cientistas brasileiros e agências de financiamento patrocinado pela National Science Foundation - NSF	NSF (EUA) – National Science Foundation /FAPESP – SP		De 2012 a 2017	USD 175.000,00			
03	INCT - Papel das Alterações Climáticas e de Paisagem na Evolução Passada e Futura de Espécies de Vertebrados e Plantas Superiores de	Integrante do INCT. Este subprojeto pretende avaliar o grau de suscetibilidade natural histórica de espécies do Arco do Desmatamento	Parceria informal com os pesquisadores: Robb T. Brumfield, Louisiana State University – LSU; Joel	Não envolve recursos		De 2010 a 2016				

	Especial Interesse para a Conservação na Amazônia. Coord. Alexandre Aleixo, (MPEG).	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.	L. Cracraft, AMNH; John Bates; Jason D. Weckestein, FMNH; Camila Ribas/INPA				Não envolve recursos			
04	SISBIOAVES - Aves Brasileiras - Filogenômica, Especiação, Conservação e Redes Gênicas Neurais Ligadas ao Canto (Beija-Flor e Sabiá) e Imitação da Fala (Papagaio) - Projeto 1: Banco de tecidos das aves brasileiras para fins de sequenciamento genômico. Coord. Geral: Paula Schneider (UFPA) Coord. Subprojeto 1: Alexandre Aleixo (MPEG)	Este projeto objetiva caracterizar a biodiversidade da fauna ornitológica nacional em nível genômico, com um foco em espécies que ajudem a responder questões centrais sobre filogenia, evolução, filogeografia e genética de populações, fisiologia e comportamento (aprendizado do canto e imitação da fala).	Intercâmbio científico com as instituições Duke University, Roslin Institut, Harvard University (EUA), University of Edimburgo, Reino Unido	MCT/CNPq Edital FAPESPA (envolve gastos com passagens aéreas e diárias)		De 2010 a 2014	R\$ 1.995.942			
05	Systematics of a Pantropical Diversification: The Suboscine Passerine Birds. Coord. Robb Brumfield (LSU) Participação: Alexandre Aleixo (MPEG); e Joel Cracraft (AMNH)	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.	Intercâmbio científico com os pesquisadores Robb Brumfield, PV (LSU) e Joel Cracraft (AMNH)	O projeto é patrocinado pela National Science Foundation - NSF (EUA)		De 2012 a 2016	USD 15.000 ou R\$ 350 mil			
06	Sistemática Molecular, Biogeografia e Revisão Taxonômica de Aves Florestais Distribuídas nos	O principal Objetivo deste projeto é a utilização de seqüências de DNA para reconstruir a história	Parceria informal com o pesquisador visitante Robb Brumfield, PV (LSU).	MCTI/CNPq		De 2012 a 2014				

	<p>Biomás Amazônia e Mata Atlântica.</p> <p>Coord. Robb Brumfield (PV).</p> <p>Participação: Alexandre Aleixo (MPEG)</p>	<p>evolutiva dessas espécies, e para utilizar este sistema modelo para investigar por que os trópicos são tão biologicamente diversificado.</p>					R\$ 110.000,00			
07	<p>Southern Amazonian birds 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>This project is a three-year international collaboration between The Field Museum (TFM), University of North Dakota (UND), the Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG) in Belém, Brazil, and several parasitologist collaborators from the U.S., Brazil, Bulgaria, Lithuania, and Ukraine to survey parasites and symbionts associated with the most diverse avifauna on earth. We propose to survey and collect parasites/symbionts of birds in 5 areas of endemism in southern Brazilian Amazonia. We will collect traditional museum specimens and associated genetic resources for both the parasites and their avian hosts. A large number of new species will be discovered and described.</p>	<p>Intercâmbio científico com o pesquisador Jason David Weckstein (PV) da FMNH – University of North Dakota (UND).</p>	<p>National Science Foundation – NSF (EUA)</p>		<p>De 2011 a 2016</p>	R\$ 280 mil reais			

08	<p>The Effect of Ice Age Climatic Fluctuations on Rates of Reproductive Isolation: a Genome-Wide View Comparing Boreal and Tropical Birds.</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>	<p>R\$ 87.000,00</p>			
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 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</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 território brasileiro.</p>	<p>MCTI/CNPq</p>		<p>De 2011 a 2014</p>	<p>Não envolve recursos</p>			

		estrangeiros e 29 colaboradores brasileiros.								
10	Diversidad, filogenia y biología comparada de arcnídeos. 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 <i>Carteronius</i> . O laboratório de aracnologia do MPEG representa o único grupo de pesquisa brasileiro inserido neste projeto.	Trata-se de uma Parceria com o Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"	CONICET -PICT 2011-1007 e National Science Foundation, USA		De 2012 a 2017	\$ 280,000			
11	Planetary Biodiversity Inventory of the Goblin Spiders (Araneae: Oonopidae) Coord. Norman I. Platnick	Revisar a taxonomia da família Oonopidae Simon, 1890 em uma escala planetária, promovendo revisões de gêneros	Este projeto, coordenado pelo American Museum of Natural History e financiado	National Science Foundation NSF - PBI Program (EUA)		Desde 2006 – em andamento	US\$ 6.000,00			

	Participação: Alexandre Bonaldo (MPEG)	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.	pela National Science Foundation (EUA).							
12	"Séminaire pluridisciplinaire et ateliers de documentation interculturelle sur la frontière (France/Brésil)" Coord. Ana Vilacy Galúcio (MPEG); e Pascale de Robert (IRD)	Atividades desenvolvidas: - Oficina s DIPOLOPP - <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: Oiaopoque, Manga, Santa Izabel -Centro de treinamento indígena (Amapá, Brasil).	Parceria científica com a pesquisadora Pascale de Robert (IRD – França)	Não informado			De Junho a novembro/2014 concluído	Não informado		
13	Gobernanza Ambiental en América Latina y Caribe	Uma vez que o objetivo do subprojeto é estudar o papel	Intercâmbio científico com as instituições:	European Research Area		De 2011 a	€6.000,00 (Auxílio			

	<p>(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 Garcês.</p>	<p>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 macro-região.</p> <p>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.</p>	<p>IDR (França) através da Dra. Mina Kleiche - Dry e Dra. Esther Katz/ UNAM-México/ USACH – Chile CONICET – Argentina.</p>	<p>(CityNet) - European Union-EU-RESEARCH, IRD</p>		2015	Individual)				
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 Françoze (Universidade de Laiden –</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</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 Françoze, pesquisadora, Universidade de Leiden, Países Baixos.</p>	<p>Programa Iberomuseus.</p>		De 2013 a 2014 concluído	Não informado				

	<p>Holanda); Dra. Claudia López (Curadora Coleção Etnográfica Curt Nimuendajú – MPEG).</p>	<p>etnográficas extremamente ricas, que contam a história dos encontros e relações entre europeus e indígenas. O projeto concluiu com a montagem e abertura da exposição “A festa do Cauim”, com participação de lideranças e comunidades Ka`apor. Estamos 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.</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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) sobre o tema políticas públicas e alimentação indígena. Artigo em elaboração	Parceria Internacional	Não informado		Em andamento	€ 2.000			
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 Coord. Hanna Tuomisto (Finland), Dilce de Fátima Rossetti (Brazil).	The present project aims to solve the problems of biodiversity mapping in Amazonia by a combination of novel remote sensing methods, exceptionally extensive and internally	Intercâmbio científico com o Department of Biology, University of Turku (Finland), através da pesquisadora Hanna Tuomisto e o National	The total costs of the project are 294,759€ of which funding applied for from FAPESP is 188,274€.		De 2014 a 2017	294,759€			

	Colaboração: Dr. Marcelo Cohen (UFPA) e Dário Amaral (MPEG)	consistent field data, and a thorough understanding of the geology of the Amazon basin and the environmental requirements of selected plant groups.	Institut for Space Research - INPE							
18	Language documentation with a focus on traditional culture among the Gavião and Surui of Rondonia (Brazil). Coord. Denny Moore (MPEG); Sérgio Meira (Bolsista CsF)	Documentação das línguas Gavião e Surui de Rondônia, focalizando na cultura tradicional.	Trata-se de uma Parceria com Endangered Languages Documentation Program	CNPq FINEP, MPEG, etc.; Endangered Languages Documentation Program, SOAS, Londres		De 2014 a 2016	Aprox. 150 mil libras			
19	Programa Spinoza 'Léxico and Syntax'. Coord. Denny Moore (MPEG)	Descrever as línguas nativas de Rondônia e compará-las com as línguas da Bolívia.	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)	CNPq FINEP, MPEG, etc.; Spinoza Research Program – Universidade de Radboud/Países Baixos (Holanda)		De 2001 estendido até 2014 – Em andamento	US\$ 30,000 (para todo o período 9 anos)			

20	Arqueometria em Cerâmica e Solo de sítios com terras pretas da região amazônica. Coord. Dirse Kern (MPEG)	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.	É um projeto de pesquisa integrado para cooperação técnico – científica, com a Universidade de Halle/Alemanha, através do estudante Herbert Pöllmann.	Edital Universal - CNPq		De 11/2013 a 11/2015	R\$ 35.000,00			
21	Digitalização dos Tipos dos Herbários Amazônicos do estado do Pará (Brasil) no Escopo da Iniciativa Global de Plantas (GPI) Coord. Ely Simone Gurgel (MPEG)	Elaborar um banco de dados contendo informações científicas e imagens dos tipos nomenclaturais depositados nos acervos dos herbários amazônicos do estado do Pará (Brasil) a fim de contribuir com a Iniciativa Global de Plantas (GAPI).	Projeto de pesquisa individual para cooperação técnico – científica com o Herbar de Cayenne – Rede GAP	MELLON FOUNDATION		De 09/2012 a 12/2014	R\$ 96,600.00			
22	“Socioenvironmental impacts of gas development on indigenous communities of the lower Urubamba.” Coord. Gonzalo Castro de la Matta, Independent Advisory Panel on Development Issues in South-Central Peru, “South Peru Panel” Participantes: Glenn Harvey Shepard Jr (MPEG)	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 Assuntos de Desenvolvimento no Sul do Peru (“South Peru Panel”) iniciadas em 2009. O relatório preliminar já está disponível online (veja	Parceria Internacional	Não informado		Ativo	US \$12.000			

		<p>‘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.</p>								
23	<p>South Peru Panel / Panel de Asesores Independientes sobre Assuntos de Desarrollo en el Sur-Centro del Peru.</p> <p>Coord. Gonzalo Castro (Peru) e Glenn Harvey Shepard Jr (MPEG)</p>	<p>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 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</p>	<p>O projeto representa uma cooperação e intercambio com a Universidad Cayetano Heredia, Lima, Peru.</p> <p>Participantes: Patrícia Majluf (Universidad Cayetano Heredia, Lima), Richard Chase Smith (Instituto del Bien Comun).</p>	Peru LNG / Ex-Im Bank:		De 12/2009 a 12/2014	USD \$76.000			

		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.								
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 região e, através desse conhecimento, contribuir para melhores estratégias de conservação para a região.</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>			
25	<p>OCA-GURUPÁ (OCA: Origens, Cultura e Ambiente) / History of a crossroads: an Amazonian city in deep time”</p> <p>Coord. Helena Pinto Lima (MPEG); Anna Browne Ribeiro (Bolsista PCI/MPEG); e Glenn Harvey Shepard (MPEG)</p>	<p>Atividades de educação patrimonial para 3 comunidades quilombolas do Município de Gurupá: Carrazedo, Jocojó e Gurupá-Mirim.</p>	<p>Parceria Internacional - Intercâmbio financeiro com NATIONAL GEOGRAPHIC SOCIETY</p>	<p>NATIONAL GEOGRAPHIC SOCIETY</p>		<p>De 06/2014 a 04/2015</p>	<p>US \$26.000</p>			

26	<p>A composição etnolinguística do sudeste de Rondônia: os Aikanã, os Kwazá e seus vizinhos. Coordenação: Hendrikus van der Voort (MPEG).</p>	<p>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 Nijmegen, Holanda. Atividades desenvolvidas: documentar língua e cultura dos Aikanã Kwazá e seus vizinhos imediatos. Contratação de um linguista pós-doc.</p>	<p>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.</p>	<p>FUNDAÇÃO VOLKSWAGEN - Perspectiva de solicitar renovação sem necessidade de financiamento adicional.</p>		<p>De 02/2012 a 02/2015</p>	<p>299.700 EUROS</p>				
27	<p>Estudios Taxonomicos de los Tabanidade (Insecta: Diptera) de Venezuela. Coord. Inocêncio Gorayeb/MPEG; e Zaide Tiapê Gómes/MIZA</p>		<p>Intercâmbio científico não oficial com Museu Del Instituto de Zoologia Agrícola - MIZA (Venezuela).</p>	<p>Não envolve recursos financeiros</p>		<p>De 2009 -Em andamento</p>	<p>Não envolve recursos</p>				
28	<p>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 Coord. Brasileiro: José de Sousa e Silva Júnior – MPEG</p>	<p>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 Animais através de armadilha desenvolvida no</p>	<p>Intercâmbio científico não oficial com a Dra. Anita Stone, da Eastern Michigan University, EUA.</p>	<p>Recursos captados pela coordenadora estrangeira para financiamento de passagens e despesas relacionadas aos trabalhos</p>		<p>De 06/2012 a 09/2014 Em andamento</p>					

		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.		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. Coord. Ima Vieira (MPEG)	Subsidiar melhores políticas de conservação para as regiões mais impactadas pela ação antrópica na 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.	Intercâmbio científico com as instituições internacionais da University of Kansas (EUA), American Museum of Natural History (AMNH) – EUA, University of Queensland (Austrália), FMNH, IRD, entre outros.	CAPES e CNPq		De 2009 a 05/2015	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, Nárgila 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	<p>Projeto Consequências Funcionais da degradação florestal na Amazônia.</p> <p>Coord. Ima Célia Vieira, (MPEG); Jos Barlow (Lancaster University/MPEG); Alex Lees (MPEG); Joice Ferreira (Embrapa); e Kayan Rossi (aluno Posbot).</p>	<p>O objetivo geral desta proposta de pesquisa é responder aos desafios, reunir e consolidar uma rede de colaboradores e instituições e desenvolver uma base forte de evidências para prever as consequências funcionais da degradação florestal na Amazônia.</p>	<p>Intercâmbio científico não oficial com o pesquisador Jos Barlow, da Lancaster University</p>	<p>MCTI/CNPq Processo No. 400640/2012-0</p>		<p>De 01/2013 a 2015</p>	<p>138 mil reais</p>			
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 Quesada (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>	<p>NERC e FAPESP</p>		<p>De 10/2013 a 2016</p>	<p>Não informado</p>			
33	<p>Projeto Tropical Reforestation Network – PARTNERS.</p> <p>Coord. Geral: Robin Chazdon (University of Connecticut); Rita Mesquita (INPA); Pedro Brancalion (ESALQ-USP); Ima Vieira (MPEG) e outros</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 transitions.</p>	<p>Intercâmbio científico não oficial com o pesquisador Robin Chazdon, da University of Connecticut.</p>	<p>National Science Foundation - NSF</p>		<p>De 11/2013 a 2016</p>	<p>Não informado</p>			

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 consequências 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 A. Gardner/University of Cambridge; e Jos Barlow/Lancaster University</p>	<p>O subprojeto pretende caracterizar a dinâmica da paisagem e analisar as consequências ecológicas e as modificações socioambientais da atual expansão do dendê na região pólo de plantio de dendê no leste do Pará. O subprojeto reúne cerca de 20 pesquisadores e alunos de instituições da Amazônia (MPEG, EMBRAPA, UFRA), tendo 4 teses de Doutorado e 4 dissertações de mestrado em andamento.</p>	<p>Intercâmbio científico não oficial com os pesquisadores Jos Barlow, da Lancaster University e Toby A. Gardner University of Cambridge.</p>	<p>CAPES e CNPq</p>		<p>De 2010 a 05/2015</p>	<p>Não informado</p>				
36	<p>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.</p> <p>Coord. Geral: Antônio Carlos Lola (UFPA). Participantes pelo MPEG; Lourdes Ruivo (CCTE)</p>	<p>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.</p>	<p>Intercâmbio científico não oficial com a UEDIN/Oxford University</p>	<p>MCTI/CNPq/LB A</p>		<p>De 2014 – em andamento</p>	<p>Não informado</p>				

	Leandro Valle (CBO)									
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) Caxiuana, na Amazônia Oriental/CNPq e do Programa de Apoio a Núcleos de Excelência Pronex/Fapespa / CNPq.		De 04/2001 Em andamento	Em torno de 50.000,00 anuais			
38	RAINFOR – Rede Amazônica de Inventários florestais: Balanço do carbono na floresta amazônica. Coord. Geral: Oliver Phillips (Leeds University). Coord. MPEG: Leandro Valle (MPEG)	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.	Intercâmbio científico não oficial com a University of Leeds (England, UK), e School of Geography and Environment/ University of Oxford (England, UK)	Várias. Não existe financiamento regular, apenas recursos usados na remediação das parcelas, entre elas Leeds University, através da Betty and Moore Foundation		De 2002 – Indeterminado	Estimativa em \$25 mil a cada dois anos			
39	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 – políticas nacionais: espaço físico e políticas de	O projeto foi reiniciado nesta nova fase em Maio/2012 com eventos organizados pela equipe portuguesa em Lisboa e no Porto, com recursos institucionais da FCT/Portugal por iniciativa da Universidade Aberta (UAb)-Centro de Estudos das	Em vigor através do Acordo de Cooperação Científica Internacional entre o Museu Paraense Emílio Goeldi-Coordenação de Ciências Humanas (Brasil), a Universidade Aberta-	Aguardando resposta do Edital 17 MCTI/CNPq para financiar ações do Plano de trabalho do Acordo de Cooperação Científica. as		De 05/2012 a 12/2014 concluído	MCT/CNPq-Edital 37/2010 - Valor: R\$ 35.000,00 para publicação do livro			

	<p>sustentação; as entes e a organização social; diálogo intercultural e a transmissão de conhecimento em Moçambique, Portugal e Brasil – projeto CPLP.</p> <p>Coord. Lourdes Furtado (MPEG/Brasil); Emilia Noormahomede (Moçambique); e Maria Beatriz Rocha Trindade (Portugal)</p>	<p>Migrações e das Relações Interculturais (CEMRI) para financiamento dos dois seminários e do Colóquio realizados em Maio/2012 em Lisboa e Porto.</p> <p>Em vigor. Término previsto para 2015 com previsão de renovação.</p>	<p>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>	ações desse Plano para 2014 e 2015 serão realizadas em Belém e Lisboa.						
40	<p>Museus da Amazônia em rede (Musées d' Amazonie em Reseau)</p> <p>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, 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</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>	Não informado		De 01/2011 a 01/2015	Não informado			

		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, Tiriyo, 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			
42	Microfósseis Terciários da Formação Pirabas, PA. Coord. Maria Inês Feijó Ramos (MPEG)	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. Perspectivas para 2014: publicação de 03 artigos científicos e refinamento das interpretações paleoambientais e estratigráficas através da integração dos dados.	Intercâmbio científico não oficial com a Smithsonian National History Museum, Washington D.C., especialmente com o Doutor Gene Hunt .	MCTI/CNPq - financiamento através da concessão de bolsa de doutorado sandwich de Anna Nogueira		De 01/2010 a 12/2015 Projeto de Longa Duração	Bolsa de Doutora do			

43	<p>Paleontologia, Sedimentologia e Estratigrafia de depósitos terciários das Formações Solimões, Sudoeste do estado do Amazonas, Brasil. 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. Em 2014, refinamento da identificação taxonômica dos ostracodes e moluscos gastrópodes, identificação palinológica, visando o refinamento das interpretações paleoambientais e estratigráficas através da integração dos dados. No mínimo 02 publicações em periódico internacional.</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 Projeto de Longa Duração</p>	<p>Bolsas Doutora do, PIBIC e Apoio Técnico</p>			
44	<p>Morpho-ecological analysis of Neotropical <i>Cytheridella</i> (Ostracoda-Crustacea). Coordenação Internacional Participante: Maria Inês Ramos (MPEG)</p>	<p>Não informado</p>	<p>Parceria Internacional com a Austrian Science Fund (FWF)</p>	<p>Não informado</p>		<p>Em andamento</p>	<p>Não informado</p>			
45	<p>PPBIO - Programa de Pesquisa em Biodiversidade na Amazônia – Componente: Inventário do PPBIO – Rede de Inventário da BIOTA. Coord. Maria de Nazaré Bastos (MPEG)</p>	<p>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.</p>	<p>Cooperação Técnica-Científica não oficial com a University of East Anglia – UK e World Wide Fund for Nature – WWF</p>	<p>MCT/CNPq</p>		<p>De 11/2004 a 11/2014</p>	<p>Não informado</p>			

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 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.	Acordo de Cooperação Técnica-Ciêntífica não oficial com o ECOLAB, IRD/Caiena	Não envolve recursos financeiros		De 2007 – Em andamento	Sem financiamento			
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: Francisca Alves Cardoso	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			

	(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 Éast 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 reais			
51	Evolution Of The <i>Cardini</i> Group (Diptera, <i>Drosophila</i>). Coord. Hope Holloccher (University of Notre Dame)	Avaliar a evolução do grupo cardini (Drosophilidae, diptera) em colaboração com a Universidade de Notre dame EUA.	Parceria com a University of Notre Dame-U.N.D.	Não informado a Fonte		Desde 2005 – Em andamento	Não informado			

52	<p>Amazônia 2030. Paisagens Sustentáveis para Produção Agrosilvipastoril e Conservação dos Serviços Ambientais na Amazônia em Cenários de Mudanças Climáticas.</p> <p>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>	Não informado			
53	<p>Barcode of tree species of the amazon (BARCODING CAXIUANÃ) – Código de barras de espécies arbóreas da Amazônia.</p> <p>Coord. Rafael Salomão (MPEG)</p> <p>Participação: Hans ter Steege (Pesquisador Visitante da Utrecht University, Holanda).</p>	<p>O objetivo deste projeto é aplicar o "DNA barcode" para todas as morfo-espécies das parcelas permanentes (que compõem a rede ATDN) da Floresta de Terra Firme da Estação Científica de Caxiuana (17 hectares) e no Herbário do MPEG, localizado no estado do Pará. Prevemos que, com esta nova técnica, a maioria das espécies do banco ATDN pode ser identificada, e</p>	<p>Intercâmbio Científico com a Utrecht University, Holanda, através do pesquisador Hans ter Steege.</p>	<p>PROGRAMA CIÊNCIA SEM FRONTEIRA / CNPq Chamada 71/2013 - Linha 2 - 3º Calendário - Projeto Pesquisador Visitante Especial</p>		<p>De 2014 a 2016</p>				

		mesmo na ausência de um nome de uso corrente, pode haver comparação entre as parcelas. Além disso, a informação genética obtida 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. Coor. 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 (Embrapa/CPATU) Participação: Rafael Salomão (MPEG); Hans ter Steege, Utrecht University, Holanda.	Desenvolver um Centro de Excelência para o estudo da biodiversidade e da paisagem amazônica, com vistas a incrementar o entendimento sobre cenários futuros para a biodiversidade e as consequências ambientais e sociais de diferentes usos da terra, fornecendo as bases científicas para práticas econômicas sustentáveis e apoio a políticas públicas para a região do Arco do Desmatamento. O projeto integra o INCT, coordenado pelo MPEG.	INTERCÂMBIO 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 CIÊNCIA SEM FRONTEIRAS – BOLSAS NO PAÍS - MODALIDADE PESQUISADOR VISITANTE PROJETO: BARCODING CAXIUANÃ		De JAN/2010 A DEZ/2013 - Em andamento	Bolsa Doutores PPDOC 004/2010 R\$ 181.000,00			
56	Estudos Taxonômicos em <i>Euphorbiaceae</i> e <i>Phyllanthaceae</i> na Amazônia Brasileira.	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	MCTI/CNPq		De 03/1982 A 03/2014	BOLSA PQ			

	Coord. Ricardo Secco (MPEG)		pesquisadores Paul E. Berry (MICH, USA), e Ricarda Riina (Jardim Botânico Real de Madri).							
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 Conservation of Waters, Wetlands and Fisheries Coord. Ronaldo Barthem (MPEG).	Não informado.	Parceria Internacional	Não informado		Em andamento	NÃO INFORMADO			
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	<p>OSE GUYAMAPÁ – Observação por Satélite do Meio Ambiente Transfronteiriço Guyane – Amapá, Brasil.</p> <p>Coord. Christophe Charron, Jean-François Faure (IRD – França)/ Claudio Almeida, Valdenira dos Santos (INPE, IEPA - Brasil)/</p> <p>Equipe: Grupo de pesquisadores franceses (IRD) e de instituições brasileiras (INPE, MPEG, UFRA, IEPA, UNIFAP, UnB, etc.).</p>	<p>Produzir uma cartografia regional de referência por satélite da área geográfica do Plateau das Guianas, entre outros.</p> <p>Para 2013, análise dos dados coletados em campo e Tratamento das imagens; geração de indicadores espaciais e dos produtos cartográficos; seminário para apresentação dos resultados preliminares (Março, 2013).</p>	<p>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 como instituição associada, através do pesquisador Amilcar Mendes.</p>	Programme Operationnel Amazonie (França)		De 02/2011 a 02/2014 – Em andamento	Em cerca de 2 milhões de euros				
61	<p>Projeto "Estruturação e Evolução da Biota Amazônica e seu Ambiente: Uma Abordagem Integrativa"</p> <p>Coord. (Brasil): Lucia Lohmann, da USP</p> <p>Coord. Equipe Internacional: Joel Cracraft, do American Museum of Natural History (AMNH).</p> <p>Participação de pesquisadores do INPA, UFPA, MPEG, USP e Unicamp.</p>	<p>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.</p>	<p>Intercâmbio Científico com várias instituições estrangeiras dos Estados Unidos, Argentina, Canadá e Inglaterra</p>	Não informado		De 2014 – em andamento	Não informado				

62	Revisão taxonômica do lagarto <i>Cercosaura ocellata</i> Wagler, 1830 (Reptilia: Squamata: Gymnophthalmidae) e suas relações dentro do gênero <i>Cercosaura</i> Coord. Teresa C.S. de Ávila Pires (MPEG)	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.	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	CNPq (Edital MCT/CNPq/ME C/CAPES/PROT AX nº 52/2010 - Programa de Capacitação em Taxonomia): R\$ 11.126,98 + Bolsa de doutorado-sanduíche pelo Programa Ciências Sem Fronteiras)		De 12/2010 a 11/2014	R\$ 11.126,98 + Bolsa de doutorado			
63	ECOTERA - Ecoefficiencies and Territorial Development in the Brazilian Amazon Coordenação Internacional Participação: Marcelo Thales (MPEG)	Não informado	Parceria Internacional com a Agence Nationale de la Recherche (ANR) / Programme Agrobiosphère	Não informado		Em andamento	Não informado			

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.

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.	Estudar a morfologia e a anatomia de espécies de macrófitas aquáticas (plantas de áreas inundáveis e inundadas), dando ênfase às espécies que apresentam diferentes formas biológicas no gradiente adaptativo água-terra.	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	Apresentar informações sobre o uso de macrófitas aquáticas como bioindicadoras no monitoramento ambiental preventivo e de recuperação de ambientes.	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	Não informado.	Gustavo Martinelli (JBRJ) André Bragança Gil (MPEG)	Em andamento	Não informado	-	JBRJ /MPEG
004	Elaeocarpaceae Juss. nos estados do Pará, Amapá (Brasil) e Guianas	Não informado.	Piero Giuseppe Delprete (IRD-Herbário de Caiena) André Bragança Gil (MPEG)	Em andamento	Não informado	-	IRD-Caiena/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.	<p>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.</p> <p>Este faz parte do subprojeto intitulado “Efeitos da variação sazonal de curta duração sobre o desenvolvimento de manguezais e áreas ecótonas da costa paraense: o exemplo da Ilha de Itarana”, que por sua vez, está vinculado a um projeto maior desenvolvido pela UFPA em convênio com o Museu Goeldi de título “Consequências das mudanças climáticas globais no funcionamento dos ecossistemas, com ênfase em biodiversidade e nos ciclos de água, carbono e nitrogênio”.</p>	Alba Lúcia Lins MPEG	De 2011 A 2013 Em andamento	FINEP	R\$ 50.074,27	MPEG/UFPA
007	Subtribo Myrciinae (Myrtaceae) no estado do Pará, Brasil.	<p>Apresentar uma lista atualizada de espécies de Myrciinae ocorrentes no Estado do Pará; Desenvolver o tratamento taxonômico da Subtribo Myrciinae; Elaborar um diagnóstico qualitativo 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</p>	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

		brasileira; e Reconhecer padrões de distribuição e analisar a ocorrência das espécies estudadas nos centros de endemismo e diversidade na região amazônica.					
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. Morfologia, Sistemática e Evolução de Plantas, e 2 Ecologia, Manejo e Conservação, em áreas prioritárias para a conservação, entre outros.	Anna Luiza Ilkiu-Borges MPEG	De 2010 – Em andamento	MCT/CNPq	Não informado	MPEG/UFRA
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 /BIOTA 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

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 chave taxonômica para identificação das espécies estudadas, utilizando as características de frutos, sementes, plântulas e plantas jovens.	Ely Simone Gurgel Mônica Falcão da Silva Bolsista MS	De 05/2012 A 04/2014	SEM FINANCIAMENTO	-	MPEG/ Embrapa Amazônia Oriental
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,	Ely Simone Gurgel (Rede MPEG) Mike Hopkins (Rede INPA); Regina Célia Martins da Silva	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

		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.	Embrapa				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 de espécies.	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
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	Helen Pontes Sótão MPEG	De 2010 a 2014 concluído	MCTI/CNPq- PROCESSO NO. 558202/2009-8	Não informado	MPEG/ UFPA/UFPA/ UFPE

		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.					
020	Investigando a Riqueza de Agaricomycetes nas Regiões Norte e Nordeste do Brasil através de Ferramentas Clássicas e Moleculares	Este projeto esta sendo desenvolvido pelo núcleo Pará do Museu Goeldi e o programa faz parte de uma rede de pesquisa com apoio do MCTI. Contribuir com o conhecimento sobre a diversidade de fungos agaricóides, corticióides, estereóides e poróides (Agaricomycetes) em ecossistemas arbóreo-arbustivos na região Norte e Nordeste do Brasil.	Tatiana Baptista Gibertoni (UFPE) Helen Pontes Sótão (MEPG)	De 2013 a 2015	MCTI Edital CNPq Universal	-	UFPE/MPEG
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 sequestrados por Melipona flavolineata e M. fasciculata (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

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 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.	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

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
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	Leandro Ferreira MPEG	De 2013 – em andamento	BNDES	NÃO INFORMADO	MPEG/ WWF-Brasil/ Consórcio Xingu

		conservação e configurações de áreas mais adequadas ao cumprimento das metas de conservação, objetivando garantir a persistência de espécies e processos ecológicos.					
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/UNEMAT/FAPEMA/CVC/Univ. E'Anglia – UK/World Wide Fund for Nature - WWF
033	Projeto Casa da Virada – Mata Amazônica Atlântica – Fase II	Consolidar a Casa da Virada como ação de desenvolvimento local e conservação de áreas protegidas para a Região Costeira da Amazônia, em parceria com organizações locais e científicas, contribuindo para a conservação dos recursos hídricos, dos manguezais, da Mata Amazônica Atlântica, e valorizando a cultura tradicional de uso e gestão dos recursos naturais. Para 2013, finalizar os mapas temáticos; processamento das imagens do satélite Landsat; elaboração do mapa de uso e cobertura do município de Curuçá; e relatório final.	Hermógenes Sá Coord. Geral PEABITU Leandro Ferreira Coord. Componentes Biótico, Cultural e Socioambiental	De 2011 a 2013 Em andamento	Programa PETROBRAS Ambiental	R\$ 110.000,00	INSTITUTO PEABIRU/ MPEG/UFPA
034	Rede de Avaliação e Monitoramento de Ecologia Tropical – TEAM.	Inventariar e monitorar variáveis de fatores físicos e da biodiversidade, visando detectar mudanças nos padrões observados no tempo e no espaço. O TEAM é um programa de monitoramento de florestas	Antônio Carlos Lola UFPA Leandro Ferreira MPEG	De 11/2002 a 2013 Em andamento	Conservação Internacional (CI-CAB) através da Betty and Moore Foundation	Valor do Protocolo Aprox. R\$ 60.000,00 anuais	UFPA/ MPEG/CI-CAB

		tropicais coordenado pelo <i>Centro para Ciência de Biodiversidade Aplicada</i> (CABS) da <i>Conservation International</i> (CI) e financiado pela <i>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, 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	Coord. Geral Maria de Nazaré Bastos MPEG	De 2010 a 2015	EDITAL Nº 17/2009 PNADB/CAPES	R\$ 479.282,80, sendo R\$ 128.299,00 p/ MPEG/UFRA	MPEG/UFRA UFMG/ UEFS/UFRPE

		<p>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.</p>					
038	<p>Projeto "Fluxos (Água, Sedimentos, Nutrientes e Plâncton) Amazônicos ao longo do “Continuum” Rio-Estuário-Costa e Implicações para a Biodiversidade Vegetal Costeira Amazônica".</p>	<p>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).</p>	<p>UFPA Coord. MPEG Maria de Nazaré Bastos João Ubiratan UFRA</p>	<p>De 2014-2018</p>	<p>CAPES/Edital 047/2012/ Instituto Tecnológico Vale para o Desenvolvimento Sustentável - ITV</p>	<p>R\$ 80.090,00 (MPEG/UFRA)</p>	<p>UFPA/UFRA MPEG/ ITV</p>
039	<p>Valoração Econômica dos Usos Diretos e Indiretos do Ecossistema Manguezal em São Caetano de Odivelas-Pará</p>	<p>Não informado</p>	<p>Coord. MPEG Maria de Nazaré</p>	<p>De 2010-2014</p>	<p>FAPESPA Edital 005/2014</p>	<p>R\$ 93.120,00</p>	<p>MPEG/UFRA</p>
040	<p>Estudo etnodirigido sobre o uso de plantas medicinais no município de Oriximiná, Estado do Pará ((PNPMF).</p>	<p>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.</p>	<p>FIOCRUZ Márlia Coelho MPEG Coord. Subprojeto</p>	<p>De 2012 A 2014 CONCLUÍDO</p>	<p>Ministério da Saúde</p>	<p>Não definido</p>	<p>Fiocruz/ MPEG UFF/UFRJ/ UFPA/ Jardim Botânico do Rio de Janeiro/ Itaipu Binacional/ UFOPA/ SECTI/Pará</p>

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 toxicologia pré-clínica, realizar estudos de mecanismo de ação. (projeto geral).	Alaíde Braga de Oliveira UFMG Márlia Coelho MPEG	De 05/2010 a 02/2014	MCTI/CNPq	Não informado	UFMG/ MPEG/ UFPA
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	Rafael Salomão MPEG	De 01/2010 a 12/2014	Alcoa Word Alumina	R\$ 2.492.161,29 (2010-2014)	MPEG/UFPA/ UFSC/UFRA

		projeto encontra-se estruturada em 13 sub-estudos, componentes do estudo biótico solicitado pela Alcoa nas áreas da Botânica e Fauna – Vertebrados e Invertebrados. No domínio da Botânica, foi incluído o sub-estudo de Unidades de Paisagem que não foi contemplado no PCA.					
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 Oriental Brasileira.	Ver indicador PPACI.	Silvio Brienza (Embrapa/CPATU); Rafael Salomão (MPEG); Hans ter Steege, (Utrecht University,	De JAN/2010 A DEZ/2013 - Em anda mento	MCTI/CNPq/FNDC T/CAPES/FAPEMI G/ FAPERJ/FAPESP	R\$ 181.000,00 BOLSA DOUTORES PPDOC	Embrapa/CPATU/ MPEG/UFRA/ Utrecht University, Holanda/University of Michigan (EUA)/Jardim

			Holanda)				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 culturas indígenas e a capacitação de grupos indígenas, com intuito de preservar o patrimônio linguístico-cultural nacional e fortalecer as práticas tradicionais indígenas. 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 Linguística. 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	Ana Vilacy Galúcio CCH	De 2012 a 2015	IPHAN	R\$ 60.000,00	MPEG/ IPHAN

		"Fase 3 - disponibilização do acervo online."					
002	Família indígena Brasileira Fortalecida.	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.	Antônio Maria Santos MPEG	Em andamento	Não informado	-	MPEG/UNICEF/ SESAÍ
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.	Denny Moore Joshua Birchall Pos-Doc/MPEG Sergio Meira Pos-Doc/MPEG	Iniciado em outubro 2014 (previsão conclusão outubro 2016)	Não informado	-	Não informado

		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.					
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 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-)	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)
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	Cláudia López MPEG	De 2002 - atual	Sem financiamento	-	MPEG/UFPA

		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 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	COLCULTURA/ CEAD/UFPA/ Cláudia López MPEG	De 2012 a 2014 concluído	Sem financiamento	-	COLCULTURA/ CEAD/UFPA/ MPEG

		<p>levantamento total dos instrumentos musicais das coleções etnográficas 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.	<p>O objetivo geral do projeto é o de contribuir para o conhecimento da pré-história da Amazônia, em particular nas questões relativas à ocupação da humana em Monte Alegre, a autoria das pinturas rupestres, a apropriação de recursos naturais pelas populações pré-históricas e às análises da transformação da paisagem.</p> <p>Realizada uma etapa de campo para</p>	Edith Pereira CCH	De 03/2012 a 12/2014 Em andamento	MCTI/CNPq Edital Universal	R\$ 105.000,00	MPEG/ UFMG/USP UFOPA

		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.					
011	Arte rupestre e contexto arqueológico nas grutas de Rurópolis, Pará.	Caracterizar a ocupação pré-colonial associada a arte rupestre de Rurópolis em contextos fechados (abrigo e grutas) a fim de avançar na discussão a respeito do processo de ocupação do que hoje é o território brasileiro. 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.	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 por quatro estudantes do curso de artes visuais da Universidade Federal do Pará. No período, prospecções e escavações arqueológicas, além da produção de relatórios.	Edith Pereira CCH	Em andamento	Sem financiamento	-	Parceria Nacional
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	Evandra Vilacoert SEMA Sílvia Figueiredo	De 2012 – em andamento	IPHAN/ SEMA	R\$ 1.600.000,00 R\$ 700.000,00	SEMA/ IPHAN/UFPA/MPEG

		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.	UFPA Edith Pereira 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. 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.	Fernando Marques CCH	De 2005 a 2016	Não financiado	-	MPEG/UFPA/ IPHAN/ Centro de Pesquisa em Arqueologia do Maranhão- CPHNA- MA-SECMA
016	Patrimônio Imaterial, Território e	Atividades desenvolvidas: consultoria	Rosa Marin	Em	Convênio Iphan-	Não informado	UFPA/MPEG

	Memória dos Quilombolas do Aproaga.	em atividades de campo e laboratório.	UFPA Fernando Marques MPEG	andamento	Fadesp 06/2012.		
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
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 - Sucuriju (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	Atividades desenvolvidas:	Helena Pinto Lima	De	National	U\$ 22,836.00	MPEG/IPHAN

	Ambiente – Gurupá”	<p>mapeamento, delimitação, escavações e coletas arqueológicas 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>MPEG Anna Thedeschi Browne Ribeiro Bolsista PCI/MPEG Glenn Shepard MPEG, e Morgan Jason Schmidt Pós-Doc/MPEG</p>	06/2014 a 04/2015	Geographic Foundation		
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 futuro sustentável para essa localidade.</p> <p>Atividades desenvolvidas: comunicação oral no 6º CBEU e</p>	<p>Elen Barbosa de Andrade (UFAM) Helena Pinto Lima (MPEG)</p>	De 2012 – em andamento	MEC/SESU (Edital PROEXT 2013)	Continuidade de duas bolsas de extensão para estudantes, passagens e diárias	UFAM/MPEG

		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 Comunidades Ribeirinhas e Costeiras da Amazônia.</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 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	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	13.000,00	MPEG/IEC

		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.					
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
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,	Lucia Hussak van Velthem MPEG/SCUP - MCTI	Desde 2011 – prorrogado até 2015	Banco do Brasil/FUNAI	Não informado	SCUP/MCTI/ MPEG/ FUNAI

		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.					
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, 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.	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	MPEG/ VALE/ UFMG Museu Nacional
030	Projeto Arqueologia Musical Amazônica	Atividades desenvolvidas: participação na elaboração do projeto de arqueologia.	Liliam 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	Cíntia Jalles (MAST),	De 2008 – em	MAST e MPEG	MAST tem concedido (2013	Convênio MAST/MPEG/

		registros associados a observações celestes encontradas na cerâmica arqueológica a fim de complementar um perfil do conhecimento astronômico do homem no passado. A pesquisa iniciou com a análise da cerâmica do Baixo Amazonas - coleção Frederico Barata.	Maura Imázio (MPEG) Rundsthen Nader (OV/UFRJ)	andamento		e 1014) passagens e diárias p/deslocamento de pesquisadores	OV/UFRJ
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; Bol Carajás), congressos e correlatos.	Maura Imázio MPEG	De 2010 a 2015	MCTI/CNPq Bolsa Produtividade 2B	Não informado	MPEG/ UFMG, UFRJ, MAST, UFPA
035	Contribuições a Zooarqueologia do Sambaqui do MOA/RJ: Análises	Atividades desenvolvidas: publicações de artigo na revista do	Cíntia Jalles (MAST)	Em andamento	Não informado	-	MAST/MPEG

	de Micro Vertebrados.	MAE/USP e conclusão do mestrado de Sauri Moreira Machado.	Maura Imázio 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 “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 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
037	Os Fragmentos de cerâmica como fonte de fertilidade de longo	Atividades desenvolvidas:, análises químicas e mineralógicas de solo e	Marcondes Lima IG/UFPA	De 2009 – em	MCTI/CNPq	Financiamento datações,	UFPA/MPEG

	prazo de solos tipo Terra preta na Amazônia – CERAFERTIL.	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.	Maura Imázio MPEG	andamento		análises químicas e mineralógicas de solo e cerâmica, bolsas de pós-graduação- 1 doutorado/Suy Flavia e 2 mestrados André Heron e Sauri Machado	
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, especificamente cerca de os que utilizam as aves como alimentos ; até o momento 23 identificados e com quem estamos trabalhando.	Coordenador: Paulo Oliveira Junior (ICMBio) e Regina Oliveira (MPEG)	De 04/2011 a 2015	ICMBio	R\$ 30.000,00	ICMBio, Museu Goeldi e UFRA
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	Fazer uma análise comparativa da evolução geológica, dos processos de	Pedro Walfir (UFPA)	De 01/2010	MEC/CAPES Ed. Ciências do	R\$ 1.955.224,74	UFPA/MPEG/UFF/UFCE

	Formação de Recursos Humanos Qualificados.	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.	Amílcar Mendes Francisco Berredo MPEG	a 12/2013 – em andamento	Mar Nº. 09/2009		
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 associada.	Coord. Francês: Jean Françoise Faure (IRD/Cayenne) Coord. Brasil: Amílcar Mendes (MPEG) Marcelo Thales MPEG	De 02/2011 a 02/2014 Em andamento	Programme Operationnel Amazonie (França)	Cerca de 2 milhões de euros	IRD (França) INPE, MPEG, UFRA, IEPA, UNIFAP, UNB, ETC. (Brasil)
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	Avaliar os efeitos das mudanças	Ana Albernaz	De	MCT/FINEP	Da ordem de	MPEG/UNB/

	Biodiversidade	climáticas sobre a biodiversidade e propor medidas mitigadoras e de adaptação.	MPEG Alexandre Aleixo MPEG	2009 – sem previsão		1 milhão de reais por ano	UFRJ/UFG/ UERJ
007	Subsidio ao Planejamento de Áreas Protegidas nas Várzeas do Rio Madeira. Subprojeto: Levantamento da Comunidade de Formigas (Hymenoptera: Formicideos) 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 linifera (Arruda) Schott.	Não informado.	Cristina Senna MPEG	Em andamento	CAPES	Não informado	Parceria Nacional
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	Não informado.	Dirse Kern	Em	MCTI/CNPq	Não informado	Parceria Nacional

	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)		MPEG	andamento			
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/PNOPG 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	Recrutar 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 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.	Dirse Kern MPEG	De 04/2003 – Fluxo contínuo – Projeto de longo prazo	Sem financiamento	-	MPEG/ UFPA/UFRA/ UNIFAP
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,	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

		através de sísmica rasa.					
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 referencia para metais pesados nas áreas de Canga Ferrífera em Carajás (PA).	Organizar a Rede, que busca consolidar o conhecimento acerca das duas maiores províncias de minério de ferro do país, Serra dos Carajás (PA) e Quadrilátero Ferrífero (MG) através de estudos integrados sobre a variabilidade florística, estrutural, 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.	Lourdes Ruivo MPEG	De 12/2011 a 01/2015	VALE/FAPESPA	R\$ 900.000,00	MPEG/ UFRA/UFPA/ 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	O projeto visa a sustentabilidade de cultivos anuais, semipermanentes e permanentes no âmbito da	Coord. Geral Antonio Carlos Lola/UFPA	De 2014 – em andamento	CNPQ/LBA/ MCTI	-	UFPA/ MPEG/ EMBRAPA/

	dinâmica florestal e ciclo de carbono em uma floresta tropical chuvosa na Amazônia Brasileira.	agricultura familiar, com ênfase em alternativas ao uso de fogo na Amazônia.	Participantes do Museu: Lourdes Ruivo (CCTE) e Leandro Valle (CBO)				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 de bauxita na região Sudeste do Pará, Paragominas, Pará - Projeto II: Unidade Demonstrativa.	Essa parte da proposta visa ampliar os experimentos envolvendo o método de regeneração natural, na 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.	Coordenador Gracialda Costa Ferreira (UFRA) Lourdes Ruivo (MPEG)	2014-2017 03 Anos	Biodiversity Research Consortium Brazil-Norway (BRC) FUNPEA	Valor do Projeto R\$ 2.933.117,00 Valor MPEG R\$ 209.400,00	UFRA/MPEG
026	Associação de Ostracodes como indicadores das mudanças climáticas produzidas pelo	Não informado.	Maria Inês Ramos MPEG	Em andamento	Sem financiamento	-	Parceria Nacional

	levantamento dos Andes Centrais durante o Mioceno Superior. Bacia Descanso-Yaury (Peru).						
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
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,	Não informado	Parceria Nacional

					Programa de Núcleos de Excelência do CNPq/SECTI-FAPESB.		
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

		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 Fundação Florestal da Secretaria do Meio Ambiente do Estado de São Paulo.
004	INCT – Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Biodiversidade e	O INCT é um programa interinstitucional sob a coordenação	Ima Célia Vieira MPEG	De 2009 a	MCTI - CNPq e Fundação	R\$ 4.000.000,00	MPEG, University of

	Uso da Terra na Amazônia	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.		05/2015	Amazônia Paraense (FAPESPA)		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 (Embrapa)	De 01/2013 a 09/2016	MCTI/CNPq Processo No. 401201/2012-0	R\$ 52.000,00	MPEG/ Lancaster University/ Embrapa Amazônia Oriental
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	Ver indicador PPACI.	Jos Barlow	De	MCTI/CNPq	Não informado	Lancaster

	Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia - Subprojeto: Determinando os custos sociais e ambientais de queimadas na Amazônia.		(Lancaster University) Ima Célia Vieira (MPEG) Toby A. Gardner (University of Cambridge) Joice Ferreira (Embrapa Amazônia Oriental) e Luke Parry, (Lancaster University)	2009 a 05/2015	FAPESPA FUNPEA		University/MPEG/ University of Cambridge/ Embrapa Amazônia Oriental
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 <u>Termo de Compromisso</u> para o desenvolvimento de projeto interinstitucional para fortalecer coleções e núcleos de pesquisa nas áreas de paleontologia e neontologia. Estudos iniciaram no início do ano e através do	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

		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 tecidos das aves brasileiras para fins de sequenciamento genômico.	Ampliar o conhecimento da diversidade genômica das aves brasileiras de forma a responder questões centrais sobre filogenia, evolução, genética de populações, neurociência e comportamento (canto e imitação da fala), ajudando na elaboração de estratégias eficientes de conservação e fomentando o intercâmbio de conhecimento entre pesquisadores, instituições e a comunidade em geral.	Coord. Geral Paula Schneider UFPA Coord. Projeto 1 Alexandre Aleixo MPEG	De 2010 a 2015	MCT/CNPq Edital FAPESPA	R\$ 1.995.942,10 (envolve gastos com passagens aéreas e diárias)	UFPA/ UNB/LNCC/ UFRN/MPEG UFMG/USP/ OHSU/Duke Univ./Roslin Inst./Univ. Edimburgo, Reino Unido/ Harvard Univ. EUA
006	Uso da Ferramenta Código de Barras no Monitoramento da Diversidade Genética de Populações de Aves de Áreas de	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

	Canga na Região da Serra de Carajás, Pará.						
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 morfotipagem 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, Corinnidae, Ctenidae e Oonopidae (Infraordem Araneomorphae).	Alexandre Bonaldo MPEG	Desde 2002 - Em andamento	ALCOA	Não informado	MPEG/ALCOA
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 Aniliidae.	Esta proposta envolve a formação de taxonomistas que participarão de três subprojetos envolvendo revisões taxonômicas, programados para serem executados separadamente.	Coord. Geral Ana Prudente MPEG	De 12/2010 a 12/2014 concluído	MCT/CNPq Edital Individual	R\$ 20.000, 00 + Bolsas	MPEG/ MZUSP

		Atividades desenvolvidas: viagens de alunos de pós-graduação.					
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 evolutivos de formigas do gênero <i>Solenopsis</i> na Amazônia.	Ana Yoshi Harada MPEG	Desde 1996 – Em andamento	Sem financiamento	-	MPEG/ UNESP/Rio Claro/ UNIFAP
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	Cleverson Santos MPEG	Em andamento	MCTI/CNPq e PNUMA	Não informado	MPEG/Institutos do MCTI

		nacional, integração de dado na plataforma SiBBR, aquisição de recursos junto ao CNPq e PNUMA para elaboração das demais atividades do projeto.					
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
022	Estudo entomológico em campina do baixo Tocantins, Cametá, Pará, como base para valoração do	Não informado	Inocência Gorayeb, MPEG	Em andamento	Edital Individual FAPESPA	R\$ 129.996,50	Parceria Nacional

	ecossistema.						
023	Etnozoneamento da Terra Indígena Tembê.	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 e Biogeográficos da Mastofauna da Região Amazônica e Áreas Vizinhas (Projeto Guarda-Chuva).	Atividades desenvolvidas: Parcerias interinstitucionais, expedições, orientações, publicações.	José de Sousa e Silva Júnior MPEG e Suely Marques MPEG	Em andamento	Não informado -		Parceria Nacional
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	Jose Sousa Junior MPEG	De 2008 – em andamento	CAPES Bolsa FAPESPA/Bolsa CNPq/Bolsa/ CELPA – Aux. Financeiro	-	CI-Brasil MPEG/ CAPES/ FINEP

		<i>Ateles marginatus</i>), de maneira a subsidiar ações para a sua conservação.					
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
029	Projeto Bicho D'água: Conservação Socioambiental.	Aprimorar o conhecimento técnico-científico sobre os mamíferos aquáticos em dois locais no Estado do Pará - a Área de Proteção Ambiental de 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</i> spp.), subsidiando a elaboração de medidas para a conservação destas espécies. Bicho D'água abrange 4 linhas de atuação: Ecologia dos Mamíferos Aquáticos, Manejo Participativo, Responsabilidade Socioambiental e Educação Ambiental.	Grupo GEMAM José de Sousa Júnior MPEG	De 2011 – em andamento	Programa Petrobras Ambiental (PPA)	Não informado	MPEG/Escola Nacional de Saúde Pública da Fiocruz/URGS/ UFPA, além de parceiros eventuais, como o IDSM e IEPA-AP
030	Osteologia e Miologia cranianas em Vireonidae (Aves / Passeriformes)	Atividades desenvolvidas: análise das estruturas osteológicas craniana	Ma. Luiza Videira MPEG Reginaldo	Em andamento	Não informado	-	MPEG/UNESP

		da espécie <i>Cyclarhis gujanensis</i> (Gmelin, 1789).	Donatelli/ 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.	Marlúcia Martins MPEG Juliana Cordeiro Proj. Pós-Doc	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 Desmatamento.	Ver indicadores PPACI e PPACI.	Marlúcia Martins (MPEG) Patrick Lavelle, (IRD) Márcia Maués (EMBRAPA /CPATU) Ana Cristina Oliveira (UFPA)	De 04/2011 a 05/2014	MCT/CNPq PPBIO	R\$ 400.000,00	MPEG, University of East 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

		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 Herpeto-Helminthos	Maria Cristina dos Santos Costa UFPA Teresa Ávila-Pires MPEG	De 2010 a 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	Não informado	UFPA/MPEG
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	Augusto Jarthe Pereira Jr. (autônomo) Teresa C.S. de	De 04/2014 a 09/2014 concluído	Sem financiamento	-	SEMA-PA/MPEG

		produzindo um guia de campo fotográfico dos anfíbios e répteis do parque.	Ávila Pires Marinus S. Hoogmoed 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 campi 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 Anfíbios, Lagartos e Plantas do Brasil.	Não informado.	Coordenação Guarino Rinaldi Colli (UnB) Dr. Barry Sinervo, (Universidade da Califórnia) Tereza Ávila-Pires (MPEG)	De 2014 - atual	Não informado	-	UnB Universidade da Califórnia MPEG
043	SISBIOTA: Rede de Pesquisa Herpeto-Helminths: Diversidade de Anfíbios, Répteis e Helminths 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.	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, UFRR. IEPA [não IPCT-AP]

		Atividades desenvolvidas: apoio ao projeto de tese do um aluno de doutorado.					
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 avanço na disponibilização das informações no portal MPEG, canal da Biodiversidade. Elaborado artigo de divulgação para publicação no Anuário do Pará (Diário do Pará) 2014-2015. 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.	Ulisses Galatti MPEG	Em andamento	Não informado	-	Parceria Nacional
046	Monitoramento da Ictiofauna de Igarapés de Juruti-PA	Atividades desenvolvidas: coletas, identificação, relatórios. Equipamentos adquiridos: material de coleta de peixes.	Wolmar Wosiacki MPEG	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	Digitalizar obras essenciais em biodiversidade da Bibliotecas Brasileira Com 22.102 páginas digitalizadas até o momento. Já foram digitalizados as	Fabiana Montanari (Colegiado SciELO /FAPESP - CNPq - BIREME – FapUNIFES;	De 2012 a 2015	CNPq /FAPESP	Não informado	BHL / BIREME/ FapUNIFES/ MPEG

		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.	Astrogilda Ribeiro CID/MPEG				
002	Museu Goeldi Leva Educação em Ciência à Comunidade	O Proex da UFPa 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.	Helena Quadros SEC/MPEG	De 1985 – em andamento	IBRAM Proex da UFPa	R\$ 60.000,00 + passagens nacionais R\$ 5.000,00	MPEG/ Instituto Brasileiro de 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 NaurasAkhra 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...		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 aplicação desta política de C, T & I,	Graça Ferraz MPEG	De 02/2011 a 12/2014	MCTI/FINEP	R\$ 2.000.000,00	MPEG/ CPATU/ UFPa/ CESUPA/ IFPA/UFPA/UEPA

		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
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	Fundação Roquete Pinto e CAPES/MEC	Não informado	UFPA/MPEG

				andamento			
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/ <u>FACOM/ UFPA</u>	De 18/2010 – em andamento	Em fase de captação de recursos	-	Labcom Multimídia/ MPEG; Agência Cidadã/ <u>FC/ UFPA</u> ; Viver Ciência/ <u>Embrapa Amazônia Oriental</u> ; Ver a Ciência/ <u>SECTI</u> ; <u>EBIO/INCT</u> / MPEG, e apoio da <u>Associação Fotoativa</u> .
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

5. PPBD – PROGRAMAS DE PESQUISA BÁSICA DESENVOLVIDOS

As informações visam compor os indicadores físicos operacionais do MPEG

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

Programa/Projeto/Título		Objetivo	Coordenador	Período de Vigência (Início e término)	Inst. Financiadora	Valor do Projeto	Parcerias
Coordenação de Botânica (CBO) = 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
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	André dos Santos Bragança Gil MPEG	De 11/ 2013 Término: Ainda sem previsão.	Aguardando editais para fomento.	-	Individual

		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.					
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 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.	André dos Santos Bragança Gil MPEG	De Agosto/2013 Término: Ainda sem previsão.	Aguardando editais para fomento.	-	Individual
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.	Anna Luiza Ilkiu Borges Eliete da Silva Brito Bolsista PCI Ms	De 07/2013 a 04/2014	MCTI/CNPq	R\$ 22.000,00	Integrado

		Vinculado ao projeto “Flora Criptogâmica da Amazônia brasileira: Briófitas e Pteridófitas”.					
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 Brasileira: Briófitas e Pteridófitas.	Elaborar listas anotadas das plantas criptogâmicas vasculares e avasculares que ocorrem na Amazônia Brasileira.	Anna Luiza Ilkiu Borges MPEG	De 05/2009 a 05/2019	MCTI/CNPq	BOLSAS PIBIC, MESTRADO E DTI	Integrado
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

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 BOLSISTA	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 a ampliação do conhecimento de Leguminosae na Amazônia brasileira. Foram registrados 10 táxons do gênero para a região amazônica brasileira, sendo um registro (<i>Eriosema obovatum</i>) citado como nova ocorrência para o estado de Rondônia.	Ely Simone Gurgel Wanderson Luis da Silva e Silva Bolsista PCI	De 04/2013 a 03/2014	MCTI/CNPQ BOLSA PCI	R\$ 26.400,00	Individual
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	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	Graça Zoghbi CBO	De JAN/2011 A JUL/2014	ALCOA Word Alumina	Não informado	Integrado

	folhas de pau-rosa que ocorre em Juruti Velho, PA.	de exploração sustentável.					
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 Nordeste do Brasil através de Ferramentas Clássicas e Moleculares	Ver indicador PPACN.	Tatiana Baptista Gibertoni UFPE Helen Pontes Sótão MEPG	De 2012 a 2015	MCTI/CNPq ED. UNIVERSAL	-	Parceria 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	Jorge Oliveira MPEG	Sem data para término	Sem financiamento	-	Individual

		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 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 continua, 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 firme na Amazonia brasileira.	Ver indicador 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	Em torno de R\$ 50.000,00 anuais	Parceria Nacional

					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
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\$ 25.000,00l 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 do sub-bosque da floresta de terra firme na Amazônia brasileira	Ver indicador PPACN.	Everaldo Souza Coord. Geral (UFPA) Leandro Valle Coord. Subprojeto (MPEG)	De 12/2009 12/2013 EM ANDAMENTO	Edital 14/2009 PRONEX/ FAPESPA/CNPq	R\$ 150.000,00	Parceria Nacional
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 Foundation	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-Estuário-Costa e Implicações para a Biodiversidade Vegetal Costeira Amazônica"	Ver indicador PPACN.	Maria de Nazaré Bastos MPEG João Ubiratan UFRA	De 2014-2018 Aprovado, aguardando liberação recursos	CAPES/Edital 047/2012	R\$ 80.090,00 (MPEG/UFRA)	Parceria Nacional
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/farmacobotânica.	Contribuir para a valorização dos produtos fitoterápicos produzidos no Pará, agregando-lhes valor através da identificação segura das espécies vegetais empregadas, da catalogação e caracterização farmacognóstica/farmacobotânica das drogas oriundas daquelas.	Márlia Coelho Ferreira MPEG	De 08/2009 a 08/2015	Sem financiamento	-	Integrado
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. (Araceae) 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 Medicinais 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 DESENVOLVIMENT O DE REDE DE PESQUISA EM SAÚDE - PLANTAS MEDICINAIS E FITOTERÁPICOS	COMPROVANTE DE ENVIO: 14787.RDP386.1 029.07062013	Integrado
056	Estudos taxonômicos em Bambusoideae (Poaceae) da Amazônia.	Realizar estudos sobre inventário, taxonomia e evolução de bambus do bioma amazônico.	Pedro Lage Viana MPEG Antônio Elielson da Rocha MPEG	De 2014 - Em andamento	Sem financiamento	-	Integrado
057	Diagnóstico e usos de recursos biológicos, resgate cultural, e estudos socioeconômicos de comunidades tradicionais do rio capim, nordeste paraense	Estudar a socioeconomia 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 madeiros 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	Rafael Salomão MPEG	De JAN/2011 A JUL/2014	ALCOA Word Alumina	R\$ 755.613,82	Integrado

		Alumina.					
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
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 A 03/2014	MCT/CNPq Bolsa Produtividade	-	Parceria Nacional e internacional
066	Subtribo Myrcinae (Myrtaceae) no estado do Pará, Brasil.	Ver indicador PPACN.	Alessandro Silva do Rosário Ricardo Secco	De 07/2013 a 04/2014	Bolsista PCI Doutorando	-	Parceria Nacional

			Orientador				
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 de Nephrolepis Schott (Lomariopsidaceae - Polypodiopsida) no estado do Pará, Brasil.	Identificar a diversidade e revisar taxonomicamente as espécies de <i>Nephrolepis</i> Schott que ocorrem no estado do Pará, bem como determinar o padrão de distribuição geográfica, os tipos de substratos e ecossistemas de ocorrência, elaborar chaves de identificação, diagnoses e ilustrações dos táxons estudados.	Sebastião Maciel do Rosário Bolsista PCI	De 01/2010 a 02/2013 EM ANDAMENTO	MCTI/CNPq	R\$ 17.500,00	Individual
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	Cláudia López MPEG	De 2002 – atual	Não envolve recursos	-	Parceria Nacional

		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					
003	Governanza 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 Tiriýó 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.	M. Sc. Carlos Eduardo Chaves Bolsista PCI Dra. Claudia López MPEG	De 2012 – em andamento	CNPq/MPEG Bolsa PCI	-	Individual

		Também tem como objetivo formar uma coleção de peças Mebêngôkre para a Reserva Técnica Curt Nimuendajú.					
006	Projeto Instrumentos Musicais Amazônicos.	Ver indicador PPACI.	COLCULTURA/CEA D/UFPA Cláudia López MPEG	De 05/2012 – em andamento	Sem financiamento	-	Parceria Nacional
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 cerâmica e solo de sítios com terras pretas da região amazônica.	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 Pöhlmann 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 Engenhos Coloniais no Estuário Amazônico.	Ver indicador PPACN.	Fernando Marques MPEG	De 2005 a 2016	Sem financiamento	-	Parceria Nacional
013	South Peru Panel / Panel de	Ver indicador PPACI.	Gonzalo Castro	De	Peru LNG / Ex-Im	USD \$76.000	Parceria

	Asesores Independientes sobre Assuntos de Desarrollo en el Sur-Centro del Peru.		(Peru) e Glenn Shepard Jr (Brasil/MPEG)	12/2009 a 12/2014	Bank:		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 MPEG	De 2014 a 2015	National Geographic Society	\$ 22.836,00	Parceria Nacional e Internacional
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 litoral amazônico-Pará (Projeto Água 02) - Sub-Projeto ou Segmento do Projeto RENAS III.	Em andamento, com o primeiro trabalho de campo na área continental de Curuçá – áreas do Rio das Pedras, 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.	Lourdes Furtado MPEG 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)	Em andamento	Edital MCTI/CNPq No. 14/20013 36 meses (2014-2017)	R\$ 38.444,89 (custeio, capital e 1 Bolsa de IC/ 36 meses)	Integrado
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 Chamada 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	Concluído com as 3 etapas anteriores (2008-2012) financiadas por 3 Editais MCTI/CNPq já comunicado em relatórios anteriores. Em vigor (a) a	Lourdes Furtado MPEG Maria Manoela Malheiro	3 Etapas: 2008 a 2009; 2011 a 2013 2014 a 2015	Edital MCTI/CNPq No. 018/2007- Chamada 1 (12 meses) - visitas		Parceria Internacional

	<p>Cooperação Internacional do Projeto RENAS III – Recursos Naturais e Antropologia Social das Populações Tradicionais Haliêuticas – Impactos antrópicos, uso e gestão da biodiversidade em Comunidades Ribeirinhas e Costeiras da Amazônia.</p>	<p>partir do da elaboração do Plano de Trabalho para constar no <i>Acordo de Cooperação Científica Internacional entre o Museu Goeldi (Brasil), 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 realizados pelas equipes do Brasil, Portugal e Moçambique nesse projeto, durante as Missões no Brasil, Portugal</p>	<p>(UAB-Portugal) Luiz Jorge Ferrão e Emilia Noormahomede (Unilúrio/ Moçambique)</p>		<p>exploratórias nos 3 países/ R\$ 21,000,00 ; Edital MCTI/CNPq No. 013/2008 - 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>		
--	--	--	--	--	---	--	--

		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 Tëpïhamo: 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
028	As representações astronômicas na arte rupestre brasileira.	Ver indicador PPACN.	Cíntia Jalles (MAST), Maura Imázio (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 UFPA 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	Atualmente s/ financiamento	Parceria Nacional

					MCTI/CNPq – Bolsa Produtividade	específico para este projeto, conta com apoio de projetos da Dra. Dirse Kern e Marcondes Lima da Costa (UFPA).	
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 UFPA/PA Maura Imazio CCH	De 2013 – em andamento	Apoio institucional.	Não informado	Parceria Nacional
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.	O Projeto integra os Estudos Arqueológicos na Costa do Pará, desenvolvido no âmbito do PEC/MPEG e financiado com recursos provenientes de diversas fontes. 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	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

		escola e habitantes da comunidade Jacarequara - Ilha de Trambioca - Barcarena/ PA.					
034	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, 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.	Marcondes Lima IG/UFPA Maura Imázio MPEG	De 2009 – em andamento	MCT/ CNPq	Financiamento datações, análises químicas e mineralógicas de solo e cerâmica, bolsas de pós-graduação- 1 doutorado/Su y Flavia e 2 mestrados André Heron e Sauri Machado	Parceria Nacional
035	Prospecção Arqueológica na área do Alphaville Belém 3.	Participação como arqueóloga consultora e representante do MPEG.	Maura Imazio CCH	De 2013 – em andamento	Apoio institucional	Não informado	Individual
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, configurações de poder e estratégias.	Ver indicador PPACN.	Rodrigo Peixoto MPEG Karin Naase e Michaela Meurer (MPEG/Philipps- Universität Marburg) Alemanha	De 2013 – em andamento	MMA-ICMBio- SISBIO e COAPG-CNPq/MCTI	Não informado	Parceria Nacional
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 Mendes MPEG	De 01/2010 a 12/2013 – em andamento	MEC/CAPES Ed. Ciências do Mar Nº. 09/2009	R\$ 1.955.224,74	Parceria Nacional
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-prima vegetal <i>Montrichardia linifera</i> Arruda) Schott.	Não informado.	Cristiane Bastos Amarante CCTE	De 2014 – em andamento	EDITAL: 007/2013 - PROGRAMA PRIMEIROS PROJETOS - PPP - FAPESPA/CNPq	COMPROVANT E DE ENVIO: 15329.UNI394. 8160.1507201 3Individual	Individual
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 Aguar 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 comunidades ribeirinhas	Não informado.	Idemê Amaral	Em andamento	Sem financiamento	-	Individual
014	Rede PETROMAR 05 - Integração de dados geofísicos, geológicos e geoquímicos na reconstituição da paleogeografia da costa amazônica, do Neógeno ao	Ver indicador PPACN.	Odete Silveira UFPA Francisco Berredo (MPEG)	De 01/10/2010 a 31/12/2013 (renovação por 3	FINEP/CENPES PETROBRAS	R\$ 1.121.605,06	Parceria Nacional

	Recente. (AMASIS) - Rede PETROMAR 05.			anos)			
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 R\$ 209.400,00	Parceria Nacional
018	Geoambientes, geodiversidade e valores de referencia para metais pesados nas áreas de Canga Ferífera 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 floresta 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
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 MPEG	De 2006 - atual	Não Informado	-	Parceria Nacional
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	De 2010 a 2017	MCT/CNPq e outras	-	Parceria Nacional

			MPEG				
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 Quesada (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
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);	De 11/2013 a 2016	National Science Foundation - NSF	Não informado	Parceria Nacional e Internacional

			Ima Vieira (MPEG) e outros				
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 MPEG; Toby A. Gardner University of Cambridge; e Joice Ferreira Embrapa Amazônia Oriental; Luke Parry University of Lancaster	De 2009 a 05/2015	MCT/CNPq FAPESPA FUNPEA	Não informado	Parceria Nacional e Internacional
011	Rede Amazônia Sustentável/INCT Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia - Subprojeto: Dinâmicas de usos da terra no leste do Pará.	Ver indicadores PPACI e PPACN.	Ima Célia Vieira MPEG Participação: Toby A. Gardner University of Cambridge Jos Barlow Lancaster University	De 2010 a 05/2015	CAPES e CNPq	Não informado	Parceria Nacional e Internacional
012	Avaliação dos centros de endemismo da Amazônia com relação ao desflorestamento de 2012 e análise da evolução 2011 – 2012.	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; 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 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	CPPG Jorge Luiz Gavina MPEG	De 07/2013 a 04/2014	Não financiado	-	Integrado

		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 (MPEG) Alexandre Aleixo MPEG	De 2010 a 2016	MCTI/CNPq/ FAPESPA/ FUNPEA	Não informado	Parceria Nacional e Internacional
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	Alexandre Aleixo MPEG	De 2007 - Em andamento	SOS-Amazônia/TNC	Não informado	Integrado

		ineficientes, com prejuízos irreversíveis ao país.					
003	Comparative Phylogeography of Neotropical Birds with Cross-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 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 indicadores PPACI e PPACN.	Alexandre Aleixo MPEG Robb T. Brumfield Louisiana State University – LSU José Salvatore Leister Patané Instituto Butantã Joel L. Cracraft AMNH John Bates Jason D. Weckstein FMNH Camila Ribas/INPA	De 2010 a 2016	Não informado	-	Parceria 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

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 taxonômicas para o Inventário Planetário da Biodiversidade de Oonopidae (Araneae, Dysderoidea).	Dar continuidade à produção de conhecimento sistemático e ecológico 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.	Alexandre Bonaldo (MPEG)	De 2013 a 2017	MCT/CNPq	Bolsa Produtividade	Individual
014	Diversidad, filogenia y biología 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-	Individual

						trap, redes de neblina)	
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 Inventário Estruturado da Herpetofauna na Amazônia Brasileira.	Não informado.	Ana Lúcia Prudente MPEG	De 2012 – em andamento	MCT/CNPq Bolsa Produtividade	Não informado	Individual
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 açais 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 Tiapê Gómes/MIZA	Em andamento	Não envolve recursos financeiros	-	Parceria Nacional
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
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 drosophilídeos nos trópicos	Marlúcia Martins MPEG	De 2013 a 2015	CNPQ 482969/ 2013-0	R\$ 30.000,00	projeto corresponde a tese de doutorado de Rosângela 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 Caxiuanã – Componente Inventário.	Ver indicador PPACN,	Marlúcia Martins MPEG	De 2006 a 2012 Em andamento	MCT/ CNPq/PPBIO	-	Parceria Nacional
036	Estudo da potencial contribuição dos serviços ambientais no módulo 4 da Floresta Estadual de Amapá – FLOTA/AP para o desenvolvimento sustentável local e regional.	Ver indicador PPACN.	Eleneide Doff Sotta Embrapa/AP Orlando Tobias MPEG	De 2010 – Em andamento	MMA	Não informado	Parceria 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 peque-nos 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 Exemplares 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 modulo 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	Edital MCT/CNPq/MEC/ CAPES/FNDCT – Ação Transversal/FAPs Nº 47/2010 – Sistema	Não informado	Parceria Nacional

				prorrogada até setembro de 2014	Nacional de Pesquisa em Biodiversidade - 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: Gymnophthalmidae) e suas relações dentro do Gênero Cercosaura.	Ver indicador PPACI.	Tereza Ávila-Pires MPEG Marcelo José Sturaro Doutorando	De 12/2010 a 11/2014	CNPq (Edital MCT/CNPq/MEC/CA PES/PROTAX nº 52/2010 - Programa de Capacitação em Taxonomia)	R\$ 11.126,98 + Bolsa de doutorado-sanduíche pelo Programa Ciências Sem Fronteiras	Parceria Internacional
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

$$\text{PPBD} = 70 + 41 + 25 + 16 + 45$$

$$\text{PPBD} = 197 / 158 = 1,25$$

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	
<p>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</p>	
<p>20/02/2014 Discente: Rafaela Cabral dos Santos da Trindade Orientador: Márlia Regina Coelho Ferreira - MPEG Dissertação – Título: Caracterização farmacognóstica de Aspidosperma 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</p>	
<p>21/02/2014 Discente: Madson Antonio Benjamin Freitas Orientador: Dra. Ima Célia Guimarães Vieira - MPEG 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</p>	

<p>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</p>
<p>24/02/2014 Discente: Joana Patrícia Pantoja Serrão Filgueira 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</p>
<p>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</p>
<p>25/02/2014 Discente: Ana Cláudia da Costa Pantoja Orientador: Dra. Anna Luiza 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 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</p>
<p>25/02/2014 Discente: Maria de Queros Carneiro Silva Orientador: Dra. Anna Luiza 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 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</p>
<p>26/02/2014 Discentes: André Luiz de Rezende Cardoso Orientador: Dra. Anna Luiza 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 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</p>

<p>27/02/2014 Discentes: Luana Teixeira do Carmo Orientador: 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 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</p>
<p>28/02/2014 Discente: Cleydson Breno Rodrigues dos Santos Orientador: 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 tese de doutorado Pós-Graduação da rede Bionorte (PPG-Bionorte) Sala 2 do Bloco T - Universidade Federal do Amapá, Macapá, AP</p>
<p>28/02/2014 Discentes: Ilka Pinto dos Reis Orientador: Dr. Ricardo de Souza Secco - MPEG Mestrado – Título: Estudo Taxonômico do Gênero Eperua Aubl. (Leguminosae-Caesalpinioideae)” Data: 28 de fevereiro de 2014, às 9h. 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</p>
<p>27/03/2014 Discente: Jessyca Vieira da Silva Pinho Orientador: Dr. João Ubiratan Moreira dos Santos (UFRA). Título da Dissertação: "Levantamento da Família Sapotaceae (Ericales) na Volta Grande do Rio Xingu, Pará – Brasil”. Data: 27 de março de 2014, às 14hs Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado 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</p>
<p>28/03/2014 Discente: Crisvaldo Cássio Silva de Souza Orientador: Dr. Leandro Valle Ferreira - MPEG Título da Dissertação: “Aplicação de modelos de distribuição de espécies em diferentes escalas geográficas nas florestas inundadas da Amazônia Oriental”. Data: 28 de março de 2014, às 9h 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 (MPEG). Local: Auditório Setorial CBO, Campus de Pesquisa do Museu Paraense Emílio Goeldi. Auditório Setorial CBO, Campus de Pesquisa do Museu Paraense Emílio Goeldi , Belém, PA</p>
<p>04/04/2014 Discente: Bianca Darski Silva Orientador: Prof. Dr. Marcos Pérsio Dantas Santos - UFPA Dissertação – 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 dissertação de mestrado Programa: Programa de Pós-Graduação em Zoologia – PPGZool Auditório SAT 03, prédio do Inst. de Ciên. Biol. da UFPA, Belém, PA</p>

<p>30/04/2014 Discente: Nárgila Gomes de Moura Orientador: Dr. Alexandre Luis Padovan Aleixo - MPEG Tese: Título da Pesquisa: "Biodiversidade de aves em múltiplas paisagens na Amazônia brasileira". Data: 30/04/2014 às 14h Peso: 3.000 Qtde: 1.00 tese de doutorado Programa: doutorado do Programa de Pós-Graduação em Zoologia (PPGZool). Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa MPEG Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa MPEG, Belém, PA</p>
<p>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</p>
<p>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</p>
<p>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</p>
<p>21/05/2014 Discente: Diogo Henrique Araújo Garcia. Orientadora: Dra. Marlúcia Bonifácio Martins - MPEG 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 dissertação de mestrado 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</p>

<p>23/05/2014 Discente: Suelen Cristina da Silva Cruz de Oliveira Orientador: Dr. Orlando Tobias Silveira - MPEG 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 dissertação de mestrado 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</p>
<p>27/05/2014 Discente: José Roberto Pereira de Sousa; Orientadora: Dra. Maria Cristina Espósito - UFPA 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 tese de doutorado 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</p>
<p>30/05/2014 Discente: Anneiry Anne do Carmo Carvalho. Orientadora: Dra. Márlia Regina Coelho Ferreira - MPEG. 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 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 (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</p>
<p>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 dissertação de mestrado Programa de Pós-graduação em Zoologia- PPGZOOOL 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 Museu Goeldi, Belém, PA</p>

<p>18/06/2014 Discente: Marilene do Socorro Gonçalves Malcher Título: "Lecythydaceae da Volta Grande do Rio Xingu, municípios de Altamira, Vitória do Xingu e Anapu, Pará" Orientador: Dr. João Ubiratan Moreira dos Santos - UFRA Data: 18 de junho (quarta-feira) às 14h30 Peso: 2.000 Qtde: 1.00 Defesa de Dissertação de Mestrado em Ciências Biológicas Local: Auditório Setorial CBO - Campus de Pesquisa Auditório Setorial CBO - Campus de Pesquisa, Belém, PA</p>
<p>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 horas Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado 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</p>
<p>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 mestrado 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</p>
<p>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 mestrado Dissertação (Mestrado em Agronomia) - Universidade Federal Rural da Amazônia. Universidade Federal Rural da Amazônia - UFRA, Belém, PA</p>
<p>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." 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</p>

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
x-x Lista de resultados registrados -x-x IODT	
01/07/2014 Discente: Aduino 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 Mecnas. 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	
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	

<p>01/07/2014 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</p>
<p>01/07/2014 Discente: Érika Larissa Souza da Costa. Orientador: Gustavo Rodrigo Sanches Ruiz - UFPA Data: 18/02/2014 Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós Graduação em Zoologia - MPEG/UFPA, Belém, PA</p>
<p>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 dissertação de mestrado Programa de Pós Graduação em Zoologia - MPEG/UFPA, Belém, PA</p>
<p>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 dissertação de mestrado Programa de Pós Graduação em Zoologia - MPEG/UFPA, Belém, PA</p>
<p>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 brasileira." Data: 27/02/2014 Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Programa de Pós Graduação em Zoologia - MPEG/UFPA, Belém, PA</p>
<p>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</p>
<p>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</p>
<p>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</p>

<p>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</p>
<p>01/07/2014 Discente: Maíra Rodrigues Cardoso. Orientador: Dr. Marcos Pérsio Dantas Santos - UFPA Título: "Efeito do plantio de dendê (Elaeis guineensis Jacq.) sobre a avifauna na Amazônia Oriental". Data: 13/02/2014. 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</p>
<p>01/07/2014 Discente: Mel de 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" PPGZool - UFPA/MPEG: Dissertação (Mestrado em Zoologia) Defesa: Março de 2014 Peso: 2.000 Qtde: 1.00 dissertação de mestrado Local: Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA</p>
<p>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</p>
<p>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 - PPGZOOLOGIA - MPEG/UFPA Local: Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA</p>
<p>01/07/2014 Discente: Rodrigo Baia Castro Orientador: Dra. Ana Luisa Kerti Mangabeira Albernaz - 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</p>
<p>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 dissertação de mestrado Local: Universidade de São Paulo - USP, São Paulo, SP</p>

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 tese de doutorado

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

31/12/2014 Discente: Ana Luisa Brasil de Carvalho

Orientador: Marlúcia Bonifácio Martins (MPEG)

Tese: Título "Influência dos elementos climáticos tropicais sobre a assembléia de *Drosophilídeos* (insecta; díptera)"

Defesa: 2014 Peso: 2.000 Qtde: 1.00 Dissertação de Mestrado

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 Dissertação de Mestrado

Local: UFPA

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	<u>Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG</u>
02	Alexandre Bragio Bonaldo	MPEG	<u>Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG</u>
03	Amilcar Carvalho Mendes	MPEG	Curso de Pós-Graduação Lato Sensu (Especialização) em Direito Ambiental – Universidade da Amazônia/UNAMA
04	Ana Harada	UFRA	<u>Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG</u>
05	Ana Cristina de Andrade Aguiar Dias*	UFPA	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – Botânica Tropical UFRA/MPEG. Permanente: acaaguiar@yahoo.com.br
06	Ana Cristina Mendes de Oliveira*	UFRA	PPGBO/UFRA; e PPGZOO/UFPA.
07	Ana Lúcia da Costa Prudente	MPEG	<u>Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG</u>
08	Ana Luisa Kerti Mangabeira Albernaz	MPEG	PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS ZOOLOGIA (PPGZO/UFPA/MPEG); E PROGRAMA DE POS GRADUAÇÃO EM BOTÂNICA (PPGBO/UFRA/MPEG). Permanente: 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. Permanente: sosimoes@usp.br
12	Anna Luiza Ilkiu Borges Benkendorff	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – Botânica Tropical UFRA/MPEG. Permanente: ilkiu-borges@museu-goeldi.br
13	Benedito Gomes dos Santos Filho*	UFRA	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – Botânica Tropical UFRA/MPEG. Permanente: 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	<u>Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG</u>
16	Cristina Senna	MPEG	Programa de Pós-graduação da UFPA
17	Cristine Bastos do Amarante	MPEG	PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS (UEPA); PROGRAMA DE POS GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA (PPGAG/UFRA); E PROGRAMA DE POS GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E BIOTECNOLOGIA (PPGBIONORTE/ UFAM).
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. Colaborador: 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. Permanente: 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. Permanente: 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 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. Colaborador: 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. Colaborador: 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. Permanente: jardim@museu-goeldi.br
49	Márlia Regina Coelho Ferreira	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – Botânica Tropical UFRA/MPEG. Colaborador: 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 Pos-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 (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 – PPGZOO, (MZUSP).
61	Ricardo de Souza Secco	MPEG	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – Botânica Tropical UFPA/MPEG. Permanente: rsecco@museu-goeldi.br
62	Teresa Cristina Sauer de Ávila Pires	MPEG	<u>Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG</u>
63	Wolmar Benjamin Wosiacki	MPEG	<u>Programa de Pós-Graduação em Zoologia UFPA/MPEG</u>

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		20

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
						INDICADOR: IEVIC – Índice de Estudantes de Vocação e Iniciação Científica	
PRJ01.02	06/00037	IEVIC	30/06/2014	1	101	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			

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
						INDICADOR: IEVIC – Índice de Estudantes de Vocação e Iniciação Científica	
PRJ01.02	06/00037	IEVIC	30/06/2014	1	9	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. Jullianne 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

						<p>INDICADOR: IEVIC – Índice de Estudantes de Vocação e Iniciação Científica</p> <p>Bolsistas de Projetos, vinculados as coordenações científicas</p> <p>Total de bolsistas da CCH = 33</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 Fiama 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 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 <p>Total de bolsistas da CCTE = 22</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 - Iaci 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 20 - Vicente Marcelo Queiroz de Freitas - Proj. R. Castro 21 - Elthon Chaves de Abreu – Proj. Lourdes Ruivo
PRJ01.02	06/00037	IEVIC	30/06/2014	1	86	

					<p>22 - Pedro Ivo Feitosa Machado – Proj. Lourdes Ruivo</p> <p>Total de bolsistas da CZO = 29</p> <p>1 - Alfredo Márcio Miranda Cardoso – Proj. W. Wosiacki</p> <p>2 - Aline Alves - Proj. Alexandre Bonaldo</p> <p>3 - Camila Ferreira Leão – Proj. Alberto Akama</p> <p>4 - Camila Lorena D. Queiroz - Proj. L. Macambira</p> <p>5 - Cláudia Cristina M. C. B. Xavier – Proj. R. Saturnino</p> <p>6 - Elthon Chaves de Abreu – Proj. Lourdes Ruivo</p> <p>7 - Fábio Silva do Rosário – Proj. Orlando Tobias</p> <p>8 - Fernanda D. Lima Ferreira - Proj. Cleverson Santos</p> <p>9 - Heitor Antunes de Castro. Proj. Luisa Marceliano</p> <p>10 - Giovanni Sampaio Palheta – Proj. T. Ávila Pires</p> <p>11 - Isabelle Helena Lima Dias - Proj. Lúcia Macambira</p> <p>12 - Jacqueline de O. Vieira - Proj. José de Souza Júnior</p> <p>13 - Jorge Felipe Abreu Cosenza – Proj. Ana Prudente</p> <p>14 - Jorge Luiz da Silva Pereira. Proj. Cleverson Santo</p> <p>15 - Larissa Pantoja de Souza. Proj. Luisa Marceliano</p> <p>16 - Lilian Fernanda Belo Serrão - Proj. A. Bonlado</p> <p>17 - Kamila Monteiro de Souza – Proj. I. Gorayeb</p> <p>18 - Lays Josino Guerreiro – Proj. Fernando Carvalho</p> <p>19 - Lidiane de C. C. de Sena. Proj. Cleverson Santos</p> <p>20 - Lucas dos Anjos Rodrigues – Proj. F. Carvalho</p> <p>21 - Luiza de Carvalho Barros – Proj. José Silva Jr.</p> <p>22 - Luiz H. da Silva Gouveia – Proj. Marlúcia Martins</p> <p>23 - Mayara da Costa Pereira. Proj. Wolmar Wosiacki</p> <p>24 - Mileudiane Oliveira Pinheiro – Proj. Orlando Tobias</p> <p>25 - Paulo Roberto Pantoja Gomes – Proj. R. Saturnino</p> <p>26 - Sávio Bendelack Farias – Proj. Alexandre Bonaldo</p> <p>27 - Suzy Melry C. dos Santos - Proj. L. Macambira</p> <p>28 - Tatiane G. Castelo Branco Barata – Proj. O. Tobias</p> <p>29 - Wanderley Dias das C. Junior – Proj. Ana Harada</p> <p>Total de bolsistas da CPPG = 1</p> <p>1. Taynara Soares do N. Sales – Proj. C. Monteiro</p> <p>CPPG</p> <p>Total de bolsistas do NIT = 1</p> <p>1. Caick Marcelo Rosa Martins – Proj. Graça Ferraz</p>
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</p> <p>Hemelyn Soares das Chagas - Classificado</p> <p>Caick Marcelo Rosa Martins - Classificado</p> <p>COORDENAÇÃO DE CIÊNCIAS HUMANAS: 15</p> <p>Hugo Maximino Camarinha - Classificado</p> <p>Bianca Cristina Ribeiro Vicente - Classificado</p> <p>Marcus dos Reis Ferreira - Classificado</p> <p>Luiza Silva de Araújo - Classificado</p> <p>Elaina Monteiro F. Cunha - Classificado</p> <p>Taynara Soares do N. Sales - Classificado</p> <p>Danilo Gustavo S. Asp - Classificado</p> <p>Agnes Caroline S. S. Paiva - Classificado</p> <p>Taís Juliane do C. Araújo - Classificado</p> <p>Priscyla Neves Cardoso - Classificado</p> <p>Marcelo Lima Baldez - Classificado</p> <p>Jullya Rosa dos Santos - Classificado</p> <p>Ellana F. S. da Silva - Classificado</p> <p>Sandra R. C. da Rosa - Classificado</p> <p>Adriano Corrêa de Sousa - Classificado</p>

					<p>COORDENAÇÃO DE ZOOLOGIA: 32</p> <p>Gilmax Gonçalves Ferreira - Classificado</p> <p>Manuela Dopazo de Vasconcellos Leão Classificado</p> <p>Suzy Melry Cardoso dos Santos - Classificado</p> <p>Fábio Silva Rosário - Classificado</p> <p>Mileudiane Oliveira Pinheiro - Classificado</p> <p>Rafael Moia Almeida Gomes - Classificado</p> <p>Sávio Bendelak Farias - Classificado</p> <p>Lays Josino Guerreiro - Classificado</p> <p>Lucas dos Anjos Rodrigues - Classificado</p> <p>Carlynnne China Simões - Classificado</p> <p>Giovanni Sampaio Palheta - Classificado</p> <p>André Luiz Soares Nunes - Classificado</p> <p>Jorge Felipe Abreu Cosenza - Classificado</p> <p>Caroline Costa de Souza - Classificado</p> <p>Cláudia Cristina Monteiro Castelo Branco Xavier - Classificado</p> <p>Jéssica Maria Menezes Soares - Classificado</p> <p>Tatiane Gouveia Castelo Branco Barata - Classificado</p> <p>Ian de Sousa Menezes - Classificado</p> <p>Rayssa Layna da Silva Bedran - Classificado</p> <p>Wanderley Dias das Chagas Jr - Classificado</p> <p>Camila Ferreira Leão - Classificado</p> <p>César Augusto Chaves Favacho - Classificado</p> <p>Alfredo Márcio Miranda Cardoso - Classificado</p> <p>Luiza de Carvalho Barros - Classificado</p> <p>Kamila Monteiro de Souza - Classificado</p> <p>Paulo Roberto Pantoja Gomes - Classificado</p> <p>Arianderson Teixeira Silva - Classificado</p> <p>Luis Henrique da Silva Gouveia - Classificado</p> <p>Ana Paula Simões Castro - Classificado</p> <p>Ariel Dennis Santos da Silva - Classificado</p> <p>Diego Garcia Cordeiro Souza - Classificado</p> <p>Bernardo Onça Prestes - Classificado</p> <p>COORDENAÇÃO DE BOTÂNICA : 23</p> <p>Ted Wilson Bichara Junior - Classificado</p> <p>Jaine da Silva Ribeiro - Classificado</p> <p>Edmar Fernandes Borges Filho - Classificado</p> <p>Karen Cibelle Lameira da Silva - Classificado</p> <p>Gleyce Marina Moraes dos Santos - Classificado</p> <p>Emilene Balga Carrilho - Classificado</p> <p>Flávio Wirlan Andrade da Silva - Classificado</p> <p>Fúvio Rubens Oliveira da Silva - Classificado</p> <p>Jamille Rabelo de Oliveira - Classificado</p> <p>Quésia de Sá Pavão - Classificado</p> <p>Sofia França Sobral - Classificado</p> <p>Thais Scarllety de Almeida Almada - Classificado</p> <p>Thiago Teixeira de Oliveira - Classificado</p> <p>Rodrigo Costa Pinto - Classificado</p> <p>Sidney Santos Pereira - Classificado</p> <p>Layla Jamylle 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>
						<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> <p>NÚCLEO DE INOVAÇÃO E TECNOLOGIA - NIT</p> <p>Andredy Murilo Amorim</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 Estágio Remunerado ESTAGIÁRIO</p> <p>1. Laysa Dayane M. Dos Santos - Nível Superior</p> <p>2. Lazaro Lopesmalato - Nível Superior</p> <p>3. Anna Karoline Lima De Araujo – Nível Superior</p> <p>4. Diennef Gomes Do Carmo - Nível Superior</p> <p>5. Mayra Carla B. Marques - Nível Médio</p> <p>6. Nathalia Alves R. Da Silva Nível Superior</p> <p>7. Luis Renn Ramos Da Silva Nível Superior</p> <p>8. Dayanne Cristina S. Câmara Nível Superior</p> <p>9. Flávia Cristina Tavares Da Luz – Nível Superior</p> <p>10. Nicole Gabriella Jennings Nível Superior</p> <p>11. Douglas Rios Gomes Nível Superior</p> <p>12. Lorena Souza Brito Nível Superior</p> <p>13. Débora Virgínia C. Cardoso Nível Superior</p> <p>14. José Soares De S. Neto Nível Superior</p> <p>15. Jessica Da Cunha M. Neto Nível Superior</p> <p>16. Hélio Barbosa De Souza Nível Superior</p> <p>17. Breno Rosário Gomes Nível Superior</p> <p>18. Mauro Wendel De S. Matos Nível Superior</p> <p>19. Odair José Da Silva Maciel Nível Superior</p> <p>20. Subina Dos S. Da Cruz Ramos Nível Superior</p> <p>21. Raimundo Luiz M. De Sousa Nível Superior</p> <p>22. Jetur Lima De Castro Nível Superior</p> <p>23. Mayco Kleberson M. Da Silva Nível Superior</p> <p>24. Fabrício Alves Da Silva Nível Superior</p> <p>25. Melissa Dos Santos Araújo Nível Superior</p> <p>26. Renan C. Vales Corrêa Nível Superior</p> <p>27. Renato Revis Bonfim Pereira Nível Superior</p> <p>28. Yan Martins Souza Nível Superior</p> <p>29. Amille De Carvalho Torres Nível Superior</p> <p>30. Eleneuda Bezerra Lima Nível Médio</p> <p>31. Noeli Melo Martins Nível Médio</p> <p>32. Fernanda Ataíde Dos Santos Nível Médio</p> <p>33. Layna Lorrante S. Da Silva Nível Médio</p> <p>34. Leonardo Pinheiro Da Luz Nível Médio</p> <p>35. Belmiro Da Rocha Dias Nível Médio</p> <p>36. Suzane Souza Dos Passos Nível Médio</p> <p>37. Michelle Santos Ferreira Nível Médio</p> <p>38. Gabriel De O. Dos Santos Nível Médio</p> <p>39. Mariana C. Do Amaral Cruz Nível Médio</p> <p>40. Danielle Do S. M. Peniche Nível Médio</p> <p>41. Keywyson Marques Borges Nível Médio</p> <p>42. Marcio D. De J. Rodrigues Nível Médio</p>
PRJ01.02	06/00037	IEVIC	30/06/2014	1	46	

						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

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	
<p>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 panelas 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</p>	
<p>14/01/2014 Palestra "Sustentabilidade: Afinal o que é isso na prática?" Palestrante: Hilma Guedes/MPEG Data: 14 de janeiro/2014 Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Clientela: professores e estudantes da escola, autoridades, donas de casa, etc., Nº de participantes: Aproximadamente 150 pessoas 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</p>	

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 oficina

Clientela: 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 Manescky 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 oficina

Promoção: CPA e CAD do 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

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 pessoas 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 entra 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 Zoobotânico do Museu Goeldi, Belém, PA

12/02/2014 Oficina “Serigrafia artesanal”

Objetivo: Apresentara técnica de serigrafia pelo método artesanal que permite a reprodução de imagens sobre tecido

Instrutor: Jonilson Souza e 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 tecidos para a criação de acessórios”

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 pessoas do grupo da terceira idade

Serviço de Educação e Extensão - SEC do MPEG, Belém, PA

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

Clientela: 17 estudantes

Serviço 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

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 Seminário

Coordenação: Dra Lourdes Furtado (CCH/ MPEG).

Campus de Pesquisa do Museu Goeldi,Coordenação de Ciências Humanas (CCH),Sala1. , 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 março/2014

Hora: 9 às 12 e 13 às 16

Carga Horária: 24 Horas **Peso: 2.000** Qtde: 1.00 oficina

Hora: 9 às 12 e 13 às 16

Promoção: NIT Amazônia Oriental

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 oficina

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

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

Data: 12/03/2014, às 10h

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

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, 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 Zoológico do Museu Goeldi a pessoas com necessidades especiais e públicos com mobilidade reduzida.

<p>Auditório Paulo Cavalcante, Campus MPEG., Belém, PA</p> <p>20/03/2014 Palestra: “A Importância da Biodiversidade em nossas vidas”</p> <p>Ministrante: M^a Filomena Secco - SEC</p> <p>Ciclo de palestras: “Direitos e qualidade de vida dos idosos no contexto atual da sociedade”</p> <p>Data: 20/03/2014 Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra</p> <p>Clientela: Grupo da terceira idade</p> <p>Total de Público participante: 14</p> <p>Local: Sala de atendimento da Coleção e Parque Zoobotânico do MPEG</p> <p>Serviço de Educação e Extensão - SEC do MPEG, Belém, PA</p>
<p>25/03/2014 Oficina “Arte aplicada em cerâmica”</p> <p>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</p> <p>Instrutores: Jonilson Souza e Patrícia do Rosário</p> <p>Coordenação da atividade: Luiz Videira, Filomena Secco e Edileuza Sodré</p> <p>Data: 25/03/2014 Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina</p> <p>Público Alvo: 18 do grupo da terceira idade</p> <p>Serviço de Educação e Extensão - SEC do MPEG, Belém, PA</p>
<p>26/03/2014 Palestra A importância dos animais no meio ambiente”.</p> <p>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.</p> <p>Ministrante: Alcemir Aires, arte-educador, e Cezar Ferreira, biólogo e bolsista, ambos do Museu Goeldi.</p> <p>O MPEG, através do SEC, dinamizou a Mostra com exposição, jogos, palestras e programa de auditório.</p> <p>Público-alvo: alunos do ensino médio e fundamental.</p> <p>Local/Data: Acará - de 26 e 27/03/2014 Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra</p> <p>Palestra Integrante da "Mostra de Ciência e Cultura".</p> <p>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).</p> <p>Município do Acará, Acará, PA</p>
<p>26/03/2014 Workshop “Interpretação de remanescentes ósseos em laboratório: metodologias e considerações”</p> <p>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.</p> <p>Ministrante: Francisca Alves Cardoso (CRIA/Portugal), antropóloga doutorada em Antropologia Biológica e Paleopatologia pela Universidade Durham(UK), na Inglaterra.</p> <p>Data: 24/03/2014, as 9h30. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 workshop</p> <p>Promoção: convênio de cooperação científica entre o Museu Goeldi e o Centro em Rede de Investigação em Antropologia (CRIA) / Portugal</p> <p>Organização: Coordenação de Ciências Humanas (CCH) do MPEG</p> <p>Público alvo: Pesquisadores e estudantes das áreas da Arqueologia, Antropologia/Etnologia, Ciências da Terra, Museologia e também da Reserva Técnica do MPEG.</p> <p>Sala 1 da Coordenação de Ciências Humanas, no Campus de Pesquisa do MPEG., Belém, PA</p>

28/03/2014 Oficina para Alinhamento Estratégico

Ministrante: Nylma Manesch

Objetivo: Avaliação, Atualização e Socialização do Plano Diretor (PDU) do Museu Goeldi.

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

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 sociolinguísticos 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

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 - SEC

Período: 08/04/2014 **Peso: 1.000** Qtde: 1.00 palestra

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 - SEC

Ciclo de palestras: "Direitos e qualidade de vida dos idosos no contexto atual da sociedade"

Data: 08/04/2014 **Peso: 1.000** Qtde: 1.00 palestra

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

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).

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

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 palestra

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.

Ministrante: 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 na elaboração de seus adornos plumários.

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 oficina

Clientela : Grupo da terceira idade

Total de público participantes: 17

Promoção: Núcleo de Visitas Orientadas (NUVOP) do Serviço de Educação do MPEG

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 Emilie Snethlage , sala de atendimento e Parque Zoobotânico do MPEG

Parque Zoobotânico do MPEG, Belém, PA

22/04/2014 Oficina técnica para identificação de áreas críticas para conservação na bacia do Xingu

Objetivo: debater as prioridades para conservação na bacia de um dos principais tributários do Rio Amazonas. 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.

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 23/04/2014 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 Emílio 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 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

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 do MPEG

Programação: Noções sobre Pesquisa x 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: 06/05/2014 **Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra**

Clientela: Grupo da terceira idade

Total de Público 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). **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.

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

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: Aldeídes Rodrigues, Chefe da CID, fez a abertura (8) do seminário. Em seguida o pesquisador Nelson Sanjad, Dr. Miguel Chaquiam, da UNAMA, Diego Machado (FIOCRUZ/UEPA) e Éden Moraes da Costa (SECULT/FIBRA) dialogaram sobre personalidades que entraram para a história da região amazônica. Ainda nesse dia, Marcelo Carvalho da UFPA, Sheila Evangelista Cuns (UFPA/SEDUC) e o Dr. Márcio Couto Henrique, da UFPA, abordarão temas que envolveram memória, saúde e doença. Rafaela Paiva, Mestre e bolsista do Museu, destacou “Carlos Estevão de Oliveira e o Museu Paraense Emílio Goeldi (1930-1945): panorama documental”, apresentou resultados preliminares da pesquisa: Intérpretes da Amazônia: a produção científica do Museu Paraense Emílio Goeldi nos anos 1930-1945”, período que marca a gestão de Carlos Estevão de Oliveira. Lêda Valéria, professora da UFPA, fez a palestra sobre o escritor paraense José Veríssimo no que diz respeito aos estudos das ciências naturais e as suas idéias sobre educação científica feminina na transição do século XIX para o XX, momento este da transição do regime imperial para o republicano; “Mário Ferreira Simões e a arqueologia na Amazônia (1962-1985)” foi tema apresentado por Helder Bruno Palheta Ângelo, do MPEG.

Público alvo: estudantes do PPGCS e profissionais da área.

Auditório Alexandre Rodrigues Ferreira, no Parque 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 MPEG.

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 MPEG.

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

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

20/05/2014 Palestra “Coleção didática Emília Snethlage como instrumento de cultura e lazer na terceira idade.”

Ministrante: Ma. Filomena Secco Esp.Ensino de Ciências

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 palestra: Hilma Guedes

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 do fato

Local: Biblioteca Clara Maria Galvão

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

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 Secco

Data: 27/05/2014 **Peso: 1.000** Qtde: 1.00 palestra

Clientela: Grupo da terceira idade

Total de público 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.

Campus de Pesquisa do MPEG. , Belém, PA

01/06/2014 Oficina de Coleta Seletiva

Objetivo: realizar ações de educação ambiental por ocasião da Semana do Meio Ambiente do MPEG.

Promoção: MPEG, através do SEC

Organização: SEC, através do NUVOP e CTE do MPEG

Data: 01/06/2014 **Peso: 1.000** Qtde: 1.00 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 Oficina de Gastronomia Inteligente

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 SEC do MPEG

Coordenação: agrônoma Vera Bastos, Setor Flora, SPZ.

Data: 01/06/2014 **Peso: 1.000** Qtde: 1.00 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 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 Zoobotânico do MPEG, Belém, PA

02/06/2014 Palestra “Ecologia e Conservação de Florestas Inundadas Tropicais”

Objetivo: expor no Museu Paraense Emilio 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 Agrosistem (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 Emilio 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

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.

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).

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.

Público alvo: Estudantes de graduação vinculados a diferentes cursos e universidades, os bolsistas do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) do MPEG.

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

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

04/06/2014 Oficina “Coleta seletiva e reciclagem”

Objetivo: Transformar objetos descartados em peças de utilidade.

Instrutores : Filomena Secco, Izabel Cristina e Anna Araújo

Coordenação: M^a Filomena Secco - SEC

Data: 04/06/2014 **Peso: 1.000** Qtde: 1.00 oficina

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

09/06/2014 Palestra sobre as Ações do Núcleo de Inovação Tecnológica da Amazônia Oriental do MPEG

Objetivo: Informar a comunidade sobre os avanços da Rede de Núcleos de Inovação Tecnológica Amazônia Oriental

Ministrante: Graça Ferraz, coordenadora do NIT Amazônia Oriental

Data: 09/06/2014 às 15h **Peso: 1.000** Qtde: 1.00 palestra

Promoção: Coordenação de Comunicação do Museu Goeldi

Público alvo: sociedade em geral

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

09/06/2014 Seminário Meio ambiente Tecnologia e Inovação para a Educação.

Período: 09 a 11 de junho de 2014 **Peso: 1.000** Qtde: 1.00 Seminário

Equipe de coordenação: Helena Quadros, estagiários do NUVOP, Lúcia Santana e Ana Cláudia Silva.

Local: Museu Paraense Emílio Goeldi - Auditório Paulo Cavalcante

Serviço de Educação e Extensão - SEC do MPEG, Belém, PA

09/06/2014 Workshop Meio Ambiente: Tecnologias e Inovação

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.

<p>Auditório do Parque Zoológico do MPEG, Belém, PA</p> <p>10/06/2014 Palestra “Estatuto do idoso e inclusão social”</p> <p>Ministrante: Izabel Cristina - Esp. Gerontologia Social</p> <p>Ciclo de palestras: “Direitos e qualidade de vida dos idosos no contexto atual da sociedade”</p> <p>Data: 10/06/ 2014 Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra</p> <p>Clientela: Grupo da terceira idade</p> <p>Total de público participantes: 18</p> <p>Serviço de Educação e Extensão - SEC do MPEG, Belém, PA</p>
<p>23/06/2014 Seminário Final do Projeto OSE Guyapá</p> <p>Objetivo: apresentar os indicadores do patrimônio natural transfronteiriço e promover trocas entre a comunidade científica e gestores do meio ambiente.</p> <p>Promoção: MPEG, INPE-CRA, UFRA e Embrapa Amazônia Oriental, em parceria com o IRD.</p> <p>Organização: MPEG e Embrapa Amazônia Oriental</p> <p>Data: 23 de junho de 2014, de 8h30 às 12h30 Peso: 1.000 Qtde: 1.00 Seminário</p> <p>Programação: 1. Abertura; 2. apresentação geral do projeto Guyapá – 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 Guyapá (IRD); 5. Discussão final: Balanço e perspectiva da cooperação OSE Guyapá.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>Projeto OSE Guyapá – 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.</p> <p>Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA</p>
<p>26/06/2014 Palestra Uso da terra e aceleração de mudanças sociais na Amazônia: uma perspectiva de sistemas complexos</p> <p>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.</p> <p>Ministrante: Dr. Eduardo Brondizio, pós-doutor em antropologia e professor da Universidade de Indiana (EUA)</p> <p>Data: 26/06/2014 às 16h Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra</p> <p>Promoção: Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia (INCT) e o Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais</p> <p>Organização: Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG/MCTI), a Universidade Federal do Pará (UFPA) e a Embrapa Amazônia Oriental.</p> <p>Auditório do Instituto de Geociências, Campus da UFPA, Belém, PA</p>
<p>28/06/2014 Encontro "Os legados de Charles Wagley: Frutos do passado, mudas para o futuro", Gurupá – PA.</p> <p>Data: 28 e 29 de junho de 2014. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 encontro</p> <p>Realizado em parceria com a UFPA/PARFOR., Gurupá , PA</p>

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 palestra
 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 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 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 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 MPEG, Belém, PA	
01/07/2014 Ciclo de Palestras POSBOT: "Revisão Taxonômica e Estudos Filogenéticos do gênero Neomaricas.l. (Iridaceae)" Palestrante: Dr. André Gil Santos da CBO do MPEG Data: 01/07/2014, 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	
01/07/2014 Palestra "Definição de áreas críticas para conservação na Bacia do Xingu" Coordenador: Leandro Valle Ferreira - MPEG Data: 11 a 13 de março de 2014; Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Tipo de evento: Técnico científico; Belém, Belém, PA	

<p>01/07/2014 Palestra "Dia do Bibliotecário: Entre o Ontem e o Amanhã"</p> <p>Palestrantes: vários</p> <p>Promoção: Coordenação de Informação e Documentação em parceria com o Departamento de Biblioteconomia da UFPA e Conselho Regional de Biblioteconomia (CRB2)</p> <p>Data: 10/03/2014 Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra</p> <p>Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA</p>
<p>01/07/2014 Palestra Os legados de Charles Wagley: Frutos do passado, mudas para o futuro.</p> <p>Coordenação: Helena Pinto Lima (MPEG) Membro de comitê científico</p> <p>Organização: organizado em parceria com o MPEG, prefeitura de Gurupá e UFPA</p> <p>Data: 28 a 29 de Junho de 2014. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra</p> <p>Município de Gurupá, Gurupá, PA</p>
<p>01/07/2014 Palestra: "Revisão Taxonômica e Estudos Filogenéticos do gênero Neomaricas.l. (Iridaceae)".</p> <p>Palestrante: Dr. André Gil Santos</p> <p>Data: 01 de julho de 2014 às 9h. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra</p> <p>Promoção: Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Botânica Tropical (POSBOT).</p> <p>Belém, PA</p>
<p>01/07/2014 Reunião para discussão dos estudos sobre biodiversidade, ecossistemas e usos da terra na região amazônica.</p> <p>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.</p> <p>Promoção: o debate foi promovido pelo MPEG e pelo Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia (INCT) em Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia.</p> <p>Data: 30/06/2014 às 9h30 Peso: 1.000 Qtde: 1.00 reunião</p> <p>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</p> <p>Público alvo: pesquisadores do (MPEG/MCTI), do (INPA/MCTI), do (INPE/MCTI) e da Embrapa Amazônia Oriental.</p> <p>Auditório da Ciência, do Bosque da Ciência no INPA, Manaus, AM</p>
<p>01/07/2014 Treinamento "Bibliotecas, Arquivos e Museus, Preservação da Memória"</p> <p>Palestrante: Andréa Fernandes, Profa. da UNB-DF</p> <p>Data: 25/02/2014 Peso: 1.000 Qtde: 1.00 curso/treinamento</p> <p>Biblioteca Domingos Soares Ferreira Penna do MPEG, Belém, PA</p>
<p>02/07/2014 Seminário Interdiálogos: Mesa-redonda "Cultura e patrimônio: debates entre o direito e os bens culturais"</p> <p>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.</p> <p>Organização: Coordenação de Ciências Humanas do MPEG.</p> <p>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.</p> <p>Data: 02 de Julho de 2014 às 9h30 Peso: 1.000 Qtde: 1.00 Seminário</p> <p>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.</p> <p>Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA</p>

<p>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</p>
<p>07/07/2014 Ciclo de Palestras POSBOT: “Araceae: estruturas reprodutivas e as aquáticas amazônicas” Palestrante: Dra. Alba Lins, da CBO do MPEG 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</p>
<p>07/07/2014 Ciclo de Palestras POSBOT: "Filogenia do gênero Xyris com ênfase nas espécies Neotropicais" Palestrante: Dra. Nara Mota, do POSBOT 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</p>
<p>08/07/2014 Ciclo de Palestras POSBOT: “Secagem de Produtos Naturais: Princípios e Aplicações” Palestrante: MsC. Lidiane Nascimento 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</p>
<p>08/07/2014 Palestra: “Óleos essenciais: caracterização, extração, análise química e importância econômica” Palestrante: Dra. Eloisa Helena Andrade, da CCTE do MPEG 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</p>

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

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.

Promoção: O evento faz parte da programação quinzenal de discussões em Biologia Evolutiva e Ecologia (BEE) do Museu Goeldi em parceria com a UFPA

Público alvo: comunidade científica

Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG., BELÉM, PA

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

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.

Local: Mini-Auditório da ExpoT&C - Universidade Federal do Acre (UFAC), Rio Branco (AC).

ExpoT&C - Universidade Federal do Acre (UFAC), Rio Branco , AC

26/07/2014 Palestra “Formação de jornalistas e cientistas: por uma divulgação sem fronteiras”

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

<p>01/08/2014 Palestra: "Dieta de Alouatta juara e seu papel como dispersor de sementes". Ministrante: Tarcisia Gomes e Joyce dos Santos (Programa de Pós-graduação em Zoologia 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 juara 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</p>
<p>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 Clara Galvão Ministrantes: Lucia Santana, Ana Claudia Silva e Hilma Guedes Museu Paraense Emilio Goeldi, Belém, PA</p>
<p>06/08/2014 Workshop Conservação preventiva de acervos e restauração em suporte de papel Palestrante: Especialista Inês Del Penho 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</p>
<p>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 as 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</p>
<p>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.</p>

Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA
<p>13/08/2014 Palestra: "Noções sobre o corpo humano" Peso: 1.000 Qtde: 1.00 inclusão social</p> <p>Ministrante: Izabel Cristina</p> <p>Data: 13 /08/2014</p> <p>Clientela: 16 pessoas do grupo da terceira idade</p> <p>Local: MPEG</p> <p>Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA</p>
<p>14/08/2014 Seminário BEE: Palestra de Delimitação de Caracteres e Estados de Caracteres em Estudos Filogenéticos.</p> <p>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.</p> <p>Palestrante: pesquisador André Luiz Netto Ferreira</p> <p>Data: 14/08/2014 Peso: 1.000 Qtde: 1.00 Seminário</p> <p>Promoção: Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Zoologia do Museu Goeldi em parceria com a UFPA</p> <p>Público alvo: aberto a toda a comunidade científica.</p> <p>Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA</p>
<p>19/08/2014 Palestra</p> <p>"Prevenção de Quedas na terceira idade" Peso: 1.000 Qtde: 1.00 inclusão social</p> <p>Ministrante: Izabel Cristina</p> <p>Data: 19/08/2014</p> <p>Clientela: 15 pessoas do grupo da terceira idade</p> <p>Local: MPEG</p> <p>Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA</p>
<p>21/08/2014 Ciclo de Palestras: Tema: Vivências em Parque Zoobotânico e trilha da Seringueira</p> <p>Organização: Helena Quadros e Estagiários do Projeto Vivências</p> <p>Palestrante: Professor Fabrício Siqueira da UNAMA</p> <p>Dia: 21/08/2014</p> <p>Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra</p> <p>Local: Parque Zoobotânico</p> <p>Público: alunos da rede estadual</p> <p>Auditório do Parque Zoobotânico do MPEG, Belém, PA</p>
<p>21/08/2014 Palestra: A Importância dos animais</p> <p>Peso: 1.000 Qtde: 1.00 educação ambiental</p> <p>Local: redenção</p> <p>Ministrante: Cezar Filipe</p> <p>Data: 21/08/2014</p> <p>Público: aproximadamente 500 alunos</p> <p>Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA</p>

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
Palestrante: Professor Fabrício Siqueira da UNAMA
Dia: 21/08/2014
Local: Parque Zoobotânico
Público: alunos da rede estadual
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)
Organização: SEC/CCE e Ministério do Meio Ambiente - MMA
Data: 22/08/2014
Peso: 1.000 Qtde: 1.00
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 e 24-08-2014
Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra
Local: Gleba, T.I. (23-8-2014) e Tubarão-Latundê, RO (24-8-2014)
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 em cerâmica arqueológica.
Palestrante: Dra. Silvia Cunha Lima
Data: de 25 a 29 de agosto de 2014 (30hr) Peso: 2.000 Qtde: 1.00 workshop
Organização: Maura Imázio da Silveira - CCH do MPEG
Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA

26/08/2014 Palestra:
A Importância dos animais
Peso: 1.000 Qtde: 1.00 educação ambiental
Local: Marabá
Ministrante: Cezar Filipe
Data: 25 e 26/08/2014
Público: aproximadamente 1200 alunos

26/08/2014 Palestra
“Aparelho respiratório” Peso: 1.000 Qtde: 1.00 inclusão social
Ministrante: Izabel Cristina
Data: 26/08/2014
Clientela: 14 pessoas 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 Seminário

Promoção: Coordenação do Programa de Pós-graduação em Zoologia do Museu Goeldi em parceria com a UFPA

Público alvo: o ciclo de seminários BEE, com programação gratuita é aberta ao público.

Auditório Paulo Cavalcante, no Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA

02/09/2014 Palestra Plantas de interesse econômico na Amazônia

Peso: 1.000 Qtde: 1.00 ação de inclusão social

Ministrante: Ma. Filomena Secco

Data: 02/09/2014

Clientela: 24 pessoas do grupo da terceira idade

Local: MPEG

Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA

05/09/2014 Seminário BEE: Palestra 'Conservação da biodiversidade de peixes marinhos e estuarinos da costa norte do Brasil'

Palestrante: pesquisador Alexandre Marceniuk (MPEG).

Data: 05/09/2014 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

10/09/2014 Palestra A importância das Palmeiras na Amazônia

Peso: 1.000 Qtde: 1.00 ação de inclusão social

Ministrante: M^a Filomena Secco

Data: 10/09/2014

Clientela: 16 pessoas do grupo da terceira idade

Local: MPEG

Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA

11/09/2014 Palestra: Ecologia e evolução de florestas neotropicais.

Ministrante: Prof. Danilo Neves, do Research Fellow, Royal Botanic Garden Edinburgh.

Data: 11/09/2014 às 9 horas. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra

Promoção: Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas do Museu Goeldi e a Universidade Federal Rural da Amazônia

Auditório Setorial da Coordenação de Botânica, no Campus de pesquisa do MPEG, BELEM, PA

11/09/2014 Palestra Resíduos sólidos e sustentabilidade no dia a dia" Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra

Local: BCMG – Museu Goeldi

Data: 11 de setembro de 2014

Clientela: participantes do Programa de Educação Ambiental em parceria com JECrim-Meio Ambiente

Nº de participantes: 09 autores do fato, encaminhados pelo JECrim-Meio Ambiente Palestrante: Hilma Guedes/MPEG

Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA

11/09/2014 Palestra “Resíduos sólidos e sustentabilidade no dia a dia”

Clientela: participantes do Programa de Educação Ambiental em parceria com JECrim-Meio Ambiente

Nº de participantes: 09 autores do fato, encaminhados pelo JECrim-Meio Ambiente

Palestrante: Hilma Guedes - MPEG

Data: 11 de setembro de 2014 Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra

Local: BCMG – Museu Goeldi

BCMG – Museu Goeldi, Belém, PA

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

Ministrante: José Amir Lima de Souza

Data: 16/09/2014

Clientela: 22 pessoas 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

<p>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</p>
<p>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 – PVE, do Programa Ciência sem Fronteiras (CsF). Coordenação: Tereza de Ávila Pires, da CZO Data: 22 a 25 de setembro de 2014. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 curso/treinamento 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 Público alvo: público de pesquisadores da Coordenação de Zoologia do MPEG e visitantes. Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA</p>
<p>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) Casa da Rede Bragantina e Moradia e Cidadania, Belém, PA</p>
<p>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 Instituto Caro y Cuervo, Bogotá, Colômbia, Bogotá - Colômbia</p>

<p>22/09/2014 Palestra Apresentação da Universidade de Oslo (UiO) e de oportunidades de intercâmbio acadêmico com a instituição</p> <p>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.</p> <p>Palestrante: Torkjell Leira (Universidade de Oslo)</p> <p>Data: 22/09/2014 às 09h Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra</p> <p>Organização: MPEG, UFPA e UFRA</p> <p>Público alvo: estudantes graduados e pós-graduados</p> <p>Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do Museu, Belém, PA</p>
<p>23/09/2014 Encontro Internacional estimulado pela ciência, tecnologia e informação</p> <p>Objetivo: apresentar portfólios científicos e as capacidades de associações bilaterais em projetos voltados para inovação e pesquisa.</p> <p>Promoção: Embaixada da Noruega em parceria com a UFPA e MPEG.</p> <p>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.</p> <p>Data: 23 e 25 de setembro de 2014 Peso: 1.000 Qtde: 1.00 encontro</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Público alvo: comunidade européia - líderes e pesquisadores da Finlândia, Dinamarca, Bélgica, França, entre outros países e instituições locais de pesquisa e inovação.</p> <p>Centro de Capacitação (Capacit) da Universidade Federal do Pará (UFPA), Belém, PA</p>
<p>23/09/2014 Palestra: A importância dos animais para o equilíbrio do ecossistema</p> <p>Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra</p> <p>Data: 23 de setembro de 2014</p> <p>Clientela: 50 estudantes da 8ª série</p> <p>Palestrante: Cesar Filipe F. da Silva/MPEG</p> <p>Escola Estadual de Ens. Fund. Almirante Guillobel, Belém, PA</p>
<p>23/09/2014 Palestra Fibras Vegetais com uso artesanal na Amazônia</p> <p>Peso: 1.000 Qtde: 1.00 ação de inclusão social</p> <p>Ministrante: Jorge Oliveira</p> <p>Data: 23/09/2014</p> <p>Clientela: 16 pessoas do grupo da terceira idade</p> <p>Local: MPEG</p> <p>Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA</p>

<p>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 Clientela: 16 pessoas do grupo da terceira idade Local: MPEG Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA</p>
<p>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 Clientela: 50 estudantes da 8^a série Palestrante: Hilma Guedes/MPEG Escola Estadual de Ens. Fund. Almirante Guillobel, Belém, PA</p>
<p>23/09/2014 Palestra "Museu Paraense Emilio Goeldi: Lugar de Produzir e Comunicar a Ciência" Palestrante: Palestrante: Hilma Guedes - MPEG Clientela: 50 estudantes da 8^a série Data: 23 de setembro de 2014 Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Local Escola Estadual de Ens. Fund. Almirante Guillobel Escola Estadual de Ens. Fund. Almirante Guillobel, Belém, PA</p>
<p>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 projeto. Data: 25 de setembro de 2014 às 9h. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Compõe o 11^o Festival de Gastronomia Inteligente 2014: soberania, segurança alimentar sustentável e nutricional. Local: Auditório Alexandre Rodrigues Ferreira- PZB/MPEG/ Público: estudantes, professores, entidades comunitárias entre outros. Auditório Alexandre Rodrigues Ferreira, Parque Zoológico do MPEG, Belém, PA</p>
<p>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</p>

<p>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.</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>Data: 26 de Setembro de 2014 às 13h. Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra</p> <p>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.</p> <p>Compõe o "Seminários de Biologia Evolutiva"</p> <p>Auditório da Coordenação de Botânica, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA</p>
<p>26/09/2014 Seminário de Biocosméticos do Pará: diversos produtos para infinitas possibilidades</p> <p>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.</p> <p>Promoção: SEICOM – Secretaria de Estado 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.</p> <p>Data: 26 de setembro de 2014 das 8h:30 às 17h:30 Peso: 1.000 Qtde: 1.00 Seminário</p> <p>Parceria: APL de Biocosméticos, SEBRAE, MPEG e SINQUIFARMA.</p> <p>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.</p> <p>Auditório do Centro de Pesquisa do Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG), Belém, PA</p>
<p>26/09/2014 Seminários em Biologia: Palestra "Natureza amazônica: biodiversidade e impactos"</p> <p>Objetivo: despertar a sociedade para a importância da sustentabilidade e preservação dos recursos naturais como patrimônio da humanidade.</p> <p>Ministrante: Inocêncio Gorayeb (MPEG).</p> <p>Promoção: MPEG, Associação Brasileira em parceria com uma organização italiana.</p> <p>Data: 26 de Setembro de 2014 Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra</p> <p>Programação: A palestra foi realizada por ocasião de evento comemorativo do aniversário de 119 anos do Parque Zoobotânico 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.</p> <p>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.</p> <p>Auditório Alexandre Ferreira, Parque Zoobotânico do MPEG, Belém, PA</p>

<p>01/10/2014 Seminário Interdiálogos: Palestra “Caracterização do Modo de Vida dos Sambaquieiros que habitaram o Litoral Paraense (Quatipuru/PA)”</p> <p>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.</p> <p>Ministrante: Paulo Roberto do Canto, da CCH e doutorando do Museu Nacional/ UFRJ (MNRJ)</p> <p>Data: 01 de outubro de 2014 às 10h Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra</p> <p>Promoção: o evento faz parte do Seminário de Atuação e Capacitação do grupo de pesquisa “Populações Haliêuticas: Dinâmicas Sociais, Gestão de Territórios e Relações Interculturais” (EPHAL/RENASIII), conhecido como “Interdiálogos”.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Público alvo: pesquisadores e estudantes interessados no assunto.</p> <p>Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA</p>
<p>07/10/2014 Oficina de Peças em Barro e Argila</p> <p>Objetivo: ensinar um pouco sobre a cultura e a arqueologia tapajônica e marajoara, através da confecção de cerâmica.</p> <p>Organização: Lúcia Santana, chefe da SEC/CCE</p> <p>Mostra: peças em barro e argila.</p> <p>Data: 07 e 08 de Outubro de 2014</p> <p>Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina</p> <p>Promoção: CCE/Serviço de Educação e Extensão Cultural, que aconteceu durante o aniversário do Museu Goeldi.</p> <p>Público alvo: visitantes infanto-juvenis.</p> <p>Espaço Raízes (Bambuzal), Parque Zoobotânico do MPEG, Belém, PA</p>
<p>08/10/2014 Oficina Essências da Amazônia</p> <p>Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina</p> <p>Organização: Filomena Secco</p> <p>Local: sala da Coleção Didática</p> <p>Público: Grupo da terceira Idade</p> <p>Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA</p>
<p>09/10/2014 Ciclo de Seminários BEE: palestra “O Impacto da Escolha do Dataset e dos Métodos de Análise na Inferência Filogenética”(9)</p> <p>Objetivo: debater temas ligados às relações entre as espécies, incluindo o impacto do uso de novas metodologias de sequenciamento de DNA.</p> <p>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).</p> <p>Data: 09/10/2014 às 14h Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>Público alvo: aberta ao público em geral.</p> <p>Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG., Belém, PA</p>

10/10/2014 Palestra “Alternativas aos problemas ambientais enfrentados na Região Amazônica”

Ministrante: Leandro Valle, pesquisador e coordenador da ECFPn do MPEG.

Organização: Leandro Valle, 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” Peso: 1.000 Qtde: 1.00 inclusão social

Objetivo: Conhecer as principais plantas regionais que contém substâncias perfumadas e produz sabonetes artesanais, com a utilização de algumas dessas essências”

Clientela: 18 pessoas do grupo da terceira idade

Data: 14 de outubro 2014

Instrutores: M^a Filomena Secco, Izabel Cristina

Local: MPEG

Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA

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

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 Zoológico 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.

Auditório Alexandre Ferreira Penna, Parque Zoológico do MPEG., Belém, PA

<p>14/10/2014 Palestra “A Importância dos animais” Peso: 1.000 Qtde: 1.00 educação ambiental Local: Belém- Núcleo Pedagógico Integrado da UFPA. Ministrante: Cezar Filipe Data: 14/10/2014 Público: aproximadamente 400 alunos Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA</p>
<p>15/10/2014 Oficina “Elaboração e Produção de Recursos Didáticos para a Sala de Aula (Tecnologias da Educação)” Ministrante: Carlota Brito, do 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 ECFPN, do MPEG, na Flona de Caxiuanã, Melgaço, PA</p>
<p>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 Emílio 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</p>
<p>15/10/2014 Oficina “Preservar também é coisa de Criança” Ministrantes: Ana Marcela Figueiredo Felipe, Luana Oliveira, todos da UFPA Promoção: Museu Emílio 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</p>

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 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, Carriá, 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 Melgaço.

Estação Científica Ferreira Penna (ECFPn) do MPEG, Melgaço, PA

16/10/2014 Oficina "Olhar Sustentável"

Ministrante: Janine Valente e Raphael V. Nunes

Promoção: Museu Emílio Goeldi

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, Carriá, 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 Oficina "Saúde"

Ministrante: Ligia Filgueiras e Roseane Bitencourt, da UEPA

Promoção: Museu Emílio Goeldi

Data: 16/10/2014 - 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, Carriá, 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 educação 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

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 Peso: 1.000 Qtde: 1.00 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

17/10/2014 Oficina “Para que Lado é O Futuro”

Ministrante: Luis Adriano Daminello, Prof. Ricardo Harada, Prof. André Villa e Eveline, da UFPA

Promoção: Museu Emílio Goeldi

Data: 17/10/2014 - 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

<p>17/10/2014 Oficina “Prazer em Conhecer, Patrimônio Cultural</p> <p>Ministrante: Gilma Isabel Rêgo D’Aquino, do MPEG</p> <p>Promoção: Museu Emilio Goeldi</p> <p>Data: 17/10/2014 - tarde Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina</p> <p>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.</p> <p>Organização: equipe de 32 voluntários e Coordenação Pedagógica da Estação</p> <p>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).</p> <p>Público alvo: alunos das comunidades envolvidas</p> <p>ECFPN, do MPEG, na Flona de Caxiuanã, Melgaço, PA</p>
<p>18/10/2014 Oficina Antropologia Sociocultural: “Cuidando da Flona de Caxiuanã para um Futuro Sustentável”</p> <p>Ministrante: Rosana Oliveira, Bolsista da CCTE</p> <p>Promoção: Museu Emilio Goeldi</p> <p>Data: 18/10/2014 - manhã Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina</p> <p>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.</p> <p>Organização: equipe de 32 voluntários e Coordenação Pedagógica da Estação</p> <p>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).</p> <p>Público alvo: alunos das comunidades envolvidas</p> <p>ECFPN, do MPEG, na Flona de Caxiuanã, Melgaço, PA</p>
<p>18/10/2014 Oficina “Vídeo Experimental”</p> <p>Ministrante: César Sarmento e Manoel Sergio, do IESAN</p> <p>Promoção: Museu Emilio Goeldi</p> <p>Data: 18/10/2014 – tarde Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina</p> <p>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.</p> <p>Organização: equipe de 32 voluntários e Coordenação Pedagógica da Estação</p> <p>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).</p> <p>Público alvo: alunos das comunidades envolvidas</p> <p>ECFPN, do MPEG, na Flona de Caxiuanã, Melgaço, PA</p>
<p>19/10/2014 Oficina “Antropologia Audiovisual: Vozes e Ecos de Caxiuanã”</p> <p>Ministrante: Darcel Andrade, da UEPA</p> <p>Promoção: Museu Emilio Goeldi</p> <p>Data: 19/10/2014 - tarde Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina</p> <p>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.</p> <p>Organização: equipe de 32 voluntários e Coordenação Pedagógica da Estação</p> <p>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).</p> <p>Público alvo: alunos das comunidades envolvidas</p> <p>ECFPN, do MPEG, na Flona de Caxiuanã, Melgaço, PA</p>

<p>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</p>
<p>20/10/2014 XI Seminário da Pós-graduação em Zoologia Promoção: Programa de Pós-graduação em Zoologia – PPGZOO, um parceria da UFPA e o 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</p>
<p>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 Emilio Goeldi, Belém, PA</p>
<p>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 Emilio Goeldi, Belém, PA</p>
<p>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 Emilio 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</p>

<p>29/10/2014 Oficina de Nheengatu (Língua Geral) e palestra sobre saúde indígena. Promoção: Museu de portas abertas do MPEG Palestrante: Antônio Maria Santos - CCH Data: 29,30 e 31 de Outubro de 2014 Peso: 1.000 Qtde: 1.00 oficina Coordenação de Ciências Humanas, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA</p>
<p>29/10/2014 Palestra: A Importância dos animais Peso: 1.000 Qtde: 1.00 educação ambiental Local:Escola Bosque de Outeiro Ministrante: Cezar Felipe Data: 29/10/2014 Público: aproximadamente 400 alunos Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA</p>
<p>30/10/2014 Palestra. “Estudar uma língua amazônica na aldeia indígena”, Palestrante: Hendrikus Gerardus Antonius Van Der Voort - CCH Promoção: Museu de Portas Abertas, Museu Goeldi Data: 30-10-2014 Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra Coordenação de Ciências Humanas, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA</p>
<p>30/10/2014 Treinamento Básico EBSCOhost 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 Emílio 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 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. 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. Público alvo: bolsistas, estagiários, voluntários e também participação de demais membros dos grupos. Biblioteca Domingos Soares Ferreira Penna do MPEG, Belém, PA</p>
<p>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 Pos-graduação em Letras da UFPA – a palestra encerrou o XI SEPA - Seminário de Pesquisas em Andamento do Programa de Pos-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 Pos-graduação em Letras – UFPA, Belém, PA</p>

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 Edith 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 Barbakoebe, 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

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 Ciências 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

<p>06/11/2014 Ciclo de Seminários BEE: palestra “Using Mesquita to manage and analyse morphological and molecular data for systematics and evolutionary biology”</p> <p>Objetivo: propor o diálogo entre a comunidade científica, acerca de projetos em fase inicial ou já consolidados.</p> <p>Ministrante: Wayne Maddison, da Universidade de British Columbia (UBC/Canadá)</p> <p>Data: 06/11/2014 às 14h</p> <p>Peso: 1.000 Qtde: 1.00 Seminário</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>Público alvo: aberta ao público em geral interessados no assunto</p> <p>Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA</p>
<p>13/11/2014 Mini-curso sobre climatização de acervos</p> <p>Objetivo: pré investimento para o 1º Workshop de Conservação Preventiva de Acervos Arqueológicos e Etnográficos do Pará</p> <p>Organização: Maura Imazio da Silveira - CCH do MPEG</p> <p>Data: 13 e 14 de Novembro de 2014 das 14 às 17h</p> <p>Peso: 1.000 Qtde: 1.00 curso/treinamento</p> <p>Apoio ao evento: MPEG; UFPA e verba do CNPq.</p> <p>Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA</p>
<p>13/11/2014 Quintas Linguísticas: Palestra Classificação de Línguas Indígenas: métodos recentes (Filogenética Bayesiana)</p> <p>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</p> <p>Ministrante: Sérgio Meira Oliveira, pesquisador do CNPq e atualmente sediado no Museu Goeldi, tem experiência em linguística histórica e em línguas sul-americanas.</p> <p>Data: 13/11/2014 às 15h</p> <p>Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra</p> <p>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.</p> <p>Público alvo: aberta ao público interessado, e voltada principalmente para estudantes e pesquisadores da área.</p> <p>Sala de Reunião do CCH, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA</p>
<p>17/11/2014 I Workshop de Conservação Preventiva em Acervos Etnográficos e Arqueológicos na Amazônia</p> <p>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.</p> <p>Apoio ao evento: MPEG; UFPA e verba do CNPq.</p> <p>Coordenação: Cláudia López - CCH</p> <p>Organização: Organização com Sue Costa (UFPA), Claudia Lopez (MPEG), Me. Flávia Palácios (UFPA) e Museol. Christiane Godinho (UFPA).</p> <p>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.</p> <p>Data: 17 a 21/11/2014 (acima de 20h)</p> <p>Peso: 2.000 Qtde: 1.00 workshop</p> <p>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).</p> <p>Programação: discussão das práticas de conservação e métodos de curadoria.</p> <p>Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA</p>

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 aprovado 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 aprovelem 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 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:

Publico: Visitantes do PZB

Equipe Envolvida: Laysa Santos; Jully 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

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 Emilio 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

<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Auditório Albano Franco, da FIEPA, Belém, PA</p>
<p>04/12/2014 Palestra “A experiência da Educação Ambiental em jardins botânicos”</p> <p>Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra</p> <p>Palestrante: Helena Quadros - MPEG</p> <p>Durante o Fórum de Educação Ambiental - MESA REDONDA: EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM DIFERENTES CONTEXTOS E COMUNIDADES DE APRENDIZAGEM</p> <p>Universidade Federal do Pará, Belém, PA</p>
<p>04/12/2014 Palestra “A experiência de Educação Ambiental na região da FLONA- Caxiuanã”</p> <p>Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra</p> <p>Durante o Fórum de Educação Ambiental - MESA REDONDA: EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM DIFERENTES CONTEXTOS E COMUNIDADES DE APRENDIZAGEM-</p> <p>Palestrante Ana Claudia Silva - MPEG</p> <p>UFPA, Belém, PA</p>
<p>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”</p> <p>Objetivo: falar dos pássaros conhecidos como “Olhos-de-fogo”, da Mata Atlântica, do gênero Pyriglena.</p> <p>Palestrante: Marcos Maldonado-Coelho, da Universidade Federal de São Paulo, doutor em Ecologia, Evolução e Sistemática e pós-doutor em Genética e Biologia Evolutiva.</p> <p>Promoção: Ciclo de seminários em Biologia Evolutiva e Ecologia (BEE), uma parceria entre o MPEG e a UFPA.</p> <p>Data: 04 de dezembro de 2014 às 14h Peso: 1.000 Qtde: 1.00 palestra</p> <p>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.</p> <p>Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA</p>
<p>16/12/2014 I Seminário de Sustentabilidade Sociocultural do Museu Goeldi: desafios e perspectivas</p> <p>Objetivo: incentivar e oferecer apoio técnico para a implementação de práticas e valores sustentáveis nas instituições de todas as esferas do Poder Público.</p> <p>Palestrante: Angelita Coelho, subcoordenadora nacional do Programa Agenda Ambiental na Administração Pública, do Ministério do Meio Ambiente-MMA.</p> <p>Promoção: MPEG e apoio Governo do Estado e da Fundação Amazônia Paraense - FAPESPA</p> <p>Data: 16/12/2014 das 8h30 às 12h Peso: 1.000 Qtde: 1.00 Seminário</p> <p>Organização: Coordenação de Administração (CAD) e a Coordenação de Planejamento e Acompanhamento (CPA)</p> <p>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.</p> <p>Auditório Paulo Cavalcante, Campus de Pesquisa do MPEG, Belém, PA</p>

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 Zoológico • 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 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. • 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 	

						<ul style="list-style-type: none"> • 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 • 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
PRJ01.02	06/00037	MDC	30/06/2014	2	21	<p>Produção de Materiais Didáticos (cartilhas, folhetos, jogos educativos, Kits educativos, etc.):</p> <p>CARTILHAS: 07</p> <ul style="list-style-type: none"> • Meio Ambiente: "se liga" na Lei cidadão! <p>Autoria: Grupo "Meio Ambiente e Cidadania" – Clube do Pesquisador Mirim</p> <p>Organização: Hilma Guedes e Débora Teixeira</p> <ul style="list-style-type: none"> • História em quadrinhos "Os saberes que vêm da floresta" <p>Autoria: Grupo "Saberes Tradicionais Amazônicos" – Clube do Pesquisador Mirim</p> <p>Organização: Edileusa Sodré e Sara Santos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Amazônia Curiosa <p>Autoria: Grupo "Curiosidades Amazônicas" – Clube do Pesquisador Mirim</p> <p>Organização: Alcemir Aires</p>

					<ul style="list-style-type: none"> • Dispersão de Sementes <p>Autoria: Grupo “Dispersão de Sementes” – Clube do Pesquisador Mirim</p> <p>Organização: Alan 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>Organização: Luiz Videira, Edileusa Sodré, Alcemir Aires, Alan Santos e Alessandra Santos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conhecendo para Preservar a APA do Igarapé 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"> • Palmares Sul: nossas histórias e memória <p>Autoria: Turma do Clube do Pesquisador Mirim da Escola Paulo Freire (Parauapebas-PA)</p> <p>Organização: Luiz Videira, Edileusa Sodré, Alcemir Aires, Alan Santos e Alessandra Santos</p> <p>JOGOS EDUCATIVOS: 05</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ambiente melhor? “Se liga” na lei cidadão! <p>Autoria: Grupo “Meio Ambiente e Cidadania” - Clube do Pesquisador Mirim</p> <p>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</p> <p>Organização: Edileusa Sodré 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)</p> <p>Organização: Luiz Videira, Edileusa Sodré, 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</p> <p>Organização: Nelson Leite</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jogo eletrônico “Vamos à Feira” <p>Autoria: Grupo “Clube Digital” - Clube do Pesquisador Mirim</p> <p>Organização: Edson Lopes</p> <p>KITS EDUCATIVOS: 09</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jogo eletrônico “Vamos à Feira” <p>Autoria: Grupo “Clube Digital” - Clube do Pesquisador Mirim</p> <p>Organização: Edson Lopes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descubra Quem eu sou <p>Autoria: Grupo “Fauna do Parque Zoobotânico” - Clube do Pesquisador Mirim</p> <p>Organização: Cezar Silva</p> <ul style="list-style-type: none"> • Curiosidades Amazônicas <p>Autoria: Grupo “Curiosidades Amazônicas” - Clube do Pesquisador Mirim</p> <p>Organização: Alcemir Aires</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispersão de Sementes <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
--	--	--	--	--	--

					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 • 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 Sant • Planeta Água Autoria: Luiz Videira, Alcemir Aires e Nelson Leite • Maquete Hídrica Autoria: Nelson Leite
			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	Descrição	Observações
PRJ01.02	06/00037	MDC	31/12/2014	2	54	Publicações Educativas e de Divulgação (folders, manuais, guia, painéis, relatórios, banners impressos) 1. Painéis/Banners impressos: 47 2. Produção de Documento Científico: 1 • Relatório Cenários Área de Endemismo Tapajós (em produção) 3. Seminário PCI: Cartaz, Folder, Banner 4. Seminário PIBIC: Cartaz, Folder, Banner	
PRJ01.02	06/00037	MDC	31/12/2014	2	88	Material Multimídia (documentação em vídeo, áudio, banners virtuais, registro fotográfico) editados Vídeo de Bolso (20) • 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" • Vídeo de exibição do projeto "Floresta Modelo de Caixuanã" no ITT – Amazônia	

					<p>Produção de DVD: 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20 Anos da ECFPn • MPEG para o MCTI <p>Documentação em Vídeo: 4</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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” <p>Registro Fotográfico: 15</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 Zoológico • Visita da bisneta do Emílio Goeldi ao Parque Zoológico • 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 • Abertura do evento Teia da Memória <p>• Banners virtuais: 47</p>
PRJ01.02	06/00037	MDC	31/12/2014	2	6 <p>Produção de Materiais Didáticos (cartilhas, folhetos, jogos educativos, kits educativos, etc.)</p> <p>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 Zoológico 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)</p> <p>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 brasileiros, colombianos y peruanos: Etnicidad y nacionalidad en la región de fronteras del alto Amazonas/Solimões Autora: Claudia Leonor López Garcés</p>

						 Coletânea Interdisciplinar de Termos Relativos à Zona Costeira Amazônica Organizadores: Alba Lúcia F. A. Lins, Maria Luíza Videira Marceliano, Amílcar C. Mendes  Plantas Aromáticas do Ver-o-Peso Organizadores: Maria das Graças Zoghbi et al.  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
			Total	320		

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 ° 50/2012 - Auxílio Individual Valor: 120.000,00 Vigência: 08/2013 a 07/2015	
PRJ01.02	06/00037	ICE	01/01/2014	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. Promoção: Museu Goeldi, em parceria com o Instituto TIM. Vigência: 2014 - em andamento
PRJ01.02	06/00037	ICE	01/01/2014	1	1	Projeto "Digitalização e Publicação Online de uma Coleção de Obras Raras Essenciais em Biodiversidade das Bibliotecas Brasileiras, na Biblioteca do MPEG" Objetivo: Digitalizar obras essenciais em biodiversidade da Bibliotecas Brasileira. Coordenação: Fabiana Montanari (Colegiado SciELO /FAPESP - CNPq - BIREME – FapUNIFES; Astrogilda Ribeiro, CID/MPEG Vigência: De 2012 a 2015
PRJ01.02	06/00037	ICE	01/01/2014	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	01/01/2014	1	1	Programa "CIÊNCIA LEGAL – 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 Junho de 2011 - em andamento
PRJ01.02	06/00037	ICE	01/01/2014	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	01/01/2014	1	1	Projeto "Clube do Pesquisador Mirim" 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. Coordenação: Luiz Fernando Fagury Videira – SEC do MPEG Vigência: Março de 2014 a março de 2015
PRJ01.02	06/00037	ICE	01/01/2014	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 – SEC do MPEG
PRJ01.02	06/00037	ICE	01/01/2014	1	1	Projeto "O Jardim Botânico Vai à Escola" 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. Coordenação: Helena do Socorro Alves Quadros – SEC do MPEG.
PRJ01.02	06/00037	ICE	14/01/2014	1	3	Exposição itinerante “Nós e o ambiente” 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, Local/Data: Escola Estadual Frei Miguel de Bulhões (04/01); Parque Ambiental de São Miguel do Guamá, 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	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. 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
PRJ01.02	06/00037	ICE	30/03/2014	1	1	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
PRJ01.02	06/00037	ICE	02/04/2014	1	3	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. 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 alunos, de 24 e 25/04.

PRJ01.02	06/00037	ICE	24/04/2014	1	1	Exposição ME À YRY TEKREJARÔTI-RE – OS TRABALHOS ARTESANAIS DOS MEBÊNGÔKRE – KAYAPÓ DA ALDEIA LAS CASAS. 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 Equipe: CCE/CCH- Antropologia/CMU/SEC Período: Abril e Junho de 2014 Local: Parque Zoobotânico.
PRJ01.02	06/00037	ICE	30/04/2014	1	1	Projeto “Implantação de métodos científicos de avaliação contínua da comunicação museal” Atividades desenvolvidas: Acompanhamento mensal dos números de visitantes apurados na exposição e no...
PRJ01.02	06/00037	ICE	07/05/2014	1	2	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. Coordenação: arte-educador, Alcemir Aires, e o biólogo e bolsista, Cezar Ferreira, ambos do Goeldi. 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
PRJ01.02	06/00037	ICE	16/05/2014	1	1	Exposição “Diálogos: os Snethlage e as Ciências Humanas no Museu Goeldi” 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. 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 Iri 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. A 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. Local: parque Zoobotânico Abertura no dia 16 de maio de 2014, às 11h. Promoção: a exposição é uma iniciativa do Museu Goeldi junto a Casa dos Estudos Germânicos/UFPA e o povo Xipaya.

PRJ01.02	06/00037	ICE	21/05/2014	1	2	<p>Exposição Itinerante “Nós e o Ambiente” 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. Promoção: Em parceria com a SECTI/PA e o MPEG. Data/Local: 21 e 22 de maio, em Bragança. 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" Objetivo: divulgar o patrimônio arqueológico do município de Monte Alegre, no Pará, por meio de várias estratégias de mídia e ferramentas educativas. 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. Coordenação: Edith Pereira - CCH do MPEG Período: Maio/2013 a Setembro/2014</p>
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. 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. 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/UFGA), 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</p>

						e Helena Guilhon; As escolas envolvidas nas ações do Premio Márcio Ayres; Universidade do Estado do Pará (UEPA). Vigência: abril/2010 até o presente
PRJ01.02	06/00037	ICE	30/06/2014	0,1	441	<p>Informativo Eletrônico Interno: Produção da Comunicação</p> <p>Título: Usuário @ 148</p> <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, Lilian 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: Lilian 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: Lilian 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>
PRJ01.02	06/00037	ICE	30/06/2014	0,1	666	<p>Informativo Eletrônico Externo: Produção da Comunicação</p> <p>1. Número de matérias publicadas na imprensa (149)</p> <p>2. Releases e sugestões de pauta enviadas para a imprensa: (72)</p> <p>3. Atendimento à imprensa: (96)</p> <p>4. Matérias Multimídias (6)</p> <p>1. Em Belém, 47 espécies de aves estão provavelmente extintas</p> <p>2. Kayapó participam da Semana dos Povos Indígenas no Museu Goeldi</p> <p>3. Museu Goeldi traz a arte Kayapó para o Parque Zoológico</p> <p>4. Clube do Pesquisador Mirim: inscrição para novas turmas</p> <p>5. Novas espécies descobertas entre 2010 e 2013</p> <p>6. Respostas à sustentabilidade no Brasil</p> <p>5. Convites Eletrônicos (110)</p> <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 • Documentos • Estrutura Operacional 10. Novos arquivos na Galeria de imagens do Portal MPEG (1) <ul style="list-style-type: none"> • Aves extintas de Belém 11. Flipping Books na plataforma Issuu (4) <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 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) 13. Campanha nas redes sociais: (4) <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	Projeto Museologia, Educação e Sustentabilidade 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. Coordenação: Lúcia Santana e Ana Cláudia Silva – SEC do MPEG Vigência: Início e Término: Indeterminado
PRJ01.02	06/00037	ICE	30/06/2014	1	1	Exposição de Longa Duração "O Museu que você não Conhece" 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. Coordenação: Roseny Mendonça Curador: Horácio Higuchi da CMU/MPEG Período: De 31/03/2012 a 2014
			Total	141,7		

Projeto	Objeto	Indicador	Data	Peso	Qtde	Descrição	Observações
PRJ01.02	06/00037	ICE	01/07/2014	1	1	Mostra Fotográfica Me à yry Tekrejarõtire sobre os Mebêngôkre-Kayapó, 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 Equipe: CCE/CCH- Antropologia/CMU/SEC Período: Abril e Junho de 2014. Local: Rocinha, Parque Zoobotânico do Goeldi.	
PRJ01.02	06/00037	ICE	22/07/2014	1	1	ExpoT&C 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. 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). Data: 22 a 27 de Julho de 2014.	
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-cinza, 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 Zoobotânico 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 Zoobotânico 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 científica por meio de atividades lúdicas, debateu temas referentes à Amazônia, como fauna, flora, sociedade e meio ambiente. Coordenação: Luiz Videira e Alcemir Aires, ambos do SEC do MPEG. 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).
PRJ01.02	06/00037	ICE	28/09/2014	1	1	Expo-Feira Arte Goeldi 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. Promoção: a mostra integrou a programação do XI Festival de Gastronomia Inteligente. Data: 28/09/2014
PRJ01.02	06/00037	ICE	30/09/2014	1	1	Exposição Itinerante "Visões:A Arte Rupestre em Monte Alegre" Objetivo: divulgar o patrimônio arqueológico do município de Monte Alegre, no Pará, por meio de várias estratégias de mídia e ferramentas educativas. 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. Coordenação: Edith Pereira - CCH do MPEG Período: Maio/2013 a Setembro/2014
PRJ01.02	06/00037	ICE	14/10/2014	1	1	PROJETO MUSEU GOELDI DE PORTAS ABERTAS 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. Mentora do projeto: Helena Quadros - SEC Coordenação da Atividade: SEC do MPEG Colaboração: serviço técnico-científico do MPEG e convidados como Ponto de Memória da Terra Firme e do Cacique Payankã. Atividades da Coordenação de Comunicação e Extensão (Parque e Campus).
PRJ01.02	06/00037	ICE	24/10/2014	1	1	Exposição Ka'apor 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 Françoze, do Museu Nacional de Etnologia, localizado na Holanda. 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, Data: 24/10/2014 e segue até 28/09/2015
PRJ01.02	06/00037	ICE	21/12/2014	1	1	Projeto Potencialização e Valorização do Saber do Idoso 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. Coordenação: Maria Filomena Fagury Videira Secco – SEC do MPEG Vigência: Início [2005] e Término [em andamento]
PRJ01.02	06/00037	ICE	31/12/2014	1	1	Projeto "Arquipélago do Marajó: uma contribuição do Museu Goeldi à ciência e a 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 ° 50/2012 - Auxílio Individual Valor: 120.000,00 Vigência: 08/2013 a 07/2015
PRJ01.02	06/00037	ICE	31/12/2014	1	1	Projeto "Clube do Pesquisador Mirim 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. Coordenação: Luiz Fernando Fagury Videira – SEC do MPEG 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.).
PRJ01.02	06/00037	ICE	31/12/2014	1	1	Projeto Digitalização e Publicação Online de uma Coleção de Obras Raras Essenciais em Biodiversidade das Bibliotecas Brasileiras, na Biblioteca do MPEG Objetivo: Digitalizar obras essenciais em biodiversidade da Bibliotecas Brasileira. Coordenação: Fabiana Montanari (Colegiado SciELO /FAPESP - CNPq - BIREME – FapUNIFES; Astrogilda Ribeiro, CID/MPEG Vigência: De 2012 a 2015
PRJ01.02	06/00037	ICE	31/12/2014	1	1	PROJETO COLEÇÃO DIDÁTICA EMÍLIA SNETHLAGE Coordenação: Maria Filomena Fagury Videira Secco - SEC do MPEG 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.).

						Data: Indeterminado
PRJ01.02	06/00037	ICE	31/12/2014	0,1	418	<p>INFORMATIVO ELETRÔNICO INTERNO: PRODUÇÃO DA COMUNICAÇÃO:</p> <p>INFORMATIVOS ELETRÔNICOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Comunicados em listas: <p>Título: Usuário @: 153 comunicados</p> <p>Periodicidade: variável</p> <p>Veiculação interna</p> <p>Editores: Nilson Gabas Jr (DIR), Carlos Henrique (STI); Lillian Bayma (SCS), Brunella Lago Velloso (SCS) e Joice Santos (SCS)</p> <p>Colaboração: Lorena do Couto, Lorena Brito, João Batista Chaves da Cunha, Douglas Gomes</p> <p>Título: Notícia@ - Informe SCS: 14</p> <p>Periodicidade: variável</p> <p>Veiculação interna</p> <p>Redatores: Lillian Bayma, Brunella Lago Velloso e Joice Santos</p> <p>Colaboração: Lorena do Couto, Lorena Brito, João Batista Chaves da Cunha, Douglas Gomes</p> <p>BOLETINS NOTICIOSOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Título: Notícias do Dia: 49 edições <p>Editor: Lillian Bayma</p> <p>Periodicidade: 3 vezes na semana (segunda, quarta e quinta)</p> <p>Colaboração: Brunella Lago Velloso, Lorena do Couto, Lorena Brito, João Batista Chaves da Cunha, Douglas Gomes</p> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> Título: Boletim Vida & Saúde: 33 edições <p>Editor: Lillian Bayma</p> <p>Periodicidade : semanal</p> <p>Editor: Lillian Bayma</p> <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> <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 Caxiuanã <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>
PRJ01.02	06/00037	ICE	31/12/2014	1	1	<p>Projeto Diagnóstico das Populações Tradicionais do Rio Capim...</p> <p>Coord. Graça Ferraz - MPEG</p> <p>Fonte: Auxílio Financeiro</p> <p>Parcerias: CTI-CAMPINAS</p> <p>Vigência: até Dezembro de 2014</p>

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, Comércio 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. Coordenação: Luciana Miranda, UFPA e Joice Bispo Santos, MPEG Parcerias: UFPA/MPEG Financiamento: Fundação Roquete Pinto e CAPES/MEC Vigência: Desde Junho de 2011 - em andamento
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 <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> <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>

						Coordenação: Roseny Mendonça Curador: Horácio Higuchi da CMU/MPEG Período: De 31/03/2012 a 2014
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/UFGPA), 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>
			Total	147,10		

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
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	Armando 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
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	Fabício 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
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
	BOLSISTA 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	Sílvia 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	

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 AVES Incremento da coleção de Aves, no período de janeiro a junho de 2014 = 389 registros Peso: 1.000 Qtde: 389 registros IMCC = NECC/NTCC *100 Peso: 1.000 Qtde: 389.00 coleções Responsável pela informação: Coordenação de Zoologia - CZO, do MPEG, Belém, PA	
30/06/2014 HERBÁRIO O incremento na Coleção do Herbário, de janeiro a junho de 2014, foi de 1.208 registros. Peso: 1.000 Qtde: 1.208 registros Peso: 1.000 Qtde: 1208.00 coleções Curador: Ione Bermeguy Responsável pelo registro: Maria Lúcia Santos - da CBO do MPEG. Coordenação de Botânica - CBO, do MPEG, Belém, PA	
30/06/2014 HERPETOLOGIA O incremento na Coleção de Herpetologia, de janeiro a junho de 2014, foi de 802 registros Peso: 1.000 Qtde: 802 registros Peso: 1.000 Qtde: 802.00 coleções Responsável pela informação: Coordenação de Zoologia - CZO do MPEG, Belém, PA	
30/06/2014 INVERTEBRADOS Incremento da coleção de Invertebrados, no período de janeiro a junho de 2014 = 600 registros Peso: 1.000 Qtde: 600 coleções/lotos Responsável pela informação: Coordenação de Zoologia - CZO, do MPEG, Belém, PA	
30/06/2014 MAMÍFEROS O incremento na Coleção de Mamíferos, de janeiro a junho de 2014, foi de 12 espécimes. Peso: 1.000 Peso: 1.000 Qtde: 12 coleções Curadora: Dra. Suely Aparecida Marques Aguiar - CZO Responsável pela informação: Dra. Suely Aparecida Marques Aguiar - CZO do MPEG. Coordenação de Zoologia - CZO do MPEG, Belém, PA	

30/06/2014 PALEONTOLOGIA

O incremento na Coleção de Paleontologia, de janeiro a junho de 2014, foi de 63 registros.

Peso: 1.000 Peso: 1.000 Qtde: **75** coleções

Curador: Cristine Bastos Amarante

Responsável pela informação: Cristine Bastos Amarante - CCTE

Coordenação de Ciências da Terra - CCTE, Belém, PA

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	

31/12/2014 PALEONTOLOGIA

O incremento na Coleção de Paleontologia, de julho a Dezembro de 2014, foi de 2.884 registros

Curador: Cristine Bastos Amarante - CCTE

Peso: 1.000 Qtde: **160** registros

Coordenação de Ciências da Terra e Ecologia - CCTE

31/12/2014 HERBÁRIO

O incremento na Coleção do Herbário, de julho a Dezembro de 2014, foi de 2.253 registros.

Curador: Ione Bemerguy = CBO

Peso: 1.000 Qtde: **2.253** registros

Coordenação de Botânica - CBO

31/12/2014 HERPETOLOGIA

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

31/12/2014 MAMÍFEROS

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

31/12/2014 AVES

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

31/12/2014 INVERTEBRADO
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

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 - CCTE	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: Ione Bemerguy - CBO	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 registros	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 - CZO	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 registros	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	
30/06/2014 HERBÁRIO Total de exemplares incorporados e identificados a coleção do Herbário em 2014 = 1.208 Peso: 1.000 Qtde: 1208.00 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 = 802 Peso: 1.000 Qtde: 802 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 = 600 Peso: 1.000 Qtde: 600 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 = 12 Peso: 1.000 Qtde: 12 coleções Curador: Suely Marques-Aguiar- IEIC = EI / 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 = 63 tombos. Peso: 1.000 Qtde: 75 coleções 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 AVES

Total de exemplares incorporados a coleção de Aves em 2014 = 389 Peso: 1.000 Qtde: 389 coleções

Fórmula = IEIC = EI / NTEI

Coordenação de Zoologia - CZO, do MPEG, Belém, PA

30/06/2014 HERBÁRIO

Total de exemplares incorporados a coleção do Herbário em 2014 = 1.208 Peso: 1.000 Qtde: 1.208 coleções

Fórmula = IEIC = EI / NTEI

Coordenação de Botânica - CBO, do MPEG, Belém, PA

30/06/2014 HERPETOLOGIA

Total de exemplares incorporados a coleção de Herpetologia em 2014 = 802 Peso: 1.000 Qtde: 802 coleções

Fórmula = IEIC = EI / NTEI

Coordenação de Zoologia - CZO, do MPEG, Belém, PA

30/06/2014 INVERTEBRADOS

Total de exemplares incorporados a coleção de Invertebrados em 2014 = 600 Peso: 1.000 Qtde: 600 coleções

Fórmula = IEIC = EI / NTEI

Coordenação de Zoologia - CZO, do MPEG, Belém, PA

30/06/2014 MAMÍFEROS

Total de exemplares incorporados a coleção de Mamíferos em 2014 = 12 Peso: 1.000 Qtde: 12 coleções

Fórmula = IEIC = EI / NTEI

Coordenação de Zoologia - CZO, do MPEG, Belém, PA

30/06/2014 PALEONTOLOGIA

Total de exemplares incorporados a coleção de Paleontologia em 2014 = 75 tombos Peso: 1.000 Qtde: 75 coleções

Curador: Maria Cristine Amarante - CCTE

Fórmula = IEIC = EI / 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	
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: Suely Marques-Aguiar-

$IEIC = EI / NTEI$

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

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:

Fórmula = $IEIC = EI / NTEI$

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

Fórmula = $IEIC = EI / NTEI$

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

Fórmula = IEIC = EI / NTEI

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

Fórmula = IEIC = EI / NTEI

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

Fórmula = IEIC = EI / NTEI

Coordenação de Zoologia - CZO, do MPEG, Belém, PA

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

14. APD – APLICAÇÃO EM PESQUISA E DESENVOLVIMENTO

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

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	36.020,35
ACERVO - Implementação do sistema de detecção, alarme e combate a incêndio dos acervos do MPEG.	MEMO. 244/2014 - SCUP / 2014NC000021 DE 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 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: 01200.004829/201 4-00 / 2014NC000068	0100	28.700,00	854,00	27.846,00	0,00
COLEÇÕES - Apoio as Coleções e a Consolidação da Pesquisa no MPEG.	MEMO. 249/2014 - SCUP / 2014NC000023 DE 28/05/2014 - Processo 01200.002216/ 2014	0100	370.000,00	175.755,72	137.565,28	56.679,00
NIT - Viabilização das atividades do arranjo de núcleos de inovação e tecnologia da Amazônia oriental.	MEMO 208/2014 - SCUP DE 15/05/2014 - PROCESSO 01200.001966/201 4-81 - 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.	MEMO 209/2014 - SCUP DE 15/05/2014 - Processo 01200.001981/201 4-22 - 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.	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

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			

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).

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 Secon/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 do Projeto	2014		Execução 2014	Gestor	Agência Financiadora	Fundação Gestora	Situação
			Saldo Anterior	Repassado + 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 Ambiental e Cultural da Amazônia.	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: 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 Salvamento Arqueológico, Estudo e Pesquisa, Para Os Sítios a Céu Aberto e Cavernas Naturais / VALE	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
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 Áreas Críticas Para a Conservação: Subsídios para Agenda De	ARCADIS/MPEG/FADESP - ADT XINGU Valor do projeto: R\$ 56.175,00	De 04/09/14 a 04/03/15	-	56.591,69	56.175,00	Ulisses Galatti	ARCADIS	FADESP	Conv. 3532 Saldo: 416,69

Desenvolvimento Para o Território – ADT Xingu.									
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

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	
						VOE = \sum dos valores de custeio e capital efetivamente empenhados e liquidados	
PRJ01.02	12/00037	IEO	31/12/2014	1	8.349.024,19		
			Total	8.349.024,19			

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
						IEO – ÍNDICE DE EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
						OCCe = Limite de empenho autorizado
PRJ01.02	12/00037	IEO	31/12/2014	1	11.165.911,00	
			Total	11.165.911,00		

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/Bel	2.357,22	MCTI/MPEG
Oficina de Segurança e Preservação de Acervos.	UFPA Belém-PA	De 17 a 21/02/2014	28		42.000,00 Inscrição *Recurso orçamento MPEG 2013		MCTI/MPEG
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				
Curso Regime de Previdência Complementar do Servidor Público.	UFPA Belém-PA	De 03 a 04/04/2014	15				
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	Auditório	De	Vários	vários	-	8.900,00	MCTI/MPEG

Certificação de Laboratório Científico	Paulo Cavalcante MPEG	11 a 14/03/2014				consultor	Descentraliz ação
Semana Nacional de Ciência e Tecnologia	MCTI Brasília -DF	De 17 a 20/03/2014	01	CAD/SOF	Bel/Bsb/B el	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/B el	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/Be l	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/Be l	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/B el	2.481,04	MCTI/ MPEG
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 Formação de Pregoeiros	CENTRESAF/P A, Prédio da Alfândega,	De 03 a 05/09/2014	23	Compras, CPL, pregoeiros,	-	1.319,76	MCTI/MPEG

	bairro do Comércio, em Belém.			departamento jurídico, secretários, gerentes, gestores públicos, coordenadores de suprimento			
Participação em treinamento no novo PCASP.	Brasília-DF	De 14 a 17/09/2014	01	SOF/CAD	Bel/Bsb/Bel	2.585,35	MCTI/MPEG
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/Bel	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/Bel	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 Comunicação.		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/Bel	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/Bel	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	

18. PRB – PARTICIPAÇÃO RELATIVA DE BOLSISTAS

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

sistas 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	264

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
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/I. 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/CPPG		
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
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 - CCTE
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 Kruel	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
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 – Cyntia 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 – Eliphas 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 – Máira 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
43 – Nithomas 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
76 – Elisângela Sarmento 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.Pietrobon – 03/2014 a 02/2017
80 – Flavio Fernando Novoa de Souza Lara	Bolsista CNPq	Mestrando/Orient. A. Yuki – 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 – Jámille 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 – Marcelly 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
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 Pedroso 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		
01 – João Ubiratan M. dos Santos	Bolsista APO	Pesquisador/Doutor
02 – Manoela Ferreira F. da Silva	Bolsista APO	Pesquisador/Doutor
Bolsistas de Projetos		
01 – Alessandro Silva do Rosário	Bolsista	Doutorando - Projeto R. Secco – até 04/2014
02 – Alexandre Pires Marcenik	Bolsista	Doutor - Projeto O. Tobias – desde 04/2013
03 – Alexandre 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 Abrahan 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
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 – PPGEAP-ICB/UFPA
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		

19. PRPT – PARTICIPAÇÃO RELATIVA DE PESSOAL TERCEIRIZADO

PRPT = $[NPT / (NPT + NTS)] * 100$	PRPT = \sum do pessoal terceirizado no ano / pelo nº 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...	273

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. Objetivo: - Introduz	Instituições parceiras. Rede Brasileira de Jardins Botânicos – RBJB 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 Zoobotânico do Museu Goeldi.

PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	01/01/2014	3	1250	<p>Projeto "Espaço Aprender e Sonhar"</p> <p>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"</p> <p>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 UFPa 5.000,00</p> <p>Vigência: de 1985 aos dias atuais</p>	<p>O Proex da UFPa 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> <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</p>

							meio do Programa Pontos de Memória, para ter um museu gerido e representado pela própria comunidade. Área Geográfica: Belém-PA - Bairro da Terra Firme. Público beneficiado: 13 pessoas
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 ZOOBOTÂNICO DO MUSEU GOELDI com o objetivo de: Coletar informações científicas das espécies andiroba (<i>Carapa guianensis</i> Aubl) e Copaiba (<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: Camilla Cabral Ferreira – orientadora: Helena Quadros; 2). Elaboração da Trilha da Seringueira Endell Menezes e Luiz Renan.</p>
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</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>

						<p>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>	
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	01/01/2014	1	6540	<p>Projeto "Coleção Didática Emília Snethlage"</p> <p>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.</p> <p>Coordenação: Filomena Secco, SEC/MPEG</p> <p>Vigência: Indeterminado</p>	<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 Mirim etc.).</p> <p>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.</p> <p>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 Emilia Snethlage, como parte das filmagens do documentário "A ligação hoje entre cidade e floresta, mundo moderno e mundo antigo/tradicional. Data: 13/06/2014.</p> <p>Municípios atendidos: 9 - Belém, Parauapebas, Acará, Goianésia, Concórdia do Pará, Igarapé-Açú, Nova Timboteua, Limoeiro do Ajurú, e Maracanã.</p>

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>
----------	----------	----------	------------	---	----	---	--

PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	22/04/2014	1	0	<p>Semana dos Povos Indígenas</p> <p>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 Amazônia.</p> <p>Promoção: Uma promoção das Aldeia Las Casas, MPEG, Museu do Índio e FUNAI.</p> <p>Data: 22 a 25/04/2014 de 9h às 17h</p>	<p>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 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.</p> <p>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.</p> <p>Público beneficiado: voltada para estudantes do ensino médio.</p>
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</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 Zoológico. O Museu realiza o evento, desde março deste ano,</p>

						<p>para os valores familiares. Data: 17/05/2014</p>	<p>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 idéia 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 Snethlage e as Ciências Humanas no Museu Goeldi. 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 Objetivo: desenvolver ações educativas, científicas e culturais para crianças e jovens do estado na Mostra Horácio Schneider de Ciência e Cultura 2014. 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 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</p>

							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 ambiente em que vivem.</p> <p>Coordenação: Luiz Fernando Fagury Videira - SEC do MPEG</p> <p>Alunos beneficiados: 140</p> <p>Financiado: Instituto VALE</p> <p>Valor: R\$ 323.983,00</p> <p>Parceria: Instituto TIM</p> <p>Vigência: Outubro de 2013 a maio de 2014 -</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 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</p>

						Encerrado	<p>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-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 –</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 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</p>

						<p>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>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 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>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: 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</p>

						<p>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 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>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 Portaria do Parque Zoológico, 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</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>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 importância da fauna, flora e o homem da região amazônica.</p> <p>Coordenador: Luiz F. Videira, do SEC/MPEG.</p> <p>Vigência: Início 1997 - Indeterminado</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 escolas públicas e particulares</p> <p>No. de professores/pesquisadores diretamente</p>
			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 proposta para valorização do patrimônio ambiental e cultural da Amazônia Coord. Luiz Videira – SEC do MPEG	No. de professores/pesquisadores/técnicos diretamente 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	No. de professores/pesquisadores diretamente envolvidos no projeto = 7

						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	
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 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, Dienneff 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 Sótão, 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	Equipe: 6 - integrantes do Laboratório de Comunicação Multimídia (LabCom/SCS/MPEG) e Coordenação de Museologia (CMU/MPEG) e Núcleo de Estudos em

						Coordenação: Joice Bispo Santos – SCS/MPEG e Maria de Jesus Ferreira – Necaps/UEPA	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, Dieneff 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.
			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	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. Público: Visitantes do PZB em geral. Promoção: Serviço de Educação e Extensão Cultural - SEC Organização: Lúcia Santana, Serviço de Educação e Extensão Cultural, Helena Quadros e Vera Burlamaque – SEC/SPZ do MPEG Data: 19 a 24/08/2014	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. Número de participantes: mais de 200 pessoas

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 Caxiuanã, 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</p>
----------	----------	----------	------------	---	-------	---	--

							<p>permitiram ao público saber mais sobre os trabalhos de campo de pesquisadores de diversas áreas. Exposição 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 Tembê. Laura van Broekhoven e Mariana Françoze, do Museu Nacional de Etnologia, da Holanda.</p> <p>Equipe: 10 - Alcemir Aires, Cezar Filipe Silva, Dienneff 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 (Exército 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>

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>	Alunos beneficiados = 130
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 Zoológico; 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. 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</p>

							<p>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:</p> <p>“Biodiversidade Amazônica”-Coordenação: M^a Filomena Secco/ Izabel Cristina; - “Plantas de interesse econômico na Amazônia”. Ministrante: M^a Filomena Secco. Data: 02/09/2014. Clientela: 24 pessoas do grupo da terceira idade. Local: MPEG; - “A importância das Palmeiras na Amazônia”. Ministrante: M^a 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”.</p>

							<p>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: M^a Filomena Secco. Data: 23/09/2014. Clientela: 16 pessoas do grupo da terceira idade. Local: MPEG; IV. PALESTRAS - Coordenação: M^a 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 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: M^a Filomena Secco. Clientela: 18 pessoas do grupo da terceira idade. Data: 14 de outubro 2014. Instrutores: M^a 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"</p> <p>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.</p> <p>Coordenação: Helena do Socorro Alves</p>	<p>Etapas Executadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Seleccionada e introduzida mudas pela equipe do Setor Flora do PZB no Parque Museu e Escola Bosque das seguintes espécies: Cumaru; pau rosa; pripioca; - 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.

						<p>Quadros - SEC do MPEG</p> <p>Parcerias: Rede Brasileira de Jardins Botânicos – RBBJ</p> <p>Vigência: 2006 aos dias atuais – ganhador do Prêmio do Botanic Garden Conservation International – BGCI de Educação.</p>	<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>Coord. Alcemir Aires - SEC do MPEG</p> <p>Vigência: Indeterminado</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 (Escola Bosque de Outeiro).</p>
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	31/12/2014	1	400	<p>Projeto Família indígena Brasileira Fortalecida Sobre o Projeto: realização de consultorias com apoio da UNICEF/ BELÉM, junto a FUNASA (Saúde Indígena).</p> <p>Coordenação: Antônio Maria Santos - MPEG</p> <p>Parceria: MPEG/UNICEF/SESAI</p> <p>Vigência: Em andamento</p>	<p>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.</p> <p>Indígenas Beneficiados: 400</p>

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 "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 dos moradores de Bairros periféricos da cidade. Coordenação: Helena Quadros - SEC/MPEG Parceria: Dra Clara Brandão - Ministério da Saúde Vigência: 1985 aos dias atuais	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 a inclusão dos elementos culturais amazônicos advindos do conhecimento tradicional dessas comunidades. 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. Comunidade Beneficiada: 13
PRJ01.02	06/00037	IIS-MPEG	31/12/2014	3	190	Programa de Desenvolvimento Sustentável Floresta Modelo de Caxiuanã. Coordenação: Graça Ferraz, NIT do MPEG 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	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. 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. Público beneficiado: 190 pessoas, sendo 145 alunos do

					<p>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 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>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> <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 interpretativas.</p> <p>Alunos Beneficiados: 120</p>
			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"	Equipe: 8 – Helena Quadros, Vera Burlamaqui Bastos;

						Coordenação: Helena Quadros - SEC do MPEG Vigência: 1985 aos dias atuais	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
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	Equipe: SEC, ECFPn e Coordenações Científicas (10)

						Organização: Serviço de Educação e Extensão – SEC e ECFPn do MPEG 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			