



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

ANEXOS

**TERMO DE COMPROMISSO DE GESTÃO
2009**

Unidade de Pesquisa

**INPA
Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia**

Relatório Semestral

ANEXOS - I

01. IPUB – Índice de Publicações
02. IGPUB - Índice Geral de Publicações
03. PPACI - Programas e Projetos de Cooperação Internacional
04. PPACN – Programas e Projetos de Cooperação Nacional – Convênios Nacionais Vigentes
05. PPBD – Índice de Projetos de Pesquisa Básica Desenvolvidos
06. PcDT – Índice de Processos e Técnicas Desenvolvidos

1. IPUB – Índice de Publicações

| Nº. | Coordenação | Grupo de pesquisa | Pesquisador | Publicações em periódicos indexadas no SCI ** |
|-----|-------------|---|--|--|
| 01 | CPBA | <u>Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções</u> | SATURNINO, R. ; TOURINHO, A. L. ; AZEVEDO, C. S. ; MAGALHÃES, C. | Catalogue of type specimens of invertebrates in the collection of the Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, Brazil. IV. Arachnida: Acari, Palpigradi, Pseudoscorpiones, Ricinulei and Schizomida. Zootaxa (Online), v. 1973, p. 28-40, 2009. ISSN: 1175-5326 |
| 02 | CPBA | <u>Biologia Evolutiva de Peixes</u> | Gross, M C ; FELDBERG, E. ; Cella, D M ; Schneider, M C ; Schneider, C H ; Porto, J I R ; Martins, C | Intriguing evidence of translocations in Discus fish (<i>Sympoduson</i> , <i>Cichlidae</i>) and a report of the largest meiotic chromosomal chain observed in vertebrates. Heredity (Edinburgh), v. 102, p. 435-441, 2009 ISSN: 0018-067X |
| 03 | CPBA | <u>Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções</u> | MANTELATTO, F. L. M.; PILEGGI, L. G.; SUAREZ, H.; MAGALHÃES, C. | First record and extension of the known distribution of the inland prawn, <i>Macrobrachium aracamuni</i> Rodríguez, 1982 (Decapoda, Palaemonidae) in Brazil. Crustaceana (Leiden), v. 81, p. 241-246. ISSN: 0011-216X |
| 04 | CPBA | MAUA | A FONSECA JUNIOR, S. F. ; PIEDADE, M. T. F. ; SCHÖNGART, | Jochen Wood growth of <i>Tabebuia barbata</i> (E. Mey.) Sandwith (Bignoniaceae) and <i>Vatairea guianensis</i> Aubl. (Fabaceae) in Central Amazonian black-water (igapó) and white-water (várzea) floodplain forests. Trees (Berlin), v. 13, p. 127-134, 2009 ISSN: 0931-1890 |
| 05 | CPBA | <u>Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica</u> | Vera Maria F. Da Silva | Persistent toxic substances in the brazilian amazon: contamination of man and the environment. Journal of the Brazilian Chemical Society . Vol 20, nº 6, 1175, 2009 ISSN: 0103-5053 |
| | CPCA | | Clement, Charles R. | Ecological Adaptation of Wild |

| | | | | |
|----|------|--|---|--|
| 06 | | Grupo de Pesquisas em Pupunha | ; Santos, Ronaldo P.; Desmouliere, Sylvain J. M.; Ferreira, Evandro J. L. ; Neto, João Tomé Farias; Hansen, Dennis Marinus. | Peach Palm, Its In Situ Conservation and Deforestation-Mediated Extinction in Southern Brazilian Amazonia. PLoS ONE , v. 4, p. e4564, 2009. ISSN 1932-6203 |
| 07 | CPBO | <u>Bioprospecção e Etnociência na Região Amazônica</u> | Phillips, Oliver L.; AMARAL, I. L, Niro Higuchi et al. | Drought Sensitivity of the Amazon Rainforest. Science , v. 323, p. 1344-1347, 2009 ISSN 0036-8075 |
| 08 | CPCR | <u>Modelagem Meteorológica do Amazonas</u> | da Rocha, Humberto R.; Manzi, Antonio O. ; Cabral, Osvaldo M.; Miller, Scott D.; Goulden, Michael L.; Saleska, Scott R.; R.-Coupe, Natalia; Wofsy, Steven C.; Borma, Laura S.; ARTAXO, P.; Vourlitis, George; Nogueira, José S.; Cardoso, Fernando L.; Nobre, Antonio D.; KRUIJT, Bart; Freitas, Helber C.; von Randow, Celso; Aguiar, Renata G.; Maia, Jair | Patterns of water and heat flux across a biome gradient from tropical forest to savanna in Brazil. Journal of Geophysical Research , v. 114, p. G00B12, 2009. ; Meio de divulgação: Digital; Homepage: ; ISSN: 0148-227 |
| 09 | CPCR | Modelagem Meteorológica do Amazonas | Satyamury, Prakki; Castro, Aline Anderson; Tota, Julio; Gularde, Lucia Eliane da Silva and Manzi, Antonio Ocimar. | 2009. Rainfall trends in the Brazilian Amazon Basin in the past eight decades. Theoretical Applied Climatology , ISSN: 0177-798X |
| 10 | CPCR | Interações Biosfera-Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazonia | Campos, José Galúcio; Acevedo, Otávio C.; Tota, Júlio; MANZI, A. 2009. | On the temporal scale of the turbulent exchange of carbon dioxide and energy above a tropical rain forest in Amazonia. Journal of Geophysical Research , v. 114, p. 1, 2009 ISSN: 0148-227 |

| | | | | |
|----|------|---|---|--|
| 11 | CPCR | Interações Biosfera-Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazônia | Acevedo,O; Morais ,O; Degrazia, G; Fitzjarrald, Fitzjarrald, D; Manzi, A. ; Campos, J. | 2009. Is friction velocity the most appropriate scale for correcting nocturnal carbon dioxide fluxes? Agricultura and Forest Meteorology , Vol. 149, 1-10 ISSN: 0168-1923 |
| 12 | CPEC | <u>Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento</u> | Siqueira-Jr, S. ; Aguiar-Jr, ; Souza, MB ; LIMA, A. P. ; RECCO-PIMENTEL, Shirlei M | Unusual intra-individual karyotypical variation and evidence of cryptic species in Amazonian populations of <i>Pristimantis</i> (Anura, Terrarana). Hereditas (Lund), 2009 ISSN: 0018-0661 |
| 13 | CPEC | <u>Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento</u> | LIMA, A. P. ; CALDWELL, J. P. ; STRÜSSMANN, Christine | Redescription of <i>Allobates brunneus</i> (Cope) 1887 (Anura: Aromobatidae: Allobatinae), with a description of the tadpole, call, and reproductive behavior. Zootaxa (Auckland), v. 1988, p. 1-16, 2009 ISSN: 1175-5326 |
| 14 | CPEN | Entomologia na Amazônia: Diversidade de Insetos | Ribeiro, J.M.F. & J.A. Rafael. | Redescription of the species of <i>Anacroneuria</i> Klapálek known from the Reserva Florestal Adolpho Ducke, Amazonas, Brazil with a neotype designation, and a key to adults males (Plecoptera, Perlidae). Zootaxa 2004: 1-15. ISSN: 1175-5326 |
| 15 | CPEN | Entomologia na Amazônia: Diversidade de Insetos | Rafael, J.A. ; T.J. Pimentel; F.S.P. Godoi & R.J.P. Machado. | The enigmatic genus <i>Ctenostylum</i> Macquart with the description of a new species from the Brazilian Amazon Basin and a checklist of world Ctenostylidae species (Diptera). Zootaxa 2026: 63-68. ISSN: 1175-5326 |
| 16 | CPEN | Entomologia na Amazônia: Diversidade de Insetos | Rafael J.A. & J.M. Cumming. | Revision of the genus <i>Macrostromus</i> Wiedemann (Diptera: Empididae: Empidinae). I. The <i>ferrugineus</i> species-group. Zootaxa 2064: 39-56 ISSN: 1175-5326 |
| 17 | CPPF | Produção de Fungos Comestíveis a Partir de Resíduos | Ceci Sales-Campos | Sales-Campos, C.; Eira, A.F.; Minholi, M.T.A.; Andrade, M.C.M. 2009. Mineral Composition of Raw |

| | | | | |
|----|------|---|--|---|
| | | Madeireiros e Agroindustriais na Amazônia | | Material Substrate and Fruiting Bodies of <i>Pleurotus ostreatus</i> in Culture. Interciencia , 34(6):432-436. |
| 18 | CPPN | Plantas da Amazônia: química, quimiossistêmática e atividades biológicas. | Wagner A dos Santos Moreira, Maria da Paz Lima , Antonio Gilberto Ferreira, Izabel C Piloto Ferreira and Celso V Nakamura. | Chemical constituents from the roots of <i>spathelia excelsa</i> and their antiprotozoal activity. Journal of the Brazilian Chemical Society . Vol 20, nº 6, 1089-1094, 2009 ISSN: 0103-5053 |
| 19 | CPPN | LAPAAM | Adrian M Pohlit , Valquíria A P Jabor, Rodrigo C das N Amorin et al. | LC-ESI-MS Determination of quassinooids Isobrucein B and Neosergeolide in <i>Picrolemma Sprucei</i> Stem Infusions. Journal of the Brazilian Chemical Society . Vol 20, 1065 ISSN: 0103-5053 |
| 20 | CPPN | Prospecção e Aplicação de Micromoléculas Naturais da Amazônia | Rita. C S Nunomura, Viviane G Oliveira, Saulo L da Silva and Sergio Nunomura | Determination of bergenin in <i>Endopileura uchi</i> bark by HPLC and its antiinflammatory activity. Journal of the Brazilian Chemical Society . Vol 20, 1060 ISSN: 0103-5053 |
| 21 | CPPN | Prospecção e Aplicação de Micromoléculas Naturais da Amazônia | Sergio Nunomura | Biological Activities of Lignoids from amazon Myristicaceae Species: <i>virol michelii</i> , <i>V. Mollissima</i> , <i>V. Pavonis</i> and <i>iryanthera juruensis</i> . Journal of the Brazilian Chemical Society . Vol 20, 1110 ISSN: 0103-5053 |
| 22 | CPST | Entomologia na Amazônia: Diversidade de Insetos | LAURANCE, Susan G. W.; LAURANCE, William F.; NASCIMENTO , Henrique E. M.; ANDRADE, Ana; FEARNSIDE, Phillip M.; REBELLO, Expedito R. G.; CONDIT, Richard . | Long-term variation in Amazon forest dynamics. Journal of Vegetation Science , v. 20, p. 323-333, 2009. ISSN: 0939-6314 |
| 23 | CPST | Ecofisiologia e Fitossanidade de | Marencó, R. A. ; Antezana-Vera**, S.A.; Nascimento, | Relationship between specific leaf area, leaf thickness, leaf water content and SPAD-502 readings in |

| | | | | |
|----|------|-----------------------|-----------------------|--|
| | | Árvores | H.C.S. | six Amazonian tree species. Photosynthetica v47.n2 . 2009 ISSN: 0300-3604 |
| 24 | CPTA | Cogumelos da Amazônia | Noemia Ishikawa Kazue | Influence of <i>Flammulina velutipes</i> mycelia culture conditions on antimicrobial metabolites productions. 2009. 50, 78-81. Micoscience. ISSN 1340-3540 |

2. IG PUB – Índice Geral de Publicações

| Nº | Coordenação | Grupo de pesquisa | Autores | Publicações em periódicos científicos com ISSN e de divulgação |
|----|-------------|---|---|---|
| 01 | CPBA | <u>Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções</u> | Magalhães, Célio | A New Species of Freshwater Crab of The Genus <i>Fredius</i> Pretzmann, 1967 from The Middle Amazon River Basin, Brazil (Crustacea: Decapoda: Pseudothelphusidae). Proceedings of the Biological Society of Washington , v. 122, p. 81-86, 2009. |
| 02 | CPBA | Biotupé: Estudo do meio físico, diversidade biológica e sociocultural da Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS) do Tupé | LANSAC-TOHA, F. A. ; ALVES, G. M. ; VELHO, F. ; ROBERTSON, B. A. ; JOKO, C. Y. | Composition and occurrence of testate amoebae in the Curuá-Una Reservoir (State of Pará, Brazil). Acta Limnologica Brasiliensis , v. 20, p. 177-195, 2009. |
| 03 | CPBA | Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce | DEUS, C. P. ; CATARINO, Michel F ; RABELLO NETTO, J. G. ; Neto, H. . O | Processo de Zoneamento na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Piagaçu-Purus: um método participativo e abrangente. Áreas Protegidas da Amazônia , v. 2, p. 81-91, 2009. |
| 04 | CPBA | <u>Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica</u> | ROSAS, F. C. W. ; ROCHA, C. S. ; MATTOS, G. E. ; LAZZARINI, S. M. | Body weight-length relationship in giant otters (<i>Pteronura brasiliensis</i>) (Carnivora, Mustelidae). Brazilian Archives of Biology and Technology , v. 52, p. 587-591, 2009. |
| 05 | CPBA | <u>Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica</u> | MACHADO, G. V. ; ROSAS, F. C. W. ; LAZZARINI, S. M. | Topografia do cone medular na ariranha (<i>Pteronura brasiliensis</i> Zimmermann, 1780). Ciência Animal Brasileira (UFG), v. 10, p. 301-305, 2009. |
| 06 | CPBA | Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica | ROSAS, F. C. W. ; CABRAL, M. M. M. ; de MATTOS, G. E. . | Predation or scavenging of giant otter (<i>Pteronura brasiliensis</i>) cubs by lizards?. IUCN Otter Specialist Group Bulletin , v. 25, p. 100-104, 2009. |
| 07 | CPBA | <u>Ecologia, Sistemática e História Natural</u> | Castelblanco-Martínez, Delma Nataly ; Bermúdez-Romero, | Seasonality of habitat use, mortality and reproduction of the Vulnerable Antillean manatee <i>Trichechus</i> |

| | | | | |
|----|------|--|---|---|
| | | <u>da Mastofauna Amazônica</u> | Ana Lucía ; Gómez-Camelo, Isabel Victoria ; ROSAS, F. C. W. ; Trujillo, Fernando ; Zerda-Ordoñez, Enrique | manatus manatus in the Orinoco River, Colombia: implications for conservation. <i>Oryx. Journal of Fauna and Flora International</i> , v. 43, p. 235-242, 2009 |
| 08 | CPBA | Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções | . MAGALHÃES, C. ; TÜRKAY, M. | . Taxonomy of the Neotropical freshwater crab family Trichodactylidae. IV. The genera <i>Dilocarcinus</i> and <i>Poppiana</i> (Crustacea: Decapoda: Trichodactylidae). Senckenbergiana Biologica , v. 88, p. 185-215, 2009. |
| 09 | CPBA | Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções | MAGALHÃES, C. ; TÜRKAY, M. | . Taxonomy of the Neotropical freshwater crab family Trichodactylidae. V. The genera <i>Bottiella</i> and <i>Rotundovaldivia</i> (Crustacea: Decapoda: Trichodactylidae). Senckenbergiana Biologica , v. 88, p. 217-230, 2009. |
| 10 | CPBA | Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce | SILVA, Cylene Câmara da ; FERREIRA, E. J. G. ; DEUS, C. P. | . Dieta de cinco espécies de Hemiodontidae (Teleostei, Characiformes) na área de influência do reservatório de Balbina, rio Uatumã, Brasil. Iheringia. Série Zoologia , v. 98, p. 464-468, 2009. |
| 11 | CPBA | <u>Biologia Evolutiva de Peixes</u> | OLIVEIRA, Renildo Ribeiro de ; Rocha, M. S. ; ANJOS, Maeda Batista dos ; ZUANON, J. ; PYDANIEL, Lúcia Helena Rapp | Fish fauna of small streams of the Catua-Ipixuna Extractive Reserve, State of Amazonas, Brazil. Check List (UNESP), v. 5, p. 154-172, 2009 |
| 12 | CPBA | <u>Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região</u> | SCHNEIDER, L ; BELGER, L ; BURGER, J ; VOGT, R. C | Mercury bioaccumulation in four tissues of <i>Podocnemis erythrocephala</i> (Podocnemididae: Testudines) as a function of water parameters. Science of the Total Environment , v. 407, p. 1048-1054, 2009. |
| 13 | CPBA | <u>Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica</u> | GRAVENA, W. ; HRBEK, T. ; da SILVA, V. M. F. ; ASTOLFI-FILHO, S. ; FARIA, I. P | Microsatellite loci for population and parentage analysis in the pink dolphin (<i>Inia geoffrensis</i> , de Blainville, 1817). Molecular Ecology Notes , v. 9, p. 600-603, 2009 |
| 14 | CPBA | | ANDRADE, T. M. ; | Padrões de regeneração em |

| | | | | |
|----|------|---|---|--|
| | | Ecologia de Áreas Alagáveis Amazônicas | ASSIS, R. L. ; WITTMANN, Florian ; SHOENGART, Jochen ; PIADEDE, M. T. F. | clareiras de origem agrícola e de extrativismo madeireiro na várzea da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá-RDSM, Amazônia Central. Uakari , v. 4, p. 19-32, 2009 |
| 15 | CPBA | Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce | OLIVEIRA, Edinbergh Caldas de ; FERREIRA, E. J. G. . | Spawning areas, dispersion and microhabitats of fish larvae in the Anavilhanas Ecological Station, rio Negro, Amazonas State, Brazil. Neotropical Ichthyology , v. 6, p. 559-566, 2009. |
| 16 | CPBO | ----- | NOBRE, A. D. | Worsening Climate Change, time for agreement and cooperation, Interactive comment on Comment on Biotic pump of atmospheric moisture as driver of the hydrological cycle on land. Hydrology and Earth System Sciences Discussions , v. 6, p. S280-S284, 2009 |
| 17 | CPBO | ----- | NOBRE, A. D. .. | Theory vs Data Simulation Spectrum, Interactive comment on HESS Opinions The art of hydrology 1 by H. H. G. Savenije. Hydrology and Earth System Sciences Discussions , v. 5, p. S2291-S2295, 2009 |
| 18 | CPBO | Grupo de Pesquisas em Pupunha | Pintaud, J-P. ; Galeano, G. ; Balslev, H. ; Bernal, R. ; Borchsenius, F. ; FERREIRA, E. J. L. ; Granville, J-J de ; Mejía, K. ; Millán, B. ; Moraes, M. ; Noblick, L. ; Stauffer, F. W. ; KAHN, F. . | Las palmeras de América del Sur: diversidad, distribución e historia evolutiva. Revista Peruana de Biología , v. 15, p. 7-29, 2009. |
| 19 | CPBO | Grupo de Pesquisas em Pupunha | Kronborg, M. ; Grández, C. A. ; FERREIRA, E. J. L. ; Balslev, H. . | Aphandra natalia (Arecaceae) a little known source of piassaba fibers from the western Amazon. Revista Peruana de Biología , v. 15, p. 103-113, 2009. |
| 20 | CPCA | <u>Biota do Solo e Vegetação em Sistemas Amazônicos</u> | Rocha, Bruno A. M. ; Moreno, Frederico B. M. B. ; Delatorre, Plínio ; Souza, Emmanuel P. ; Marinho, Emmanuel | Purification, Characterization, and Preliminary X-Ray Diffraction Analysis of a Lactose-Specific Lectin from Cymbosema roseum Seeds. Applied Biochemistry and Biotechnology , v. 152, p. 383-393, |

| | | | | |
|----|------|---|---|--|
| | | | S. ; Benevides, Raquel G. ; Rustiguel, Joane Kathelen Rodrigues ; Souza, Luis A. G. ; Nagano, Celso S. ; Debray, Henri ; Sampaio, Alexandre H. ; Azevedo, Walter F. ; Cavada, Benildo S | 2009 |
| 21 | CPCA | <u>Biota do Solo e Vegetação em Sistemas Amazônicos</u> | Moura, Tales Rocha ; Bezerra, Gustavo Arruda ; Bezerra, Maria Julia Barbosa ; Teixeira, Cícero Silvano ; Bezerra, Eduardo Henrique Salviano ; Benevides, Raquel Guimarães ; da Rocha, Bruno Anderson Matias ; de Souza, Luiz Augusto Gomes ; Delatorre, Plínio ; Nagano, Celso Shiniti ; Cavada, Benildo Sousa | Crystallization and preliminary X-ray diffraction analysis of the lectin from <i>Piper</i> seeds. Acta Crystallographica. Series F , v. 65, p. 213-215, 2009 |
| 22 | CPCA | Agroecologia na Amazônia | Marques, Maria De Fátima Vieira ; Pinto, Patricia Reis ; de Andrade, Cristina Tristão ; Michel, Ricardo Cunha | Synthesis and characterization of low-molecular-weight polyacrolein. Journal of Applied Polymer Science , v. 112, p. 1771-1779, 2009 |
| 23 | CPCR | <u>Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia, Bioprospecção e Etnociência na Região Amazônica, Entomologia Econômica da Região Amazônica</u> | Beatriz RONCHI-TELES , Marcia Reis PENA, Neliton Marques SILVA | Observações sobre a ocorrência de Mosca-Negra-dos-Citros, <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby, 1915 (Hemiptera: Sternorrhyncha: Aleyrodidae) no estado do Amazonas. Acta Amazonica , 39 (1): 232-239. 2009 |
| 24 | CPCR | <u>Modelagem Meteorológica do Amazonas</u> | ACEVEDO, O ; MORAES, O ; DEGRAZIA, G ; FITZJARRALD, D ; MANZI, A ; CAMPOS, J | Is friction velocity the most appropriate scale for correcting nocturnal carbon dioxide fluxes? Agricultural and Forest Meteorology , v. 149, p. 1-10, 2009. |

| | | | | ISSN: 0168-923 |
|----|------|--|--|---|
| 25 | CPCS | <u>Malária e Dengue na Amazônia</u> | Ellen Cristina Costa da SILVA, Rodrigo César das Neves AMORIM, Wanderli Pedro TADEI , Adrian Martin POHLIT | Gram-scale isolation of isobrucein B and neosergeolide from <i>Picrolemma sprucei</i> Hook. f. Acta Amazonica , 39 (1): 241-244. 2009 |
| 26 | CPCS | <u>Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica</u> | Luís Henrique Monteiro GOMES, Liliane Coelho da Rocha NERY, Francimere Gomes PINHEIRO, Rui Alves FREITAS, Antônia Maria Ramos FRANCO | Fauna de flebotomíneos (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) em terra firme e planície fluvial na área de influência do gasoduto Coari-Manaus, Amazonas, Brasil. Revista Acta Amazonica . 2009. 39 (1): 233-236. |
| 27 | CPCS | <u>Malária e Dengue na Amazônia</u> | Ana Cristina da Silva Pinto, Luis Francisco Rocha Silva , Bruno Coelho Cavalcanti, Marcia Rubia Silva Melo, Francisco Celio Maia Chaves, Leticia Vera Costa Lotufo, Manoel Odorico de Moraes, Valter Ferreira de Andrade-Neto, Wanderli Pedro Tadei , Claudia O. Pessoa, Pedro Paulo, Ribeiro Vieira, Adrian Martin Pohlit. | New antimalarial and cytotoxic 4-nerolidylcatechol derivatives. European Journal of Medicinal Chemistry 44 (2009) 2731–2735 |
| 28 | CPCS | <u>Malária e Dengue na Amazônia</u> | MORONI, Fábio Tonissi ; BORGES, Raquel ; JUSTINIANO, Sílvia Cássia Brandão ; SANTOS, J. M. M | Pescando Nucleotídeos: um Novo Jogo Educativo para o Ensino do Processo de Síntese Protéica para Estudantes do Ensino Médio. Revista Brasileira de Ensino de Bioquímica e Biologia Molecular , v. 1, p. 1-4, 2009. |
| 29 | CPCS | <u>Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica</u> | Nubia Estela Matta, Ricardo S. Nogueira, Antonia Maria Ramos Franco , Ilner de Souza e Souza, Marise S. Mattos, Manoel P. Oliveira-Neto, Sergio G. Coutinho, Leonor L. | <i>Leishmania (Viannia) guyanensis</i> Induces Low Immunologic Responsiveness in Leishmaniasis Patients from an Endemic Area of the Brazilian Amazon Highland. Am J Trop Med Hyg , Mar 2009; 80: 339 - 344. |

| | | | | |
|----|------|--|---|---|
| | | | Leon, AND Alda Maria Da-Cruz | |
| 30 | CPEC | <u>Bruce Walker</u> <u>Nelson</u> | Toomey, Michael ; Roberts, Dar ; Nelson, Bruce | The influence of epiphylls on remote sensing of humid forests. Remote Sensing of Environment , p. 1-12, 2009. |
| 31 | CPEC | <u>Bruce Walker</u> <u>Nelson</u> | Colson, Filip ; Bogaert, Jan ; Filho, Arnaldo Carneiro ; Nelson, Bruce ; Pinagé, Ekena Rangel | Ceulemans, Reinhart . The influence of forest definition on landscape fragmentation assessment in Rondônia, Brazil. Ecological Indicators , v. 9, p. 1163-1168, 2009 |
| 32 | CPEC | <u>Fitogeografia da Amazônia, Genética de Populações e Sistema Reprodutivo de Árvores Tropicais</u> | REIS, ALESSANDRA M. M. ; BRAGA, ALINE C. ; LEMES, M. R. ; GRIBEL, ROGÉRIO ; COLLEVATTI, ROSANE G. | Development and characterization of microsatellite markers for the Brazil nut tree Humb. & Bonpl. (Lecythidaceae). Molecular Ecology Resources , p. 00-00, 2009. |
| 33 | CPEC | <u>Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento</u> | Ramos, F. M. ; Bambace, L. A. W. ; Lima, I. B. T. ; Rosa, R. R. ; Mazzi, E. A. ; FEARNSIDE, P. M | Methane stocks in tropical hydropower reservoirs as a potential energy source. Climatic Change , v. 93, p. 1-13, 2009. |
| 34 | CPEC | <u>Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento</u> | McAlpine, C.A. ; Etter, A. ; Fearnside, P.M. ; Seabrook, L. ; LAURANCE, W.f. ; FEARNSIDE, PHILIP M. . | Increasing world consumption of beef as a driver of regional and global change: A call for policy action based on evidence from Queensland (Australia), Colombia and Brazil. Global Environmental Change , v. 19, p. 21-33, 2009 |
| 35 | CPEC | <u>Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região</u> | SANTO, Helder Mateus Viana Espírito ; MAGNUSSON, W. E. ; ZUANON, Jansen ; MENDONÇA, Fernando ; Victor Lemes Landeiro | Seasonal variation in fish assemblage composition of small Amazonian forest streams: evidence for predictable changes.. Freshwater Biology , v. 54, p. 536-548, 2009 |
| 36 | CPEC | <u>Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento</u> | Fearnside, P.M. , P.M.L.A. Graça, E.W.H. Keizer, F.D. Maldonado, R.I. Barbosa & E.M. Nogueira. | Modelagem de desmatamento e emissões de gases de efeito estufa na região sob influência da Rodovia Manaus-Porto Velho (BR-319). Revista Brasileira de Meteorologia 24, 2009 |

| | | | | |
|----|------|---|---|--|
| | | Agroecossistemas Amazônicos (liderado por Philip Martin Fearnside) | | |
| 37 | CPEC | <u>Ecofisiologia e Evolução Molecular, Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia</u> | Duarte, Rafael Mendonça ; Menezes, Ana Cristina Leite ; da Silveira Rodrigues, Leonardo ; ALMEIDA-VAL, V. M. F. ; VAL, A. L. | Copper sensitivity of wild ornamental fish of the Amazon?. Ecotoxicology and Environmental Safety , v. 72, p. 693-698, 2009. |
| 38 | CPEC | <u>Ecofisiologia e Evolução Molecular, Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia</u> | HANSON, L. M. ; BAKER, D. W. ; Kuchel, L. J. ; Farrell, A. P. ; VAL, A. L. ; BRAUNER, C. J. | Intrinsic mechanical properties of the perfused armoured catfish heart with special reference to the effects of hypercapnic acidosis on maximum cardiac performance. Journal of Experimental Biology , v. 212, p. 1270-1276, 2009 |
| 39 | CPEC | <u>Ecofisiologia e Evolução Molecular</u> | LÓPEZ-VÁSQUEZ, K. ; Castro-Pérez, C. A. ; VAL, A. L. | Digestive enzymes of eight Amazonian teleosts with different feeding habits. Journal of Fish Biology , v. 74, p. 1620-1628, 2009. |
| 40 | CPEN | Entomologia na Amazônia: Diversidade de Insetos | Josilândia Silva DUARTE, Catarina da Silva MOTTA , Gilcélia Melo LOURIDO | Primeiro registro de <i>Phanoxyla hystrix</i> (R. Felder, [1874]) (Lepidoptera, Sphingidae) para o estado de Rondônia, Brasil. Acta Amazonica , 39 (2009): 225-228. |
| 41 | CPEN | Entomologia na Amazônia: Diversidade de Insetos | Limeira-de-Oliveira, F. ; GORAYEB, I. S. ; HENRIQUES, A. L. . | Tabanidae (Diptera) do estado do Maranhão. IV. Descrição de Dichelacera (Dichelacera) gemmae. Neotropical Entomology , v. 38, p. 104-107, 2009. |
| 42 | CPEN | Entomologia na Amazônia: Diversidade de Insetos | RIBEIRO, J. M. F. ; MAGALHAES, C. U. ; RAFAEL, J. A. ; HENRIQUES, A. L. . | Catalogue of type specimens of the Collection of Invertebrates of INPA, Manaus, Brazil. III. Hexapoda: Isoptera, Mantodea, Mecoptera, orthoptera, Plecoptera, Trichoptera and Zoraptera. Revista Brasileira de Entomologia , v. 53, p. 32-35, 2009. |
| 43 | CPEN | Entomologia na Amazônia: Diversidade de | Virla, E.G.; G. Moya-Raygoza & J.A. Rafael . | First record of <i>Eudorylas schreiteri</i> (Shannon) (Diptera: Pipunculidae) as a parasitoid of the corn leafhop- |

| | | | | |
|----|------|--|---|--|
| | | Insetos | | per (Hemiptera: Cicadellidae) in Argentina, with a table of pipunculid-host associations in the Neotropical Region. Neotropical Entomology 38(2009): 152-154. www.scielo.br/ne |
| 44 | CPEN | Entomologia na Amazônia: Diversidade de Insetos | LOURIDO, G. M. ; MOTTA, C. S. | Descrição da fêmea e redescrição do macho de <i>Macrosoma klagesi</i> (Prout) (lepidoptera, Hedyloidea, Hedylidae). Revista Brasileira de Entomologia , v. 53, p. 74-76, 2009 |
| 45 | CPEN | Entomologia na Amazônia: Diversidade de Insetos | Hawes, Joseph ; MOTTA, C. S. ; Overal, William L. ; Barlow, Jos ; Gardner, Toby A. ; Peres, Carlos A. | Diversity and composition of Amazonian moths in primary, secondary and plantation forests. Journal of Tropical Ecology , v. 25, p. 281-300, 2009 |
| 46 | CPEN | <u>Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região</u> | Melo, F.V. de ; Brown, G. G. ; Constantino, R. ; Luzada, J.N. ; LUIZÃO, Flávio Jesus ; MORAIS, J. W. ; ZANETTI, Ronald | A importância de meso e macrofauna do solo na fertilidade e como bioindicadores. Boletim Informativo da SBCS , v. 34, p. 38-43, 2009 |
| 47 | CPEN | <u>Clima e Recursos Hídricos da Amazônia</u> | Ramalho, A.V. ; GAGLIANONE, M. C. ; OLIVEIRA, M. L. | Comunidade de abelhas Euglossina (Hymenoptera, Apidae) em Fragmentos de Mata Atlântica no sudeste do Brasil. Revista Brasileira de Entomologia , v. 53, p. 95-101, 2009 |
| 48 | CPEN | <u>Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia</u> | LIMA JÚNIOR, R. S. ; SCARPASSA, V. M. | Evidence of two lineages of dengue vector <i>Aedes aegypti</i> within Brazilian Amazon, based on mitochondrial DNA ND4 gene sequences. Genetics and Molecular Biology , v. 32, p. 414-422, 2009 |
| 49 | CPEN | <u>Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia</u> | COSTA, Sérgio Geraldo Medeiros da ; QUERINO, Ranyse Barbosa ; RONCHI-TELES, Beatriz ; DIAS, Angelica Penteado ; ZUCCHI, Roberto Antônio | Parasitoid Diversity (Hymenoptera: Braconidae and Figitidae) on frugivorous larvae (Diptera: Tephritidae and Lonchaeidae) at Adolpho Ducke Forest Reserve, Western Amazon Region, Manaus, Brazil. Journal of Biology , v. 69, p. 363-370, 2009. |
| 50 | CPEN | Entomologia na Amazônia: | DUARTE, J. S., MOTTA, C. S., | Primeiro registro de <i>Phanoxylla hystrix</i> (R. Felder, [1874]) |

| | | | | |
|----|------|--|--|---|
| | | Diversidade de Insetos | LOURIDO, G. M. | (Lepidoptera, Sphingidae) para o Estado de Rondônia, Brasil. Acta Amazonica , v.39, p.225 - 228, 2009. |
| 51 | CPPF | <u>Biodegradação e Preservação de Madeiras na Amazônia -</u> | Rogério E. Hanada, Alan W.V. Pomella, Whilly Soberanis, Leandro L. Loguercio, José O. Pereira. | Biocontrol potential of Trichoderma martiale against the black-pod disease (<i>Phytophthora palmivora</i>) of cacao. Biological Control , 50: 243-249. 2009. |
| 52 | CPPF | Biodegradação e Preservação de madeira | Abreu, R. L. S. ; Ronchi-Teles, B.; Monné, M, A., Vianez, B. F. | First Record of Species of Cerambycidae (Coleoptera) in Cardeiro Samples (<i>Scleronema micranthum</i> (Ducke) Ducke) (Bombacaceae) in the Central Amazon, Neotropical Entomology . Vol. 38, Nr. 3, Maio/Junho. 2009. |
| 53 | CPPF | <u>A&C Verde - Arquitetura e Construção Verde</u> | Sá Ribeiro, M. G. ; Toledo Filho, R. ; De Vasconcelos, R.P. ; Vieira, R.K. ; Vieira, A.K. ; Bittencourt, E. ; Sá Ribeiro, R.A. | Building of a sustainable ecological village in the Amazon - related topics. Chemical Engineering Transactions , v. 17, p. 343-348, 2009 |
| 54 | CPPN | <u>Bioprospecção e Etnociência na Região Amazônica</u> | FERNANDES, C. C. ; CURSINO, Lorena Mayara de Carvalho ; NOVAES, Jussival A. P. ; DEMETRIO, C. A. ; PEREIRA JUNIOR, Orlando Liborio ; Nunez, Cecilia Veronica ; AMARAL, I. L | Salicilatos isolados de folhas e talos de <i>Salix martiana</i> Leyb. (Salicaceae). Química Nova , v. 32, p. 983-986, 2009 |
| 55 | CPST | <u>Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento</u> | Sumaia S. VASCONCELOS, Niro HIGUCHI , Marcus V.N. OLIVEIRA | Projeção da distribuição diamétrica de uma floresta explorada seletivamente na Amazônia Ocidental. Acta Amazonica , 39 (1): 71-80. |
| 56 | CPST | <u>Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento</u> | Eleonora ANDRADE, Alvarenga Niro HIGUCHI | Produtividade de quatro espécies arbóreas de Terra Firme da Amazônia Central. Acta Amazonica , 39 (1): 105-112 |
| 57 | CPST | <u>FISIOGEN</u> | Larissa CHEVREUIL, Ramos José Francisco de Carvalho GONÇALVES , Adriana | Detecção de inibidores de tripsina e atividade hemaglutinante em sementes de leguminosas arbóreas da amazônia. Acta Amazonica , 39 (1): 199-206. |

| | | | | |
|----|------|---|--|---|
| | | | BARIANI, João Victor Figueiredo Cardoso RODRIGUES, Silvana Cristina PANDO | |
| 58 | CPST | <u>FISIOGEN</u> | GONCALVES, J ; SILVA, Carlos Eduardo Moura ; Guimarães Diogo Gato | Características fotossintéticas e potencial hídrico foliar de plantas jovens de andiroba submetidas à deficiência hídrica e à reidratação. Pesquisa Agropecuária Brasileira , v. 44, p. 8-14, 2009 |
| 59 | CPPN | LAPAAM | Pinto, ACD; Silva, LFR; Cavalcanti, POHLIT, Adrian Martin, BC, et al., | New antimalarial and cytotoxic 4-nerolidylcatechol derivatives. EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY v. 44, n. 6, p. 2731-2735, 2009 |
| 60 | CPPN | <u>Bioprospecção e Etnociência na Região Amazônica</u> | Lorena Mayara de Carvalho CURSINO, Adriana Spirotto Stein MESQUITA, Denny William de Oliveira MESQUITA, Carromberth Carioca FERNANDES, Orlando Libório PEREIRA JUNIOR, Ieda Leão do AMARAL, Cecilia Veronica NUNEZ | Triterpenos das folhas de <i>Minquartia guianensis</i> Aubl. (Olacaceae). Acta Amazonica , 39 (1): 181-186 |
| 61 | CPPN | <u>Plantas da Amazônia: Química, Quimiossistêmatica e Atividade Biológica</u> | ANDRADE, Eloisa Helena Aguiar de ; ZOGHBI, Maria das Graças Bichara ; LIMA, M. P. | Chemical Composition of the Essential Oils of <i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf Cultivated in North of Brazil. Journal of Essential Oil-Bearing Plants , v. 12, p. 41-45, 2009. http://www.jeobp.com ; Série: 1; ISSN/ISBN: 0972060X |
| 62 | CPPN | <u>Plantas da Amazônia: Química, Quimiossistêmatica e Atividade Biológica</u> | CARVALHO, Loretta Ennes de ; PINTO, Darlene da Silva ; LIMA, M. P. ; MARQUES, Marcia Ortiz Mayo ; FACANALI, Roselaine . | The Chemistry of Essential Oils of <i>Crepidospermum rhoifolium</i> , <i>Trattinnickia rhoifolia</i> and <i>Protium elegans</i> of the Amazon Region. Journal of Essential Oil-Bearing Plants , v. 12, p. 92-96, 2009. |
| 63 | CPPN | Prospecção e Aplicação de Micromoléculas Naturais da Amazônia | SILVA, Ellen Cristina Costa da ; CAVALCANTI, B. C. ; AMORIM, R. C. N. ; LUCENA, J. F. ; QUADROS, Dulcimar | Biological activity of neoergeolide and isobrucein B isolated from the Amazonian medicinal plant <i>Picrolemma sprucei</i> (Simaroubaceae). Memórias do Instituto Oswaldo Cruz , v. 104, p. |

| | | | | |
|----|-------|---|---|---|
| | | | Silva ; TADEI, Wanderli Pedro ; Mongenegro, R.C. ; COSTA- LOTUFO, L. V. ; PESSOA, Cláudia ; MORAES, M. O. ; NUNOMURA, Rita de Cássia Saraiva ; NUNOMURA, S. M. ; MELO, M. R. S. ; ANDRADE-NETO, V. F. ; SILVA, Luiz Francisco Rocha ; Vieira, P. P. R. ; POHLIT, Adrian Martin . | 48-55, 2009. |
| 64 | NPCHS | <u>Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia</u> | KUHNEN, A. ; HIGUCHI, M. I. G. . | Campos de encontro da psicologia e educação na construção de comportamentos socioambientais. Utopía y Praxis Latinoamericana , v. Ano 14, p. 101-108, 2009. http://www.scielo.org.ve ; Série: 44; ISSN/ISBN: 13165216 |
| 65 | NPCHS | Educação Ambiental com Comunidades urbanas na Amazônia | Maria Inês Gasparetto Higuchi | Khunen, A. e Huguchi , MIG . Campos de encontro da psicologia e educação na construção de comportamentos socioambientais. Revista Utopia y Praxis Latinoamericana , v. 14, 2009. p.101-108. ISSN 1315-5216 <i>versión impresa</i> . |
| 66 | NPCHS | Educação Ambiental com Comunidades urbanas na Amazônia | Higuchi, MIG . Cruz, H.H. e Sacramento, L | A arte no processo educativo de cuidado pessoal e ambiental. Curriculum Sem Fronteira , ISSN 1645-1384, 2009 |
| 67 | NPCHS | Educação Ambiental com Comunidades urbanas na Amazônia | Lima. M.R. e Higuchi , M.I.G. | Percepções sobre Turismo, Lazer e Conservação Ambiental: um Estudo com Moradores do Entorno de uma Reserva Florestal Urbana". USP- Revista Turismo em Análise , v. 19, n. 3, 2009. |
| 68 | NPCHS | História, Línguas e Culturas Indígenas | Bruno, Ana Carla. | Case Marking in Waimiri Atroari. IN: LINGUISTICA. Revista Da Pós |

| | | do Estado do Amazonas | | Graduação de Linguistica da UFRJ - v.4. n.2 |
|----|-------|--|--|--|
| 69 | NPCHS | História, Línguas e Culturas Indígenas do Estado do Amazonas | Bruno, Ana Carla. | Questões Linguistica, Educação Indígena e Interculturalidade: IN: SOMANLU. A Experiência Waimiri Atroari. v.4. n.2 |
| 70 | CPBA | Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções | Fabricio Baccaro ; Juliana Schietti ; Guariento, H. F. ; OLIVEIRA, Márcio Luiz de ; MAGALHÃES, C. | Avaliação de um patrimônio. Scientific American Brasil , Vol. 2 - Especial Amazônia., São Paulo, SP, p. 24 - 29, 01 set. 2009 |
| 71 | CPBO | Laboratório de Estudos em Palmeiras | Ires Paula de Andrade Miranda | Planta gera energia elétrica. Revista de divulgação científica do INPA – Ciência para todos. Manaus: nº 01 – ano 1. p.26 – 29. ISSN 19847653 |
| 72 | CPBO | <u>Bioprospecção e Etnociência na Região Amazônica</u> | Ieda Leão do Amaral, Niro Higuchi | Seca amazônica aponta confusão no clima mundial. Revista de divulgação científica do INPA – Ciência para todos. Manaus: nº 01 – ano 1. p.22 – 25. ISSN 19847653 |
| 73 | CPCS | Laboratório de Micologia Médica | José Augusto Almendros | Identificação de fungos auxilia tratamento de micoses. Revista de divulgação científica do INPA – Ciência para todos. Manaus: nº 01 – ano 1. p.09 – 13. ISSN 19847653 |
| 74 | CPCS | <u>Biologia, Citogenética e Evolução de mosquitos</u> | Wanderli Pedro Tadei | Fechando o cerco contra a malária. Revista de divulgação científica do INPA – Ciência para todos. Manaus: nº 01 – ano 1. p.18 – 21. ISSN 19847653 |
| 75 | CPEC | <u>Ecofisiologia e Evolução Molecular</u> | Vera Val/ Maria de Jesus Coutinho Varejão/ Ires Paula de Andrade Miranda | Mulheres superam obstáculos na ciência. Revista de divulgação científica do INPA – Ciência para todos. Manaus: nº 01 – ano 1. p.14 – 17. ISSN 19847653 |
| 76 | CPEC | <u>Ecofisiologia e Evolução Molecular</u> | Adalberto Luis Val | Novos Institutos impulsionam pesquisa na região. Revista de divulgação científica do INPA – Ciência para todos. Manaus: nº 01 – ano 1. p.30 – 33. ISSN 19847653 |
| 77 | CPEC | <u>Ecofisiologia e Evolução Molecular</u> | Adalberto Luis Val | O elemento X da evolução. Revista de divulgação científica do INPA – Ciência para todos. Manaus: nº 01 – ano 1. p.44 – 48. ISSN 19847653 |
| 78 | CPPF | Laboratório de Engenharia da Madeira | Jadir Rocha | Chapa e tijolo vegetais são desenvolvidos para uso na construção civil. Revista de |

| | | | | |
|----|-------|--|--|---|
| | | | | divulgação científica do INPA – Ciência para todos. Manaus: nº 01 – ano 1. p.34 – 37. ISSN 19847653 |
| 79 | CPPF | <u>A&C Verde - Arquitetura e Construção Verde</u> | Jadir de Souza Rocha, Tereza M. Farias Bessa, Cynthia Lins Falcone Pontes, Vânia Maria Oliveira da Camara Lima | Tijolo vegetal. Revista CREA-RS. Novidades Técnicas, Rio Grande do Sul, p. 23 – 23, 02 jan 2009. |
| 80 | NPCHS | Educação Ambiental com Comunidades urbanas na Amazônia | Eliane Oliveira de Lima Freire, Maria Inês Gasparetto Higuchi, Rodolfo Almeida de Azevedo. | Catálogo de teses de doutorado e dissertações de mestrado referentes à Reserva Florestal Ducke, Manaus, 2009. 81 f. CDD 19. ed. 016.02 ppbio.inpa.gov.br/Port/inventarios/ducle/catalogo.pdf/download . |
| 81 | NPCHS | Educação Ambiental | Maria Inês Gasparetto Higuchi/ Maria Solange Moreira de Farias | Pequenos guias promove difusão da ciência. Revista de divulgação científica do INPA – Ciência para todos. Manaus: nº 01 – ano 1. p.06 – 09 ISSN 19847653 |

| No. | Coordenação | Grupo de pesquisa | Pesquisador * | Livro ** |
|-----|-------------|--|---|---|
| 01 | CPBA | MAUA | BRITO, Joneide Mouzinho de ; WITTMANN, Florian ; SHOENGART, Jochen ; PIEDEADE, M. T. F. ; SILVA, Renata Pinheiro e . | Guia de 42 Espécies Madeireiras da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá - Tefé/AM. Tefe: IDSM-OS, 2009. 148 p. |
| 02 | CPBA | <u>Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região</u> | Richard C.Vogt | Rain Forest. Simon and Schuster Children's Publishing, 2009. 64 p. |
| 03 | CPCA | <u>Grupo de pesquisa de camu-camu</u> | NASCIMENTO, S. A. ; CARDOSO NETO, J ; COSTA, S. S. | Probabilidade e Estatística. 1. ed. Manaus: UEA, 2009. v. 1. 112 p. |
| 04 | CPPF | Potencial de Madeira por método não destrutivo em área de manejo florestal sustentável na Amazônia | Claudete Catanhede do Nascimento | Transferencia de conhecimento. Cartilha do INPA. 2009, 28p. |
| 05 | CPST | <u>Ecofisiologia e fitossanidade de árvores</u> | MARENCO, Ricardo Antonio ; LOPES, N. F. | Fisiologia vegetal: Fotossíntese, respiração, relações hídricas e nutrição mineral (Terceira edição). 3. ed. Viçosa, MG: Editora UFV, 2009. v. 1. 486 p. <i>Referências adicionais:</i> Brasil/Português; Meio de divulgação: Impresso; Homepage: http://www.editoraufv.com.br/ ; ISBN: 9788572693592. |
| 06 | CPST | <u>Sementes da Amazônia - Ecologia da reprodução e a propagação de espécies nativas</u> | Yeda Arruda e Isolde Ferraz | Manual de Sementes da Amazônia. Iharé-da-folha-peluda. <i>Heliscostylis tomentosa</i> (Poepp. & Endl) Rusby. Moraceae. Fascículo 6. 2009 |
| 07 | CPST | <u>Sementes da Amazônia - Ecologia da reprodução e a propagação de espécies nativas</u> | Bráulio Santos, José Luis Camargo e Isolde Ferraz | Manual de Sementes da Amazônia. Guariúba. <i>Clarisia racemosa</i> . Ruiz & Pav. Moraceae. Fascículo 7. 2009 |

| Nº. | Coordenação | Grupo de pesquisa | Pesquisador * | Capítulo de livro |
|-----|-------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 01 | CPBA | <u>Ecologia.</u> | Vera M. F. da Silva | Boto, <i>Inia geoffrensis</i> . |

| | | | | |
|----|------|---|---|--|
| | | <u>Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica</u> | | Encyclopedia of marine Mammals. 2 ed.: Academic Press, 2008, v. 1, p. -. |
| 02 | CPBA | Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce | Jansen A. Zuanon Efrem G. Ferreira | Feeding ecology of fishes in the Brazilian Amazon - A naturalistic approach. In: J. E. P. Cyrino, D. P. Bureau, B. G. Kapoor. (Org.). Feeding and Digestive Functions of Fishes. Enfield, New Hampshire: Science Publishers, 2008, v. , p. 1-34. |
| 03 | CPBO | <u>Grupo de pesquisa de camu-camu</u> | Fraser, J.A. ; Cardoso, T.M. ; Junqueira, A.B. ; FALCÃO, N. P. S. ; CLEMENT, C. R. | Historical ecology and Dark Earths in whitewater and blackwater landscapes: comparing the middle Madeira and lower Negro Rivers. In: Woods, William I.; Teixeira, Wenceslau G.; Lehmann, Johannes; Steiner, Christoph; WinklerPrins, Antoinette; Rebellato, Lilian. (Org.). Terra Preta Nova: Wim Sombroek's Vision. Heidelberg: Springer, 2009, v. , p. 229-264. |
| 04 | CPCA | <u>Biologia e Manejo de Solos da Amazônia</u> | FALCAO, N. P. S. ; CLEMENT, Charles ; TSAI, Siu Mui ; COMERFORD, Nicholas B. | Pedology, Fertility, and Biology of Central Amazonian Dark Earths. In: Woods, W.I.; Teixeira, W.G.; Lehmann, J.; Steiner, C.; WinklerPrins, A.M.G.A.; Rebellato, L. (Eds.). (Org.). Amazonian Dark Earths: Wim Sombroek's Vision. 504 ed. New York: Springer, 2009, v. 01, p. 213-228. |
| 05 | CPCA | <u>Biologia e Manejo de Solos da Amazônia</u> | Fraser, J. ; Cardoso, T. ; Junqueira, A. ; FALCAO, N. P. S. ; CLEMENT, C. R | Historical Ecology and Dark Earths in Whitewater and Blackwater landscapes: Comparing the Middle Madeira and the Lower Negro River. In: Woods, W.I.; Teixeira, W.G.; Lehmann, J.; Steiner, C.; WinklerPrins, A.M.G.A.; Rebellato, L. (Eds.). (Org.). Amazonian Dark Earths: Wim Sombroek's Vision. 504 ed. New York: Springer, 2009, v. 01, p. 229-264. |
| 06 | CPCA | <u>Biologia e Manejo de Solos da</u> | TSAI, Siu Mui ; ONEIL, B. ; | The Microbial World of Terra Preta. In: Woods, W.I.; Teixeira, |

| | | | | |
|----|------|---|--|--|
| | | <u>Amazônia</u> | Cannavan, F.S. ; Saito, D. ; FALCAO, N. P. S. ; Kern, D. ; Grossman, J. ; Thies, J. | W.G.; Lehmann, J.; Steiner, C.; WinklerPrins, A.M.G.A.; Rebellato, L. (Eds.). (Org.). Amazonian Dark Earths: Wim Sombroek's Vision. 504 ed. New York: Springer, 2009, v. 01, p. 299-307. |
| 07 | CPCS | Alimentos e Nutrição na Amazônia | NASCIMENTO, Ozanildo Vilaça Do ; ALENCAR, F. H. | Avaliação Nutricional De Atletas Adultos. Educação Física e suas diversas facetas. 1 ed. Rio de Janeiro: Corifeu Lida., 2009, v. , p. 128-140 |
| 08 | CPCS | Alimentos e Nutrição na Amazônia | YUYAMA, Lúcia K O ; YONEKURA, Lina ; AGUIAR, Jaime P L ; RODRIGUES, M L C F ; COZZOLINO, Silvia M F | Zinco. In: Silvia M. F. Cozzolino. (Org.). Biodisponibilidade de Nutrientes. 3 ed. Barueri: Manole, 2009, v. , p. 616-643. |
| 09 | CPCS | Alimentos e Nutrição na Amazônia | YUYAMA, Lúcia K O ; Marinho, H A ; ALENCAR, Fernando H ; YONEKURA, Lina ; COZZOLINO, Silvia M F | Vitamina A (retinol) e carotenóides. In: Silvia M. F. Cozzolino. (Org.). Biodisponibilidade de Nutrientes. 3 ed. Barueri: Manole, 2009, v. , p. 253-297. |
| 10 | CPEN | <u>Clima e Recursos Hídricos da Amazônia</u> | OLIVEIRA, M. L. ; SILVA, S. J. R. . | Abelhas de Roraima. Por que tantas espécies em tão pouco espaço?. In: R. I. Barbosa, E.G.C. Bermudez, E. Ferreira. (Org.). Homem, ambiente e ecologia em Roraima. Boa Vista: Femact, 2009, v. , p.141 - 149. |
| 11 | CPEN | <u>Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia</u> | RONCHI-TELES, Beatriz | A Fauna de Artrópodos da Reserva Florestal Adolpho Ducke. Estado Atual do Conhecimento Taxonômico e Biológico. Manaus: Ed. INPA, 2009, v. , p.27-32 |
| 12 | CPPN | LAPAAM | GUARATINI, T. ; GATES, P. J. ; POHLIT, Adrian Martin ; LOPES, J. L. C. ; LOPES, N. P.. TLC-MALDI: | Application to the identification of biomarkers. In: Norberto Peporine Lopes;Thais Guaratini. (Org.). Analytical Chemistry for Pharmaceutical and Medical Science. 1 ed. Trivandrum (Kerala): Transworld Research Network, 2009, v. 1, p. 1-30. |

| | | | | |
|----|-------|---|---|---|
| 13 | CPPN | LAPAAM | LOPES, N. P. ; FERREIRA, L. S. ; GOUVEA, R. G. ; PAVARINI, D. P. ; POHLIT, Adrian Martin ; GUARATINI, T. | Gas Chromatography-mass spectrometry in the analysis of volatile oils from plants. In: Norberto Peporine Lopes;Thais Guaratini. (Org.). Analytical Chemistry for Pharmaceutical and Medical Science. 1 ed. Trivandrum (Kerala): Transworld Research Network, 2009, v. 1, p. 31-60. |
| 14 | NPCHS | <u>Endemias em Áreas Indígenas da Amazônia Brasileira</u> | Py-Daniel,V. ; MEDEIROS, J. F. | Oncocerose. In: carlos Brisola Marcondes. (Org.). Doenças Transmitidas e Causadas por Artrópodes. 1 ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2009, v. 1, p. 261-275 |
| 15 | NPCHS | <u>Endemias em Áreas Indígenas da Amazônia Brasileira</u> | MEDEIROS, J. F. ; Py-Daniel,V. | Manonelose. In: Carlos Brisola Marcondes. (Org.). Doenças Transmitidas e Causadas por Artrópodes. 1 ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2009, v. 1, p. 277-282 |

| Nº | Coordenação | Grupo de pesquisa | Pesquisador * | Trabalho Completo em Anais de Congressos Nacionais ou Internacionais |
|----|-------------|--|---|---|
| 01 | CPEC | <u>Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento</u> | Narvaes, S.I. ; SANTOS, João Roberto dos ; GRAÇA, P. M. L. A. ; GONÇALVES, Fábio | Análise dos mecanismos de espalhamento utilizando dados ALOS/PALSAR polarimétricos, em diferentes estágios de cobertura florestal na Região do Tapajós- Brasil. In: XIV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, 2009, Natal. Anais XIV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto. São José dos Campos : INPE, 2009. p. 7347-7352. http://urlib.net/dpi.inpe.br/sbsr@80/2008/11.17.12.58 ; ISSN/ISBN: 9788517000447 |
| 02 | CPEC | <u>Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento</u> | Vitel, C. ; FEARNSIDE, P. M. ; GRAÇA, P. M. L. A. | Análise da inibição do desmatamento pelas áreas protegidas na parte sudoeste di Arco de desmatamento. In: XIV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, 2009, Natal. Anais XIV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto. São José dos Campos : INPE, 2009. p. 6377-6384. |

| | | | | |
|----|------|--|---|---|
| | | | | http://urlib.net/dpi.inpe.br/sbsr@80/2008/11.13.14.42 ; ISSN/ISBN: 9788517000447 |
| 03 | CPEC | <u>Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento</u> | Cunha, E. F. ; GRAÇA, P. M. L. A. ; MALDONADO, Francisco Dario | Estudo da dinâmica da cobertura/uso da Terra sob a influência da BR-319 (trecho Manaus-Careiro Castanho) a partir de dados multitemporais do sensor TM-Landsat 5. In: XIV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, 2009, Natal. Anais XIV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto. São José dos Campos : INPE, 2009. p. 3713-3720. http://urlib.net/dpi.inpe.br/sbsr@80/2008/11.17.20.42 ; ISSN/ISBN: 9788517000447 |
| 04 | CPEC | <u>Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento</u> | MALDONADO, Francisco Dario ; GRAÇA, P. M. L. A. ; SANTOS, João Roberto dos | Aplicação da fração-solo por rotação radiométrica para detecção do corte seletivo em domínio da floresta Amazônica. In: XIV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, 2009, Natal. Anais XIV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto. São José dos Campos : INPE, 2009. p. 2823-2830. http://urlib.net/dpi.inpe.br/sbsr@80/2008/11.16.03.14 ; ISSN/ISBN: 9788517000447 |
| 05 | CPEC | <u>Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento</u> | Espirito Santo, L.R. ; GRAÇA, P. M. L. A. | Detecção de agrupamentos arbóreos monoespecíficos na Amazônia brasileira. In: XIV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, 2009, Natal. Anais XIV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto. São José dos Campos : INPE, 2009. p. 2777-2784. http://urlib.net/dpi.inpe.br/sbsr@80/2008/11.18.01.09 ; ISSN/ISBN: 9788517000447 |
| 06 | CPPF | <u>HABIMPACTO - Habitação de Baixo Impacto Ambiental</u> | Sá Ribeiro, R.A. ; SáRibeiro, M. G. | Structural bamboo nde for sustainable house construction in amazonia.. In: international symposium on Non Destructive Testing in Civil Engineering - NDTCE, 2009, Nantes, França. Aceito para publicação e apresentação oral., 2009. p. 1-6 |
| 07 | CPPF | <u>HABIMPACTO - Habitação de Baixo Impacto Ambiental</u> | Sá Ribeiro, M. G. ; Toledo Filho, R. ; De Vasconcelos, R.P. ; Vieira, R.K. ; | Building of a sustainable ecological village in the Amazon - Related projects and activities. In: The Ninth International Conference on Chemical |

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| | | | Bittencourt, E. ; Sá Ribeiro, R.A. | and Process Engineering, 2009, Roma. Aceito para publicação na série Chemical Engineering Transactions, 2009. p. 1-6 |
|--|--|--|---|---|

3. PPACI – Programas e Projetos de Cooperação Internacional

ANEXO 1 – COOPERAÇÃO INTERNACIONAL

| Número | INSTITUIÇÕES COOPERANTES | STATUS DA COOPERAÇÃO (iniciada, finalizada, em andamento ou suspensa)? | MODALIDADE | ASSINATURA | VIGÊNCIA | VIGENTE (SIM OU NÃO)? | PROJETO (área de atuação/título) | RESUMO DO OBJETO | COORDENADOR (ou responsável) |
|--------|--|--|---------------|------------|------------|-----------------------|---|--|------------------------------|
| 1 | Instituto Conservation International do Brasil S/C (Estados Unidos da América) | Prorrogada por mais cinco anos por meio de Termo Aditivo | Convênio | 20/07/2002 | 20/07/2012 | SIM | Tropical Ecology, Assessment and Monitoring Initiative - TEAM | Implementação e operacionalização do Projeto TEAM. | Wilson Spironello |
| 1 | Instituto Conservation International do Brasil S/C (Estados Unidos da América) | Finalizada | Termo Aditivo | 01/06/2008 | 01/06/2009 | NÃO | Tropical Ecology, Assessment and Monitoring Initiative - TEAM | Alocação de recursos financeiros para continuidade do projeto TEAM | Wilson Spironello |
| 1 | Instituto Conservation International do Brasil S/C (Estados Unidos da América) | Finalizada | Termo Aditivo | 30/06/2008 | 30/03/2009 | NÃO | Tropical Ecology, Assessment and Monitoring Initiative - TEAM | Alocação de recursos financeiros para continuidade do projeto TEAM | Wilson Spironello |
| 1 | Instituto Conservation International do Brasil S/C (Estados Unidos da América) | Em andamento | Termo Aditivo | 07/10/2008 | 07/01/2009 | SIM | Tropical Ecology, Assessment and Monitoring Initiative - TEAM | Alocação de recursos financeiros para continuidade do projeto TEAM | Wilson Spironello |

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|----------------------|------------|------------|-----|--|---|--------------------------------|
| 1 | Instituto Conservation International do Brasil S/C (Estados Unidos da América) | Em andamento | Termo Aditivo | 16/06/2009 | 01/03/2010 | SIM | Tropical Ecology, Assessment and Monitoring Initiative - TEAM | Alocação de recursos financeiros para continuidade do projeto TEAM | Wilson Spironello |
| 2 | Max-Planck Institute Für Limnology – MPI (Alemanha) | Prorrogado por mais 07 anos por meio de Termo Aditivo | Convênio | 27/06/2008 | 27/06/2015 | SIM | Estudos sobre Limnologia e Ecologia na Amazônia Brasileira | Cooperação Técnico-Científica em Estudos sobre Limnologia e Ecologia na Amazônia Brasileira | Maria Teresa Fernandes Piedade |
| 3 | Smithsonian Institution (Estados Unidos da América) | Em andamento | Convênio | 20/06/2006 | 20/06/2011 | SIM | Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos florestais | Cooperação Técnico-Científica no Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos florestais | Regina Luizão |
| 4 | Rede de Pesquisa Internacional coordenada pelo MCT e gerenciada pelo INPA | Em andamento (por meio de Expedições Científicas) | | | | SIM | Projeto Experimento de Grande Escala da Biosfera-Atmosfera da Amazônia – LBA | | Antônio Manzi |
| 5 | Academia de Ciências para o Mundo em Desenvolvimento – TWAS | Em andamento | Convênio | 19/05/2008 | 19/05/2013 | SIM | Intercâmbio de pesquisadores | Cooperação Técnico-Científica | Adalberto Val |
| 6 | Universidad para la Cooperación Internacional – UCI | Em andamento | Acordo de Cooperação | 27/11/2008 | 27/11/2011 | SIM | Curso de Especialização em Gestão de Áreas Protegidas | Acordo de Cooperação Acadêmica e Científica | Adalberto Val |
| 7 | Comunidade Européia | Em andamento | | | | SIM | Wazaká YÉ – Guayagrofor: Estudos de Roças, | | Sonia Alfaia |

| | | | | | | | | | |
|---|---|--------------|------------------------|------------|------------|-----|--|---|--------------|
| | | | | | | | Solos e Florestas Indígenas em Roraima | | |
| 8 | Agência de Cooperação Internacional do Japão – JICA | Em andamento | Convênio Específico | 04/06/2009 | 04/06/2009 | SIM | Curso de Manejo e Monitoramento de Florestas Naturais. | Organização e implantação do curso. | Niro Higuchi |

ANEXO 2 – CARTAS-CONVITE

TABELA 1. Lista das cartas-convite emitidas em 2008 cujos pesquisadores estenderam sua visita ao INPA até o primeiro semestre de 2009.

| <i>Nº</i> | <i>Data</i> | <i>Pesquisador Convidado</i> | <i>Instituição de Origem</i> | <i>País</i> | <i>Data da chegada no INPA</i> | <i>Data da partida no INPA</i> | <i>Permanência (em meses)</i> | <i>Pesquisador do INPA Responsável</i> | <i>Projeto de Pesquisa</i> | <i>Coord.de Pesquisa</i> | <i>Status da Visita</i> |
|-----------|-------------|------------------------------|---|-------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---|--------------------------|-------------------------|
| 25 | 15/07/2008 | Jean Christophe Roggy | Institut National de Recherches en Agronomie - EPST | França | 01/09/2008 | 31/12/2009 | 15 | Dr. João B. S. Ferraz | Impacto dos diferentes tipos de antropização sobre os processos microbianos do solo na emissão de gases do efeito estufa em florestas tropicais úmidas (Brasil-Guiana Francesa) | CPST | Em andamento |
| 26 | 15/07/2008 | Anne-Marie Domenach | Centre National de la Recherche Scientifique | França | 01/09/2008 | 31/12/2009 | 15 | Dr. João B. S. Ferraz | Impacto dos diferentes tipos de antropização sobre os processos microbianos do solo na emissão de gases do efeito estufa em florestas tropicais úmidas (Brasil-Guiana Francesa) | CPST | Em andamento |
| 31 | 06/08/2008 | Juan Carlos Montero Terrazas | University of Freiburg | Alemanha | 04/08/2008 | 04/08/2009 | 12 | Dra. Maria Tereza Fernandez Piedade | Monitoramento de áreas úmidas amazônicas MAUÁ. | CPBA | Em andamento |
| 43 | 29/08/2008 | Miriam Cornelia Baur | | Alemanha | 29/10/2008 | 28/02/2009 | 4 | Dra. Vera Maria Ferreira da Silva | Zoo Nuremberg/Projeto Boto-INPA/IDSM | CPBA | Finalizada |
| 74 | 20/10/2008 | Séverine Roques | Estación Biológica de Doñana | França | 15/01/2009 | 15/04/2009 | 3 | Dra. Claudia Keller | Seleção de habitat, estimativas de abundância e marcadores moleculares da onça pintada, <i>Panthera onca</i> , em ambientes | CPEC | Finalizada |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------|-------------------------------|--|----------|------------|------------|---|--------------------------|---|------|------------|
| | | | | | | | | | fragmentados e contínuos no Brasil e no México. | | |
| 75 | 20/10/2008 | Javier Calzada-Samperio | Universidad de Huelva | Espanha | 15/01/2009 | 15/04/2009 | 3 | Dra. Claudia Keller | Seleção de habitat, estimativas de abundância e marcadores moleculares da onça pintada, <i>Panthera onca</i> , em ambientes fragmentados e contínuos no Brasil e no México. | CPEC | Finalizada |
| 76 | 20/10/2008 | José Cuauhtémoc Chávez-Tovar | Universidad Nacional Autónoma de México - UNAM | México | 15/01/2009 | 15/04/2009 | 3 | Dra. Claudia Keller | Seleção de habitat, estimativas de abundância e marcadores moleculares da onça pintada, <i>Panthera onca</i> , em ambientes fragmentados e contínuos no Brasil e no México. | CPEC | Finalizada |
| 77 | 20/10/2008 | Francisco Palomares-Fernández | Estación Biológica de Doñana | Espanha | 15/01/2009 | 15/04/2009 | 3 | Dra. Claudia Keller | Seleção de habitat, estimativas de abundância e marcadores moleculares da onça pintada, <i>Panthera onca</i> , em ambientes fragmentados e contínuos no Brasil e no México. | CPEC | Finalizada |
| 78 | 20/10/2008 | Miguel Delibes de Castro | Estación Biológica de Doñana | Espanha | 15/01/2009 | 15/04/2009 | 3 | Dra. Claudia Keller | Seleção de habitat, estimativas de abundância e marcadores moleculares da onça pintada, <i>Panthera onca</i> , em ambientes fragmentados e contínuos no Brasil e no México. | CPEC | Finalizada |
| 80 | 17/11/2008 | Stefan Wolff | Leibniz Universitat Hannover | Alemanha | 01/01/2009 | 01/03/2009 | 2 | Dr. Antonio Ocimar Manzi | Experimento de Grande Escala da Biosfera-Atmosfera na Amazônia | LBA | Finalizada |
| 81 | 18/12/2008 | Miguel Clavero Pineda | Centre Tecnològic Forestal de Catalunya | Espanha | 15/01/2009 | 15/04/2009 | 3 | Dra. Claudia Keller | Seleção de habitat, estimativas de abundância e marcadores moleculares da onça pintada, <i>Panthera onca</i> , em ambientes | CPEC | Finalizada |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------|----------------------|------------------------------|---------|------------|------------|---|---------------------|---|------|------------|
| | | | | | | | | | fragmentados e contínuos no Brasil e no México. | | |
| 82 | 18/12/2008 | Julia Martínez-Pardo | Estación Biológica de Doñana | Espanha | 15/01/2009 | 15/04/2009 | 3 | Dra. Claudia Keller | Seleção de habitat, estimativas de abundância e marcadores moleculares de onça pintada, <i>Panthera onca</i> , em ambientes fragmentados e contínuos no Brasil e no México. | CPEC | Finalizada |

TABELA 2. Lista das cartas-convite emitidas em 2009.

| Nº | Data | Pesquisador Convidado | Instituição de Origem | País | Data da chegada no INPA | Data da partida no INPA | Permanência (em meses) | Pesquisador do INPA Responsável | Projeto de Pesquisa | Coord.de Pesquisa | Status da Visita |
|----|------------|-------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------------|---|-------------------|------------------|
| 01 | 02/01/2009 | Gloria Hidalga Figueras | University James Cook | Espanha | 20/01/2009 | 20/12/2009 | 11 | Dra. Vera Maria Ferreira da Silva | Projeto Boto | CPBA | Em andamento |
| 02 | 07/01/2009 | Christine Yong | The Australian National University | Austrália | 20/02/2009 | 20/02/2010 | 12 | Dra. Vera Maria Ferreira da Silva | Projeto Boto | CPBA | Em andamento |
| 03 | 07/01/2009 | Benjamin Eric Nomann | Florida State University | Estados Unidos da América | 15/04/2009 | 14/04/2011 | 24 | Dr. Renato Cintra | Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais | CPEC | Cancelada |
| 04 | 21/01/2009 | Antoinette WinklerPrins | Michigan State University | Estados Unidos da América | 01/03/2009 | 24/03/2009 | 1 | Dr. Newton Paulo de Souza Falcão | Criando solos: Um estudo preliminar de formação de terra preta em quintais da Amazônia | CPCA | Finalizada |
| 05 | 21/01/2009 | Steven Aldrich | Michigan State University | Estados Unidos da América | 01/03/2009 | 26/03/2009 | 1 | Dr. Newton Paulo de Souza Falcão | Criando solos: Um estudo preliminar de formação de terra preta em quintais da Amazônia | CPCA | Finalizada |
| 06 | 04/02/2009 | Roxaneh Khorsand | Florida State University | França | 01/03/2009 | 01/12/2010 | 9 | Dr. Reinaldo Imbrozio Barbosa | Ecologia e manejo dos recursos naturais da Savana de Roraima | CPEC | Em andamento |
| 07 | 06/02/2009 | Peter Griffith | NASA Goddard Space Flight Center | Estados Unidos da América | 20/03/2009 | 21/03/2009 | 1 | Dra. Rita Mesquita | XXI Reunião do Comitê Científico Internacional do Programa LBA | LBA | Finalizada |
| 08 | 25/02/2009 | Keshavanath Perar | University of Agricultural Sciences | Índia | 15/03/2009 | 15/06/2009 | 3 | Dr. Manoel Pereira Filho | Uso de ingredientes alternativos em rações extrusadas para peixes amazônicos em cultivo | CPAQ | Finalizada |
| 09 | 16/03/2009 | Mumi Kikuchi | The University of Tokyo | Japão | 21/03/2009 | 12/04/2009 | 1 | Dra. Vera Maria Ferreira | Diversidade Biológica e Conservação da Mastofauna | CPBA | Finalizada |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------|----------------------------------|---|---------------------------------|------------|------------|----|--|--|------|--------------------------|
| | | | | | | | | da Silva | Amazônica | | |
| 10 | 06/05/2009 | Erik Ivan Kimbberg Johnson | Louisiana State University | Estados Unidos da América | 27/05/2009 | 20/08/2009 | 3 | Dr. Mario Cohn-Haft | Dinâmica Biológica de Fragments Florestais | CPEC | Em andamento |
| 11 | 06/05/2009 | Luke Losada Powell | Louisiana State University | Estados Unidos da América | 27/05/2009 | 20/08/2009 | 3 | Dr. Mario Cohn-Haft | Dinâmica Biológica de Fragments Florestais | CPEC | Em andamento |
| 12 | 06/05/2009 | Philip C. Stouffer | Louisiana State University | Estados Unidos da América | 01/06/2009 | 20/08/2009 | 2 | Dr. Mario Cohn-Haft | Dinâmica Biológica de Fragments Florestais | CPEC | Em andamento |
| 13 | 06/05/2009 | Catherine L. Bechtoldt | University of Illinois | Estados Unidos da América | 01/06/2009 | 31/05/2010 | 11 | Dr. Mario Cohn-Haft | Programa de Pós- Graduação em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva. | CPEC | Em andamento |
| 14 | 08/06/2009 | Siyka Georgieva Gosheva | University of Bayreuth | Bulgária | 01/06/2009 | 15/09/2009 | 3 | Dra. Maria Tereza Fernandez Piedade | Monitoramento de Áreas Úmidas Amazônicas – MAUA | CPBA | Em andamento |
| 15 | 18/06/2009 | June Reyes | University of Cal- ifórnia in San Diego | Estados Unidos da América | 01/08/2009 | 01/09/2009 | 1 | Dra. Marina Anciães | Diversidade de Piprídeos Amazônicos | CPEC | Não iniciada |
| 16 | 18/06/2009 | Scott Mori | The New York Botanical Garden | Estados Unidos da América | 01/09/2009 | 30/09/2009 | 1 | Dra. Maristerra Lemes | Sistemática e Ecologia das Espécies Neotropicas de Lecythidaceae | CPEC | Em fase de assinatura |
| 17 | 24/06/2009 | Allison Nichole Casciato | University of San Diego | Estados Unidos da América | 05/08/2009 | 30/08/2009 | 1 | Drs. Adalberto Val e Vera Maria Val | Centro de Estudos de Adaptações da Biota Aquática da Amazônia – ADAPTA | CPEC | Não iniciada |
| 18 | 24/06/2009 | Marjorie Lynn Patrick | University of San Diego | Canadá | 05/08/2009 | 30/08/2009 | 1 | Drs. Adalberto Val e Vera Maria Val | Centro de Estudos de Adaptações da Biota Aquática da Amazônia – ADAPTA | CPEC | Não iniciada |
| 19 | 24/06/2009 | Richard Joseph Gonzales | University of San Diego | Estados Unidos da América | 05/08/2009 | 30/08/2009 | 1 | Drs. Adalberto Val e Vera Maria | Centro de Estudos de Adaptações da Biota Aquática da Amazônia – | CPEC | Não iniciada |

| | | | | | | | | Val | ADAPTA | | |
|----|------------|-------------|----------------|---------------------------|------------|------------|---|-------------------|---|-----|--------------|
| 20 | 26/06/2009 | Eric Wiener | Ramapo College | Estados Unidos da América | 13/07/2009 | 24/08/2009 | 1 | Dr. Flávio Luizão | Programa de Pós-Graduação em Clima e Ambiente | LBA | Em andamento |

ANEXO 3 – EXPEDIÇÕES CIENTÍFICAS

| <i>Ano</i> | <i>Coleta ou Remessa</i> | <i>Projeto</i> | <i>Coordenadores Estrangeiros</i> | <i>Coordenadores Brasileiros</i> | <i>Instituições Estrangeiras</i> | <i>País</i> | <i>Equipe estrangeira</i> | <i>Execução</i> | <i>Local da Coleta (UF)</i> | <i>Situação no CNPq</i> |
|------------|--------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------------|--|-------------|---|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| 2006 | | Respostas de comunidades de aves em fragmento florestais amazonenses ao dinamismo da paisagem. | Philip Stouffer | Mario Eric Cohn-Haft | Louisiana State University | EUA | Philip Stouffer, Erik Ivan Kimberg Johnson. | 01/06/2006 a 31/12/2010 | Amazonas | Em andamento |
| 2007 | Coleta | Ecologia de sementes e plântulas de lianas em áreas com diferentes graus de perturbação na floresta de terra firme na Amazônia Central. | Dirk Hölscher | Isolde Dorothea Kossmann Ferraz | Georg August Universidade de Göttingen | Alemanha | Mareyke Roeder, Dirk Hölscher, Isolde Ferraz | 01/04/2007 a 31/12/2009 | Amazonas | Em andamento |
| 2007 | Coleta | Efeito de fragmentação florestal na demografia de plantas tropicais. | Emilio Miguel Bruna | Alexandre Oliveira | University of Florida, Columbia University | EUA | Emilio Miguel Bruna, Maria Uriarte, | 01/01/2006 a 01/01/2010 | Amazonas | Em andamento |
| 2007 | Coleta | Composição e dinâmica da comunidade arbórea em fragmentos florestais e Floresta Contínua da Amazônia Central. | William Frederick Laurance | José Eduardo Lahoz de Silva Ribeiro | Smithsonian Tropical Research Institut, Louisiana State University | EUA | William Frederick Laurance, Kyle Edward Harms, Susan Gai Warriner Laurance | 01/09/2006 a 31/08/2009 | Amazonas | Em andamento |
| 2007 | Coleta | Seleção de habitat, estimativas de abundância e marcadores moleculares de onça pintada, <i>Panthera onça</i> , em ambientes fragmentados e contínuos no Brasil e no México. | Francisco Palomares Fernandes | Claudia Keller | Estación Biológica Donaña | Espanha | Francisco Palomares, Miguel Delibes de Castro, Jose A. Godoy, Eloi Revilla Sanchez, Severiote Roques, Javier Calzada Sampeiro, Ana Piriz Ferradas | 01/06/2006 a 31/05/2009 | Amazonas, Roraima | Em andamento |
| 2007 | Coleta | Criando Solos: Um estudo preliminar de formação de terra preta em quintais da Amazônia. | Antoinette Winklerprins | Newton Falcão | Michigan State University | EUA | Antoinette Winklerprins, Stephen Aldrich | 01/10/2007 a 30/09/2009 | Pará | Em andamento |

| | | | | | | | | | | |
|------|--------|---|---------------------|-------------------|---|---------|--|-------------------------|------------------------------|--------------|
| 2008 | Coleta | Emissões de CH4 e CO2 e balanço de carbono ao longo da várzea do rio Solimões. | John Michael Melack | Bruce R. Forsberg | University of California at Santa Barbara | EUA | John Michael Melack, Sally MacIntyre, Bruce R. Forsberg, Alexandre Kemenes | 01/09/2008 a 31/08/2010 | Manaus, Coarí | Em andamento |
| 2009 | Coleta | Ecologia de populações de Castanheira (<i>Bertholletia Excelsa</i>) no Baixo Purus, Amazonas: Subsídios para o Manejo dos Castanhais. | Torbjorn Haugaasen | Rogério Gribel | Norwegian University of Life Sciences | Noruega | Torbjorn Haugaasen, Karl Rickard Persson | 01/07/2009 a 30/06/2011 | Berurri, Lago Aypaua, Uauaçu | Em andamento |

ANEXO 4 – INSTITUIÇÕES ESTRANGEIRAS PARCEIRAS NOS INCTs DO INPA

| Nº | NOME DA INSTITUIÇÃO | LABORATÓRIOS | PAÍS |
|---------------|--|--|----------------|
| ADAPTA | | | |
| 1 | McMaster University | Laboratório de Eco-fisiologia e Toxicologia Aquática | Canadá |
| 2 | University of British Columbia | Laboratório de Fisiologia Comparada | Canadá |
| 3 | Griffith University | Unidade de Pesquisa em Hipoxia e Isquemia | Austrália |
| 4 | University of Plymouth | Escola de Ciências Biológicas | Reino Unido |
| 5 | Memorial University | Centro de Ciências Oceânicas | Canadá |
| 6 | Florida International University | Marine Biology | Estados Unidos |
| 7 | Universidad de Cádiz | Departamento de Biologia | Espanha |
| 8 | Universidad de Los Llanos | Instituto Acuicultura | Colômbia |
| 9 | Universidad de Buenos Aires | Facultad Farmácia y Bioquímica | Argentina |
| 10 | Universidade da Califórnia | Genética molecular de vetores | Estados Unidos |
| 11 | Washington and Lee University | | Estados Unidos |
| CENBAM | | | |
| 12 | Information Science and Earth Observation/ITC Information Science and Earth Observation/ITC | | Holanda |
| 13 | University of Arizona | | Estados Unidos |

| | | | |
|---------------|--|--|----------------|
| 14 | University of East Anglia, Norwich, | | Reino Unido |
| 15 | University Of Hawaii | | Estados Unidos |
| SERVAM | | | |
| 16 | California State Univerty, San Marcos | | Estados Unidos |
| 17 | Centre for Ecology & Hydrology | | Reino Unido |
| 18 | IIAP | | Peru |
| 19 | National Center for Atmospheric Research | | Estados Unidos |
| 20 | State University of New York | | Estados Unidos |
| 21 | Universidade de Wageningen, | | Holanda |
| 22 | University at Albany | | Estados Unidos |

| | | | |
|----|------------------------------|--|-------------|
| 23 | University of Leeds | | Reino Unido |
| 24 | Vrije Universiteit Amsterdam | | Holanda |

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

ANEXO 5 – LISTA DA COOPERAÇÃO NACIONAL VIGENTE

| Nº | ASSINATURA | VIGÊNCIA | MODALIDADE | INSTITUIÇÕES PARCEIRAS | PROJETO | RESUMO DO OBJETO | COORDENADOR |
|----|------------|--|-------------------|---|---|---|-------------|
| 1 | 05/01/2001 | 04 anos | Termo de Convênio | Superintendência da Zona Franca de Manaus, Fundação de Apoio Institucional Rio Solimões, Fundação Universidade do Amazonas, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Fundação de Medicina Tropical, Fundação de Hematologia e Hemoterapia do Amazonas, Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Instituto de Proteção Ambiental do Amazonas, Instituto de Tecnologia do Amazonas. | Programa Multi-Institucional de Pós-graduação em biotecnologia. | Executar o projeto. | |
| 1 | 11/12/2008 | 05 meses | Termo Aditivo | Superintendência da Zona Franca de Manaus, Fundação de Apoio Institucional Rio Solimões, Fundação Universidade do Amazonas, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Fundação de Medicina Tropical, Fundação de Hematologia e Hemoterapia do Amazonas, Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Instituto de Proteção Ambiental do Amazonas, Universidade do Estado do Amazonas. | Termo de Convênio nº 25/2000 | Prorrogar o prazo de vigência do Convênio (01/01/2009 a 30/06/2009) | |
| 2 | 20/09/2002 | 05 anos Prorrogada por mais 05 anos por meio de Termo Aditivo | Convênio | Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA | | Cooperação para Concessão de Estágio | |
| 2 | 20/09/2007 | 05 anos | Termo Aditivo | Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA | | Prorrogação da vigência do convênio por mais cinco anos | |

| Nº | ASSINATURA | VIGÊNCIA | MODALIDADE | INSTITUIÇÕES PARCEIRAS | PROJETO | RESUMO DO OBJETO | COORDENADOR |
|----|------------|--|---------------------|--|--|--|----------------------------|
| 3 | 29/10/2002 | 05 anos Prorrogada por mais 05 anos por meio de Termo Aditivo | Convênio | Universidade Federal do Acre – UFAC | | Cooperação Técnico-Científica | |
| 3 | 29/10/2007 | 05 anos | Termo Aditivo | Universidade Federal do Acre – UFAC | | Prorrogação da vigência do convênio por mais cinco anos | |
| 4 | 28/11/2002 | 05 anos Prorrogado por mais 05 anos por meio de Termo Aditivo | Convênio | Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA - Marabá/PA | | Cooperação Técnico-Administrativa entre o INPA e o IBAMA - Marabá/PA | |
| 4 | 27/11/2007 | 05 anos | Termo Aditivo | Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA - Marabá/PA | | Prorrogação da vigência do convênio por mais cinco anos | Ubirany de Miranda Pereira |
| 5 | 5/11/2003 | 05 anos | Convênio | Qt. Consultoria Farmacêutica LTDA | | Cooperação Técnico-Científica | |
| 6 | 12/11/2003 | 38 meses | Convênio | Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Fundação Djalma Batista, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. | Projeto de Apoio ao Desenvolvimento de Tecnologia Agropecuária para o Brasil – PRODETAB. | Integração de esforços entre as partícipes, cabendo à executora a execução do subprojeto. | Flávio Jesus Luizão |
| 6 | 29/12/2008 | 06 meses | Termo Aditivo | Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Fundação Djalma Batista, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. | Projeto de Apoio ao Desenvolvimento de Tecnologia Agropecuária para o Brasil – PRODETAB. | Prorrogação do prazo de vigência do convênio por mais seis meses. | Flávio Jesus Luizão |
| 7 | 28/1/2004 | 05 anos | Convênio | Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais – CPRM | | Cooperação Técnico-Científica | |
| 8 | 30/1/2004 | 05 anos | Convênio | Serviço de Comunicação da Amazônia – SCAM | | Cooperação Técnico-Científica | |
| 9 | 10/3/2004 | 05 anos | Convênio | Instituto Euvaldo Lody – IEL | | Cooperação Técnico-Científica | |
| 10 | 25/3/2004 | 05 anos | Contrato de Licença | Centro de Pesquisa Renato Archer – CENPRA | | Cessão ao INPA de um programa executável do software que implementa o Sistema de Informações Gerenciais e Tecnológicas - SIGTEC. | |
| 11 | 25/3/2004 | 05 anos | Convênio | Centro de Pesquisa Renato Archer – CENPRA | | Ceder ao INPA o programa executável de software | |
| 12 | 1/7/2004 | 05 anos | Convênio | Prefeitura Municipal de Barcelos – AM | | Cooperação Técnico-Científica | |

| Nº | ASSINATURA | VIGÊNCIA | MODALIDADE | INSTITUIÇÕES PARCEIRAS | PROJETO | RESUMO DO OBJETO | COORDENADOR |
|----|------------|----------|-------------------------|---|---------|---|---------------------------|
| 13 | 6/7/2004 | 05 anos | Convênio | Fundação de Medicina Tropical de Tocantins – FMTT | | Cooperação Técnico-Científica | |
| 14 | 19/8/2004 | 05 anos | Convênio | Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA (Roraima) | | Cooperação Técnico-Científica | Reinaldo Imbrózio Barbosa |
| 14 | 29/12/2005 | 05 anos | Ajuste de Implementação | Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA (Roraima) | | Implantar no Campo Experimental Água Boa um sistema padronizado de parcelas permanentes no âmbito do PPBIO | |
| 15 | 27/8/2004 | 05 anos | Convênio | Conselho Indígena de Roraima – CIR | | Cooperação Técnico-Científica | Reinaldo Imbrózio Barbosa |
| 16 | 28/9/2004 | 05 anos | Convênio | Fundação Estadual de Política Indigenista – FEPI | | Cooperação Técnico-Científica | |
| 17 | 29/9/2004 | 05 anos | Convênio | Universidade Federal de Roraima – UFRR | | Cooperação Técnico-Científica | Reinaldo Imbrózio Barbosa |
| 17 | 26/06/2008 | 17 meses | Termo Aditivo | Universidade Federal de Roraima | | Desenvolvimento de atividades conjuntas de ensino e de pesquisa do Programa de Pós-Graduação, <i>stricto sensu</i> , mestrado e Recursos Naturais (PRONAT). | |
| 18 | 18/10/2004 | 05 anos | Acordo Multilateral | Ministério da Saúde, Fundação Oswaldo Cruz – FIOCRUZ, Instituto Evandro Chagas, UFAM, Fundação de Medicina Tropical do Estado do Amazonas, Fundação de Dermatologia Tropical e Venereologia Alfredo da Matta, INPA, Instituto de Pesquisas em Patologias Tropicais de Rondônia, UFPA, Museu Paraense Emílio Goeldi, ACEPA, Fundação de Medicina Tropical do Tocantins, Laboratório Central de Saúde Pública do Amapá, UFRR, UFAC, UNIR. | | Desenvolvimento da Área de Saúde na Região Amazônica, cooperação técnico-científica. | |
| 19 | 22/10/2004 | 05 anos | Convênio | Associação Brasil SGI-BSGI | | Cooperação Técnico-Científica | Neusa Hamada |
| 20 | 29/10/2004 | 05 anos | Convênio | Fundação Djalma Batista – FDB | | Cooperação Técnico-Científica | |
| 21 | 10/12/2004 | 05 anos | Convênio | Universidade de São Paulo – USP, no interesse da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos. | | Conceder estágios a alunos regularmente matriculados na USP. | |

| Nº | ASSINATURA | VIGÊNCIA | MODALIDADE | INSTITUIÇÕES PARCEIRAS | PROJETO | RESUMO DO OBJETO | COORDENADOR |
|----|------------|----------|------------------------|--|--|---|-------------|
| 22 | 14/12/2004 | 10 anos | Convênio | Universidade Federal de Viçosa - UFV | | Formalizar condições básicas para a realização de estágios | |
| 23 | 17/12/2004 | 05 anos | Convênio | Associação Piagaçu | | Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica | |
| 24 | 27/12/2004 | 05 anos | Protocolo de Intenções | Universidade Federal do Maranhão – UFMA | | Formalizar condições básicas para a realização de estágios | |
| 25 | 2/1/2005 | 05 anos | Convênio | Amazonas Energia S. A. | | Cooperação Técnico-Científica | |
| 26 | 3/1/2005 | 05 anos | Convênio | Associação Brasileira para o Uso Sustentável da Biodiversidade da Amazônia – BIOAMAZÔNIA | | Cooperação Técnico-Científica | |
| 27 | 4/1/2005 | 05 anos | Convênio | PETROBRAS, Fundação Djalma Batista – FDB. | Dinâmica de Clareiras sob Impacto de Exploração Petrolífera. | Regulamentar as condições para execução do projeto | |
| 28 | 4/1/2005 | 05 anos | Convênio | PETROBRAS, Fundação Djalma Batista – FDB. | Tecnologia de Regeneração Artificial em Clareiras Abertas pela Exploração e Transporte de Petróleo e Gás Natural | Regulamentar as condições para execução do projeto | |
| 29 | 4/1/2005 | 05 anos | Convênio | PETROBRAS, Fundação Djalma Batista – FDB. | Análise de Sensibilidade Ambiental, Modelagem e Prevenção de Impactos. | Regulamentar as condições para execução do projeto | |
| 30 | 5/1/2005 | 05 anos | Convênio | Centro de Biotecnologia da Amazônia, Centro Federal de Educação Tecnológica do Amazonas, Centro Tecnológico do Pólo Industrial de Manaus, Fundação Centro de Análise, Pesquisa e Inovação Tecnológica, Fundação Rede Amazônica, Instituto de Tecnologia Genius, Superintendência da Zona Franca de Manaus, Operadora de Telecomunicações, Universidade Federal do Amazonas, Universidade Estadual do Amazonas. | | Implantação e sustentação da Rede Metropolitana de Manaus (ReCoM) | |
| 31 | 3/9/2005 | 05 anos | Convênio | Secretaria de Estado da Educação e Qualidade do Ensino – SEDUC | | Cooperação Técnico-Científica | |

| Nº | ASSINATURA | VIGÊNCIA | MODALIDADE | INSTITUIÇÕES PARCEIRAS | PROJETO | RESUMO DO OBJETO | COORDENADOR |
|----|------------|----------|---------------|---|--|--|---|
| 31 | 21/05/2008 | 02 anos | Termo Aditivo | Secretaria de Estado da Educação e Qualidade do Ensino – SEDUC | | Estabelecer o desenvolvimento de ações pedagógicas para a escolarização, em nível médio, para os servidores do INPA por meio do curso semipresencial, na modalidade de educação de jovens e adultos. | |
| 32 | 01/02/2005 | 04 anos | Convênio | Universidade de São Paulo – USP, no interesse Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - ESALQ | | Conceder estágios a alunos regularmente matriculados. | |
| 33 | 16/2/2005 | 05 anos | Convênio | Associação de Desenvolvimento Comunitário de Manairão | | Cooperação Técnico-Científica | Gilberto de Assis Ribeiro |
| 34 | 22/2/2005 | 05 anos | Convênio | PETROBRAS, Fundação Djalma Batista - FDB | Caracterização e Análise da Dinâmica do Solo | Regulamentar as condições para execução do projeto | |
| 35 | 01/03/2005 | 05 anos | Convênio | Fundação ULBRA – TO | | Convênio de Cooperação Técnico-Científica | |
| 36 | 03/05/2005 | 05 anos | Convênio | Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA | | Cooperação técnico-científica para implementação do PPBio | |
| 37 | 05/05/2005 | 05 anos | Convênio | Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia – SECT | | Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação Técnico-científica | |
| 38 | 18/05/2005 | 05 anos | Convênio | Fundação Universidade Federal do Amazonas, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas, Secretaria de Estado da Ciência e Tecnologia, Fundação de Apoio Institucional Rio Solimões. | Termo de Cooperação nº 001/2005 | Cooperação para interligar instituições e órgãos governamentais associados através de uma Rede Metropolitana de Ensino e Pesquisa da cidade de Manaus. | |
| 39 | 25/05/2005 | 05 anos | Convênio | Agência Nacional de Gestão de Recursos para a Hidro Amazônica | | Cooperação Técnico-Científica | Cláudia de Queiroz Blair Gonçalves |
| 40 | 01/06/2005 | 05 anos | Convênio | Moto Honda da Amazônia | | Cooperação técnico-científica | Fernanda Dias Vieira |
| 41 | 04/7/2005 | 05 anos | Convênio | Universidade Federal de Pernambuco – UFPE | | Cooperação Técnico-Científica | |
| 42 | 21/09/2005 | 05 anos | Convênio | Secretaria Municipal de Desenvolvimento e Meio Ambiente | | Cooperação Técnico-Científica | Myrian da Cunha e Maria do Socorro da Silva |
| 42 | 26/10/2007 | 05 anos | Termo Aditivo | Secretaria Municipal de Desenvolvimento e Meio Ambiente | | Co-gestão do Jardim Botânico Adolpho Ducke, para as ações de consolidação do mesmo. | Myrian da Cunha e Maria do Socorro da Silva |

| Nº | ASSINATURA | VIGÊNCIA | MODALIDADE | INSTITUIÇÕES PARCEIRAS | PROJETO | RESUMO DO OBJETO | COORDENADOR |
|----|------------|---|-----------------------------|--|---|---|-------------------|
| 43 | 26/09/2005 | 05 anos | Convênio | Fundação de Vigilância em Saúde - FVS | | Cooperação Técnico-Operacional-Científica visando à troca de informação e conjugação de esforços no sentido de integrar experiências, bem como realizar ações de campo. | |
| 43 | 17/07/2007 | 03 anos | Termo Aditivo | Fundação de Vigilância em Saúde - FVS | Investigação epidemiológica de <i>Leishmania</i> e provável co-infecção com HIV no Município de Rio Preto da Eva, Amazonas, Brasil. | Dar continuidade ao desenvolvimento do projeto Investigação epidemiológica de <i>Leishmania</i> e provável co-infecção com HIV no Município de Rio Preto da Eva, Amazonas, Brasil. Convênio 01/2006 | |
| 44 | 17/10/2005 | 12 meses Prorrogado por mais seis meses, por meio de Termo Aditivo | Termo de Convênio | Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas, Universidade do Estado do Amazonas, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Fundação de Apoio Institucional Muraki | Infra-estrutura para estudos da diversidade biológica e sócio-cultural na Reserva de Desenvolvimento Sustentável do Tupé – Manaus / AM. | Transferência de recursos para implementação do Projeto vinculado ao Programa INFRA/AM. | |
| 44 | 18/10/2008 | 06 meses | Termo Aditivo | Estado do Amazonas, Universidade do Estado do Amazonas, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Fundação de Apoio Institucional Muraki | Infra-estrutura para estudos da diversidade biológica e sócio-cultural na Reserva de Desenvolvimento Sustentável do Tupé – Manaus / AM | Prorrogar o prazo de vigência do Termo de Convênio. | |
| 45 | 21/10/2005 | 05 anos | Convênio | Fundação Universidade do Estado do Mato Grosso - FUNEMAT | | Cooperação Técnico-Científica | |
| 46 | 16/11/2005 | 05 anos | Convênio | Centro Federal de Educação Tecnológica – CEFET | | Cooperação Técnico-Científica visando ações de pesquisa, ensino e extensão. | |
| 47 | 26/12/2005 | 05 anos | Termo de Cooperação-Técnica | Superintendência da Zona Franca de Manaus – SUFRAMA, Associação dos Amigos do INPA – ASSAI | Prédio da pós-graduação da coordenação de pesquisa em ciências agronômicas – CPCA | Viabilizar a execução do projeto. | Sônia Sena Alfaia |
| 47 | 23/02/2009 | 12 meses | Termo Aditivo | Superintendência da Zona Franca de Manaus – SUFRAMA, Associação dos Amigos do INPA – ASSAI | Convênio 09/2005 | Prorrogar o prazo de vigência do Convênio. | Sônia Sena Alfaia |

| Nº | ASSINATURA | VIGÊNCIA | MODALIDADE | INSTITUIÇÕES PARCEIRAS | PROJETO | RESUMO DO OBJETO | COORDENADOR |
|----|------------|--|---------------------|---|--|--|---------------------------|
| 48 | 15/03/2006 | 03 anos | Termo de Cooperação | Fundação Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES | | Regulamentar a concessão de bolsas de estudo no Exterior, para a execução do Programa de Doutorado no País com estágio no Exterior – PDEE. | |
| 49 | 06/04/2006 | 05 anos | Convênio | Secretaria de Estado da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - SEAGRO/TO | | Cooperação técnico-científica | |
| 50 | 17/04/2006 | 02 anos Prorrogada por mais 02 anos por meio de Termo Aditivo | Convênio | Universidade do Estado do Amazonas – UEA | | Cooperação técnico-científica | |
| 50 | 08/05/2007 | 02 anos | Termo Aditivo | Universidade do Estado do Amazonas - UEA | Convênio 05/2006 | Desenvolver atividades conjuntas de ensino e de pesquisa do programa de pós-graduação, <i>Stricto Sensu</i> , mestrado e doutorado. | |
| 50 | 17/04/2008 | 02 anos | Termo Aditivo | Universidade do Estado do Amazonas - UEA | Convênio 05/2006 | Desenvolver atividades conjuntas de pesquisa do Programa Amazônia, sociedade do saber e desenvolvimento sustentável. | |
| 50 | 17/04/2008 | 02 anos | Termo Aditivo | Universidade do Estado do Amazonas - UEA | Convênio 05/2006 | Prorrogar o prazo de vigência do convênio por mais dois anos | |
| 51 | 19/04/2006 | 05 anos | Convênio | Centro de Ensino São Lucas | | Cooperação técnico-científica | José Maria Thomaz Menezes |
| 52 | 03/05/2006 | 05 anos | Convênio | Universidade Federal do Amazonas - UFAM | | Cooperação técnico-científica | |
| 53 | 10/05/2006 | 06 anos | Termo de Cooperação | Petróleo Brasileiro S.A, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Fundação Djalma Batista | Termo de Cooperação nº 0050.0023162.06.4 | Tem por finalidade a implantação de uma Rede Temática em Mudanças Climáticas, doravante denominada Rede, aplicada à indústria de Petróleo e Gás e de Energias Renováveis, pela implementação de ações destinadas a elaboração de estudos e desenvolvimento de projetos de P&D, criação de infra-estrutura, e formação e capacitação de recursos humanos. | |

| Nº | ASSINATURA | VIGÊNCIA | MODALIDADE | INSTITUIÇÕES PARCEIRAS | PROJETO | RESUMO DO OBJETO | COORDENADOR |
|----|------------|---------------|---------------------------------|---|--|---|---------------------------|
| 54 | 10/05/2006 | 03 anos | Termo de Cooperação | Petróleo Brasileiro S.A, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Fundação Djalma Batista | Termo de Cooperação nº 00500023163.06.4 | Tem por finalidade a implantação de uma Rede Temática em conservação e recuperação de ecossistemas e remediação de áreas impactadas, doravante denominada REDE, aplicada à Indústria de Petróleo e Gás e de Energias Renováveis, pela implementação de ações destinadas à elaboração de estudos e desenvolvimentos de projetos de P&D, criação de infraestrutura, e formação e capacitação de recursos humanos. | |
| 55 | 26/12/2006 | 05 anos | Convênio | Secretaria Municipal de Obras, Serviços Básicos e Habitação - SEMOSBH | | Cooperação técnico-científica | |
| 56 | 28/09/2006 | 05 anos | Contrato | Manausrio Alimentos Orgânicos Ltda | | Licenciamento para fins de exploração comercial pelo Licenciado, da tecnologia desenvolvida na Coordenação de Pesquisas em Tecnologia de Alimentos – CPTA do Licenciante. | |
| 56 | 31/03/2008 | 05 anos | Termo Aditivo | Manausrio Alimentos Orgânicos Ltda | | Conceder por 12 meses, a contar da data da publicação do presente termo no D.O.U., do prazo para o Licenciado iniciar a exploração efetiva da tecnologia. | |
| 57 | 06/10/2006 | 05 anos | Convênio | Faculdades Cathedral de Ensino Superior - FACES | | Conceder estágios a alunos regularmente matriculados. | Reinaldo Imbrózio Barbosa |
| 58 | 23/10/2006 | Indeterminado | Protocolo de Cooperação Técnica | Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq | | Protocolo de Cooperação visando propiciar o atendimento da estratégia de governo na realização de projetos de pesquisa científica e/ ou de inovação. | |
| 59 | 15/11/2006 | 05 anos | Convênio | Universidade Estadual de Ponta Grossa - UEPG | | Cooperação técnico-científica | |
| 60 | 05/12/2006 | 10 anos | Termo de Confidencialidad e | Universidade Estadual de Ponta Grossa - UEPG | Desenvolvimento de dois produtos fitoterápicos e um fitocosméticos a partir de espécies amazônicas | Confidencialidade que a EMBRAPA fica obrigada a guardar em relação a todas e quaisquer informações disponibilizadas pelo INPA em relação ao projeto | |

| Nº | ASSINATURA | VIGÊNCIA | MODALIDADE | INSTITUIÇÕES PARCEIRAS | PROJETO | RESUMO DO OBJETO | COORDENADOR |
|----|------------|------------|---------------|---|--|---|-------------|
| 61 | 20/12/2006 | 05 anos | Convênio | Fundação Centro de Análise, Pesquisa e Inovação Tecnológica - FUCAPI | | Estabelecer e regulamentar um programa recíproco de cooperação tecnológica. | |
| 61 | 03/12/2007 | 04 anos | Termo Aditivo | Fundação Centro de Análise, Pesquisa e Inovação Tecnológica - FUCAPI | | Conceder descontos nas mensalidades em que é dividida a anuidade dos cursos oferecidos pela FUCAPI aos servidores e seus dependentes do INPA. | |
| 62 | 31/01/2007 | 08 meses | Convênio | Petróleo Brasileiro S.A, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Fundação Djalma Batista | Implantação do Laboratório de Microbiologia do solo visando o desenvolvimento de conhecimentos e tecnologias para a biorremediação de áreas degradadas da Amazônia. | Desenvolvimento do projeto. | |
| 62 | 19/09/2008 | 16/09/2009 | Termo Aditivo | Petróleo Brasileiro S.A, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Fundação Djalma Batista | Implantação do Laboratório de Microbiologia do solo visando o desenvolvimento de conhecimentos e tecnologias para a biorremediação de áreas degradadas da Amazônia | Prorrogar o prazo de vigência do convênio | |
| 63 | 29/03/2007 | 05 anos | Convênio | Universidade Federal de Goiás - UFG | | Cooperação Técnico-Científica. | |
| 63 | 02/04/2007 | 04 anos | Contrato | Petróleo Brasileiro S.A, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Fundação Djalma Batista | A execução, pelo INPA, sob regime de preço global, de serviços de uso de biomateriais e da flora nativa para recuperação de áreas degradadas por atividade petrolífera na Amazônia Central, de conformidade com os termos e condições nele estipulados e no Anexo I – Proposta da Fundação s/nº, datada de 22/08/2006. | | |
| 64 | 16/04/2007 | 02 anos | Convênio | Centro de Estudo em Direito Ambiental da Amazônia - CEDAM | | Estabelecer um programa recíproco de cooperação técnica e científica entre as partes. | |
| 65 | 26/04/2007 | 02 anos | Convênio | Financiadora de Estudos e Projetos, Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa, Museu Paraense Emílio Goeldi, Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. | Projeto Integrado MCT-EMBRAPA/ PIME | Transferência de recursos financeiros para a execução do projeto. | |

| Nº | ASSINATURA | VIGÊNCIA | MODALIDADE | INSTITUIÇÕES PARCEIRAS | PROJETO | RESUMO DO OBJETO | COORDENADOR |
|----|------------|--|----------------------|--|--|--|---------------------------------|
| 66 | 21/05/2007 | 02 anos Prorrogado por mais dois anos, por meio de Termo Aditivo. | Termo de Cooperação | Centro de Referência em Informação Ambiental - CRIA | | Formalizar um acordo de cooperação técnica entre as partes, visando o desenvolvimento e disseminação via Internet de bancos de dados de coleções científicas biológicas. | Célio Ubirajara Magalhães Filho |
| 66 | 19/05/2009 | 02 anos | Termo Aditivo | Centro de Referência em Informação Ambiental - CRIA | | Prorrogar o prazo de vigência do Termo de Cooperação | Célio Ubirajara Magalhães Filho |
| 67 | 09/07/2007 | 05 anos | Convênio | Associação dos Pesquisadores do INPA - ASPI | | Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica e cultural. | William Gama |
| 68 | 19/07/2007 | 05 anos | Convênio | Universidade Federal do Pará - UFPa | | Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica. | |
| 69 | 01/08/2007 | 02 anos | Termo de Convênio | Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas - FAPEAM | | Regular a concessão de bolsas de estudo e auxílio-pesquisa, para a execução do Programa de Apoio à Pós-graduação <i>Stricto Sensu</i> – POSGRAD – FAPEAM/CAPES. | |
| 70 | 04/09/2007 | 05 anos | Contrato de Comodato | Fundação Estadual de Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia - FEMACT | | Cessão gratuita de uso de dois condicionadores de ar e sete armários em aço com duas portas à comodatária. | |
| 71 | 08/09/2007 | 02 anos | Convênio | Financiadora de Estudos e Projetos, Fundação Djalma Batista, Petróleo Brasileiro S.A, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Universidade Federal do Pará, Universidade Federal Rural da Amazônia, Fundação Centro de Análise, Pesquisa e Inovação Tecnológica, Museu Paraense Emílio Goeldi, Universidade do Estado do Amazonas, Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Universidade Federal do Amazonas. | Tecnologias para a recuperação de ecossistemas e conservação da biodiversidade da Amazônia brasileira. | Transferência de recursos financeiros para a execução do projeto. | |
| 72 | 11/09/2007 | 05 anos | Contrato de Comodato | Universidade Federal do Acre - UFAC | | Cessão gratuita de uma impressora, um microcomputador e um no-break, à comodatária. | |

| Nº | ASSINATURA | VIGÊNCIA | MODALIDADE | INSTITUIÇÕES PARCEIRAS | PROJETO | RESUMO DO OBJETO | COORDENADOR |
|----|------------|---|-----------------------------------|--|--|---|--------------------------------|
| 73 | 13/09/2007 | 05 anos | Convênio | Escola Agrotécnica Federal de São Gabriel da Cachoeira | | Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica. | |
| 74 | 28/09/2007 | 05 anos | Convênio | Fundação de Tecnologia do Estado do Acre - FUNTAC | | Intercâmbio de experiências no campo Técnico, Científico, Profissional e Educacional de pesquisadores e acadêmicos entre as partes. | Fernando Lemos de Almeida |
| 75 | 11/10/2007 | 05 anos | Convênio | Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá - IEPA | | Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica. | |
| 75 | 09/05/2008 | 05 anos | Termo Aditivo | Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá - IEPA | | Estabelecer e regulamentar a participação do INPA na realização do Curso de Especialização em nível Técnico de Caracterização e Processamento de Madeiras do Estado do Amapá. | |
| 76 | 29/10/2007 | 05 anos | Convênio | Mil Madeireira Itacoatiara LTDA | | Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica. | Wilson Roberto Spironello |
| 77 | 14/12/2007 | 240 dias. Prorrogado “de ofício” até 14/03/2009 | Convênio | Superintendência da Zona Franca de Manaus – SUFRAMA, Associação dos Amigos do INPA - ASSAI | Aquisição de Equipamentos para o Laboratório Temático de Solo e Planta do INPA | Viabilizar a execução do projeto | Sonia Alfaia |
| 78 | 18/12/2007 | 12 meses Prorrogado por mais doze meses, por meio de Termo Aditivo. | Termo de Convênio | Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas, Associação dos Amigos do INPA | Programa de Infra-estrutura para o Desenvolvimento de C&T no Amazonas. | Financiar o incremento, a melhoria e a modernização dos grupos de pesquisa consorciados e aos PPGS gratuitos com sede no Estado do Amazonas, através de obras, reformas, compras de equipamentos. | Gislene Almeida Carvalho-Zilse |
| 78 | 17/12/2008 | 12 meses | Termo Aditivo | Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas, Associação dos Amigos do INPA | Programa de Infra-estrutura para o Desenvolvimento de C&T no Amazonas. | Prorrogar por 12 meses o prazo de vigência do Termo de Convênio. | Gislene Almeida Carvalho-Zilse |
| 79 | 19/12/2007 | 04 anos | Termo de Cooperação Técnica | Centro Universitário Nilton Lins, Universidade do Estado do Amazonas | | Desenvolver atividades conjuntas para implementação do Programa de Pós-Graduação, <i>Stricto Sensu</i> , Mestrado e Doutorado – Aquicultura de Organismos Tropicais. | |

| Nº | ASSINATURA | VIGÊNCIA | MODALIDADE | INSTITUIÇÕES PARCEIRAS | PROJETO | RESUMO DO OBJETO | COORDENADOR |
|----|------------|----------|----------------------|--|-------------------------|--|------------------|
| 80 | 19/12/2007 | 10 anos | Contrato de Comodato | Universidade Federal do Mato Grosso - UFMT | | Empréstimo de bens de propriedade da Comodante à Comodatária, os quais se destinam ao desenvolvimento de pesquisas no Departamento de Física do Instituto de Ciências Exatas e da Terra e na Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária, da Comodatária, nas condições estabelecidas neste instrumento. | |
| 81 | 26/12/2007 | 05 anos | Convênio | Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária – Amazônia Ocidental | | Estabelecer a integração de esforços entre as partes, objetivando o fortalecimento de programas de pós-graduação (mestrado e doutorado) | Rogério de Jesus |
| 82 | 18/01/2008 | 05 anos | Convênio | Escola Agrotécnica Federal de Manaus - EAFM | | Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica. | |
| 83 | 20/02/2008 | 05 anos | Contrato de Comodato | Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada -IMPA | | Cessão gratuita de automóvel utilitário de propriedade da Comodante ao Comodatário, neste ato, nas condições estabelecidas neste instrumento. | |
| 84 | 07/03/2008 | 05 anos | Convênio | Centro de Estudos Avançados de Promoção Social e Ambiental - CEAPS | Projeto Saúde e Alegria | Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica. | |
| 85 | 26/03/2008 | 05 anos | Convênio | Escola Metropolitano | | Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica. | |
| 85 | 17/04/2008 | 05 anos | Termo Aditivo | Escola Metropolitano | | Conceder descontos de 40% nas parcelas mensais dos cursos técnicos profissionalizantes, graduação e Pós-graduação oferecidos pela Escola Metropolitano, bem como a realização de estágios curriculares e atividades de pesquisa e extensão. | |
| 86 | 09/04/2008 | 05 anos | Convênio | Centro Educacional Santa Terezinha - CEST | | Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica. | |

| Nº | ASSINATURA | VIGÊNCIA | MODALIDADE | INSTITUIÇÕES PARCEIRAS | PROJETO | RESUMO DO OBJETO | COORDENADOR |
|----|------------|----------|-----------------------------|---|---|--|-------------|
| 86 | 10/04/2008 | 05 anos | Termo Aditivo | Centro Educacional Santa Terezinha - CEST | | Conceder descontos de 30% nas parcelas mensais pagas ao CEST, e ainda possibilitar a realização de estágios curriculares. | |
| 87 | 09/04/2008 | 05 anos | Convênio | Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC | | Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica. | |
| 87 | 10/04/2008 | 05 anos | Termo Aditivo | Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC | | Regular condições para realização de estágios de alunos da UFSC. | |
| 88 | 14/04/2008 | 02 anos | Convênio | Petróleo Brasileiro S. A, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Fundação Djalma Batista. | Caracterização microbiana de solos de áreas degradadas pela exploração e/ou contaminação por petróleo ou derivados no Amazonas. | Desenvolver o projeto. | |
| 89 | 25/04/2008 | 12 meses | Termo de Cooperação Técnica | Centrais Elétricas do Norte do Brasil S. A - ELETRO NORTE | Estimativa das emissões de metano e gás carbônico pelas hidrelétricas de Tucuruí, Samuel e Curuá-Una. | Executar medições de emissões de metano e de gás carbônico nos reservatórios e na saída das turbinas das Usinas Hidrelétricas de Samuel, Tucuruí e Curuá-Uma, com o objetivo de estimar a emissão de gases por hidrelétricas tropicais amazônicas. | |
| 90 | 25/04/2008 | 05 anos | Convênio | Instituto de Educação e Pesquisa de Opinião Pública Ltda | | Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica. | |
| 90 | 24/06/2008 | 05 anos | Termo Aditivo | Instituto de Educação e Pesquisa de Opinião Pública Ltda | | Concessão de 20% de desconto nas parcelas mensais, nos cursos profissionalizantes pós-médio, para servidores do INPA e seus dependentes. | |
| 91 | 09/05/2008 | 05 anos | Convênio | Centro de Apoio ao Desenvolvimento das Indústrias Moveleiras do Amapá - CADIMA | | Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica. | |
| 92 | 19/05/2008 | 05 anos | Convênio | Universidade Federal de Lavras - UFLA | | Propiciar a concessão de estágios, pelo Concedente, aos estudantes regularmente matriculados na instituição de ensino. | |
| 93 | 02/06/2008 | 05 anos | Convênio | Fundação Educacional de Lavras - FELA | | Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica. | |

| Nº | ASSINATURA | VIGÊNCIA | MODALIDADE | INSTITUIÇÕES PARCEIRAS | PROJETO | RESUMO DO OBJETO | COORDENADOR |
|-----|------------|----------|------------------------|--|---|---|---------------------------|
| 94 | 30/06/2008 | 05 anos | Termo de Cooperação | Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária - INCRA | Colaboração LBA no Experimento de Química da Atmosfera 2010 (Projeto Claire). | Execução do projeto. | |
| 95 | 01/08/2008 | 12 meses | Termo de Cooperação | Prefeitura Municipal de Manacapuru | | Geoprocessamento aplicado à análise entre saúde pública e recursos hídricos no município de Manacapuru. | Márcio Luiz da Silva |
| 96 | 13/08/2008 | 02 anos | Acordo de Cooperação | Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SDS | | Estabelecer parcerias, com vistas à implementação de pesquisas tecnológicas voltadas à ação de desenvolvimento sustentável. | Carlos Roberto Bueno |
| 97 | 22/08/2008 | 05 anos | Convênio | Faculdade Literatus | | Concessão de estágios pela Concedente, aos estudantes regularmente matriculados na instituição de ensino. | Ivonete Moraiz Sargentini |
| 98 | 03/10/2008 | 05 anos | Convênio | Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP | | Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica. | Márcio Luiz da Silva |
| 99 | 13/10/2008 | 05 anos | Convênio | Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA | | Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica. | |
| 100 | 21/10/2008 | 05 anos | Acordo de Cooperação | Instituto Educacional Jaguary | | Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica. | |
| 101 | 10/11/2008 | 02 anos | Convênio | Financiadora de Estudos e Projetos, Fundação Djalma Batista, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, Laboratório Nacional de Computação Científica, Museu Paraense Emílio Goeldi | Cenários para a Amazônia: Uso da terra, Biodiversidade e Clima. | Transferência de recursos financeiros para a execução do projeto. | |
| 102 | 26/11/2008 | 10 anos | Termo de Cessão de Uso | Instituto de Desenvolvimento Agropecuário e Florestal Sustentável do Estado do Amazonas – IDAM | | Ceder uma área de propriedade do Governo Estadual, localizada nas dependências do Parque de Exposição Angelino Beviláqua (20 x 50 m), para construção de uma unidade de beneficiamento de couro de peixe. | |

| Nº | ASSINATURA | VIGÊNCIA | MODALIDADE | INSTITUIÇÕES PARCEIRAS | PROJETO | RESUMO DO OBJETO | COORDENADOR |
|-----|------------|----------|---------------------------|---|---------|--|---------------------------|
| 103 | 29/12/2008 | 20 anos | Contrato de Cessão de Uso | Fundação Universidade Federal de Rondônia | | Formalizar a transferência da posse direta à Cessionária, de uma área de terra, medindo 600m ² localizado no Campus Universitário José Ribeiro Filho, situado na BR 364, KM 9,5, em Porto Velho – RO, onde será construído o Núcleo de Pesquisas do INPA, permanecendo o domínio e a posse indireta do bem a Cedente. | |
| 104 | 31/12/2008 | 05 anos | Convênio | União das Escolas Superiores de Rondônia - UNIRON | | Estabelecer condições de cooperação técnico-científica entre o INPA e a UNIRON. | José Maria Thomaz Menezes |
| 105 | 31/12/2008 | 05 anos | Convênio | Fundação Universidade Federal de Rondônia | | Intercâmbio de experiências no campo técnico científico com o desenvolvimento de ações conjuntas e cooperativas em estudos ambientais entre as partícipes, de forma que possa desenvolver projetos de pesquisa mútuos, englobando a formação de massa crítica regional. | José Maria Thomaz Menezes |
| 106 | 02/03/2009 | 05 anos | Acordo de Cooperação | Prefeitura Municipal de Parintins | | Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a Prefeitura de Parintins. | Carlos Roberto Bueno |
| 106 | 02/03/2009 | 05 anos | Termo Aditivo | Prefeitura Municipal de Parintins | | Estabelecer o compromisso que ora assumem os partícipes signatários para, em regime de mútua colaboração, garantirem a realização do “Curso de Capacitação em Gestão e Conservação de Recursos Hídricos em Regiões Hidrográficas do Estado do Amazonas. | |
| 107 | 09/03/2009 | 05 anos | Acordo de Cooperação | Instituto de Ensino Superior da Amazônia – IESA | | Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e o IESA. | Ivonete Moraiz Sargentini |

| Nº | ASSINATURA | VIGÊNCIA | MODALIDADE | INSTITUIÇÕES PARCEIRAS | PROJETO | RESUMO DO OBJETO | COORDENADOR |
|-----|------------|----------|------------------------------|---|--|--|---------------------------|
| 108 | 06/04/2009 | 05 anos | Acordo de Cooperação | Sociedade de Desenvolvimento Cultural do Amazonas – SODECAM | | Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a SODECAM e sua mantida UNINORTE. | Ivonete Moraiz Sargentini |
| 109 | 17/04/2009 | 02 anos | Convênio | Financiadora de Estudos e Projetos, Fundação Djalma Batista | Tabela de Composição de Alimentos da Região Norte. | Transferência de recursos para execução do projeto. | |
| 110 | 04/05/2009 | 05 anos | Contrato de Comodato | Fundação Estadual de Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia - FEMACT | | Cessão gratuita de uso de dois armários de aço para herbário, com duas portas e trinta e seis escaninhos para guardar e armazenar exsicatas à Comodatária. | |
| 111 | 19/05/2009 | 05 anos | Acordo de Cooperação | Associação Unificada Paulista de Ensino Renovado Objetivo – ASSUPERO | | Estabelecer e regulamentar um programa visando a realização de estágios entre o Concedente e a Instituição de Ensino. | Ivonete Moraiz Sargentini |
| 112 | 25/05/2009 | 05 anos | Contrato de Comodato | Universidade Federal de Roraima – UFRR | | Cessão gratuita de uso de dois armários de aço para herbário, com duas portas e trinta e seis escaninhos para guardar e armazenar exsicatas à Comodatária. | |
| 113 | 15/06/2009 | 05 anos | Acordo de Cooperação | Fundação Amazônica de Amparo à Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico Paulo dos Anjos Feitosa | | Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a Fundação Paulo Feitosa. | |
| 114 | 17/06/2009 | 05 anos | Acordo de Cooperação | Universidade Federal do Paraná – UFPR | | Estabelecer e regulamentar um programa visando a realização de estágios entre o Concedente e a Instituição de Ensino | |
| 115 | 30/12/2003 | 05 anos | Acordo de Cooperação Técnica | Materdei Administradora Hospitalar | | Estabelecer e regulamentar um programa de concessão de estágios | |

**ANEXO 6 – LISTA DA COOPERAÇÃO NACIONAL CUJOS CONVÊNIOS VENCERAM NO PRIMEIRO SEMESTRE DE
2009**

| Nº | ASSINATURA | VIGÊNCIA | MODALIDADE | INSTITUIÇÕES PARCEIRAS | PROJETO | RESUMO DO OBJETO | COORDENADOR |
|----|------------|----------|------------------------------|---|---|--|-------------|
| 1 | 28/1/2004 | 05 anos | Convênio | Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais – CPRM | | Cooperação Técnico-Científica | |
| 2 | 30/1/2004 | 05 anos | Convênio | Serviço de Comunicação da Amazônia – SCAM | | Cooperação Técnico-Científica | |
| 3 | 10/3/2004 | 05 anos | Convênio | Instituto Euvaldo Lody – IEL | | Cooperação Técnico-Científica | |
| 4 | 25/3/2004 | 05 anos | Convênio | Centro de Pesquisa Renato Archer – CENPRA | | Ceder ao INPA o programa executável de software | |
| 5 | 16/04/2007 | 02 anos | Convênio | Centro de Estudo em Direito Ambiental da Amazônia - CEDAM | | Estabelecer um programa recíproco de cooperação técnica e científica entre as partes. | |
| 6 | 25/04/2008 | 12 meses | Termo de Cooperação Técnica | Centrais Elétricas do Norte do Brasil S. A - ELETRO NORTE | Estimativa das emissões de metano e gás carbônico pelas hidrelétricas de Tucuruí, Samuel e Curuá-Una. | Executar medições de emissões de metano e de gás carbônico nos reservatórios e na saída das turbinas das Usinas Hidrelétricas de Samuel, Tucuruí e Curuá-Uma, com o objetivo de estimar a emissão de gases por hidrelétricas tropicais amazônicas. | |
| 7 | 30/12/2003 | 05 anos | Acordo de Cooperação Técnica | Materdei Administradora Hospitalar | | Estabelecer e regulamentar um programa de concessão de estágios | |
| 8 | | | Termo de Cooperação | Prefeitura Municipal de Manacapuru | | Geoprocessamento aplicado à análise entre saúde pública e recursos hídricos no município de Manacapuru. | |

ANEXO 7 – INSTITUIÇÕES NACIONAIS PARCEIRAS NOS INCTs DO INPA

| Nº | NOME DA INSTITUIÇÃO | LABORATÓRIOS | ESTADO |
|--------|--------------------------------------|---|-------------|
| ADAPTA | | | |
| 1 | Universidade do Mato Grosso – UNEMAT | Laboratório de Ecotoxicologia | Mato Grosso |

| | | | |
|---------------|---|---|-------------------|
| 2 | Universidade Federal de Santa Maria – UFSM | Laboratório de Fisiologia de Peixes | Rio Grande do Sul |
| | | Departamento de Biologia | |
| 3 | Universidade Vila Velha | Ecotoxicologia Marinha | |
| 4 | Fundação Oswaldo Cruz – FIOCRUZ | Laboratório de Entomologia Médica | Rio de Janeiro |
| | | Imunopedidemiologia | |
| | | Laboratório de Imunopedidemiologia | |
| | | Departamento de Entomologia | |
| | | Laboratório de Genética Molecular de Microrganismos | |
| 5 | Universidade Estadual do Maranhão – UEMA | Laboratório de Culicídeos | Maranhão |
| 6 | Centro de Controle de Zoonoses de Araguaína | Laboratório de Entomologia | Tocantins |
| 7 | Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG | Instituto de Ciências Biológicas | Minas Gerais |
| 8 | Universidade Estadual do Rio de Janeiro - UERJ | Laboratório de Mamíferos Aquáticos | Rio de Janeiro |
| 9 | Secretaria Especial de Aquicultura e Pesca – SEAP | | Brasília |
| 10 | Instituto Esperança de Ensino Superior CEPAM | | |
| CNPIM | | | |
| 11 | Unicentro | | ? |
| 12 | Universidade de Brasília – UnB | | Brasília |
| CENBAN | | | |

| | | | |
|----|--|--|---------------------|
| * | Universidade do Estado do Mato Grosso – UNEMAT | | |
| * | Universidade Estadual do Rio de Janeiro - UERJ | | |
| 13 | Universidade Estadual de Campinas/NEPAM/UNICAMP | | São Paulo |
| 14 | Universidade Estadual de Roraima/UERR | | Roraima |
| 15 | Universidade Estadual Paulista | | Amazonas |
| 16 | Universidade Federal do Mato Grosso/UFMT, campus Sinop | | Mato Grosso |
| 17 | Universidade Federal do Rio Grande do Norte/UFRN | | Rio Grande do Norte |
| 18 | Universidade Federal do Rio Grande/FURG | | Rio Grande do Sul |

*Citada em mais de um INCT.

5. PPBD – Índice de Projetos de Pesquisa Básica Desenvolvidos

PROJETOS EM VIGÊNCIA COM FINANCIAMENTO EXTERNO

| SEQ | Nº do Projeto no SIGTEC | Coordenação | Coordenador | Nome do Projeto | Tipo de Pesquisa | Fonte Financiadora | Valor R\$ | Vigência |
|-----|-------------------------|-------------|---|---|------------------|-------------------------------------|------------|---------------|
| 01 | PRJ 14.10 | CPAQ | Manoel Pereira Filho | “Utilização de ingredientes vegetais não convencionais em rações extrusadas sobre o desempenho produtivo de juvenis de tambaqui <i>Colossoma macropomum</i> (CUVIER, 1818). ” | DT | MCT/CNPq/CT-Amazônia-027/2005 | 462.479,00 | 11/05 a 12/09 |
| 02 | PRJ 08.36 | CPAQ | Denise Cerávolo Verreschi/Rodrigo Roubach | “Hidrolisado protéico de resíduo de peixe proveniente da pesca amazonense: o aproveitamento na aquicultura”. | DT | MCT-CNPq/FAPEAM/DCR Nº018/04 | 51.000,00 | 02/06 a 12/09 |
| 03 | PRJ 14.13 | CPAQ | Elizabeth Gusmão Affonso | “Reprodução induzida de pirarucu, <i>Arapaima gigas</i> (Cuvier, 1929), em cativeiro”. | DT | MCT/CNPq/CTINFRA/SEAP-PR NO 16/2006 | 110.000,00 | 02/08 a 02/10 |
| 04 | PRJ 12.117 | CPAQ | Elizabeth Gusmão Affonso | “Efeito de imunoestimulantes nas respostas fisiológicas e no desempenho do pirarucu <i>Arapaima gigas</i> ” | BA | PPP 015/2006-FAPEAM | 27.000,00 | 01/08 a 01/10 |
| 05 | PRJ 06.32 | CPAQ | Elizabeth Gusmão Affonso | “Desenvolvimento científico e tecnológico da piscicultura na região do Alto Rio Negro” | DT | MCT/CNPq/SEAP-PR/CT-AGRONEGÓCIO/C | 145.000,00 | 06/07 a 06/10 |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|------|---|---|----|--|------------|------------------|
| | | | | | | T-VERDE AMARELO/CT- SAÚDE/CT-HIDRO - Nº 07/2008 | | |
| 06 | PRJ 03.24 | CPBA | Maria Teresa Fernandez Piedade | PRONEX - Caracterização, classificação e avaliação do potencial de uso como base para uma política do manejo sustentável das áreas úmidas do estado do Amazonas | BA | CNPq/FAPEAM/ PRONEX - 016/2006 | 450.000,00 | 01/07 a 12/10 |
| 07 | PRJ 06.46 | CPBA | Edinaldo Nelson dos Santos-Silva | Caracterização sócio-econômica, demográfica e ambiental da população residente na Reserva de Desenvolvimento Sustentável do Tupé, Manaus, Amazonas | BA | MCT/CNPq/CT- Amazônia nº 055/2008 | 39.500,00 | 12/08 A 13/09 |
| 08 | PRJ 05.83 | CPBA | José Antonio Alves | Biotecnologia para monitoramento da qualidade da água em tempo real, por intermédio da análise da descarga de peixes elétricos amazônicos. | DT | MCT/CNPq/CT- AMAZÔNIA/CT- ENERG nº 013/2006 | 500.964,68 | 2008-201 1 |
| 09 | PRJ 05.91 | CPBA | Kyara Formiga/Jacqueline da Silva Batista | Biotecnologia diagnóstica aplicada ao manejo e à conservação dos Grandes Bagres Migradores de alto valor comercial na Amazônia. | DT | MCT/CNPq/CT- AMAZÔNIA/CT- ENERG nº 013/2006 | 314.524,98 | 2007-200 9 |
| 10 | PRJ 12.60 | CPBA | Jansen Alfredo | Integridade de estrutura e função emigarapés: os efeitos | BA | Edital- FAPEAM/PIPT- | 29.947,85 | 2007- 2009 |

| | | | | | | | | |
|----|------------|------|------------------------------|---|----|--------------------------------------|--------------|----------------|
| | | | Sampaio Zuanon | da fragmentação e alteração da cobertura vegetal na Amazônia | | Nº009/2007 | | |
| 11 | PRJ 12.86 | CPBA | Vera Maria Ferreira da Silva | Programa de reintrodução de peixes-bois da Amazônia criados em cativeiro | BA | Petróleo Brasileiro - Rio de Janeiro | 150.000,00 | 2008 - 2010 |
| 12 | PRJ 12.86 | CPBA | Vera Maria F. da Silva | "Re-introdução do Peixe-boi da Amazônia Criado em Cativeiro e Monitoramento por Rádio-telemetria/2012". | BA | Petrobrás | 150.000,00 | 03/08 a 03/10 |
| 13 | PRJ 12.66 | CPBA | Jansen Zuanon | "Ecologia, integridade ambiental e conservação de riachos na Amazônia - Projeto Igarapés". | BA | MCT/CNPq Nº 15/2007 - | 128.350,00 | 01/08 a 12/10 |
| 14 | PRJ 05.76 | CPBA | Richard Carl Vogt | "Ecologia e conservação de quelônios de interesse econômico na região do alto Rio Negro". | BA | FRONTEIRA | 34.386,00 | 11/06 a 06/ 09 |
| 15 | PRJ 12.49 | CPBA | Maria Gercilia Mota | "Biologia e ecologia de peixes de lagos de várzea: subsídios para a conservação e uso dos recursos pesqueiros da Amazônia. Biologia e ecologia de peixes de lagos de várzea: subsídios para a conservação e uso dos recursos pesqueiros da Amazônia". | BA | MCT/CNPq/PPG7 Nº 48/2005 | 349.740,00 | 01/06 a 12/09 |
| 16 | PRJ 05.115 | CPBA | Cláudia P. de Deus | "Conservação e Manejo da Biodiversidade na RDS Piagaçu-Purus". | IS | FAPEAM/INFRA-ESTRUTURA / 2004 | 1.500.000,00 | 05/07 a 05/09 |
| 17 | PRJ 08.22 | CPBA | Maria Tereza Piedade | "Manejo sustentável das espécies madeireiras da várzea | BA | CNPq 14/2004 | 164.694,33 | 07/05 a 06/09 |

| | | | | | | | | |
|----|------------|------|--|---|----|---|------------|------------------|
| | | | | na reserva Mamirauá". | | | | |
| 18 | PRJ12.60 | CPBA | Jansen Alfredo Sampaio Zuanon | Ecologia, integridade ambiental e conservação de riachos na Amazônia - Projeto Igarapés | BA | MCT/CNPq Nº 15/2007 | 29.947,85 | 06/08 a 05/10 |
| 19 | PRJ12.95 | CPBA | Jorge Ivan Rebelo Porto | Análise da variabilidade genética de <i>Carnegiella strigata</i> , <i>C. marthae</i> (Gasteropelecidae) e de <i>Nannostomus eques</i> (Lebiasinidae) procedentes dos rios Negro, Urubu e Uatumã | BA | FAPEAM/PIPT- Nº009/2007 | 29.994,60 | 06/08 a 05/10 |
| 20 | PRJ 03.24 | CPBA | Maria Teresa Fernandez Piedade | PRONEX - Caracterização, classificação e avaliação do potencial de uso como base para uma política do manejo sustentável das áreas úmidas do estado do Amazonas | BA | CNPq/FAPEAM/ PRONEX - 016/2006 | 450.000,00 | 01/07 a 12/10 |
| 21 | PRJ 05.139 | CPBA | Maria Teresa Fernandez Piedade | Composição e atributos de herbáceas aquáticas para definição de tipologias alagáveis da Amazôniaa | BA | UNIVERSAL CNPq 2007 – 486093/2007-7 | 120.904,00 | 12/07 a 11/09 |

| | | | | | | | | |
|----|------------|------|---|--|----|---------------------------------|------------|---------------|
| 22 | PRJ 06.15 | CPBA | Keillah Mara do Nascimento Barbosa | PPP – FAPEAM - Perfil sócio-ambiental de uma comunidade urbana da zona Oeste de Manaus – Igarapé do São Raimundo | BA | FAPEAM/ PPP 015/2006 | 24.000,00 | 07/07 a 06/09 |
| 23 | PRJ 05.132 | CPBA | Helder Queiroz (Mamirauá) / Jochen Schongart – MPIC | Projeto MCT/CNPq - 680021/2005-1 - Pesquisas para Apoio à Produção Comunitária Sustentada nas Florestas Alagadas de Mamirauá e Amaná | IS | MCT/CNPq | 432.875,00 | 06/06 a 10/09 |
| 24 | PRJ 05.139 | CPBA | Maria Teresa Fernandez Piedade | Ecologia de Áreas Alagáveis: várzea e igapó | BA | Sociedade Max-Planck - Alemanha | 105.985,00 | 07/09 a 06/16 |
| 25 | PRJ12.90 | CPBA | Eliana Feldberg | Citotaxonomia de arraias de água doce da Amazônia Central: conhecer para conservar | BA | FAPEAM/ PIPT 009/2007 | 29.600,00 | 08/08 a 07/10 |
| 26 | PRJ12.88 | CPBA | Richard Carl Vogt | Comunicação subaquática em tartaruga da Amazônia, <i>Podocnemis expansa</i> (Testudines, Podocnemidae) | BA | FAPEAM/ PIPT 009/2007 | 29.452,00 | 08/08 a 07/10 |

| | | | | | | | | |
|----|------------|-------|--------------------------------|--|----|-----------------------|------------|---------------|
| 27 | PRJ12.94 | CPBA | Sandra Beltran Pedreros | Fluxo do mercúrio em componentes bióticos e abióticos de um ecossistema de várzea, lago Manacapuru, Amazônia Central | BA | FAPEAM/ PIPT 009/2007 | 17.096,10 | 10/08 a 09/10 |
| 28 | PRJ14.17 | CPBA | José Antônio Alves Gomes | Código de barras de DNA (DNA Barcode) das espécies de bagres (Ordem Siluriformes) de valor comercial do Estado do Amazonas | BA | FAPEAM/ PIPT 009/2007 | 28.797,70 | 03/08 a 02/10 |
| 29 | PRJ.05.62 | CPBO | José Eduardo L. da S. Ribeiro. | “Flora da Reserva Biológica do Uatumã, Amazônia Central”. | BA | CNPq/MCT/PPG7 | 415.569,54 | 02/06 A 01/09 |
| 30 | PRJ11.10 | CPBO | Iêda Leão do Amaral | Monitoramento e avaliação florística em parcelas permanentes da floresta de terra firme em áreas adjacentes a Manaus, Amazonas, Brasil | BA | FAPEAM/ PIPT 009/2007 | 17.100,00 | 08/08 a 07/10 |
| 31 | PRJ. 08.69 | CPBO | Juan David Revilla Cardenas. | “Qualificação de produtores rurais para aproveitamento de espécies vegetais destinadas a insumos de fitoterápicos e fitocosméticos”. | IS | BASA S/A | 40.000,00 | 08/07 a 07/09 |
| 32 | H1 08/0401 | NPCHS | Maria Inês Gasparetto | Pequenos Guias do Bosque da Ciência | IS | MMA-PCE | 10.000,00 | 01/08 a 12/09 |

| | | | | | | | | |
|----|------------|------|-------------------------------|--|----|--|------------|---------------|
| | | | Higuchi | | | | | |
| 33 | PROP 0173 | CPBO | Rogério Gribel S. Neto | "Estratégias para a conservação e uso sustentado do mogno e castanheira na Amazônia brasileira: análise genética de populações e implementação de bancos de germoplasma" | BA | INPA/FDB/ IBAMA /MRN | 98.000,00 | 12/06 a 12/09 |
| 34 | PRJ. 05.76 | CPBO | José Eduardo L. da S. Ribeiro | "Frólula de São Gabriel da Cachoeira". | BA | MCT/FINEP – Projeto Fronteira | 72.462,61 | 11/07 a 10/09 |
| 35 | PRJ 12.75 | CPBO | Ires Paula de Andrade Miranda | "Inventário Florístico de Campina/Campinarana/floresta primária e Palmeiras de Interesse Econômico como Suporte para Vegetação das Áreas de Lavra". | BA | MRN | 33.125,00 | 04/08 a 03/10 |
| 36 | PRJ 12.36 | CPBO | Charles Eugenes Zartman | "Dinâmica Meta populacional de Epífitas, Briófitas da região do Rio Negro". | BA | MCT/CNPq/FAPEAM Nº 006/2007 DCR- INTERIORIZA | 240.000,00 | 01/08 a 12/10 |
| 37 | PRJ 11.10 | CPBO | Ieda Leão do Amaral | "Monitoramento e Avaliação Florística em parcelas permanentes na floresta de terra firme em áreas adjacentes, | BA | FAPEAM/ PIPT 009/2007 | 17.000,00 | 09/07 a 09/09 |

| | | | | | | | | |
|----|---------------|------|--|--|----|--------------------------|------------------|------------------|
| | | | | Manaus, Amazonas, Brasil". | | | | |
| 38 | PRJ 05.113 | CPCA | Charles R Clement | "Uma origem da pupunha no sudeste da Amazônia / 2006-2008". | BA | CNPq Universal | 35.000,00 | 11/07 a 10/09 |
| 39 | PRJ 13.01 | CPCA | Newton Falcão | "Aproveitamento dos resíduos orgânicos, produzidos na estação de tratamento da base do urucu, no processo de recuperação de áreas degradadas pela exploração de petróleo e gás natural". | DT | CTPetro | 70.000,00 | 2008 – 2011 |
| 40 | PRJ 13.01 | CPCA | Newton Falcão | "Estudo multidisciplinar do chá padronizado de Artemísia annua, sobre cepas clínicas regionais de Plasmodium spp a partir da planta produzida em escala comunitária em 3 ecossistemas Amazônicos". | DT | CNPq | 146.424,00 | 2008 – 2011 |
| 41 | PRJ 08.19 | CPCA | Luiz Antonio de Oliveira | "Rede CTPetro Amazônia/ 2010". | BA | FINEP e Petrobras | 3.000.000,0 0 | 02/03 a 12/10 |
| 42 | PROJ 05.76 | CPCA | Luiz Augusto Gomes de Souza | Potencial bioeconômico de leguminosas da região do alto rio Negro". | DT | FINEP-Fronteira | 66.341,00 | 11/07 a 06/09 |
| 43 | PRJ 12.72 | CPCA | Gislene Almeida Carvalho- Zilse | "Uso de marcadores microsatelites e SSCP na analise da estrutura populacional de abelhas sem ferrão da Amazônia". | DT | FAPEAM | 26.305,50 | 10/07 a 09/09 |
| 44 | PRJ12.97 | CPCA | Arlem | Diversidade e Potencial | DT | FAPEAM/ PIPT 009/2007 | 29.987,70 | 08/08 a |

| | | | | | | | | |
|----|---------------|------|-------------------------------|--|----|--------------------------------------|-----------|----------------|
| | | | Nascimento de Oliveira | Biotecnológico de Rizóbios Nativos da Amazônia Central | | | | 07/10 |
| 45 | PRJ12.99 | CPCA | Newton Paulo de Souza Falcão | Manejo da Fertilidade, Nutrição e Adubação de Plantas Cultivadas nas Terras Pretas de Índio e em Solos Adjacentes da Amazônia Central | BA | FAPEAM | 29.966,40 | 08/08 a 08/10 |
| 46 | H1 06/0715 | CPCR | Domitila Pascoaloto | “Professores e alunos da rede pública como agentes disseminadores em programa de educação ambiental, com ênfase em recursos hídricos, nas comunidades de Nossa Senhora de Fátima e do Livramento, área rural do Tarumã (Manaus/AM)”. | IS | FAPEAM | 20.000,00 | 03/07 a 03/09. |
| 47 | H0 07/0105 | CPCR | Ari de Oliveira Marques Filho | “Protocolo de monitoramento de Clima.TEAM. 01/01/2005 - 31/12/2014”. | BA | Conservation International | 12.000,00 | 01/05 a 12/14 |
| 48 | H0 06/0719 | CPCR | Marcio Luiz da Silva | “Geoprocessamento aplicado à análise entre saúde pública e recursos hídricos no município de Manacapuru (Am)”. | IS | JCA/FAPEAM | 27.618,20 | 01/07 a 12/09. |
| 49 | H0 07/0441 | CPCR | Dedobra Rodrigues | “Análise ecotoxicológica de águas e sedimentos dos igarapés da micro-bacia Tarumã-Açu”. | BA | CNPq/FAPEAM 004/06 - Programa DCR | 20.000,00 | 12/07 a 07/09 |

| | | | | | | | | |
|----|---------------|------|--|---|----|---|------------|------------------|
| 50 | H0 06/0824 | CPCR | Hillandia Brandao da Cunha | "Avaliação química das águas do rio Negro na Amazônia Central. - Apoio Técnico a Projetos de Pesquisas Científicas e Tecnológica". | BA | CNPq/57/2005 | 7.200,00 | 06/07 a 07/09 |
| 51 | H0 07/0442 | CPCR | Sérgio Luiz R. da Silva* | Análise integrada de parâmetros ambientais, para avaliação dos níveis de contaminação nos igarapés das microbacias sob influências antrópicas, derivadas do município de Manaus-AM. | BA | CNPq/FAPEAM 004/06 - Programa DCR | 25.998,00 | 12/06 a 12/09 |
| 52 | H0 06/0855 | CPCR | Sergio Roberto Bulcao Bringel | Produção de subsídios para gestão sustentável dos recursos hídricos transfronteiriços da bacia da bacia do alto rio negro". | BA | FINEP | 64.366,12 | 11/06 a 06/09 |
| 53 | H0 06/0823 | CPCR | Marcio Luiz da Silva | Distribuição e Dinâmica da Hidroquímica nas Águas Subterrâneas em Cidades na Calha do Rio Negro - Amazonas/Brasil. | BA | MCT/CNPq/ Universal | 28.971,57 | 01/08 a 12/09 |
| 54 | PRJ03.25 | CPCR | Luiz Antonio Candido | Estudo do Potencial de Previsibilidade Climática para a Amazônia: influencia da forçante oceânica e continental. | BA | PPP/ FAPEAM | 27.000,00 | 08/07 a 07/09 |
| 55 | PRJ 11.15 | CPCR | Hillandia Brandão da Cunha | Rios da Amazônia-Brasil: Proposta de classificação de suas águas respeitando suas características regionais | BA | CNPq/CT- Amazonia | 266.490,00 | 12/08 a 11/10 |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|------|----------------------------------|---|----|------------------|------------|---------------|
| 56 | PRJ 13.09 | CPCR | Domitila Pascoaloto | Nova tonalidade para rios de água preta e capacidade de assimilação de minerais por macroalgas na Bacia do Alto Rio Negro, município de São Gabriel da Cachoeira. | BA | CNPq/CT-Amazonia | 97.920,00 | 12/08 a 11/10 |
| 57 | PRJ11.20 | CPCR | Luiz Antonio Cândido | Implantacao de um sistema de modelagem meteorologico/hidrologico de previsao de eventos extremos para aplicação em áreas urbanas na Amazônia. | BA | CNPq/CT-Amazonia | 204.000,00 | 12/08 a 11/10 |
| 58 | PRJ06.36 | CPCR | Márcio Luiz da Silva | "Qualidade das Águas de Superfície utilizadas para consumo humano em cidades na calha do Rio Negro - Amazonas". | IS | FAPEAM | 28.971,57 | 12/08 a 12/10 |
| 59 | PRJ11.11 | CPCS | Joselita Maria Mendes dos Santos | Isolamento e caracterização de locos microssatélites de Anopheles (N.) darlingi, o principal vetor da malária humana na Amazônia | BA | FAPEAM | 30.000,00 | 08/08 a 08/10 |
| 60 | PRJ14.16 | CPCS | Miriam Silva Rafael | Sequenciamento de genes expressos (Expressed Sequence Tags) de larvas de Anopheles darlingi | BA | FAPEAM | 25.338,00 | 02/08 a 02/10 |

| | | | | | | | | |
|----|------------|------|-------------------------------------|---|----|--|------------|---------------|
| | | | | (Diptera:Culicidae), da Amazônia | | | | |
| 61 | PRJ06.35 | CPCS | Luciana Botinelly Mendonça Fujimoto | Avaliação de corantes naturais para uso diagnóstico baciloscópico do Mycobacterium tuberculosis | DT | FAPEAM | 19.980,00 | 09/08 a 08/10 |
| 62 | PRJ 08.56 | CPCS | Lucia K. O. Yuyama | “Caracterização, processamento e utilização de frutos da Região Amazônica com propriedades funcionais”. | DT | Edital MCT/CNPq/ CT-AMAZÔNIA nº 027-2005 | 496.465,71 | 08/05 a 08/10 |
| 63 | PRJ 06.57 | CPCS | Dionísia Nagahama | “Impacto do Programa Nacional de Suplementação de Ferro em Crianças Atendidas na Rede Pública de Saúde de Diferentes Ecossistemas Amazônicos” | DT | FAPEAM/SUS | 103.000,00 | 06/07 a 06/09 |
| 64 | PROP 0400 | CPCS | Cristovão Alves da Costa | “Epidemiologia Molecular do Vírus da Hepatite B em População Indígena do Vale do Javali do Estado do Amazonas” | DT | MS/FUNASA,MS/S CTIE/Decit-OPAS/2007 | 143.100,00 | 2008/2010 |
| 65 | PRJ 05.76 | CPCS | Wanderli Pedro Pedro Tadei | Monitoramento Etomo-Epidemiológico do Gasoduto Urucu-Coari-Manaus”. | BA | Monitoramento Gasoduto PETROBRÁS | 500.000,00 | 2006/2009 |
| 66 | PRJ 05.143 | CPCS | Wanderli Pedro Tadei | “Malária: Dinâmica de Transmissão, vetores e estratégia de controle em áreas de exploração de petróleo. | BA | FINEP/Fundo Setorial do Petróleo | 295.000,00 | 2008/2010 |
| 67 | PRJ 14.16 | CPCS | Miriam Silva | “Sequenciamento de genes | BA | FAPEAM | 29.937,00 | 2008/201 |

| | | | | | | | | |
|----|------------|------|-------------------------------------|--|----|---|----------------|---------------|
| | | | Rafael | expressos(Expressed Sequence Tags) de larvas de Anopheles Darlingi (Díptera: Culicidae) da Amazônia. | | | | 0 |
| 68 | PRJ 06.30 | CPCS | Maurício O. Morishi | "Análise de Métodos bacteriológicos e moleculares na identificação de cepas de Mycobacterium Tuberculose resistentes aos fármacos dos esquemas terapêuticos a tuberculose. | DT | FAPEAM SUS- Gestão Compartilhada em Saúde | 62.435,30 | 2007/2009 |
| 69 | PROP 05.89 | CPEC | Vera Maria F. Almeida e Val | Diversidade genética em locus de genes do complexo principal de histocompatibilidade (MHC) em <i>Arapaima gigas</i> | BA | MCT/CNPq nº 15/2007 - Universal | R\$ 119.339,00 | 11/07 a 11/09 |
| 70 | PRJ 14.12 | CPEC | Vera Maria Fonseca de Almeida e Val | Aplicação de técnicas modernas na manutenção de peixes em cativeiro: Genômica e proteômica do crescimento de tambaqui, matrinchã, pirarucu e tucunaré. – AQUALEEM (PPG7) | DT | MCT/CNPq/PPG7 nº 48/2005 | R\$ 355.655,84 | 07/06 a 01/09 |
| 71 | PRJ 08.74 | CPEC | Adalberto Luis Val | Peixes da Amazônia. Biomarcadores para qualidade ambiental em cenários envolvendo aspectos sociais e econômicos. (Pronex) | DT | MCT/CNPq/FAPEAM 010/2003 - PRONEX | 614.765,50 | 01/06 a 06/09 |
| 72 | PRJ 12.02 | CPEC | Adalberto Luis Val | Efeitos do petróleo nos peixes amazônicos tambaqui e bodó: Avaliação por meio de múltiplos | BA | MCT/CNPq nº 15/2007 - Universal | 132.000,00 | 12/07 a 12/09 |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|------|--|---|-------|---|--------------|---------------|
| | | | | biomarcadores. | | | | |
| 73 | PRJ 01.10 | CPEC | Adalberto Luis Val | Centro de Estudos de Adaptações da Biota Aquática da Amazônia INCT ADAPTA – | BA/DT | FAPEAM/CNPq, Proc Nº 573976/2008-2 | 7000000,00 | 2009-2011 |
| 74 | PRJ 08.74 | CPEC | Adalberto Luis Val | Genômica e proteômica do pirarucu (<i>Arapaima gigas</i>) na fase de reprodução e exposto a desafios ambientais. GENOGIGAS | DT | CT-AMAZÔNIA/MCT/CNPq nº 27/2005 | 240.000,00 | 04/06 a 03/10 |
| 75 | | CPEC | Adalberto Luis Val | Projeto Cobre – Efeitos biológicos do cobre sobre os peixes da Amazônia. | BA | ICA – Associação Internacional do Cobre/FDB | US\$ 120.000 | 03/05 a 02/09 |
| 76 | PRJ 13.07 | CPEC | Vera Maria Fonseca de Almeida e Val/ Sérgio Ricardo Nozawa | Identificação e aplicabilidade de biossensores de DNA na reprodução de espécies da ictiofauna da região Norte e no monitoramento de ambientes impactados. | DT | MCT/CNPq/CT-Amazônia/CT-Energ nº 13/2006 | 390.500,00 | 06/07 a 06/10 |
| 77 | PRJ 12.02 | CPEC | Adalberto Luis Val/ Paulo Henrique Rocha Aride | Aplicação biotecnológica para elevação dos teores médios utilizando a expressão gênica e nutrição em tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i>) e pirarucu (<i>Arapaima gigas</i>). | DT | MCT/CNPq/CT-Amazônia/CT-Energ nº 13/2006 | 381.050,00 | 08/06 a 08/09 |
| 78 | PRJ 12.40 | CPEC | Albertina Pimentel Lima | “Distribuição da Variedade Genética de Organismos Amazônicos com Potencial Biotecnológico”. | BA | MCT/CNPq/CT-AMAZÔNIA/CT-ENERG nº 013/2006 - | 48.015,60 | 08/06 a 07/09 |

| | | | | | | | | |
|----|------------|------|-------------------------|---|----|---|--------------|---------------|
| 79 | PRJ 02.36 | CPEC | Albertina Pimentel Lima | “Avaliação do potencial de fatores naturais e antrópicos como indicadores da diversidade de lagartos”. | BA | MCT/CNPq Bolsa de Produtividade, CNPq. | 30.000,00 | 03/03 a 02/09 |
| 80 | PRJ 05.122 | CPEC | Claudia Keller | “Seleção de habitat, estimativas de abundância e marcadores moleculares de onça pintada, Panthera onca, em ambientes fragmentados e contínuos no Brasil e no México”. | BA | Fund, BBVA/ Estación Biol. Doñana/ Unama. | 532.000,00 | 07/06 a 06/09 |
| 81 | PRJ 11.18 | CPEC | Flavio Jesus Luizão | “Cenários para a Amazônia: Uso da terra, Biodiversidade e Clima”. | BA | Finep/ Museu Goeldi/ Inpe/LNCC/ UFPA | 2.754.994,48 | 11/08 a 11/10 |
| 82 | PROP 05.87 | CPEC | Flávia R.C.Costa | “Diversidade Beta das Comunidades de Plantas do Sub-Bosque da Amazônia Central como Subsídio para o Planejamento da Conservação”. | BA | FAPEAM/ CNPq | 25.843,50 | 01/08 a 12/10 |
| | PRJ 05.33 | CPEC | Flavio Jesus Luizão | “Funcionamento biogeoquímico da floresta e ambientes alterados na Amazônia central”. | DT | CNPq/Banco Mundial/ INPE/PPG7 | 217.049,00 | 03/06 a 02/09 |
| 83 | PRJ 13.04 | CPEC | Flavio Jesus Luizão | “Milênio-LBA2: Mudanças ambientais e sustentabilidade na Amazônia”. | BA | CNPq/USP/EMBRAPA-CPAA/UNB | 950.000,00 | 03/08 a 03/11 |
| 84 | PRJ 05.107 | CPEC | Flavio Jesus Luizão | “Monitoramento e estudos ecológicos em sítios representativos de biomas brasileiros” PELD | BA | CNPq/ SI/ UFMG | 950.000,00 | 10/99 a 09/09 |
| 85 | PRJ 13.04 | CPEC | Flavio Jesus | “LBA- Experimento de Larga | DT | MCT/CNPq/FAPES | 28.902,00 | 06/08 a |

| | | | | | | | | |
|----|------------|------|----------------------------|--|----|---|------------|---------------|
| | | | Luizão | Escala sobre as Interações Atmosfera-Biosfera na Amazônia”. | | P/Nasa/ Cornell Univ./ European Comission/ | | 12/09 |
| 86 | PRJ 08.11 | CPEC | George Henrique Rebêlo | “Gestão e manejo comunitário de recursos pesqueiros na Terra Indígena Éware, alto Solimões”. | IS | FAPEAM/FEPIAM/ CNPq/UFAM/INPA/ Museu Goeldi | 232.667,08 | 10/07 a 09/09 |
| 87 | PRJ 07.11 | CPEC | George Henrique Rebêlo | “Programa jovem cientista na RDS Tupé – Coordenador” | IS | FAPEAM/ INPA | 17.700,00 | 01/07 a 12/09 |
| 88 | PRJ 12.44 | CPEC | Maristerra Rodrigues Lemes | “Identificação genética de madeira de mogno (<i>Swietenia macrophylla</i>) pela análise de DNA: Subsídios para o controle da cadeia de custódia e combate à exploração ilegal da espécie”. | BA | CNPq | 399.817,34 | 08/06 a 07/09 |
| 89 | PRJ 05.145 | CPEC | Mario Cohn-Haft | “Estudos de estimativa populacional, status de conservação e indicação de manejo de galos-da-serra (<i>rupicola</i>) na APA de Presidente Figueiredo Caverna do Maroaga” | BA | AMPA | 81.000,00 | 03/08 a 02/09 |
| | PRJ 12.41 | CPEC | Mario Cohn-Haft | “Diversidade de piprídeos (Aves: Pipridae) em interflúvios da Amazônia Central: inferências moleculares, comportamentais e ecológicas aplicadas à conservação” | BA | FAPEAM/ DCR 004/2006 | 21.500,00 | 12/07 a 11/09 |

| | | | | | | | | |
|----|----------------|-----------|--|---|----|---|-----------|------------------|
| 90 | PROJ 05.128 | CPEC | Paulo Maurício Lima de Alencastro Graça | “Desenvolvimento de um sistema operacional para a detecção de exploração seletiva de madeira na Amazônia utilizando imagens ópticas sem correção atmosférica. Estudo Piloto na região sul do Amazonas”. | DT | MCT/CNPq Nº 15/2007 | 42.400,00 | 12/07 a 11/09 |
| 91 | HO 09/0048 | CPEC/NPRR | Reinaldo Imbrozio Barbosa | Densidade Básica da Madeira nas savanas de Roraima | BA | UERR | 3.000,00 | 10/06 a 10/09 |
| 92 | HO 09/0047 | CPEC/NPRR | Reinaldo Imbrozio Barbosa | Ecologia e conservação de Tamanduá-Bandeira (<i>Myrmecophaga tridactyla</i> , Linnaeus, 1758) nas Savanas de Roraima | BA | PMBV/SMGA | 27.362,50 | 08/06 a 08/09 |
| 93 | PRJ 12.46 | CPEC | Renato Cintra | “Os efeitos do fogo e de fatores ecológicos na distribuição e abundância de plantas hemiparasitas e roedores em savanas amazônicas”. | BA | MCT / CNPq UNIVERSAL | 25.200 | 01/07 a 12/09 |
| 94 | PRJ 05.77 | CPEC | Tânia Margarete Sanaiotti | “Monitoramento de ninhos e conservação do Gavião-real”. | BA | FAPEAM/ O Boticário/CNPq. | 29.700,00 | 03/07 a 02/09 |
| 95 | PRJ 12.76 | CPEC | Vera Maria Fonseca de Almeida e Val | “Aqüicultura na Amazônia informações para uma produção sustentável.” | IS | CNPq | 75.448,80 | 06/07 a 05/09 |
| 96 | PRJ 14.12 | CPEC | Vera Maria Fonseca de Almeida e Val | “Níveis plasmáticos de esteróides gonadais e vitelogenina em pirarucu | BA | Secretaria Especial de Aquicultura e Pesca da | 84.000,00 | 05/07 a 04/09 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|------|---------------------------------------|---|----|--|--------------|---------------|
| | | | | Arapaima gigas". | | Presidência da República. | | |
| 97 | PRJ 01.10 | CPEC | Vera Maria Fonseca de Almeida e Val | "PIATAM III - Monitoramento das Áreas de Atuação da Petrobrás: Potenciais impactos e riscos ambientais da indústria de petróleo e gás no Amazonas". | IS | Finep/PETROBRA S | 330.000,00 | 01/07 a 12/09 |
| 98 | PRJ 02.48 | CPEC | William Ernest Magnusson | "Variação temporal na ictiofauna de igarapés de terra firme na Reserva Ducke, Amazônia Central". | BA | Fundação Djalma Batista - /Fundação o Boticário de Proteção a Natureza | 18.935,88 | 09/05 a 08/09 |
| 99 | PRJ 02.04 | CPEC | William Ernest Magnusson | "Programa de Pesquisas em Biodiversidade/INPA (PPBio-INPA) Componente de Inventário". | BA | MCT | 1.251.311,13 | 01/06 a 01/10 |
| 100 | PRJ 07/0117 | CPEC | William E. Magnusson & Flavia Costa | "Guias de identificação para dois grupos de plantas com potencial econômico (Samambaias e Marantáceas)". | BA | MCT / CNPq / PPG-7 03/2007 APROVADO 11/06/2007 | 34.500,00 | 09/06 a 09/11 |
| 101 | PRJ 12.48 | CPEC | William E. Magnusson & Albertina Lima | "Planejamento de Levantamento da Biodiversidade e Monitoramento de Processos Ecossistêmicos para inclusão Científica de Comunidades Rurais ao longo da BR-319 no Estado do Amazonas". | BA | CNPq / FAPEAM / PRONEX | 450.000,00 | 01/09 a 01/11 |
| 102 | PRJ 12.18 | CPEC | Henrique E. | Alterações antrópicas nas | BA | CONSEMMA | 43.280,00 | 10/07 a |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|------|---|--|----|---|------------------|------------------|
| | | | B. da Silva (UFRR); Ciro Campos (INPA); Reinaldo Imbrozio Barbosa (INPA) | microbacias das savanas do município de Boa Vista: caracterização, diversidade biológica e qualidade da água | | (Conselho Municipal do Meio Ambiente de Boa Vista) | | 10/09 |
| 103 | PRJ 12.146 | CPEC | William E. Magnusson (Coordenador) | CENBAN | BA | CNPq | 7.000.000,0 0 | 06/09 a 06/11 |
| 104 | PRJ12.89 | CPEC | Albertina Pimentel Lima | Um novo horizonte para o monitoramento do efeito das mudanças ambientais sobre a diversidade de espécies de Anuros, Serpentes e Lagartos | BA | FAPEAM/ PIPT 009/2007 | 30.000,00 | 06/08 a 06/10 |
| 105 | PRJ12.96 | CPEC | Ana Cristina Segalin de Andrade | A Flora do Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais (PDBFF) Biodiversidade de árvores através de monitoramento de longo-prazo | BA | FAPEAM/ PIPT 009/2007 | 19.296,80 | 08/08 a 08/10 |
| 106 | PRJ12.01 | CPEC | Maria Nazareth Ferreira da | Importância do rio Madeira na diversificação de espécies e variação genética de pequenos | BA | FAPEAM/ PIPT 009/2007 | 29.084,00 | 02/08 a 02/10 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|------|----------------------------|---|----|-----------------------|-----------|---------------|
| | | | Silva | mamíferos (Rodentia e Didelphimorphia) e implicações para conservação | | | | |
| 107 | PRJ12.91 | CPEN | Neusa Hamada | Ferramentas moleculares aplicadas na taxonomia de insetos aquáticos: associação entre larvas e adultos | BA | FAPEAM/ PIPT 009/2007 | 29.985,40 | 06/08 a 06/10 |
| 108 | PRJ12.80 | CPEN | Vera Margarete Scarpassa | Genética de populações do vetor da dengue, <i>Aedes Aegypti</i> (DIPTERA:CULICIDAE), do Estado do Amazonas (Brasil) com o emprego de marcadores microssatélites". | BA | FAPEAM/ PIPT 009/2007 | 30.000,00 | 06/08 a 06/10 |
| 109 | PRJ12.98 | CPEN | Elizabeth Franklin Chilson | Diversidade da fauna de invertebrados de solo e folhiço com ênfase em Formicidae, Diplura, Scorpiones, Pseudoscorpionida e Acari Oribatida da Reserva Ducke, Manaus, AM | BA | FAPEAM/ PIPT 009/2007 | 24.998,00 | 08/08 a 08/10 |
| 110 | PRJ12.100 | CPEN | Rosalyn Ale Rocha | Diversidade de Diptera amazônicos (Insecta) das famílias Hybotidae, | BA | FAPEAM/ PIPT 009/2007 | 27.450,00 | 03/08 A 02/10 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|------|-----------------------------|--|----|--------------------------|------------|---------------|
| | | | | Ropalomeridae, Periscelididae, Tephritidae e Culicidae, com ênfase na fauna de campina/campinarana | | | | |
| 111 | PRJ11.12 | CPEN | José Wellington de Moraes | Influência de fatores abióticos sobre a diversidade de térmitas (Insecta, Isoptera) em floresta primária da Amazônia | BA | FAPEAM/ PIPT 009/2007 | 24.416,35 | 12/08 a 12/10 |
| 112 | PRJ12.103 | CPEN | Ruth Leila Ferreira Keppler | Criadouro de insetos aquáticos em buriti (<i>Mauritia flexuosa</i> (L.): Arecaceae, em áreas naturais e urbanas na Amazônia Central, Brasil | BA | FAPEAM/ PIPT 009/2007 | 14.945,40 | 10/08 a 10/10 |
| 113 | PRJ12.39 | CPEN | José Albertino Rafael | Amazônia: diversidade de insetos ao longo de suas fronteiras | BA | FAPEAM/PRONEX | 450.000,00 | 11/07 a 10/11 |
| 114 | PRJ 12.65 | CPEN | Neusa Hamada | “Sistemática de Simuliidae (Diptera: Nematocera) no Brasil, com ênfase na Amazônia”. | BA | CNPq | 36.000,00 | 03/07 a 02/10 |
| 115 | PRJ12.43 | CPEN | Neusa Hamada | “Diversidade Microbiana: Bactérias, fungos filamentosos e leveduras em larvas de Simuliidae (Diptera:Nematocera) e águas de ecossistemas naturais da | BA | /MCT/ CNPq/ AM/ 027/2005 | 434.945,72 | 01/06 a 01/10 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|------|---------------------------|---|----|-----------------------|--------------|----------------|
| | | | | Amazônia, Brasil". | | | | |
| 116 | PRJ 01.10 | CPEN | Ana Cláudia Kaminski | "Filogenia molecular de dois subgêneros de Simuliidae (Diptera: Nematocera) que abrigam espécies de importância médica no Brasil". | BA | FAPEAM/ DCR/ 004/2006 | 20.000,00 | 09/06 a 12/11 |
| 117 | PRJ 12.13 | CPEN | José Wellington de Morais | Biologia, ecologia e sistemática de insetos na Amazônia. | BA | PPI-MCT/INPA | R\$ 4.300,00 | 03/09 a 03/10. |
| 118 | PRJ 12.70 | CPEN | Neusa Hamada | "Insetos aquáticos: biodiversidade, ferramentas ambientais e a popularização da ciência para melhoria da qualidade de vida humana no estado do Amazonas". | BA | FAPEAM/CNPq- PRONEX | 449.000,00 | 12/07 a 12/11 |
| 119 | PRJ 12.68 | CPEN | Ana Maria de Oliveira Pes | "Taxonomia e Biologia de Trichoptera (Insecta) na Amazônia". | BA | FAPEAM/PPP 015/2006 | 26.474,85 | 01/08 a 01/10 |
| 120 | PRJ 12.69 | CPEN | Neusa Hamada | "Taxonomia de Megaloptera e Chironomidae: utilização de marcadores moleculares para associação de larvas e adultos". | BA | MCT/CNPq 15/2007 | 40.000,00 | 01/08 a 01/10 |
| 121 | PRJ 12.24 | CPEN | Neusa Hamada | "Sistemática Integrada de Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul, com ênfase na Amazônia". | BA | MCT | 28.531,00 | 04/08 a 04/10 |
| 122 | PRJ12.91 | CPEN | Neusa Hamada | Ferramentas moleculares aplicadas na taxonomia de insetos aquáticos: associação entre larvas e adultos. | BA | FAPEAM/PIPT 009/2007 | 29.985,40 | 2008-2010 |

| | | | | | | | | |
|-----|------------|------|---------------------------------------|---|----|-----------------------------------|------------|----------------|
| 123 | PRJ12.92 | CPEN | Neusa Hamada | Insetos como ferramenta para popularizar a Ciéncia na Amazônia | BA | MCT/CNPq 042/2007 | 58.070,00 | 2008-2011 |
| 124 | PRJ12.93 | CPEN | Neusa Hamada | Taxonomia e Biologia de Trichoptera (Insecta) na Amazônia Central. – Programa Nacional de Pós-Doutorado – PNPD 2007 | BA | MEC/CAPES MCT/ FINEP/CNPq | 60.000,00 | 2008-2013 |
| 125 | PRJ 12.119 | CPEN | Neusa Hamada | Sedimentos antropogênicos em igarapés da Amazônia: impactos sobre os macroinvertebrados aquáticos e funcionamento ecológico CT-Amazonia CNPq Número do processo: 575875/2008-9, Edital/Chamada: Edital nº 55/2008 - | BA | MCT/CNPq/CT- Amazônia nº 055/2008 | 294.799,98 | 2009-2012 |
| 126 | PRJ 12.80 | CPEN | Vera Margarete Scarpassa | Genética de populações de vetores de malária e dengue e dos sorotipos do vírus dengue na Amazônia Ocidental. | BA | CNPq - Edital 055/2008 | 30.000,00 | 01/09 a 01/11. |
| 127 | PRJ 12.64 | CPEN | Toby Vincent Barrett | “Diversidade e distribuição de Phlebotiminae e Triatominae na Amazônia”. | BA | CNPq/MS-SCTIE- DECIT 25/2006 | 200.000,00 | 11/07 a 10/09 |
| 128 | PRJ 02.04 | CPEN | William Magnusson, Elizabeth Franklin | PPBio (protocolo de invertebrados terrestres) | DT | MCT | 15.000,00 | 09/06 a 09/09 |
| 129 | PRJ 12.16 | CPEN | Mario Cohn-Haft Augusto | “Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções”. | BA | MCT | 51.951,00 | 03/08 a 02/09 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------|------|--------------------------|--|----|-------------------------------|-----------|------------------|
| | | | Henriques Loureiro | | | | | |
| 130 | PRJ 12 136 | CPEN | Rosaly Ale Rocha | Sistemática de Hybotidae (Insecta, Diptera) da Região neotropical] | BA | CNPq UNIVERSAL 15/2007 | 30.000,00 | 12/07 – 12/09 |
| 131 | PRJ 12 153 | CPEN | Rosaly Ale Rocha | Sistemática de Periscelididae (Diptera, Schizophora) da região Neotropical, com ênfase nas espécies amazônicas | BA | CNPQ 055/2008 | 49.950,00 | 08/08 a 07/11 |
| 132 | PRJ 12.21 | CPEN | Rosaly Ale Rocha | “Sistemática de Hybotidae (Diptera, Empidoidea) da região AMAZONICAI”. | BA | CNPq | 28.532,00 | 03/08 a 04/10 |
| 133 | H1 06/ 0848 | CPEN | Ruth Leila M. Keppler | “Levantamento entomológico da região do alto rio negro (FRONTEIRAS)”. | BA | FINEP | 49.800,00 | 11/06 a 06/09 |
| 134 | PRJ 05.144 | CPEN | RuthL.F.Kepp ler | Fitotelmatas como criadouros de insetos aquáticos em áreas naturais e urbanas de Manaus, Amazônia Central, Brasil | BA | Projeto Universal MCT/CNPq | 40.000,00 | 12/07 a 11/09 |
| 135 | PRJ 12.81 | CPST | Wilson R. Spironello | “O efeito do corte seletivo de baixo impacto sobre a comunidade de primatas em floresta de terra firme Amazônica”. | BA | FAPEAM/PPP 015/2006 | 27.000,00 | 01/07 a 12/09 |
| 136 | PRJ 08.75 | CPST | Joaquim dos Santos | “Equação alométrica para estimar o volume de Madeira da reserva extrativista Auti-Paraná, Município de Fonte Boa (AM)”. | BA | MCT/CNPq Nº 15/2007 | 22.070,00 | 01/08 a 01/10 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|------|---|---|----|---------------------------|--------------|------------------|
| 137 | PROP 0737 | CPST | Niro Higushi | Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia - INCT-Centro Nacional de Pesquisas e Inovação de Madeiras da Amazônia | | Edital Nº 15/2008 INCT | 4.796.321,06 | 12/08 12/10 |
| 138 | PRJ 08.76 | CPST | Niro Higuchi | "Manejo florestal sustentável para a Amazônia". | BA | CNPq/ FAPEAM / PRONEX | 498.777,64 | 11/07 a 11/11 |
| 139 | PRJ 12.82 | CPST | Paulo de T.B. Sampaio | "Prospecção, caracterização e produtividade de óleos de diferentes espécies da Amazônia Central". | BA | CT- AMAZÔNIA/CNPq | 494.000,00 | 03/07 a 02/09 |
| 140 | PRJ 08.73 | CPST | Isolde D.K.S. Ferraz | "Conservação in situ e ex situ de espécies arbóreas da Amazônia Central: Aspectos reprodutivos, morfológicos e tecnológicos". Período: 12/2007-12/2009. | BA | MCT/CNPq Nº 15/2007 | 120.000,00 | 12/07 a 12/09 |
| 141 | PRJ 08.33 | CPST | Gil Vieira | "Desenvolvimento tecnológico da Indústria Madeireira em comunidade rural na Amazônia". Período: 2005-2008. | BA | CNPq/CT- AMAZÔNIA | 68.000,00 | 08/05 a 07/09 |
| 142 | PRJ 05.78 | CPST | Wilson R. Spironello (Marcio Luiz de Oliveira participante) | TEAM | BA | CI | 428.992,00 | 06/08 a 06/01 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|------|---|---|----|--------------|--------------|---------------|
| 143 | PRJ 14.14 | CPST | Isolde Dorothea Kossmann Ferraz | Adaptação da tecnologia da fumaça para a germinação de sementes de espécies da Amazônia | DT | FAPEAM | 27.993,50 | 06/08 a 06/10 |
| 144 | PRJ 11.06 | CPST | Ricardo Antônio Marenco Mendoza | Variações no clima local que influenciam a fisiologia e o crescimento de uma floresta primária de terra firme na Amazônia Central - Fase II | BA | FAPEAM | 29.950,00 | 09/08 a 09/10 |
| 145 | PRJ 14.18 | CPTA | Noêmia Kazue Ishikawa | Produção de cogumelos comestíveis da Amazônia em serragens de espécies florestais regionais | DT | FAPEAM | 27.196,04 | 10/08 a 10/10 |
| 146 | PRJ 08.15 | CPTA | Noemias Kazue Ishikawa | “Programa FEPI-AM: apoio científico-tecnológico p/ o desenvolvimento de unidades de beneficiamento de matérias-primas de origem natural”. | IS | FAPEAM/PPOPE | 236.987,64 | 12/05 a 11/09 |
| 147 | PRJ 02.04 | CPPN | Cecilia V. NUNEZ | “PPBio - Programa de Pesquisa em Biodiversidade”. | BA | MCT/CNPq | 2.150.000,00 | 2008/2009 |
| 148 | PRJ 08.64 | CPPN | Cecilia V. NUNEZ/Pierr e Alexandre dos Santos | “Purificação e identificação de princípios ativos de plantas da Amazônia”. | DT | FAPEAM/DCR | 30.000,00 | 11/07 a 10/09 |
| 149 | H1 | CPPN | Cecilia V. | “Etnobotânica da Volta Grande | BA | MCT/PPBio | 90.000,00 | 10/06 a |

| | | | | | | | | |
|-----|------------|------|----------------------------|---|----|----------------------------------|------------|---------------|
| | 06/0830 | | NUNEZ | do Xingu (Jurucuá, Terra-Wangã) e Reserva Extrativista do Rio Iriri, Altamira (PA)”. | | | | 07/10 |
| 150 | PRJ 08.59 | CPPN | Ézio Sargentini Junior | “Sistema simplificado de tratamento de água para remoção de cor a ser utilizada nas pequenas comunidades rurais na Amazônia utilizando planos como coagulante natural”. | IS | FUNASA | 100.000,00 | 01/07 a 12/10 |
| 151 | PRJ 12.129 | CPPN | Maria da Paz Lima | Fitoquímica e prospecção de princípios ativos para o controle de pragas associadas ao cupuaçu (<i>Theobroma grandiflorum</i>) | DT | MCT/CNPq/CT-Amazônia Nº 055/2008 | 37.5000,01 | 12/08 a 12/11 |
| 152 | PRJ08.25 | CPPN | Sergio Massayoshi Nunomura | A interface entre a Química e a Biologia e suas implicações para a Biotecnologia na Amazônia | DT | CT-Amazônia/CNPq | 428.861,18 | 12/05 a 12/09 |
| 153 | PRJ12.122 | CPPN | Sergio Massayoshi Nunomura | Plantas úteis amazônicas: caracterização química e atividade biológica | DT | CT-Amazônia/CNPq | 360.000,00 | 12/07 a 12/09 |
| 154 | PRJ06.37 | CPPN | Sergio Massayoshi Nunomura | Guaraná: composição química e origem geográfica | BA | PIPT/FAPEAM 009/2007 | 30.000,00 | 02/2009 |
| 155 | PRJ14.15 | CPPN | Márcia Rúbia Silva Melo | Química e aplicação biológica de polissacarídeos de algas e plantas vasculares do | DT | FAPEAM/ PIPT 009/2007 | 29.228,20 | 09/08 a 09/10 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|------|----------------------------------|--|----|-----------------------|------------|---------------|
| | | | | Amazonas | | | | |
| 156 | PRJ06.37 | CPPN | Sérgio Massayoshi Nunomura | Guaraná: composição química e origem geográfica | BA | FAPEAM/ PIPT 009/2007 | 30.000,00 | 12/08 a 12/10 |
| 157 | PRJ12.102 | CPPF | Raimunda Liége Souza de Abreu | Levantamento de besouros das famílias Curculionidae (Scolytinae e Platypodinae) e Cerambycidae (Laminae) e de Fungos Basidiomicetos da Reserva Biológica do Uatumã | BA | FAPEAM/ PIPT 009/2007 | 20.000,00 | 10/08 a 10/10 |
| 158 | PRJ 12.33 | CPPF | Claudete Catanhede do Nascimento | Jóias com originalidade e certificação | DT | FAPEAM/PAPPE 008/2008 | 98.230,00 | 06/08 a 05/10 |
| 159 | PRJ 12.33 | CPPF | Maria de Jesus Coutinho Varejão | Substituição de metais e plástico por madeira e sementes em calçados e bolsas | DT | FAPEAM/ PAPPE/8/2008 | 73.716,88 | 06/08 a 05/10 |
| | PRJ 12.33 | CPPF | Claudete C. Nascimento | Caracterização dos resíduos madeireiros e desenvolvimento de tecnologias para seu aproveitamento | DT | FINEP | 500.000,00 | 12/05 a 06/09 |
| 160 | H1 | CPPF | Claudete C. | Estimular o aproveitamento dos | IS | FAPEAM | 42.216,00 | 01/07 a |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|------|--|---|----|-----------------|------------|-------------------|
| | 06/0685 | | Nascimento | resíduos madeireiro no município de novo Airão como fonte de renda e difusão de conhecimentos técnicos com alunos da rede publica | | JCA | | 12/10 |
| 161 | H1 06/0051 | CPPF | Fernando Almeida | SILVITEC – Silvicultura, manejo e tecnologia de madeira para sistemas de produção de florestas plantadas em áreas alteradas na Amazônia | DT | EMBRAPA | 50.000,00 | 08/06 a 07/09 |
| 162 | PRJ 08.66 | CPPF | Ceci Sales gama Campos/ Meire Cristina Nogueira de Andrade (Bolsita DCR) | Inovação tecnológica no preparo de substratos alternativos para o cultivo de cogumelos comestíveis na região de Manaus-AM | DT | CNPq/ FAPEAM | 30.000,00 | 11/07 a 10/10 |
| 163 | PRJ08.52 | CPPF | Basilio Frasco Vianez | Estudos Tecnológicos de Alternativas de Uso de Resíduos Florestais na Amazônia Central. | DT | CNPq | 270.387,46 | 09/2007 a 09/2010 |
| 164 | 06/0136 | CPPF | Claudete C. Nascimento | Diagnóstico de espécies de madeiras em áreas de manejo florestal em área de manejo por método destrutivo | BA | FAPEAM/PIPT | 34.000,00 | 2006 a 12/10 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|-------|-------------------------------------|--|----|---------------------------|-----------|------------------|
| 165 | PRJ12.17 | CPPF | Raimunda Liége Souza de Abreu | Levantamento de besouros das famílias Curculionidae (Scolytinae e Platypodinae) e Cerambycidae (Lamiinae) e de Fungos Basidiomicetos em Viruá e Maracá, Roraima. | BA | INPA/ECO 100 | 21.861,20 | 03/08 a 12/10 |
| 166 | PRJ 06.31 | NPCHS | Maria Inês Gasparetto Higuchi | Envolvimento juvenil e o papel da educação ambiental na construção de novas práticas ecológicas e psicossociais | IS | FAPEAM/ PIPT/ 009/2007 | 28.132,00 | 10/08 a 10/10 |
| 167 | PRJ 06.12 | NPCHS | Maria Inês Gasparetto Higuchi | Resgate Sócio Ambiental da Reserva Florestal Adolpho Ducke - FAPEAM | IS | FAPEAM/ DCR 004/2006 | 24.100,00 | 04/07 a 03/10 |

PROJETOS INTERNOS

| Nº. | Nº do Projeto no SIGTEC | Coordenação | Coordenador | Nome do Projeto | Tipo de Pesquisa | Fonte Financiadora | Valor R\$ | Vigência |
|-----|-------------------------|-------------|-----------------------|---|------------------|--------------------|-----------|---------------|
| 01 | PRJ 14.06 | CPAQ | Manoel Pereira Filho | “Uso de ingredientes alternativos em rações extrusada para peixes amazônicos”. | DT | Projeto interno | 22.974,00 | 01/08 a 01/10 |
| 02 | PRJ 12.19 | CPBA | Richard Carl Vogt | “Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia”. | BA | Projeto Interno | 27.791,00 | 04/08 a 09/09 |
| 03 | PRJ 12.01 | CPBA | Eliana Feldberg | “Caracterização da diversidade genética (cromossomos, proteínas e DNA) de organismos amazônicos”. | BA | Projeto Interno | 20.750,00 | 01/08 a 04/09 |
| 04 | PRJ 12.04 | CPBA | Efrem Gondim Ferreira | “Ecologia e conservação de peixes de água doce”. | BA | Projeto Interno | 44.429,00 | 01/08 a 03/11 |
| 05 | PRJ 12.30 | CPBA | Maria Tereza Piedade | “Monitoramento de Áreas Úmidas Amazônicas – | BA | Projeto Interno | 29.273,00 | 01/08 a 04/11 |

| | | | | | | | | |
|----|------------|------|------------------------------------|--|----|-----------------|-----------|---------------|
| | | | | MAUA". | | | | |
| 06 | PRJ 12.57 | CPBA | Edinaldo Nelson | "Estudo do meio físico, diversidade biológica e sociocultural da Reserva de Desenvolvimento Sustentável do Tupé, Manaus-AM". | BA | Projeto Interno | 22.233,00 | 01/08 a 03/11 |
| 07 | PRJ 12.55 | CPBA | José Celso Malta | "Parasitologia e doenças de peixes". | BA | Projeto Interno | 41.464,00 | 01/08 a 05/11 |
| 08 | PRJ 12.11 | CPBA | José Antônio Alves Gomes | "Biologia evolutiva de peixes eletrosensitivos" | BA | Projeto Interno | 49.616,00 | 01/08 a 04/10 |
| 09 | PRJ. 12.14 | CPBO | Maria das Graças Gonçalves Vieira. | "Composição florística da área no entorno da Reserva Biológica do Uatumã, município de Presidente Figueiredo(AM)". | BA | Projeto Interno | 24.456,00 | 01/08 a 04/11 |
| 10 | PRJ. 12.20 | CPBO | Rogério Gribel S. Neto | "Genética de população e sistema reprodutivo de árvores tropicais" | BA | Projeto Interno | 27.791,00 | 01/08 a 04/11 |
| 11 | PRJ. 12.50 | CPBO | Antonio Carlos Marques Souza | "Coleta do Pólen de Plantas visitadas por abelhas sem ferrão na região metropolitana de Manaus". | BA | Projeto Interno | 7.781,00 | 01/08 a 05/09 |
| 12 | PRJ. 12.08 | CPBO | Ires Paula de Andrade Miranda | "Estudos de Palmeiras da Amazônia". | BA | Projeto Interno | 25.938,00 | 01/08 a 04/11 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------------|------|--------------------------|---|----|-----------------|-----------|---------------|
| 13 | PRJ 12.15 | CPBO | Maria Lúcia Absy | “A importância dos estudos palinológicos na reconstrução da história da vegetação e do clima da Amazônia e na interação planta/inseto”. | BA | Projeto Interno | 27.050,00 | 01/08 a 04/11 |
| 14 | PRJ 12.03 | CPCA | Charles R Clement | “Grupo de Pesquisa com a pupunha”. | BA | Projeto Interno | 18.898,00 | 01/08 a 05/09 |
| 15 | PRJ 12.31 | CPCA | Johannes Van Leuween | “Sistemas Agroflorestais para Amazônia”. | BA | Projeto Interno | 19.639,00 | 01/08 a 04/11 |
| 16 | PRJ 0415 | CPCA | Kaoru Yuyama | “Grupo de pesquisa com Camu-camu”. | IS | Projeto Interno | 49.606 | 01/08 a 04/11 |
| 17 | PRJ 14.01 | CPCA | Maria de Fátima Vieira | “Fitossanidade na Amazônia” | DT | Projeto Interno | 23.715,00 | 01/08 a 04/11 |
| 18 | PRJ 13.01 | CPCA | Newton Falcão | “Projeto Terra Preta Nova”. | IS | Projeto Interno | 28.902,00 | 01/08 a 04/10 |
| 19 | PRJ 12.51 | CPCA | Luiz Antonio de Oliveira | “Plantios Agroflorestais na Amazônia Central: crescimento, nutrição, fertilidade e microbiologia dos solos”. | BA | Projeto Interno | 45.281,00 | 01/08 a 05/09 |
| 20 | PROJ 01.17/080 294 | CPCA | Charles Clement | “Programa de coleções de recursos genéticos vegetais”. | BA | Projeto Interno | 27.000,00 | 01/08 a 04/11 |
| 21 | PRJ 12.07 | CPCA | Hiroshi Noda | “Uso econômico da biodiversidade: | DT | Projeto Interno | 28.900,00 | 01/08 a 04/10 |

| | | | | | | | | |
|----|------------|------|-----------------------------------|---|----|-----------------|-----------|---------------|
| | | | | melhoramento genético de plantas e conservação <i>in situ</i> e sistemas de produção sustentáveis”. | | | | |
| 22 | PRJ 12.06 | CPCA | Gislene Almeida Carvalho-Zilse | “Biologia e genética de abelhas sem ferrão da Amazônia”. | BA | Projeto Interno | 28.902,00 | 01/08 a 04/11 |
| 23 | PRJ 11.02 | CPCR | Ari de Oliveira Marques Filho | “Regime Hidrológico de bacias hidrográficas em macro-fragmento florestal na área urbana de Manaus - Reserva Florestal Ducke - Bacia do Rio Tarumã , Bacia do Puraquequara”. | BA | Projeto Interno | 20.727,00 | 01/08 a 04/10 |
| 24 | PRJ 11.01 | CPCR | Antônio Ocimar Manzi | “Integração de medidas e estratégias de modelagens nos estudos das interações entre o clima e biosfera na Amazônia”. | DT | Projeto Interno | 50.357,00 | 01/08 a 05/09 |
| 25 | PRJ 05.137 | CPCS | Eloy Guillermo Castellon Bermudez | “Influência do efeito estufa nas populações de flebotomíneos, em florestas primária, fragmentos florestais urbanos e nas áreas de campinarana na Amazônia central”. | DT | Projeto Interno | 19.616,00 | 01/08 a 05/09 |
| 26 | PRJ | CPCS | Antonia Maria | “Estudos proteômicos e Di- | DT | Projeto In- | 24.456,00 | 01/08 a |

| | | | | | | | | |
|----|------------|------|---------------------------------|---|----|-----------------|------------|---------------|
| | 05.138 | | Ramos Franco Pereira | nâmica da Leishmaniose Tegumentar e Doença de Chagas, correlação entre os aspectos climáticos e fauna de flebotomíneos”. | | terno | | 05/09 |
| 27 | PRJ 05.143 | CPCS | Wanderli Pedro Tadei | “Malária e Dengue: Parâmetros da Dinâmica da Transmissão, do Controle e da Resistência aos inseticidas”. | DT | Projeto Interno | 21.121,00 | 01/08 a 04/11 |
| 28 | PRJ 106.17 | CPCS | Julia Ignez do Nascimento Salém | “Micobacterioses, Micoses e Viroses - conhecimentos básicos, diagnóstico e controle”. | DT | Projeto Interno | 17.415,00 | 01/08 a 04/11 |
| 29 | PRJ 14.07 | CPCS | Miriam Silva Rafael | “Caracterização de seqüências gênicas expressas de interesse no controle de Anopheles darlingi (Diptera; Culicidae), vetor da malária”. | BA | Projeto Interno | 18.1534,00 | 01/08 a 04/11 |
| 30 | PRJ 12.29 | CPCS | Lucia K. O. Yuyama | “Saúde, Alimentos e Nutrição no Amazonas”. | BA | Projeto Interno | 51.951,00 | 01/08 a 04/09 |
| 31 | PRJ12.02 | CPEC | Adalberto Luis Val | “Peixes da Amazônia em seus ambientes naturais e artificiais: seu uso como biomarcadores da qualidade da água e como repositores | BA | Projeto Interno | 49.623,00 | 01/08 a 04/10 |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|------|----------------------------------|--|----|-----------------|-----------|---------------|
| | | | | de biodiversidade". | | | | |
| 32 | PRJ 13.04 | CPEC | Flávio Jesus Luizão | "Interações Biosfera, Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazônia" | DT | Projeto Interno | 28.902,00 | 01/08 a 04/11 |
| 33 | PRJ 12.34 | CPEC | George Henrique Rebêlo | "Ecologia Humana na Amazônia" | BA | Projeto Interno | 20.750,00 | 01/08 a 04/11 |
| 34 | PRJ 12.56 | CPEC | Lucille M. M. K. A. Antony | "Biota do solo e vegetação em sistemas amazônicos" | BA | Projeto Interno | 28.161,00 | 01/08 a 04/11 |
| 35 | PRJ 12.16 | CPEC | Mario Cohn-Haft | "Zoologia na Amazônia: diversidade, biogeografia e coleções". | BA | Projeto Interno | 51.951,00 | 01/08 a 03/09 |
| 36 | PRJ 13.03 | CPEC | Philip Martin Fearnside | "Capacidade de Suporte Humano e Impactos do Desmatamento" | IS | Projeto Interno | 49.246,00 | 01/08 a 04/10 |
| 37 | PRJ 12.58 | CPEC | Regina Celi Costa Luizao | "Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais" | BA | Projeto Interno | 26.308,00 | 01/08 a 10/09 |
| 38 | PRJ12.18 | CPEC | Reinaldo Imbrozio Barbosa | "Ecologia e manejo dos recursos naturais das savanas de Roraima". | BA | Projeto Interno | 28.532,00 | 03/08 a 03/09 |
| 39 | PRJ 12.22 | CPEC | Tânia Margarete Sanaiootti. | "Fitogeografia da Amazônia". | BA | Projeto Interno | 26.679,00 | 03/08 a 03/09 |
| 40 | PRJ 12.23 | CPEC | William E. Magnusson & Regina C. | "Conservação e manejo da Biota Amazônica: Bases ecológicas para o | BA | Projeto Interno | 28.532,00 | 03/08 a 03/09 |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---------------------------|---------------------------|--|----|-----------------|------------------------|---------------|
| | | | Luizão | desenvolvimento racional da região”. | | | | |
| 41 | PRJ 12.24 | CPEN | Neusa Hamada | “Sistemática integrada de simulidae (Díptera; nematocera) na América do Sul, com ênfase na Amazônia” | BA | Projeto Interno | 28.532,00 | 03/08 a 03/10 |
| 42 | PRJ12.13 | CPEN | José Wellington de Moraes | “Biologia, ecologia e sistemática de insetos na Amazônia”. | BA | Projeto Interno | 43.058,00 | 03/08 a 03/10 |
| 43 | PRJ 12.10 | CPEN | José Albertino Rafael | “Entomologia na Amazônia; diversidade de insetos”. | BA | Projeto Interno | 29.643,00 29.000,00 | 03/08 a 03/10 |
| 44 | PRJ 12.21 | CPEN | Rosaly Ale Rocha | “Entomologia na Amazônia: Insetos Sinantrópicos”. | BA | Projeto Interno | 28.532,00 | 03/08 a 03/10 |
| 45 | PRJ 12.25 | CPEN | Beatriz Ronchi Teles | “Entomologia Econômica da Região Norte” | BA | Projeto Interno | 18.898,00 | 03/08 a 03/10 |
| 46 | PRJ 12.33 | CPPF | Claudete C. Nascimento | Avaliação da qualidade da madeira de espécies florestais por métodos não destrutivo | DT | Projeto Interno | 44.317,00 | 03/08 a 03/10 |
| 47 | PRJ 12.26 | CPPF/Lab. Eng. da Madeira | Ruy Alexandre Sá Ribeiro | Estudo de Sistema de Laje Estrutural Madeira-Concreto com Conectores Horizontais de Barra de Aço | IS | Projeto Interno | 26.308,48 | 03/08 a 03/10 |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---------------------------------|-------------------------------------|---|----|----------------------|-----------|------------------|
| 48 | PRJ 12.27 | CPPF/Lab. Eng. da Madeira | Marilene Gomes de Sá Ribeiro | Estudo de painéis de paredes ecológicas e esquadrias de bambu. | IS | Projeto In- terno | 24.085,22 | 03/08 a 03/10 |
| 49 | PRJ 12.28 | CPPF | Ceci Sales G. Campos | “Cultivo de Fungos Comestíveis a partir de resíduos lignocelulósico da Amazônia”. | IS | Projeto In- terno | 28.902,00 | 01/08 a 04/11 |
| 50 | PRJ 12.52 | CPPF | Bazílio Frasco Vianez | “Aproveitamento de resíduos florestais na Amazônia Central” | DT | Projeto In- terno | 20.750,00 | 01/08 a 04/11 |
| 51 | PRJ 12.17 | CPPF | Raimunda Liége Souza de Abreu | “Levantamento de besouros das famílias curculionidae (Scolytinae e platypodinae) e Cerambycidae (Lamiinae) e de fungos basidiomicetos em Viruá e Maracá, Roraima” | BA | Projeto In- terno | 21.862,00 | 03/08 a 03/10 |
| 52 | PRJ 14.04 | CPPN | Adrian Martin Pohlit | “Atividade Biológicas e Espectros de Massa de Substâncias Bioativas (e derivados semi-sintéticos) de Plantas Medicinais da Amazônia e Aplicações em Análises” | DT | Projeto In- terno | 49.246,00 | 01/08 a 04/11 |
| 53 | PRJ 13.02 | CPPN | Sergio M. Nunomura | “Óleos vegetais amazônicos” | BA | Projeto In- terno | 24.456,00 | 03/08 a 03/09 |
| 54 | PRJ 14.03 | CPPN | Cecilia V. | “Bioprospecção e | DT | Projeto In- | 49.616,00 | 04/08 a |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|-------------|----------------------------------|---|----|-----------------|-----------|---------------|
| | | | NUNEZ | etnociência na região amazônica” | | terno | | 04/09 |
| 55 | PRJ 14.02 | CPPN | Luiz Rubens Piedade | “Inseticidas Vegetais” | DT | Projeto Interno | 28.532,00 | 03/08 a 03/09 |
| 56 | PRJ 12.35 | CPPN | Maria da Paz Lima | “Química, bioatividade e enfoque quimiossistêmático em plantas arbóreas ocorrentes no Amazonas” | DT | Projeto Interno | 44.317,00 | 04/08 a 04/09 |
| 57 | PRJ 14.05 | CPST | Antenor Pereira Barbosa | “Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas” | DT | Projeto Interno | 28.902,00 | 04/08 a 04/09 |
| 58 | PRJ 11.03 | CPST | Ricardo Antônio Marenco Mendonça | “Fisiologia e crescimento de árvores numa floresta de terra firme da Amazônia Central”. | BA | Projeto Interno | 27.420,00 | 03/08 a 03/09 |
| 59 | PRJ 08.81 | CPST | Niro Higuchi | “Manejo Florestal”. | DT | Projeto Interno | 50.357,00 | 04/08 a 04/09 |
| 60 | PRJ 12.12 | CPST | José F. C. Gonçalves | “Projeto FISIOGEN”. | DT | Projeto Interno | 50.357,00 | 03/08 a 03/09 |
| 61 | PRJ 12.09 | CPST | Isolde D.K.S. Ferraz | “Produção e programação de espécies amazônicas: da ecologia à produção de mudas”. | DT | Projeto Interno | 24.456,00 | 04/08 a 04/09 |
| 62 | PRJ 12.53 | CPTA | Noemia Kazue Ishikawa | “Cogumelos da Amazônia”. | BA | Projeto Interno | 20 750,00 | 04/08 a 04/09 |
| 63 | PRJ 12.54 | CPTA | Jerusa de Souza Andrade | “Tecnologia bioquímica e fisiologia pós-colheita de | DT | Projeto In- | 29.643,00 | 03/08 a |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|-------|-------------------------------|--|----|-----------------|-----------|---------------|
| | | | | frutos da Amazônia". | | terno | | 03/09 |
| 64 | PRJ 12.32 | CPTA | Rogério de S. Jesus | "Tecnologia de Produtos Alimentares de Origem Animal" | DT | Projeto Interno | 39.871,00 | 04/08 a 04/09 |
| 65 | PRJ 06.16 | NPCHS | Maria Inês Gasparetto Higuchi | "Grupo de pesquisa de Educação Ambiental com comunidades urbanas" | IS | Projeto Interno | 50.357,00 | 03/08 a 03/09 |
| 66 | PRJ 11.04 | NPCHS | Ana Carla dos Santos Bruno | "Documentação das histórias, línguas e culturas indígenas do Estado do Amazonas" | IS | Projeto Interno | 14.822,00 | 04/08 a 04/09 |

PROJETOS FUNDAÇÃO DJALMA BATISTA

| SEQ | Nome do Projeto | Fonte Financiadora | Valor R\$ | Vigência |
|------------|--|---------------------------|------------------|-------------------|
| 01 | Sanidade do Pirarucú Arapaima Gigas nº 01.06.0280.00 - Aditivo 01.06.0280.01 | FINEP | 111.128,00 | 06/2005 a 06/2009 |
| 02 | Cenários para a Amazônia: Uso da terra, Biodiversidade e Clima - Conv. Nº 01.08.0449.00 - Ref. 2166/07 | FINEP | 2.754.999,48 | 11/2008 a 11/2010 |
| 03 | Tecnologia para recuperação de ecossistemas e conservação da biodiversidade da Amazônia Brasileira nº 01.08.0282.00 | FINEP | 1.251.103,35 | 07/2008 a 07/2010 |
| 04 | Rede CTPETRO Amazônia - 01.05.151.00 Aditivo (prazo) 01.05.0151.03 Aditivo (prazo) 01.05.0151.04 - Aditivo (prazo) nº. 01.05.0151.05 - Administração da aRede - ica de Clareira - PT 2 Regeneração Artificial - PI 2 Dinâmica de solo - PI 3 - Sensibilidade Ambiental | FINEP | 795.540,00 | 03/2005 a 03/2009 |
| 05 | Tecnologia para recuperação de ecossistemas e conservação da biodiversidade da Amazônia Brasileira nº 01.07.0315.00 - Administração da Rede - PT 1 Dinâmica de Clareira - PT 2 Regeneração Artificial - PI 2 Dinâmica de solo | PETROBRÁS | 1.596.550,00 | 09/2007 a 09/2009 |
| 06 | Serviços de usos de biomateriais e da flora nativap/ recuperação de áres degradadas por atividade petrolifífera na Amazônia Central nº 0050.0027425.06.2 | PETROBRÁS | 644.483,40 | 04/2007 a 04/2009 |
| 07 | Efeito sobre a qualidade e percepções de risco de um empreendimento de refino de petróleo no Amazonas - Piatam - 6000.0032796.07.2 | PETROBRÁS | 86.400,00 | 04/2007 a 04/2009 |
| 08 | T. de Cooperação nº 0050.0045454.08-4 - Convênio nº 4600286059 - Projeto Monitoramento Ambiental da Planície Aluvial do Rio Urucu - PIATAM/URUCU | PETROBRÁS | 3.014.968,40 | 10/2008 a 10/2010 |
| 09 | Caracterização Microbiana de solos de áreas degradadas pela exploração e/ou contaminação por petróleo ou derivados | PETROBRÁS | 224.448,00 | 04/2008 a 04/2009 |

| | | | | |
|----|---|---|--------------|-------------------|
| | no Amazonas nº 4600263779 - Convênio específico nº 09 | | | |
| 10 | Desenvolvimento de Tecnologia de Couro do Peixe - Conv. Nº 084 | SUFRAMA | 1.540.000,00 | 12/2007 a 12/2008 |
| 11 | Implantação e Caracterização Genética de um Banco de Germoplasma de Castanheira do Brasil 1º Aditivo - 2º Aditivo - 3º Aditivo- 4º aditivo e 5º Aditivo ao contrato 2030/02 | Mineração Rio do Norte | 94.160,00 | 10/2002 a 12/2009 |
| 12 | Inventário Florístico do gradiente campina/campinarana/floresta e palmeiras de interesse econômico, visando além da sustentabilidade, o conhecimento das espécies que ocorrem nestes ambientes como suporte para revegetação das áreas de lavra. | Mineração Rio do Norte | 41.000,00 | 01/2008 a 12/2009 |
| 13 | Manejo dos Castanhais nas encostas do Platô Almeidas 1º Aditivo | Mineração Rio do Norte | 80.000,00 | 09/2004 a 12/2010 |
| 14 | Serviços Especializados de Manutenção de Sítios experimentais de Pesquisas do Projeto LBA (Experimento de Grande Escala da Biosfera-Atmosfera da Amazônia) 1º T. Aditivo ao Contrato nº 009/2007- 2º T. Aditivo nº 009/2007 - 3º T. Aditivo nº 009/2007 | INPA/MCT (Contrato nº 032/0/-SGE) | 5.032.502,00 | 03/2008 a 03/2009 |
| 15 | Continuidade à execução das atividades do PPBio a partir do plano de trabalho do ano-exercício de 2008-2009 - Contrato de Prestação de Serviços nº 032/2007-SGE. | INPA/MCT (Contrato nº 032/0/-SGE) | 1.251.311,13 | 11/2007 a 11/2009 |
| 16 | Continuidade à execução das atividades do PPBio a partir do plano de trabalho do ano-exercício de 2008-2009 - | INPA/MCT (Contrato nº 026/08-SGE) | 1.251.311,11 | 12/2008 a 12/2009 |
| 17 | Gavião Real (<i>Harpia Harpyja</i>): Monitoramento e Conservação da Espécie no Cerrado, Mata Atlântica e Am. Central. (Termo Aditivo datado de 27/06/07) | O boticário | 33.278,44 | 06/2005 a 06/2009 |
| 18 | Serviço de Estudos dos Corpos d'água na área de influência do Gasoduto-Urucu-Coari - 1º Aditivo de Prazo e valor. | TAG - Transp. Amazonense de Gás - PETROBRAS | 3.853.265,98 | 12/2005 a 06/2010 |

| | | | | |
|----|--|--|--------------|-------------------|
| 19 | Efeitos Biológicos do Cobre nos peixes da Amazônia.(Parte II) | ICA/COOP - International Copper Association, LTD | 71.060,00 | 08/2006 a 12/2009 |
| 20 | Impacto dos diferentes tipos de antropização sobre os processos microbianos do solo na emissão de gases de efeito estufa em florestas tropicais úmidas (Brasil-Guiana Francesa). | INRA - Institut National de Recherche en Agronomie | 52.941,00 | 01/2008 a 12/2009 |
| 21 | Sistema de simplificação de tratamento de água para remoção de cor a ser utilizada nas pequenas comunidades rurais na Amazônia utilizando plantas como coagulante natural (STAR) | FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE - FUNASA | 100.000,00 | 09/2008 a 09/2010 |
| 22 | Programa de Conservação do Gavião-Real (Harpia-harpyja) e Uiraçu-Falso (Morphnus guianensis) na Flora de Carajás | CIA VALE DO RIO DOCE | 98.840,00 | 06/2008 a 07/2010 |
| 23 | POSGRAD - Programa de Apoio a Pós-Graduação. | CIA VALE DO RIO DOCE | 1.009.171,11 | 05/2006 a 05/2010 |
| 24 | Inventários biológicos, florestal e levantamento socioeconômico na FLORA do Pau-Rosa, Amazonas | CONSERVAÇÃO INTERNACIONAL | 354.084,38 | 11/2008 a 12/2009 |
| 25 | PPBio -AMAZÔNIA - Contratação de serviços especializados para dar continuidade à execução das atividades do PPBio (Programa de Pesquisa em Biodiversidade) exercício 2008/2009 | MCT | 1.552.724,22 | 12/2008 a 12/2009 |
| 26 | Cadeia Produtiva do açaí - Convênio de Coopereração A45:I68écnica nº 048/2008 - Edital 02/2008 nos Projetos de Difusão de Tecnologias Sociais SEBRAE NACIONAL | SEBRAE | 101.733,80 | 12/2008 a 06/2010 |
| 27 | Tecnologia de branqueamento do Açaí - Convênio de Coopereração Técnica nº 048/2008 - Edital 02/2008 nos Projetos de Difusão de Tecnologias Sociais SEBRAE NACIONAL | SEBRAE | 84.932,00 | 12/2008 a 12/2009 |

PROJETOS ASSAI

| SEQ | Nome do Projeto | Fonte Financiadora | Valor R\$ |
|------------|---|----------------------------------|------------------|
| 01 | FRONTEIRAS | FINEP | 1.800.000,00 |
| 02 | GEOMA -SIAFI-554846 | FINEP | 1.000.000,00 |
| 03 | GUYGROFOR | COMUNIDADE EUROPÉIA-ALTERRA | 133.648,19 |
| 04 | TEAM | CONSERVATION INTERNAC. BRASIL | 481.702,25 |
| 05 | Implantação Laboratório | FAPEAM | 496.300,00 |
| 06 | Zoologia na Amazônia | FAPEAM | 500.000,00 |
| 07 | Estudo das Abelhas | FAPEAM | 181.175,00 |
| 08 | Transcriptoma de Anopheles(nyssorhynchus) | FAPEAM | 446.623,00 |
| 09 | SUFRAMA-AQUISIÇÃO EQUIPAMENTO | SUFRAMA | 150.000,00 |
| 10 | Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável-SDS | SDS | 500.000,00 |
| 11 | Tecnologia para recuperação de ecossistemas e conservação da biodiversidade da Amazônia Brasileira nº 01.07.0315.00 - Administração da Rede - PT 1 Dinâmica de Clareira - PT 2 Regeneração Artificial - PI 2 Dinâmica de solo | PETROBRAS | 833.632,70 |
| 12 | Serviços de usos de biomateriais e da flora nativap/ recuperação de áres degradadas por atividade petrolífera na | PETROBRAS | 644.483,40 |

| | | | |
|----|---|-----------------------------------|--------------|
| | Amazônia Central nº 0050.0027425.06.2 | | |
| 13 | Implantação do Laboratório de Microbiologia do Solo visando o desenvolvimento de conhecimentos e tecnologias para a biorremediação de áreas degradadas da Amazônia - 4600229681- Aditivo 01 - Aditivo nº 02 | PETROBRAS | 313.950,00 |
| 14 | Efeito sobre a qualidade e percepções de risco de um empreendimento de refino de petróleo no Amazonas - Piatam - 6000.0032796.07.2 | PETROBRAS | 86.400,00 |
| 15 | T. de Cooperação nº 0050.0045454.08-4 - Convênio nº 4600286059 - Projeto Monitoramento Ambiental da Planície Aluvial do Rio Urucu - PIATAM/URUCU | PETROBRAS | 3.014.968,40 |
| 16 | Caracterização Microbiana de solos de áreas degradadas pela exploração e/ou contaminação por petróleo ou derivados no Amazonas nº 4600263779 - Convênio específico nº 09 | PETROBRAS | 224.448,00 |
| 17 | Desenvolvimento de Tecnologia de Couro do Peixe - Conv. Nº 084 | SUFRAMA | 1.540.000,00 |
| 18 | Implantação e Caracterização Genética de um Banco de Germoplasma de Castanheira do Brasil 1º Aditivo - 2º Aditivo - 3º Aditivo- 4º aditivo e 5º Aditivo ao contrato 2030/02 | Mineração Rio do Norte | 94.160,00 |
| 19 | Inventário Florístico do gradiente campina/campinarana/floresta e palmeiras de interesse econômico, visando além da sustentabilidade, o conhecimento das espécies que ocorrem nestes ambientes como suporte para revegetação das áreas de lava. | Mineração Rio do Norte | 41.000,00 |
| 20 | Manejo dos Castanhais nas encostas do Platô Almeidas 1º Aditivo | Mineração Rio do Norte | 102.987,22 |
| 21 | Serviços Especializados de Manutenção de Sítios experimentais de Pesquisas do Projeto LBA (Experimento de Grande Escala da Biosfera-Atmosfera da Amazônia) 1º T. | INPA/MCT (Contrato nº 032/0/-SGE) | 5.152.502,00 |

| | | | |
|----|--|---|--------------|
| | Aditivo ao Contrato nº 009/2007- 2º T.Aditivo nº 009/2007 - 3º T.Aditivo nº 009/2007 | | |
| 22 | Continuidade à execução das atividades do PPBio a partir do plano de trabalho do ano-exercício de 2008-2009 - Contrato de Prestação de Serviços nº 032/2007-SGE. | INPA/MCT (Contrato nº 032/0/-SGE) | 1.251.311,13 |
| 23 | Continuidade à execução das atividades do PPBio a partir do plano de trabalho do ano-exercício de 2008-2009 - | INPA/MCT (Contrato nº 026/08-SGE) | 1.552.724,22 |
| 24 | Gavião Real (Harpia Harpyja): Monitoramento e Conservação da Espécie no Cerrado, Mata Atlântica e Am. Central. (Termo Aditivo datado de 27/06/07) | O BOTICÁRIO | 33.278,44 |
| 25 | Serviço de Estudos dos Corpos d'água na área de influência do Gasoduto-Urucu-Coari - 1º Aditivo de Prazo e valor. | TAG - Transp. Amazonense de Gás - PETROBRAS | 4.816.580,98 |
| 26 | Efeitos Biológicos do Cobre nos peixes da Amazônia.(Parte II) | ICA/COOP - Internacional Copper Association, LTD | 71.060,00 |
| 27 | Impacto dos diferentes tipos de antropização sobre os processos microbianos do solo na emissão de gases de efeito estufa em florestas tropicais úmidas (Brasil-Guiana Francesa). | INRA - Intitut Nacional de Recherche em Agronomie | 52.941,00 |
| 28 | Sistema de simplificação de tratamento de água para remoção de cor a ser utilizada nas pequenas comunidades rurais na Amazônia utilizando plantas como coagulante natural (STAR) | FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE - FUNASA | 100.000,00 |
| 29 | Programa de Conservação do Gavião-Real (Harpia-harpyja) e Uiraçu-Falso (Morphnus guianensis) na Flora de Carajás | CIA VALE DO RIO DOCE | 98.840,00 |
| 30 | Inventários biológicos, florestal e levantamento socioeconômico na FLORA do Pau-Rosa, Amazonas | CONSERVAÇÃO INTERNACIONAL | 354.084,38 |
| 31 | Cadeia Produtivo do assaí - Convênio de Cooperação A45:I68écnica nº 048/2008 - Edital 02/2008 nos Projetos de | SEBRAE | 101.733,80 |

| | | | |
|----|--|--------|-----------|
| | Difusão de Tecnologias Sociais SEBRAE NACIONAL | | |
| 32 | Tecnologia de branqueamento do Açaí - Convênio de Coopereração Técnica nº 048/2008 - Edital 02/2008 nos Projetos de Difusão de Tecnologias Sociais SEBRAE NACIONAL | SEBRAE | 84.932,00 |

6. PCTD – Índice de Processos e Técnicas Desenvolvidos

⇒ Protótipos, processos e técnicas desenvolvidos e meio de divulgação.

| Nº. | Coordenação | Responsável | Nome do Processo / Técnica Desenvolvidos | Citação do meio de divulgação |
|-----|-------------------|---|---|---|
| 01 | COPE/NPCHS | Valeria Regina/ Ana Carla Bruno/ Alfredo Wagner | Nova Cartografia Social da Amazônia (Projeto Fundação Ford – Coordenado pelo Dr. Alfredo Wagner) | Silva, Valeria Regina Gomes & Bruno, Ana Carla. 2009. Fascículo 24 “Associações Indígenas na Cidade de Manaus” – Associação de Mulheres Indígenas do Alto Rio Negro – AMARN. |
| 02 | CPPF | Roland Ernst Vetter | Desinfecção solar de água | DVD Videos: 1. Solare Wasserentkeimung / <i>Desinfecção Solar de Água</i> 10 minutos, em alemão, fevereiro 2009 2. Sauberes Trinkwasser – Ein Menschenrecht / <i>Água Limpa – um direito humano</i> 20 minutos, em alemão), fevereiro 2009 (OBS. cópias dos videos foram entregues à COXT) |