



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

**Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA**

**Termo de Compromisso de Gestão  
2016**

**Relatório Anual**

**ANEXOS**

# Índice

<b>IPUB - Índice de Publicações</b>	<b>Pág 03</b>
<b>IGPUB - Índice Geral de Publicações</b>	<b>Pág 44</b>
<b>TNSE - Técnicos de Nível Superior vinculados diretamente à pesquisa</b>	<b>Pág 89</b>
<b>PPACI - Programas e Projetos de Cooperação Internacional</b>	<b>Pág 93</b>
<b>PPACN - Programas e Projetos de Cooperação Nacional Convênios Nacionais Vigentes</b>	<b>Pág 100</b>
<b>IPVCI - Índice de Publicações Vinculadas a Convênios Internacionais</b>	<b>Pág 108</b>
<b>PPBD - Índice de Projetos de Pesquisa Básica Desenvolvidos</b>	<b>Pág 111</b>
<b>TNSEp = técnicos de nível superior vinculados a atividades de pesquisas básicas</b>	<b>Pág 129</b>
<b>PcDT - Índice de Processos e Técnicas Desenvolvidos</b>	<b>Pág 134</b>
<b>TNSEt = técnicos de nível superior vinculados a atividades de pesquisas tecnológicas</b>	<b>Pág 140</b>
<b>IODT - Índice de Dissertações e Teses</b>	<b>Pág 141</b>
<b>TNSEo-Pesquisadores habilitados a orientar (doutores)</b>	<b>Pág 159</b>
<b>IEVIC - Índice de Estudantes de Vocação e Iniciação Científica</b>	<b>Pág 197</b>
<b>TNSE-B = Técnicos de Nível Superior, Pesquisadores e Tecnologistas</b>	<b>Pág 216</b>
<b>PRB - Índice de Participação Relativa de Bolsistas</b>	<b>Pág 219</b>
<b>ICT - Investimento em Capacitação</b>	<b>Pág 236</b>
<b>ICE - Índice de Comunicação e Extensão</b>	<b>Pág 260</b>
<b>IPMDC - Índice de Material Didáticos e Científicos Produzidos</b>	<b>Pág 260</b>
<b>ETCO - Índice de Eventos-Técnicos Científicos Organizados</b>	<b>Pág 260</b>
<b>IPMCS/ISS - Índice de Inclusão Social</b>	<b>Pág 390</b>

## IPUB - Índice de Publicações

Item	Coordenação	Grupo de pesquisa	Publicações em periódicos indexados no SCI e SCI expandido
1	COBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	CIPOLA, NIKOLAS GIOIA ; MORAIS, JOSÉ WELLINGTON DE ; BELLINI, BRUNO CAVALCANTE. A new genus of Entomobryinae (Collembola, Entomobryidae) from Brazilian Amazon with body scales and dental spines. <i>Zootaxa (Online)</i> . v. 4105, p. 261-273, issn: 11755334, 2016.
2	COBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	CIPOLA, NIKOLAS GIOIA ; OLIVEIRA, FABIO GONÇALVES DE LIMA ; MORAIS, JOSÉ WELLINGTON DE ; BELLINI, BRUNO CAVALCANTE. The Heteromurini Absolon. <i>Zootaxa (Online)</i> . v. 4084, p. 151-186, issn: 11755334, 2016.
3	COBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	SCARPASSA, V. M.; MACHADO, A. S. C. ; SARAIVA, J. F.. Evidence of new species for malaria vector <i>Anopheles nuneztovari</i> sensu lato in the Brazilian Amazon region. <i>Malaria Journal (Online)</i> . v. 15, p. 205, issn: 14752875, 2016.
4	COBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	Dambros, C.S. ; Morais, J. W. de ; Vasconcellos ; SOUZA, J. L. P. ; FRANKLIN, E. ; GOTELLI, N. J.. Association of Ant Predators and Edaphic Conditions with Termite Diversity in an Amazonian Rain Forest. <i>Biotropica (Lawrence, KS)</i> . v. 48, p. 237-245, issn: 00063606, 2016.
5	COBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	Alencar, R.B. ; BARRETT, T. V. ; SCARPASSA, V. M.. Immature stages and larval chaetotaxy of <i>Notofairchildia stenygros</i> (Quate. <i>Zootaxa (Auckland. Print)</i> . v. 4169, p. 457-474, issn: 11755326, 2016.
6	COBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	ALVES-OLIVEIRA, JOÃO RAFAEL ; MENDES, DIEGO MATHEUS DE MELLO ; CAMPOS, DOUGLAS DE ; NETO, ALBERTO MOREIRA DA SILVA ; MORAIS, JOSÉ WELLINGTON DE ; GROSSI, PASCHOAL COELHO. First report of two species of scarab beetles (Coleoptera, Scarabaeidae) inside nests of <i>Azteca cf. chartifex</i> Forel (Hymenoptera, Formicidae) in Brazilian Amazonian Rainforest. <i>Revista Brasileira de Entomologia (Impresso)</i> . v. 60, p. 359-361, issn: 00855626, 2016.

7	COBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	BARBOSA, L. M. C. ; SOUTO, R. N. P. ; FERREIRA, R. M. A. ; SCARPASSA, V. M.. Behavioral patterns, parity rate and natural infection analysis in anopheline species involved in the transmission of malaria in the northeastern Brazilian Amazon region. <i>Acta Tropica</i> . v. 164, p. 216-225, issn: 0001706X, 2016.
8	COBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	DAMBROS, CRISTIAN S. ; MORAIS, JOSÉ W. ; AZEVEDO, RENATO A. ; GOTELLI, NICHOLAS J.. Isolation by distance, not rivers, control the distribution of termite species in the Amazonian rain forest. <i>Ecography (Copenhagen)</i> . v. 39, p. 001-009, issn: 09067590, 2016.
9	COBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	SANTOS, INAURA P. DA SILVA ; CIPOLA, NIKOLAS G. ; MORAIS, JOSÉ W. DE ; BELLINI, BRUNO C.. A new species of <i>Campylothorax</i> (Collembola: Paronellidae: Paronellinae) from Northern Brazil. <i>Zoologia (Curitiba. Online)</i> . v. 33, p. 1-6, issn: 19844689, 2016.
10	COBIO	Biologia Evolutiva de Peixes	RAMOS, S. L. F. ; DEQUIGIOVANNI, G. ; LOPES, Maria Teresa Gomes ; VEASEY, E. A. ; MACEDO, J. L. V. ; BATISTA, J. S. ; FORMIGA, K. M. ; KAGEYAMA, P. Y. . Microsatellite markers for <i>Euterpe precatoria</i> Mart. (Arecaceae) a palm species used by extractive traditional farmers of Amazon. <i>Conservation Genetics Resources (Print)</i> , v. 8, p. 43-81, 2016.
11	COBIO	Cogumelos da Amazônia	BASEIA, I. G. ; SILVA, B. D. B. ; ISHIKAWA, N. K. ; Soares, J.V.C. ; FRANCA, I. F. ; USHIJIMA, S. ; Maekawa Nitara ; MARTIN, M. P. . Discovery or Extinction of New <i>Scleroderma</i> Species in Amazonia?. <i>Plos One</i> , v. 11, p. 1-19, 2016.
12	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	Barão-Nóbrega, J.A.L.; Marioni, B.; Dutra-Araújo, D.; Botero-Arias, R.; Nogueira, A.J.A.; Magnusson, W.E.; Da Silveira, R. Nest attendance influences the diet of nesting female spectacled caiman ( <i>caiman crocodilus</i> ) in central Amazonia, Brazil. <i>Herpetological Journal</i> , v. 26, p. 65 – 71, issn: 0268-0130, 2016.
13	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	BETANCOURTH-CUNDAR, MILEIDY ; Lima, Albertina P. ; H'DL, WALTER ; AMÉZQUITA, ADOLFO. Decoupled Evolution between Senders and Receivers in the Neotropical <i>Allobates femoralis</i> Frog Complex. <i>Plos One</i> . v. 11, p. e0155929, issn: 19326203, 2016.

14	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	Bustamante, M.M.C.; Roitman, I.; Aide, T.M.; Alencar, A.; Anderson, L.O.; Aragão, L.; Asner, G.P.; Barlow, J.; Berenguer, E.; Chambers, J.; Costa, M.H.; Fanin, T.; Ferreira, L.G.; Ferreira, J.; Keller, M.; Magnusson, W.E.; Morales-Barquero, L.; Morton, D.; Ometto, J.P.H.B.; Palace, M.; Peres, C.A.; Silvério, D.; Trumbore, S.; Vieira, I.C.G. Toward an integrated monitoring framework to assess the effects of tropical forest degradation and recovery on carbon stocks and biodiversity. <i>Global Change Biology</i> , v. 22, p. 92-109, issn: 1354-1013, 2016.
15	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	CAMPOS, Z. ; MUNIZ, F. ; DESBIEZ, A. L. J ; MAGNUSSON, W. E.. Predation on eggs of Schneider's dwarf caiman, (Schneider, 1807), by armadillos and other predators. <i>Journal of Natural History</i> . v. 04, p. 1-6, issn: 00222933, 2016.
16	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	Campos, Zilca ; Magnusson, William E.. Density and Biomass Estimates by Removal for an Amazonian Crocodylian, <i>Paleosuchus palpebrosus</i> . <i>Plos One</i> . v. 11, p. e0156406-1-7, issn: 19326203, 2016.
17	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	CARNEIRO, LORENA RIBEIRO DE A. ; LIMA, Albertina P. ; MACHADO, RICARDO B. ; Magnusson, William E.. Limitations to the Use of Species-Distribution Models for Environmental-Impact Assessments in the Amazon. <i>Plos One</i> . v. 11, p. e0146543, issn: 19326203, 2016.
18	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	JORGE, RAFAEL F. ; Simões, Pedro I. ; Magnusson, William E. ; Lima, Albertina P.. Fine-scale habitat heterogeneity explains the local distribution of two Amazonian frog species of concern for conservation. <i>Biotropica</i> (Lawrence, KS). v. 2, p. 1-10, issn: 00063606, 2016.
19	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	Leuchtenberger, Caroline ; SOUSA-LIMA, RENATA ; RIBAS, CAROLINA ; Magnusson, William E. ; MOURÃO, Guilherme. Giant otter alarm calls as potential mechanisms for individual discrimination and sexual selection. <i>Bioacoustics</i> (Berkhamsted). v. 03, p. 1-13, issn: 09524622, 2016.

20	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	MENDES PONTES, ANTONIO ROSSANO; BELTRÃO, ANTONIO CARLOS MARIZ ; NORMANDE, IRAN CAMPELLO ; MALTA, ALEXANDRE DE JESUS RODRIGUES ; SILVA JÚNIOR, ANTONIO PAULO DA ; SANTOS, ANDRÉ MAURÍCIO MELO ; UMAPATHY, GOVINDHASWAMY. Mass Extinction and the Disappearance of Unknown Mammal Species: Scenario and Perspectives of a Biodiversity Hotspot? Hotspot. Plos One. v. 11, p. e0150887, issn: 19326203, 2016.
21	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	Mendonça, W.C.D.S.; Marioni, B.; Thorbjarnarson, J.B; Magnusson, W.E.; Da Silveira, R. Caiman hunting in Central Amazonia, Brazil. Journal of Wildlife Management, v. 80, p. 1497-1502, issn: 0022-541X, 2016.
22	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	NAKAZONO, ERIKA MATSUNO ; Magnusson, William E.. Unsustainable Management of Arumã (Ischnosiphon polyphyllus [Poepp. & Endl.] Körn.) by the Novo Airão Artisans Association, Rio Negro, Amazon, Brazil. Economic Botany. v. XX(X), p. XX(X), 2016, pp-1-16, issn: 00130001, 2016.
23	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	PALOMARES, Francisco ; FERNÁNDEZ, NÉSTOR ; ROQUES, SEVERINE ; CHÁVEZ, CUAUHTEMOC ; SILVEIRA, LEANDRO ; KELLER, CLAUDIA ; ADRADOS, BEGOÑA. Fine-Scale Habitat Segregation between Two Ecologically Similar Top Predators. Plos One. v. 11, p. e0155626, issn: 19326203, 2016.
24	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	ROQUES, S. ; SOLLMAN, R. ; JÁCOMO, A. ; TÔRRES, N. ; SILVEIRA, L. ; CHÁVEZ, C. ; KELLER, C. ; DO PRADO, D. MELLO ; TORRES, P. CARIGNANO ; DOS SANTOS, C. JORGE ; DA LUZ, X. BERNARDES GARCIA ; MAGNUSSON, W. E. ; GODOY, J. A. ; CEBALLOS, G ; PALOMARES, F.. Effects of habitat deterioration on the population genetics and conservation of the jaguar. Conservation Genetics. v. 17, p. 125-139, issn: 15660621, 2016.
25	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	Villamarín, Francisco ; Magnusson, William E. ; JARDINE, TIMOTHY D. ; VALDEZ, DOMINIC ; WOODS, RYAN ; BUNN, STUART E.. Temporal Uncoupling between Energy Acquisition and Allocation to Reproduction in a Herbivorous-Detritivorous Fish. Plos One. v. 11, p. e0150082, issn: 19326203, 2016.

26	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	COSTA-CAMPOS, CARLOS EDUARDO ; LIMA, ALBERTINA PIMENTEL ; AMÉZQUITA, ADOLFO. The advertisement call of <i>Ameerega pulchripecta</i> (Silverstone, 1976)(Anura, Dendrobatidae). <i>Zootaxa</i> (Online). v. 4136, p. 387, issn: 11755334, 2016.
27	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	DE LIMA BARROS, ANDRÉ ; LÓPEZ-LOZANO, JORGE LUIS ; LIMA, ALBERTINA PIMENTEL. The frog <i>Lithodytes lineatus</i> (Anura: Leptodactylidae) uses chemical recognition to live in colonies of leaf-cutting ants of the genus <i>Atta</i> (Hymenoptera: Formicidae). <i>Behavioral Ecology and Sociobiology</i> (Print). v. 70, p. 2195-2201, issn: 03405443, 2016.
28	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	FERRÃO, MIQUÉIAS ; COLATRELI, OLAVO ; DE FRAGA, RAFAEL ; Kaefer, Igor L. ; MORAVEC, JI'Í ; LIMA, ALBERTINA P.. High Species Richness of <i>Scinax</i> Treefrogs (Hylidae) in a Threatened Amazonian Landscape Revealed by an Integrative Approach. <i>Plos One</i> . v. 11, p. e0165679, issn: 19326203, 2016.
29	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	FREITAS, CINTIA ; COSTA, FLÁVIA R.C. ; BARBOSA, CARLOS EDUARDO ; Cintra, Renato. Restriction limits and main drivers of fruit production in palm in central Amazonia. <i>Acta Oecologica</i> (Montrouge). v. 77, p. 75-84, issn: 1146609X, 2016.
30	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	Ribas, C.; Cunha, H.A.; Damasceno, G.; Magnusson, W.E.; Solé-Cava, A.; Mourão, G. More than meets the eye: kinship and social organization in giant otters ( <i>Pteronura brasiliensis</i> ). <i>Behavioral Ecology and Sociobiology</i> , v. 70, p. 61-72, issn: 0340-5443, 2016.
31	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	ROCHA, D. G. ; RAMALHO, E. E. ; MAGNUSSON, W. E.. Baiting for carnivores might negatively affect capture rates of prey species in camera-trap studies. <i>Journal of Zoology</i> (1987). v. 3, p. 1-8, issn: 09528369, 2016.
32	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	SANTANA, FLÁVIA DELGADO ; BACCARO, FABRICIO BEGGIATO ; COSTA, FLÁVIA REGINA CAPELLOTTO. Busy Nights: High Seed Dispersal by Crickets in a Neotropical Forest. <i>The American Naturalist</i> . v. online, p. E000-E000, issn: 00030147, 2016.
33	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	Souza, J.L.P.; Baccaro, F.B.; Landeiro, V.L.; Franklin, E.; Magnusson, W.E.; Pequeno, P.A.C.L.; Fernandes, I.O. Taxonomic sufficiency and indicator taxa reduce sampling costs and increase monitoring effectiveness for ants. <i>Diversity and Distributions</i> , v. 22, p. 11-122, issn: 1366-9516, 2016.

34	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	SCHIETTI, JULIANA ; MARTINS, DEMÉTRIUS ; EMILIO, THAISE ; SOUZA, PRISCILA F. ; LEVIS, CAROLINA ; BACCARO, FABRICIO B. ; PINTO, JOSÉ LUIZ PURRI DA VEIGA ; MOULATLET, GABRIEL M. ; STARK, SCOTT C. ; SARMENTO, KELLY ; DE ARAÚJO, R. NAZARÉ O. ; COSTA, FLÁVIA R. C. ; SCHÖNGART, JOCHEN ; QUESADA, CARLOS A. ; SALESKA, SCOTT R. ; TOMASELLA, JAVIER ; MAGNUSSON, WILLIAM E.. Forest structure along a 600 km transect of natural disturbances and seasonality gradients in central-southern Amazonia. <i>Journal of Ecology</i> (Print). v. online, p. 1335-1346, issn: 00220477, 2016.
35	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	Stark, S.C.; Breshears, D.D.; Garcia, E.S.; Law, D.J.; Minor, D.M.; Saleska, S.R.; Swann, A.L.S.; Villegas, J.C.; Aragão, L.E.O.C.; Bella, E.M.; Borma, L.S.; Cobb, N.S.; Litvak, M.E.; Magnusson, W.E.; Morton, J.M.; Redmond, M.D. Toward accounting for ecoclimate teleconnections: intra- and inter-continental consequences of altered energy balance after vegetation change. <i>Landscape Ecology</i> , v. 31, p. 181 – 194, issn: 0921-2973, 2016.
36	COBIO	Distribuição, biologia, ecologia e conservação de mamíferos terrestres amazônicos	BARNETT, ADRIAN A. ; BEZERRA, BRUNA M. ; SANTOS, PAULO J. P. ; Spironello, Wilson R. ; SHAW, PETER J.A. ; MacLarnon, Ann ; Ross, Caroline. Foraging with finesse: A hard-fruit-eating primate selects the weakest areas as bite sites. <i>American Journal of Physical Anthropology</i> . v. 1, p. n/a-n/a, issn: 00029483, 2016.
37	COBIO	Distribuição, biologia, ecologia e conservação de mamíferos terrestres amazônicos	BEAUDROT, LYDIA ; AHUMADA, JORGE ; A. ; O'BRIEN, TIMOTHY ; ... ; SHEIL, DOUGLAS ; Spironello, Wilson ; R. ; WILLIG, MICHAEL ; R. ; WINARNI, NURUL ; L. ; ZVOLEFF, ALEX ; ANDELMAN, SANDY ; J..Standardized Assessment of Biodiversity Trends in Tropical Forest Protected Areas: The End Is Not in Sight. <i>PLoS Biology</i> (Online). v. 14, p. e1002357, issn: 15457885, 2016.
38	COBIO	Distribuição, biologia, ecologia e conservação de mamíferos terrestres amazônicos	PRATAS-SANTIAGO, L. P. ; GONÇALVES, A. L. S. ; DA MAIA SOARES, A. M. V. ; SPIRONELLO, W. R.. The moon cycle effect on the activity patterns of ocelots and their prey. <i>Journal of Zoology</i> (1987). v. 299, p. 275-283, issn: 09528369, 2016.
39	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	BAPTISTA, R. B. ; SOUZA-CASTRO, N. ; ALMEIDA-VAL, V. M. F.. Acute hypoxia up-regulates HIF-1 $\alpha$ and VEGF mRNA levels in Amazon hypoxia-tolerant Oscar ( <i>Astronotus ocellatus</i> ). <i>Fish Physiology and Biochemistry</i> . v. 00, p. 00-00, issn: 09201742, 2016.



40	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	BRAZ-MOTA, SUSANA ; FÉ, LUCIANA MARA LOPES ; DELUNARDO, FREDERICO AUGUSTO CARIELLO ; SADAUSKAS-HENRIQUE, HELEN ; de Almeida-Val, Vera Maria Fonseca ; VAL, Adalberto Luis. Exposure to waterborne copper and high temperature induces the formation of reactive oxygen species and causes mortality in the Amazonian fish <i>Hoplosternum littorale</i> . <i>Hydrobiologia</i> (The Hague. Print). v. 00, p. 00-00, issn: 00188158, 2016.
41	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	CAMPOS, D. F. ; JESUS, T. F. ; KOCHHANN, D. ; HEINRICHS-CALDAS, W. ; COELHO, M. M. ; ALMEIDA-VAL, V. M. F.. Metabolic rate and thermal tolerance in two congeneric Amazon fishes: <i>Paracheirodon axelrodi</i> Schultz, 1956 and <i>Paracheirodon simulans</i> Géry, 1963 (Characidae). <i>Hydrobiologia</i> (The Hague. Print). v. 00, p. 00-00, issn: 00188158, 2016.
42	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	Duarte, Rafael M. ; SMITH, D. SCOTT ; Val, Adalberto L. ; Wood, Chris M.. Dissolved organic carbon from the upper Rio Negro protects zebrafish ( <i>Danio rerio</i> ) against ionoregulatory disturbances caused by low pH exposure. <i>Scientific Reports</i> . v. 6, p. 20377-20386, issn: 20452322, 2016.
43	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	JESUS, T. F. S. ; GROSSO, A. R. ; ALMEIDA-VAL, V. M. F. ; TRANCO SO, M. M. G. C. N.. Transcriptome profiling of two Iberian freshwater fish exposed to thermal stress. <i>Journal of Thermal Biology</i> . v. 55, p. 54-61, issn: 03064565, 2016.
44	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	JOHANSSON, ORA E. ; SMITH, D. SCOTT ; SADAUSKAS-HENRIQUE, HELEN ; CIMPRICH, GISELLE ; Wood, Chris M. ; Val, Adalberto L.. Photo-oxidation processes, properties of DOC, reactive oxygen species (ROS), and their potential impacts on native biota and carbon cycling in the Rio Negro (Amazonia, Brazil). <i>Hydrobiologia</i> (The Hague. Print). v. 00, p. 00-00, issn: 00188158, 2016.
45	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	KOCHHANN, DAIANI ; Val, Adalberto Luis. Social hierarchy and resting metabolic rate in the dwarf cichlid <i>Apistogramma agassizii</i> : the role of habitat enrichment. <i>Hydrobiologia</i> (The Hague. Print). v. 00, p. 00-00, issn: 00188158, 2016.

46	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	PELSTER, BERND ; GIACOMIN, MARINA ; Wood, Chris M. ; Val, Adalberto L.. Improved ROS defense in the swimbladder of a facultative air-breathing erythrinid fish, jeju, compared to a non-air-breathing close relative, traíra. Journal of Comparative Physiology. B, Biochemical, Systemic, and Environmental Physiology. v. 186, p. 615-624, issn: 01741578, 2016.
47	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	PRADO-LIMA, MARCOS ; Val, Adalberto Luis. Transcriptomic Characterization of Tambaqui ( <i>Colossoma macropomum</i> , Cuvier, 1818) Exposed to Three Climate Change Scenarios. Plos One. v. 11, p. e0152366-21, issn: 19326203, 2016.
48	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	ROSA, RUI ; RICARDO PAULA, JOSÉ ; SAMPAIO, EDUARDO ; PIMENTEL, MARTA ; LOPES, ANA R. ; BAPTISTA, MIGUEL ; GUERREIRO, MIGUEL ; SANTOS, CATARINA ; CAMPOS, DEREK ; ALMEIDA-VAL, VERA M.F. ; CALADO, RICARDO ; DINIZ, MÁRIO ; REPOLHO, TIAGO. Neuro-oxidative damage and aerobic potential loss of sharks under elevated CO2 and warming. Marine Biology (Berlin). v. 163, p. 00-00, issn: 00253162, 2016.
49	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	SANTOS, C. H. A. ; SANTANA, G. X. ; SÁ LEITÃO, C. S. ; PAULA-SILVA, M. N. ; ALMEIDA-VAL, V. M. F.. Loss of genetic diversity in farmed populations of <i>Colossoma macropomum</i> estimated by microsatellites. Animal Genetics (Print). v. 00, p. n/a-n/a, issn: 02689146, 2016.
50	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	SANTOS, CARLOS HENRIQUE DOS A. DOS ; DE SÁ LEITÃO, CAROLINA S. ; PAULA-SILVA, MARIA DE N. ; ALMEIDA-VAL, VERA MARIA F.. Genetic differentiation in red-bellied piranha populations ( <i>Pygocentrus nattereri</i> , Kner, 1858) from the Solimões-Amazonas River. Ecology and Evolution. v. 6, p. 4203-4213, issn: 20457758, 2016.
51	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	VAL, A. L. ; PAULA-SILVA, M. DE N. ; ALMEIDA-VAL, V. M. F. ; Wood, C. M.. In vitro effects of increased temperature and decreased pH on blood oxygen affinity of 10 fish species of the Amazon. Journal of Fish Biology. v. 00, p. 00-00, issn: 00221112, 2016.

52	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	Wood, Chris M. ; PELSTER, BERND ; GIACOMIN, MARINA ; SADAUSKAS-HENRIQUE, HELEN ; ALMEIDA-VAL, VERA MARIA F. ; VAL, Adalberto Luis. The transition from water-breathing to air-breathing is associated with a shift in ion uptake from gills to gut: a study of two closely related erythrinid teleosts, <i>Hoplerythrinus unitaeniatus</i> and <i>Hoplias malabaricus</i> . <i>Journal of Comparative Physiology. B, Biochemical, Systemic, and Environmental Physiology.</i> v. 186, p. 431-445, issn: 01741578, 2016.
53	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	CRÉMAZY, ANNE ; Wood, Chris M. ; SMITH, D. SCOTT ; FERREIRA, MÁRCIO S. ; JOHANNSSON, ORA E. ; GIACOMIN, MARINA ; Val, Adalberto L.. Investigating copper toxicity in the tropical fish cardinal tetra ( <i>Paracheirodon axelrodi</i> ) in natural Amazonian waters: Measurements, modeling, and reality. <i>Aquatic Toxicology.</i> v. 180, p. 353-363, issn: 0166445X, 2016.
54	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	DE OLIVEIRA, ALZIRA M. ; Val, Adalberto L.. Effects of climate scenarios on the growth and physiology of the Amazonian fish tambaqui ( <i>Colossoma macropomum</i> ) (Characiformes: Serrasalminidae). <i>Hydrobiologia (The Hague. Print).</i> v. 00, p. 00-00, issn: 00188158, 2016.
55	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	JOHANNSSON, ORA E. ; SMITH, D. SCOTT ; SADAUSKAS-HENRIQUE, HELEN ; CIMPRICH, GISELLE ; Wood, Chris M. ; Val, Adalberto L.. Photo-oxidation processes, properties of DOC, reactive oxygen species (ROS), and their potential impacts on native biota and carbon cycling in the Rio Negro (Amazonia, Brazil). <i>Hydrobiologia (The Hague. Print).</i> v. 00, p. 00-00, issn: 00188158, 2016.
56	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	NELSON, JAY A. ; Val, Adalberto L.. From the Equator to the Poles, a Physiology Section Perspective on Climate Change. <i>Fisheries (Bethesda, Md.).</i> v. 41, p. 409-411, issn: 03632415, 2016.
57	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	SADAUSKAS-HENRIQUE, HELEN ; BRAZ-MOTA, SUSANA ; DUARTE, Rafael Mendonça ; de Almeida-Val, Vera Maria Fonseca. Influence of the natural Rio Negro water on the toxicological effects of a crude oil and its chemical dispersion to the Amazonian fish <i>Colossoma macropomum</i> . <i>Environmental Science and Pollution Research International.</i> v. 00, p. 00-00, issn: 09441344, 2016.

58	COBIO	Ecofisiologia e evolução molecular	Scott, Graham R. ; Matey, Victoria ; MENDOZA, JULIE-ANNE ; GILMOUR, KATHLEEN M. ; PERRY, STEVE F. ; Almeida-Val, Vera M. F. ; Val, Adalberto L.. Air breathing and aquatic gas exchange during hypoxia in armoured catfish. <i>Journal of Comparative Physiology. B, Biochemical, Systemic, and Environmental Physiology.</i> v. 00, p. 00-00, issn: 01741578, 2016.
59	COBIO	Ecofisiologia e evolução molecular	SYLVAIN, FRANÇOIS-ÉTIENNE ; CHEAIB, BACHAR ; LLEWELLYN, MARTIN ; GABRIEL CORREIA, TIAGO ; BARROS FAGUNDES, DANIEL ; LUIS VAL, ADALBERTO ; DEROME, NICOLAS. pH drop impacts differentially skin and gut microbiota of the Amazonian fish tambaqui ( <i>Colossoma macropomum</i> ). <i>Scientific Reports.</i> v. 6, p. 32032, issn: 20452322, 2016.
60	COBIO	Ecofisiologia e evolução molecular	Val, Adalberto Luis; De Boeck, Gudrun. Preface: ADAPTA-adaptations of aquatic biota of the Amazon. <i>Hydrobiologia (The Hague. Print).</i> v. 00, p. 00-00, issn: 00188158, 2016.
61	COBIO	Ecofisiologia e evolução molecular	Wood, Chris M. ; DE SOUZA NETTO, JOSÉ GADELHA ; WILSON, JONATHAN M. ; Duarte, Rafael M. ; Val, Adalberto Luis. Nitrogen metabolism in tambaqui ( <i>Colossoma macropomum</i> ), a neotropical model teleost: hypoxia, temperature, exercise, feeding, fasting, and high environmental ammonia. <i>Journal of Comparative Physiology. B, Biochemical, Systemic, and Environmental Physiology.</i> v. 00, p. 00-00, issn: 01741578, 2016.
62	COBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	FREDERICO, R. G. ; OLDEN, J. ; ZUANON, JANSEN . Climate change sensitivity of threatened, and largely unprotected, Amazonian fishes. <i>Aquatic Conservation (Print),</i> v. 26, p. 91-102, 2016.
63	COBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	WINEMILLER, K. ; O. ; MCINTYRE, P. ; CASTELLO, L. ; FLUET-CHOUIARD, E. ; ...; ZUANON, J. ; Torrente-Vilara, Gislene ; SNOEKS, J. ; OU, C. ; RAINBOTH, W. ; PAVANELLI, C. ; S. ; AKAMA, Alberto. Balancing hydropower and biodiversity in the Amazon, Congo, and Mekong. <i>Science (New York, N.Y.).</i> v. 351, p. 128-129, issn: 00368075, 2016.
64	COBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	BARROS, G. G. ; ZUANON, JANSEN ; DEUS, Cláudia Pereira de. Effects of species co-occurrence on the trophic-niche breadth of characids in Amazon forest streams. <i>Journal of Fish Biology.</i> v. 1, p. 1, issn: 00221112, 2016.

65	COBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	DIAS, MURILO S. ; ZUANON, JANSEN ; Tedesco, P. A. ; COUTO, T. B. D. ; CARVALHO, M. S. ; CARVALHO, L. N. ; Espírito-Santo, Helder M.V. ; FREDERICO, R. G. ; LEITÃO, Rafael P ; MORTATI, Amanda Frederico ; PIRES, T. H. S. ; Torrente-Vilara, Gislene ; VALE, Júlio Daniel Do ; ANJOS, Maeda Batista dos ; MENDONÇA, Fernando Pereira de. Trends in studies of Brazilian stream fish assemblages. <i>Natureza &amp; Conservação</i> . v. 1, p. 1-6, issn: 16790073, 2016.
66	COBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	ESPÍRITO-SANTO, HELDER M. V. ; RODRÍGUEZ, MARCO A. ; ZUANON, JANSEN. Strategies to avoid the trap: stream fish use fine-scale hydrological cues to move between the stream channel and temporary pools. <i>Hydrobiologia (The Hague. Print)</i> . v. 1, p. 1-12, issn: 00188158, 2016.
67	COBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	ESPÍRITO-SANTO, HELDER M. V. ; ZUANON, JANSEN. Temporary pools provide stability to fish assemblages in Amazon headwater streams. <i>Ecology of Freshwater Fish</i> . v. 1, p. 1-9, issn: 09066691, 2016.
68	COBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce/Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	OLIVEIRA, R. R. ; ZAWADZKI, C. ; ZUANON, J. S. ; RAPP PY-DANIEL, L.H.. Two new Amazonian species of <i>Ancistrus</i> with vestigial adipose fin, with an appraisal on adipose fin loss in neotropical armored catfishes (Teleostei:Loricariidae). <i>Ichthyological Exploration of Freshwaters</i> . v. 27, p. 67-80, issn: 09369902, 2016.
69	COBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	LEAL, C. G. ; Pompeu, P. S. ; GARDNER, T. A. ; LEITAO, R. ; HUGHES, R. M. ; KAUFMANN, P. ; ZUANON, JANSEN ; PAULA, F. R. ; FERRAZ, S. F. B. ; THOMSON, J. R. ; NALLY, R. M. ; Ferreira, J. ; BARLOW, J.. Multi-scale assessment of human-induced changes to Amazonian instream habitats. <i>Landscape Ecology</i> . p. 1-21, issn: 09212973, 2016.
70	COBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	LEITÃO, Rafael P ; ZUANON, JANSEN ; VILLEGGER, S. ; BARALOTO, C. ; WILLIAMS, S. ; MOUILLOT, D.. Rare species contribute disproportionately to the functional structure of species assemblages. <i>Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences</i> . v. 283, p. 20160084, issn: 14712954, 2016.
71	COBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	Röpke, C.P.; Amadio, S.A.; Winemiller, K.O.; Zuanon, J. Seasonal dynamics of the fish assemblage in a floodplain lake at the confluence of the Negro and Amazon Rivers. <i>Journal of Fish Biology</i> , v. 89, p. 194-212, issn: 00221112, 2016.

72	COBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	VARELLA, H. R. ; ZUANON, J. ; KULLANDER, S. O. ; LÓPEZ-FERNÁNDEZ, H. . <i>Teleocichla preta</i> , a new species of cichlid from the Rio Xingu Basin in Brazil (Teleostei: Cichlidae). <i>Journal of Fish Biology</i> , v. 2016, p. 1-19, 2016.
73	COBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	PIRES, T. H. S. ; FARAGO, T. B. ; CAMPOS, D. F. ; CARDOSO, G. H. M. ; ZUANON, J.. Traits of a lineage with extraordinary geographical range: ecology, behavior and life-history of the sailfin tetra <i>Crenuchus spilurus</i> . <i>Environmental Biology of Fishes</i> . v. 1, p. 1, issn: 03781909, 2016.
74	COBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	FREDA, F.P. ; BERNARDES, V.C.D. ; EISEMBERG, C.C. ; FANTIN, C. ; Vogt, R.C.. Relationship between multiple paternity and reproductive parameters for <i>Podocnemis sextuberculata</i> (Testudines: Podocnemididae) in the Trombetas River, Brazil. <i>Genetics and Molecular Research</i> . v. 15, p. gmr.15017335, issn: 16765680, 2016.
75	COBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	SANTOS, R. C. ; VIANA, Maria das Neves Silva ; MONJELÓ, Luiz Alberto dos Santos ; ANDRADE, P. C. ; Lima J, P. ; OLIVEIRA, P. H. G. ; VOGT, Richard ; PEZZUTI, J. C. B. ; SITES, Jack ; HRBEK, Tomas ; Farias, Izeni P. . Testing the Effects of Barriers on the Genetic Connectivity in (Red-Headed Amazon River Turtle): Implications for Management and Conservation. <i>Chelonian Conservation and Biology</i> , v. 15, p. 12-22, 2016.
76	COBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	DE CARVALHO, VINÍCIUS TADEUS ; MARTÍNEZ, JOSÉ GREGORIO ; HERNÁNDEZ-RANGEL, SANDRA M. ; ASTOLFI-FILHO, SPARTACO ; Vogt, Richard C. ; FARIAS, IZENI PIRES ; HRBEK, TOMAS. Giving IDs to turtles: SNP markers for assignment of individuals to lineages of the geographically structured <i>Phrynops geoffroanus</i> (Chelidae: Testudines). <i>Conservation Genetics Resources (Print)</i> . v. 07, p. 1-7, issn: 18777252, 2016.
77	COBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	SCHNEIDER, Larissa ; FERRARA, Camila Rudge ; Vogt, R.C. ; SHAFFER, C.. Subsistence-Level Chelonian Exploitation on the Rio Negro and One Viable Alternative. <i>Chelonian Conservation and Biology</i> . v. 15, p. 36-42, issn: 10718443, 2016.

78	COBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	DOS SANTOS, RAFAELA CARDOSO ; DAS NEVES SILVA VIANA, MARIA ; DOS SANTOS MONJELÓ, LUÍZ ALBERTO ; ANDRADE, PAULO CÉSAR MACHADO ; PANTOJA-LIMA, JACKSON ; OLIVEIRA, PAULO HENRIQUE GUIMARÃES ; Vogt, Richard C. ; PEZZUTI, JUAREZ CARLOS BRITO ; SITES, JACK W. ; HRBEK, TOMAS ; FARIAS, IZENI PIRES. Testing the Effects of Barriers on the Genetic Connectivity in <i>Podocnemis erythrocephala</i> (Red-Headed Amazon River Turtle): Implications for Management and Conservation. <i>Chelonian Conservation and Biology</i> . v. 15, p. 12-22, issn: 10718443, 2016.
79	COBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	Eisemberg, C. C. ; MACHADO BALESTRA, R. A. ; FAMELLI, S. ; PEREIRA, F. F. ; DINIZ BERNARDES, V. C. ; CARL VOGT, R.. Vulnerability of Giant South American Turtle ( <i>Podocnemis expansa</i> ) nesting habitat to climate-change-induced alterations to fluvial cycles. <i>Tropical Conservation Science</i> . v. 9, p. 1-12, issn: 19400829, 2016.
80	COBIO	Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia	Alvarenga, L.D.P.; Pôrto, K.C.; Coelho, M.L.P.; Zartman, C.E. How does reproductive strategy influence demography? A case study in the tropical, unisexual epiphyllous moss <i>Crossomitrium patrisiae</i> . <i>American Journal of Botany</i> , v. 103, p. 1921-1927, issn: 00029122, 2016.
81	COBIO	Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia	MARÍ, MAIKEL L. G. ; TOLEDO, JOSÉ J. ; Nascimento, Henrique E. M. ; Zartman, Charles E.. Regional and Fine Scale Variation of Holoepiphyte Community Structure in Central Amazonian White-Sand Forests. <i>Biotropica</i> (Lawrence, KS). v. 48, p. 70-80, issn: 00063606, 2016.
82	COBIO	Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia	Da Matta, A.; De Carvalho, R.B.; Vicentini, A. <i>Aniba inaequabilis</i> (Lauraceae), a new species from Peru. <i>Phytotaxa</i> , v. 282, p. 139-144, issn: 11793155, 2016.
83	COBIO	Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia	ARAÚJO, BRENO HENRIQUE PEDROSO DE ; SOUSA, MADSON ALAN ROCHA DE ; NASCIMENTO, HENRIQUE EDUARDO MENDONÇA ; ZANUNCIO, ANTÔNIO JOSÉ VINHA ; RODRIGUES, DANIELLE MIRANDA DE SOUSA ; GUEDES, MARCELINO CARNEIRO. Propriedades físicas da madeira de <i>Calycophyllum spruceanum</i> Benth. em função do diâmetro e da posição (base e topo) no fuste. <i>Scientia Forestalis</i> (IPEF). v. 44, p. 759-768, issn: 23181222, 2016.

84	COBIO	Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia	BASTOS, CID JOSÉ PASSOS ; SIERRA, ADRIEL M. ; ZARTMAN, CHARLES E.. Three new species of <i>Cheilolejeunea</i> (Spruce) Steph. (Marchantiophyta, Lejeuneaceae) from northern Brazil. <i>Phytotaxa</i> , v. 277, p. 36, issn: 11793155, 2016.
85	COBIO	Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia	BASTOS, CID JOSÉ PASSOS ; ZARTMAN, CHARLES E.. <i>Cheilolejeunea amazonica</i> (Lejeuneaceae, Marchantiophyta), a new tepui species from northern Brazil. <i>Phytotaxa</i> (Online). v. 266, p. 15, issn: 11793163, 2016.
86	COBIO	Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia	Ferreira, G.E.; Chautems, A.; Hopkins, M.J.G.; Perret, M. Independent evolution of pouched flowers in the Amazon is supported by the discovery of a new species of <i>Lesia</i> (Gesneriaceae) from Serra do Aracá tepui in Brazil. <i>Plant Systematics and Evolution</i> , v. 302, p. 1109-1119, issn: 03782697, 2016.
87	COBIO	Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia	KOMURA, DIRCE L. ; OLIVEIRA, JADSON J. S. DE ; MONCALVO, JEAN-MARC ; MARGARITescu, SIMONA ; ZARTMAN, CHARLES E.. <i>Marasmius calvocystidiatus</i> sp. nov. and <i>M. horridulus</i> (Marasmiaceae): characterization of two unusual species from central Amazonia. <i>Phytotaxa</i> , v. 280, p. 222-240, issn: 11793155, 2016.
88	COBIO	Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia	PEREIRA, M. R. ; DAMBROS, C. S. ; ZARTMAN, C. E.. Prezygotic resource-allocation dynamics and reproductive trade-offs in <i>Calymperaceae</i> (Bryophyta). <i>American Journal of Botany</i> . v. 103, p. 1, issn: 00029122, 2016.
89	COBIO	Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia	Ramos, G.; de Lima, H.C.; Prenner, G.; de Queiroz, L.P.; Zartman, C.E.; Cardoso, D. Molecular systematics of the Amazonian genus <i>Aldina</i> , a phylogenetically enigmatic ectomycorrhizal lineage of papilionoid legumes. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , v. 97, p. 11-18.
90	COBIO	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	Coimbra, Z.H.; Assis, C.A.; da Silva, V.M.F.; dos Santos, M.E. Mark-recapture abundance estimate of tucuxi dolphins ( <i>Sotalia fluviatilis</i> ) in a lake system of the Central Amazon. <i>Marine Mammal Science</i> , v. 32, p. 241-251, issn: 0824-0469, 2016.
91	COBIO	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	MINTZER, VANESSA J. ; LORENZEN, KAI ; FRAZER, THOMAS K. ; da Silva, Vera M. F. ; Martin, Anthony R.. Seasonal movements of river dolphins ( ) in a protected Amazonian floodplain. <i>Marine Mammal Science</i> . v. 2, p. n/a-n/a, issn: 08240469, 2016.



92	COBIO	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	Yamamoto, Y.; Akamatsu, T.; da Silva, V.M.F.; Kohshima, S. Local habitat use by botos (Amazon river dolphins, <i>Inia geoffrensis</i> ) using passive acoustic methods. <i>Marine Mammal Science</i> , v. 32, p. 220-240, issn: 0824-0469, 2016.
93	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	Ale-Rocha, R. Species of Hybotinae from Podocarpus National Park, Ecuador (Diptera, Empidoidea, Hybotidae). <i>Revista Brasileira de Entomologia</i> , v. 60, p. 189-205, issn: 00855626, 2016.
94	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	Ale-Rocha, R. Family Ropalomeridae. <i>Zootaxa</i> , v. 4122, p. 635-641, issn: 11755326, 2016.
95	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	Ale-Rocha, Rosaly; DE FREITAS-SILVA, RAFAEL AUGUSTO PINHEIRO. FAMILY HYBOTIDAE. <i>Zootaxa</i> (Auckland. Print). v. 4122, p. 397-403, issn: 11755326, 2016.
96	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	Alvim, Edgar ; Ale-Rocha, Rosaly. Two new species of <i>Acrocephalomyia</i> Ibáñez-Bernal. <i>Zootaxa</i> (Auckland. Print). v. 4067, p. 57-64, issn: 11755326, 2016.
97	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	Amat, E.; Marinho, M.A.T.; Rafael, J.A. A survey of necrophagous blowflies (Diptera: Oestroidea) in the Amazonas-Negro interfluvial region (Brazilian Amazon). <i>Revista Brasileira de Entomologia</i> , v. 60, p. 57-62, issn: 00855626, 2016.
98	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	CAMARGO, ALEXSSANDRO ; VIEIRA, RODRIGO ; KÖHLER, ANDREAS ; RAFAEL, JOSE. <i>Leinendera achaeta</i> sp. n., a new species of robber fly from Brazil (Diptera, Asilidae, Asilinae). <i>ZooKeys</i> (Online). v. 558, p. 109-118, issn: 13132970, 2016.
99	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	GADELHA, SIAN DE SOUZA ; NUNES, JULIANO FIORELINI ; OLIVEIRA, MARCIO LUIZ DE. New genera, species and records of Doryctinae (Hymenoptera: Braconidae) from Brazil. <i>Zootaxa</i> (Auckland. Print). v. 4083, p. 359-370, issn: 11755326, 2016.
100	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	MARQUES, D. W. A. ; RAFAEL, J. A.. <i>Latheticomyia</i> Wheeler (Diptera: Pseudopomyzidae) from Peru: new species, description of the male of <i>L. longiterebra</i> Hennig and a key to species. <i>Zootaxa</i> (Auckland. Print). v. 4093, p. 424-434, issn: 11755326, 2016.
101	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	MENEZES, ISIS SÁ ; Ale-Rocha, Rosaly. Revision of the Amazonian species of <i>Syneches</i> Walker (Diptera, Hybotidae, Hybotinae). <i>Zootaxa</i> (Auckland. Print). v. 4103, p. 401-442, issn:

			11755326, 2016.
102	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	NETO, ALBERTO MOREIRA DA SILVA ; ALDRETE, ALFONSO N. GARCÍA ; Rafael, José Albertino. A new species of <i>Brasineura</i> Silva-Neto. <i>Zootaxa (Online)</i> . v. 4085, p. 445-450, issn: 11755334, 2016.
103	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	Rafael, J.A.; Câmara, J.T. Family empididae. <i>Zootaxa</i> , v. 4122, p. 393-396, issn: 11755326, 2016.
104	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	Rafael, José Albertino; RODRIGUEZ, HUGO CESAR. FAMILY PIPUNCULIDAE. <i>Zootaxa (Online)</i> . v. 4122, p. 452-456, issn: 11755334, 2016.
105	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	SILVA NETO, ALBERTO MOREIRA DA ; ALDRETE, ALFONSO N. GARCÍA ; Rafael, José Albertino. Twelve new species of <i>Triplocania</i> Roesler (Psocodea: 'Psocoptera': Ptiloneuridae), from South America. <i>Zootaxa (Online)</i> . v. 4109, p. 251-283, issn: 11755334, 2016.
106	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	Wendt, Lisiane Dilli ; Ale-Rocha, Rosaly. Taxonomic revision of <i>Richardiodes</i> Hendel (Diptera, Richardiidae). <i>Zootaxa (Auckland. Print)</i> . v. 4083, p. 385-396, issn: 11755326, 2016.
107	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	CÂMARA, JOSENIR T. ; Rafael, José A. <i>Neoplasta</i> Coquillett (Diptera: Empididae: Hemerodromiinae) from Brazil: new species and male description of <i>N. fortiseta</i> Smith. <i>Zootaxa (Online)</i> . v. 4084, p. 218-232, issn: 11755334, 2016.
108	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	Rafael, José Albertino; CÂMARA, Josenir Teixeira. FAMILY HYBOTIDAE. <i>Zootaxa (Online)</i> . v. 4122, p. 397-403, issn: 11755334, 2016.
109	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	Antonini, Y. ; SILVEIRA, R. ; OLIVEIRA, M. L. ; MARTINS, C. ; OLIVEIRA, R.. Orchid bee fauna responds to habitat complexity on a savanna area (Cerrado) in Brazil. <i>Sociobiology</i> . v. 63, p. 819-825, issn: 03616525, 2016.
110	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	CERIACO, L. M. P. ; GUTIERREZ, E. E. ; DUBOIS, A. ; OLIVEIRA, M. L. ; et al.. Photography-based taxonomy is inadequate, unnecessary, and potentially harmful for biological sciences. <i>Zootaxa (Auckland. Print)</i> . v. 4196, p. 435-435, issn: 11755326, 2016.

111	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	GADELHA, S. S. ; NUNES, J. F. ; ZALDÍVAR-RIVERÓN, A. ; OLIVEIRA, M. L.. Venifurca, a new genus of neotropical Doryctinae (Hymenoptera: Braconidae), and its phylogenetic placement. Journal of Hymenoptera Research. v. 51, p. 91-100, issn: 13142607, 2016.
112	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	HENRIQUES, A. L.. Tabanidae (Diptera) of the American Museum of Natural History Collection. Zootaxa (Online), v. 4137, p. 151, 2016.
113	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	HUTCHINGS, R. S. G. ; HUTCHINGS, R. W. ; MENEZES, I. S. ; MOTTA, M. DE A. ; SALLUM, M.A.M.. Mosquitoes (Diptera: Culicidae) From the Northwestern Brazilian Amazon: Paduaui River. Journal of Medical Entomology. v. 53, p. 1330-1347, issn: 00222585, 2016.
114	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	KROLOW, TIAGO KÜTTER ; HENRIQUES, AUGUSTO LOUREIRO ; GONZÁLEZ, CHRISTIAN R.. Taxonomic revision of the Neotropical genus Caenopangonia Kröber, 1930 (Diptera: Tabanidae). Zootaxa (Auckland. Print). v. 4154, p. 541-558, issn: 11755326, 2016.
115	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	MARQUES, Ana Paula Coelho ; Ale-Rocha, Rosaly. Four new species of Chinaia Bruner. Zootaxa (Auckland. Print). v. 4189, p. 145-155, issn: 11755326, 2016.
116	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	MENDES, DIEGO MATHEUS DE MELLO ; CHAMORRO-RENGIFO, JULIANA ; Rafael, José Albertino. A new genus of predatory katydids (Orthoptera: Tettigoniidae: Listroscolidinae) from the Amazonian Rainforest. Zootaxa (Online). v. 4162, p. 594-600, issn: 11755334, 2016.
117	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	NETO, ALBERTO MOREIRA DA SILVA ; ALDRETE, ALFONSO N. GARCÍA ; Rafael, José Albertino. A new species of Timnewia García Aldrete (Psocodea: 'Psocoptera': Ptiloneuridae), from Brazil. Zootaxa (Online). v. 4173, p. 489-495, issn: 11755334, 2016.
118	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	SILVA-NETO, ALBERTO MOREIRA DA ; ALDRETE, ALFONSO N. GARCÍA ; Rafael, José Albertino. Phylogenetic relationships of the genera of Ptiloneuridae (Psocodea, 'Psocoptera?', Epipsocetae) and a test on the monophyly of Brasineura Silva-Neto. Zootaxa (Online). v. 4150, p. 73-84, issn: 11755334, 2016.

119	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	Silva Neto, A.M. da; García Aldrete; A.N.; Rafael, J.A. A new species of <i>Brasineura</i> Silva-Neto & García Aldrete (Psocodea, 'Psocoptera', Ptiloneuridae), with comments on morphological variation in <i>B. troglophilica</i> and a revised generic diagnosis. <i>Zootaxa</i> , v. 4085, p. 445-450, issn: 11755326, 2016
120	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	Wendt, Lisiane Dilli ; Ale-Rocha, Rosaly. FAMILY RICHARDIIDAE. <i>Zootaxa</i> (Auckland. Print). v. 4122, p. 585-595, issn: 11755326, 2016.
121	COBIO	Fitogeografia da Amazônia e Conservação da Biota	CORDEIRO, CARLOS L. O. ; ROSSETTI, DILCE F. ; Gribel, Rogério ; TUOMISTO, HANNA ; ZANI, HIRAN ; FERREIRA, CARLOS A. C. ; COELHO, LUIZ. Impact of sedimentary processes on white-sand vegetation in an Amazonian megafan. <i>Journal of Tropical Ecology</i> (Print). v. 32, p. 498-509, issn: 02664674, 2016.
122	COBIO	Fitogeografia da Amazônia e Conservação da Biota	SPOLADORE, J. ; MANSANO, V. F. ; FREITAS, L. C. D. ; SEBBENN, A. M. ; LEMES, M. R.. DNA microsatellite markers for <i>Swartzia glazioviana</i> (Leguminosae), a threatened species from the Brazilian Atlantic Forest. <i>Applications in Plant Sciences</i> . v. 4, p. 1500081, issn: 21680450, 2016.
123	COBIO	Fitogeografia da Amazônia e Conservação da Biota	BANHOS, AUREO ; HRBEK, TOMAS ; SANAIOTTI, TÂNIA M. ; FARIAS, IZENI PIRES. Reduction of Genetic Diversity of the Harpy Eagle in Brazilian Tropical Forests. <i>Plos One</i> . v. 11, p. e0148902, issn: 19326203, 2016.
124	COBIO	Genética Animal	DE BARROS, LUCAS CAETANO ; GALETTI JUNIOR, PEDRO MANOEL ; Feldberg, Eliana. Mapping 45S and 5S ribosomal genes in chromosomes of Anostomidae fish species (Ostariophysi, Characiformes) from different Amazonian water types. <i>Hydrobiologia</i> (The Hague. Print). v. 1, p. 1-13, issn: 00188158, 2016.
125	COBIO	Genética Animal	FAVARATO, RAMON MARIN ; DA SILVA, MAELIN ; DE OLIVEIRA, RENILDO RIBEIRO ; Artoni, Roberto Ferreira ; Feldberg, Eliana ; MATOSO, DANIELE APARECIDA. Cytogenetic Diversity and the Evolutionary Dynamics of rDNA Genes and Telomeric Sequences in the <i>Ancistrus</i> Genus (Loricariidae: Ancistrini). <i>Zebrafish</i> (Larchmont, NY). v. 13, p. 103-111, issn: 15458547, 2016.

126	COBIO	Genética Animal	PINHEIRO, VANESSA SUSAN DA SILVA ; CARVALHO, NATÁLIA DAYANE MOURA ; DO CARMO, EDSON JÚNIOR ; SCHNEIDER, Carlos Henrique ; Feldberg, Eliana ; GROSS, Maria Claudia. Karyoevolution in Potamorhina (Cope, 1878) (Ostariophysi, Curimatidae): Using Repetitive DNA for the Elucidation of Genome Organization. Zebrafish (Larchmont, NY). v. 00, p. 00-00, issn: 15458547, 2016.
127	COBIO	Genética Animal	SANTOS, FABÍOLA ARAÚJO DOS ; MARQUES, DIEGO FERREIRA ; TERCENIO, Maria Leandra ; Feldberg, Eliana ; RODRIGUES, LUÍS REGINALDO R.. Cytogenetic variation of repetitive DNA elements in Hoplias malabaricus (Characiformes - Erythrinidae) from white, black and clear water rivers of the Amazon basin. Genetics and Molecular Biology (online version). v. 39, p. 40-48, issn: 16784685, 2016.
128	COBIO	Genética Animal	SILVA, FRANCIJARA ARAÚJO DA ; CARVALHO, NATÁLIA DAYANE MOURA ; SCHNEIDER, Carlos Henrique ; TERCENIO, Maria Leandra ; Feldberg, Eliana ; GROSS, Maria Claudia. Comparative Cytotaxonomy of Two Species of Fish from the Genus Satanoperca Reveals the Presence of a B Chromosome. Zebrafish (Larchmont, NY). v. 00, p. 1-5, issn: 15458547, 2016.
129	COBIO	Genética Animal	SILVA, FRANCIJARA ARAÚJO DA ; SCHNEIDER, Carlos Henrique ; Feldberg, Eliana ; BACCARO, FABRICIO BEGGIATO ; CARVALHO, NATÁLIA DAYANE MOURA ; GROSS, Maria Claudia. Genomic Organization Under Different Environmental Conditions: Hoplosternum Littorale as a Model. Zebrafish (Larchmont, NY). v. 00, p. 1-12, issn: 15458547, 2016.
130	COBIO	Genética Animal	VIANA, PATRIK F. ; RIBEIRO, LEILA BRAGA ; LIMA, TIAGO ; DE CARVALHO, VINÍCIUS TADEU ; VOGT, RICHARD C. ; GROSS, Maria Claudia ; Feldberg, Eliana . An optimized protocol for obtaining mitotic chromosomes from cultured reptilian lymphocytes. Nucleus (Calcutta), v. 1, p. 1-5, 2016.
131	COBIO	Genética Animal	DA SILVA, MAELIN ; BARBOSA, PATRICIA ; ARTONI, ROBERTO F. ; Feldberg, Eliana. Evolutionary Dynamics of 5S rDNA and Recurrent Association of Transposable Elements in Electric Fish of the Family Gymnotidae (Gymnotiformes): The Case of Gymnotus marmoratus. CYTOGENETIC AND GENOME RESEARCH. v. 1, p. 1-10, issn: 14248581, 2016.

132	COBIO	Genética Animal	FERREIRA, MILENA ; GARCIA, CAROLINE ; MATOSO, DANIELE APARECIDA ; DE JESUS, ISAC SILVA ; Feldberg, Eliana. A new multiple sex chromosome system X1X1X2X2/X1Y1X2Y2 in Siluriformes: cytogenetic characterization of <i>Bunocephalus coracoideus</i> (Aspredinidae). <i>Genetica</i> ('s-Gravenhage). v. 1, p. 1-10, issn: 00166707, 2016.
133	COBIO	Genética Animal	GOMES JUNIOR, RENAN GABRIEL ; SCHNEIDER, Carlos Henrique ; DE LIRA, THATIANNA ; CARVALHO, NATÁLIA DAYANE MOURA ; Feldberg, Eliana ; DA SILVA, MARIA NAZARETH FERREIRA ; GROSS, Maria Claudia. Intense genomic reorganization in the genus <i>Oecomys</i> (Rodentia, Sigmodontinae): comparison between DNA barcoding and mapping of repetitive elements in three species of the Brazilian Amazon. <i>Comparative Cytogenetics</i> . v. 10, p. 401-426, issn: 1993078X, 2016.
134	COBIO	Genética Animal	GUIMARÃES, ERIKA MILENA CORRÊA ; CARVALHO, NATÁLIA DAYANE MOURA ; SCHNEIDER, Carlos Henrique ; Feldberg, Eliana ; GROSS, Maria Claudia. Karyotypic Comparison of ( <i>Bloch</i> , 1794) (Characiformes, Erythrinidae) in Central Amazon. <i>Zebrafish</i> (Larchmont, NY). v. 00, p. zeb.2016.1283, issn: 15458547, 2016.
135	COBIO	Genética Animal	VIANA, PATRIK F. ; RIBEIRO, LEILA B. ; SOUZA, GEORGE MYLLER ; CHALKIDIS, HIPÓCRATES DE MENEZES ; GROSS, Maria Claudia ; Feldberg, Eliana. Is the Karyotype of Neotropical Boid Snakes Really Conserved? Cytotaxonomy, Chromosomal Rearrangements and Karyotype Organization in the Boidae Family. <i>Plos One</i> . v. 11, p. e0160274-16, issn: 19326203, 2016.
136	COBIO	Grupo de Pesquisas em Abelhas	Rebelo, K.S.; Ferreira, A.G.; Carvalho-Zilse, G.A. Physicochemical characteristics of pollen collected by amazonian stingless bees. <i>Ciencia Rural</i> , v. 46, p. 927-932, issn: 01038478, 2016.
137	COBIO	Sementes da Amazônia - diversidade, ecologia e propagação	CALVI, GEÂNGELO P. ; AUD, FABIANA F. ; Ferraz, Isolde D.K. ; PRITCHARD, HUGH W. ; KRANNER, ILSE. Analyses of several seed viability markers in individual recalcitrant seeds of <i>McVaugh</i> with totipotent germination. <i>Plant Biology</i> (Stuttgart). v. X, p. 1-8, issn: 14358603, 2016.

138	COBIO	Sementes da Amazônia - diversidade, ecologia e propagação	DE SOUZA FERREIRA, D.N. ; CAMARGO, J.L.C. ; FERRAZ, I.D.K.. Multiple shoots of <i>Carapa surinamensis</i> seeds: Characterization and consequences in light of post-germination manipulation by rodents. <i>South African Journal of Botany</i> . v. 106, p. 100-1, issn: 02546299, 2016.
139	COBIO	Sistemática e Ecologia de Coleoptera da Amazônia	JIMÉNEZ-FERBANS, L ; REYES-CASTILLO, P ; DA FONSECA, C R V. <i>Passipassalus brevicornis</i> n. sp.: a New Passalidae (Coleoptera) from Brazilian Amazonian, with a Key to the Species of <i>Passipassalus</i> Reyes-Castillo. <i>Neotropical Entomology (Impresso)</i> . v. 2016, p. 1-3, issn: 1519566X, 2016.
140	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul	HAMADA, N; SILVA, Jeferson Oliveira da ; PEDROZA, M. K.. A new species of <i>Enderleina</i> Jewett (Plecoptera, Perlidae) from Amazonas State, Brazil. <i>Zootaxa (Auckland. Print)</i> . v. 4098, p. 392-400, issn: 11755326, 2016.
141	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul	Martins, R.T. ; Melo, A.S. ; GONCALVES-JR, J. F. ; CAMPOS, C. M. ; Hamada, Neusa. Effects of climate change on leaf breakdown by microorganisms and the shredder <i>Phylloicus elektoros</i> (Trichoptera: Calamoceratidae). <i>Hydrobiologia (The Hague. Print)</i> . p. 1-14, issn: 00188158, 2016.
142	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul	NASCIMENTO, J. M. C. ; HAMADA, N. ; HUAMANTICO-ARAUJO, A. A.. New morphological information on <i>Simulium wygodzinskyorum</i> Coscarón e Py-Daniel, 1989 (Diptera: Simuliidae). <i>Zootaxa (Auckland. Print)</i> . v. 4117, p. 289-300, issn: 11755326, 2016.
143	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul	NEISS, U. G. ; HAMADA, N. Larva of <i>Palaemnema brasiliensis</i> Machado (Odonata: Platystictidae), from Amazonas, Brazil. <i>Zootaxa (Auckland. Print)</i> . v. 4078, p. 70-77, issn: 11755326, 2016.
144	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul	ROQUE, Fábio de Oliveira ; ZAMPIVA, N. K. ; VALENTE-NETO, F. ; MENEZES, J. F. ; HAMADA, N. ; PEPINELLI, Mateus ; SIQUEIRA, T. ; SWAN, C.. Deconstructing richness patterns by commonness and rarity reveals bioclimatic and spatial effects in black fly metacommunities. <i>Freshwater Biology (Print)</i> . v. 2016, p. 1-10, issn: 00465070, 2016.
145	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul	Dantas, G.P.S. ; HAMADA, N.. <i>Denopelopia amicitia</i> , a new Tanypodinae from Brazil (Diptera, Chironomidae). <i>ZooKeys (Online)</i> . v. 553, p. 107-117, issn: 13132970, 2016.

146	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul	Dantas, G.P.S. ; HAMADA, N. ; MENDES, H. F.. Contribution to the knowledge of <i>Stenochironomus</i> Kieffer (Diptera, Chironomidae) from Brazil: seven new species and description of females and immatures of some previously known species. <i>Zootaxa</i> (Auckland. Print). v. 4117, p. 1-47, issn: 11755326, 2016.
147	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul	BENETTI, César João ; HAMADA, N.. Three new species of <i>Claudiella</i> Reichardt. <i>Zootaxa</i> (Online). v. 4205, p. 151-161, issn: 11755334, 2016.
148	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul	CRUZ, P. V. ; SALLES, Frederico Falcão ; HAMADA, N.. Phylogeny of <i>Callibaetis</i> (Ephemeroptera: Baetidae) based on nymphs and adults morphology. <i>Zoologica Scripta</i> . v. 00, p. 1-12, issn: 03003256, 2016.
149	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul	Dantas, G.P.S. ; HAMADA, N. ; HUAMANTICO-ARAUJO, A. A.. A new species of <i>Metapelopia</i> Silva, Oliveira. <i>Zootaxa</i> (Online). v. 4137, p. 49-60, issn: 11755334, 2016.
150	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul	FEITOSA, Malu Christine Barbosa ; QUERINO, Ranyse Barbosa ; HAMADA, N.. Association of <i>Anagrus amazonensis</i> Triapitsyn, Querino. <i>Revista Brasileira de Entomologia</i> (Impresso). v. 60, p. 267-269, issn: 00855626, 2016.
151	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul	NEISS, U. G. ; HAMADA, N. Larva of <i>Palaemnema brasiliensis</i> Machado (Odonata: Platystictidae), from Amazonas, Brazil. <i>Zootaxa</i> (Online). v. 4078, p. 70-77, issn: 11755334, 2016.
152	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul.	GONCALVES-JR, J. F. ; COUCEIRO, Sheyla Regina Marques ; REZENDE, R. S. ; MARTINS, R. T. ; OTTONI, B. M. P. ; CAMPOS, C. M. ; SILVA, Jeferson Oliveira da ; HAMADA, N.. Factors controlling leaf litter breakdown in Amazonian streams. <i>Hydrobiologia</i> (The Hague. Print). v. 00, p. 00, issn: 00188158, 2016.
153	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul.	HAMADA, N; SILVA, Jeferson Oliveira da ; PEDROZA, M. K.. A new species of <i>Enderleina</i> Jewett (Plecoptera, Perlidae) from Amazonas State, Brazil . <i>Zootaxa</i> (Online). v. 4098, p. 392-400, issn: 11755334, 2016.
154	COBIO	Taxonomia da Flora Amazônica	LOSS-OLIVEIRA, LETICIA ; SAKURAGUI, CASSIA ; Soares, Maria de Lourdes ; SCHRAGO, CARLOS G.. Evolution of <i>Philodendron</i> (Araceae) species in Neotropical biomes. <i>PEERJ</i> . v. 4, p. e1744, issn: 21678359, 2016.



155	COBIO	Taxonomia da Flora Amazônica/Distribuição, biologia, ecologia e conservação de mamíferos terrestres amazônicos	BEAUDROT, LYDIA ; KROETZ, K. ; ALVAREZ-LOAYZA, P. ; AMARAL, IÊDA ; BREUER, T. ; FLETCHER, C. ; JANSEN, PATRICK A. ; KENFACK, D. ; LIMA, M. G. M. ; MARSHALL, A. R. ; MARTIN, E. ; NDOUNDOU-HOCKEMBA, M. ; OBRIEN, T. ; RAZAFINAHAIMODISON, J. C. ; ROMERO-SANTOS, H. ; ROVERO, F. ; ROY, C. H. ; SILVA, C. E. F. ; SPIRONELLO, W. ; VALENCIA, R. ; ZVOLEFF, A. ; AHUMADA, J. ; ANDELMAN, S. J.. Limited carbon and biodiversity co-benefits for tropical forest mammals and birds. <i>Ecological Applications</i> . v. 26, p. 1098-1111, issn: 10510761, 2016.
156	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	AURÉLIO-SILVA, MARCO ; ANCIÃES, MARINA ; HENRIQUES, LUIZA MAGALLI PINTO ; BENCHIMOL, MAÍRA ; PERES, CARLOS A.. Patterns of local extinction in an Amazonian archipelagic avifauna following 25years of insularization. <i>Biological Conservation</i> . v. 199, p. 101-109, issn: 00063207, 2016.
157	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	BELLO-GONZÁLEZ, ORESTESCARLOS ; WEHRTMANN, INGOS. ; Magalhães, Célio. First confirmed report of a primary freshwater crab (Brachyura: Pseudothelphusidae) associated with bromeliads in the Neotropics. <i>Journal of Crustacean Biology</i> . v. 36, p. 7 pp, issn: 02780372, 2016.
158	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	BICUDO, T. ; ANCIÃES, MARINA M. ; Bechimol, M. ; PERES, A. C. ; SIMOES, P. I.. Insularization effects on acoustic signals of 2 subspecies Amazonian birds. <i>Behavioral Ecology</i> . v. 00, p. 1-11, issn: 10452249, 2016.
159	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	BORGES, SERGIO H. ; CORNELIUS, CINTIA ; MOREIRA, MARCELO ; RIBAS, C. C. ; CONH-HAFT, MARIO ; CAPURUCHO, J. M. G. ; VARGAS, CLAUDEIR ; ALMEIDA, RICARDO. Bird Communities in Amazonian White-Sand Vegetation Patches: Effects of Landscape Configuration and Biogeographic Context. <i>Biotropica (Lawrence, KS)</i> . v. 48, p. 121-131, issn: 00063606, 2016.
160	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	BORGES, SÉRGIO HENRIQUE ; CORNELIUS, CINTIA ; RIBAS, CAMILA ; ALMEIDA, RICARDO ; GUILHERME, EDSON ; ALEIXO, ALEXANDRE ; DANTAS, SIDNEI ; SANTOS, MARCOS PÉRSIO DOS ; MOREIRA, MARCELO . What is the avifauna of Amazonian white-sand vegetation?. <i>Bird Conservation International</i> , v. 26, p. 192-204, 2016.

161	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	Bosholn, M. ; FECCHIO, A. ; Silveira, P. ; BRAGA, E. M. ; ANCIÃES, M.. Effects of avian malaria on male behaviour and female visitation in lekking Blue-crowned Manakins. <i>Journal of Avian Biology</i> . v. 47, p. 01-09, issn: 09088857, 2016.
162	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	Byrne, H.; Rylands, A.B.; Carneiro, J.C.; Alfaro, J.W.L.; Bertuol, F.; da Silva, M.N.F.; Messias, M.; Groves, C.P.; Mittermeier, R.A.; Farias, I.; Hrbek, T.; Schneider, H.; Sampaio, I.; Boubli, J.P. Phylogenetic relationships of the New World titi monkeys ( <i>Callicebus</i> ): First appraisal of taxonomy based on molecular evidence. <i>Frontiers in Zoology</i> , v. 13, artigo n. 10, issn: 1742-9994, 2016.
163	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	Guarnizo, C. E. ; WERNECK, F P ; Giugliano, L. G. ; Santos, M. G. ; Fenker, J. ; Sousa, L. ; D'Angiolella, A. B. ; Santos, A. R. ; Strussmann, C. ; Rodrigues, Miguel T. ; Dorado-Rodrigues, T. F. ; Gamble, T. ; COLLI, G. R.. Cryptic lineages and diversification of an endemic anole lizard ( <i>Squamata, Dactyloidae</i> ) of the Cerrado hotspot. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution (Print)</i> . v. 94, p. 279-289, issn: 10557903, 2016.
164	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	Gubili, C.; Ritter, C.D.; Motta, J.; Farias, I.P.; Bates, J.; Canton, R.; Capurucho, J.M.G.; Cornelius, C.; Feldheim, K.A.; Ribas, C.C. Isolation and characterization of polymorphic microsatellite DNA Markers from an Amazonian white-sand vegetation specialist bird, <i>Xenopipo atronitens</i> (Aves: Pipridae). <i>Wilson Journal of Ornithology</i> , v. 128, p. 668-672, issn: 1559-4491, 2016.
165	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	MATOS, M. ; Borges, S.H. ; D'HORTA, F. M. ; CORNELIUS, CINTIA ; LATRUBESSE, E. ; COHN-HAFT, M. ; RIBAS, C. C.. Comparative Phylogeography of Two Bird Species, <i>Tachyphonus phoenicius</i> (Thraupidae) and <i>Polytmus theresiae</i> (Trochilidae), Specialized in Amazonian White-sand Vegetation. <i>Biotropica (Lawrence, KS)</i> . v. 48, p. 110-120, issn: 00063606, 2016.
166	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	MORAES, L. J. C. L. ; PAVAN, D. ; BARROS, M. C. ; RIBAS, C. C. . The combined influence of riverine barriers and flooding gradients on biogeographical patterns for amphibians and squamates in south-eastern Amazonia. <i>Journal of Biogeography (Print)</i> , v. online, p. 1, 2016.

167	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	OLIVEIRA, Renildo Ribeiro de ; PYDANIEL, Lúcia Helena Rapp ; ZAWADZKI, C. ; ZUANON, J.. Two new Amazonian species of <i>Ancistrus</i> Kner, 1854 (Teleostei: Loricariidae) with vestigial adipose fin, with an appraisal on adipose fin loss in Neotropical armoured catfishes. <i>Ichthyological Exploration of Freshwaters</i> . v. 27, p. 67-80, issn: 09369902, 2016.
168	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	Pedraza, M.; Tavares, M.; Magalhães, C. A new genus of freshwater crab of the tribe Kingsleyini Bott, 1970 (Crustacea: Decapoda: Brachyura: Pseudothelphusidae) with description of a new species from Mato Grosso, Brazil. <i>Zootaxa</i> , v. 4173, p. 94-100, issn: 1175-5326, 2016.
169	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	Ribeiro, V. ; WERNECK, F. P. ; Machado, R. B.. Distribution dynamics of South American savanna birds in response to Quaternary climate change. <i>Austral Ecology (Print)</i> . v. 41, p. 768-777, issn: 14429985, 2016.
170	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções/Genética Animal	MEDEIROS, L. A. ; GINANI, E. G. ; Sousa L M ; PYDANIEL, L. R. ; FELDBERG, E.. Cytogenetic analysis of <i>Baryancistrus xanthellus</i> (Siluriformes: Loricariidae: Ancistrini), an ornamental fish endemic to the Xingu River, Brazil. <i>Neotropical Ichthyology (Online)</i> . v. 14, p. e150108, issn: 19820224, 2016.
171	COBIO		STAUFFER, FRED ; RAMELLA, LORENZO ; FERREIRA, EVANDRO ; NOBLICK, LARRY. Lectotipificación de los nombres descritos por J. Barbosa Rodrigues en la obra - <i>Palmae novae Paraguayenses</i> -. <i>Candollea (Genève)</i> . v. 71, p. 105-115, issn: 03732967, 2016.
172	COBIO/ CODAM	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento/ Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA/ Interações Biosfera-Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazônia	Schietti, Juliana ; MARTINS, DEMÉTRIO ; Emilio, Thaise ; SOUZA, PRISCILA F. ; LEVIS, CAROLINA ; BACCARO, FABRÍCIO B. ; PINTO, JOSÉ LUIZ PURRI DA VEIGA ; MOULATLET, GABRIEL M. ; STARK, SCOTT C. ; SARMENTO, KELLY ; DE ARAÚJO, R. NAZARÉ O. ; Costa, Flávia R. C. ; SCHÖNGART, JOCHEN ; QUESADA, CARLOS A. ; SALESKA, SCOTT R. ; TOMASELLA, JAVIER ; MAGNUSSON, WILLIAM E. . Forest structure along a 600 km transect of natural disturbances and seasonality gradients in central-southern Amazonia. <i>Journal of Ecology (Print)</i> , v. online, p. 1, 2016.

173	COBIO/ CODAM	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento/ Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	WAGNER, FABIEN ; H. ; HÉRAULT, BRUNO ; BONAL, DAMIEN ;N. ; CLARK, DEBORAH ; A. ;...; COSTA, FLAVIA REGINA CAPELOTTO ; ... ; GRAÇA, PAULO ; MAURÍCIO ; LIMA ; DE ; ALENCASTRO ; ... ; VINCENT, GRÉGOIRE ; VOLKMER ; DE ; CASTILHO, CAROLINA ; VOLLAND, FRANZISKA ; WORBES, MARTIN ; ZANON, MAGDA ; LEA ; BOLZAN ; ARAGÃO, LUIZ ; E. ; O. ; C..Climate seasonality limits leaf carbon assimilation and wood productivity in tropical forests. Biogeosciences. v. 13, p. 2537-2562, issn: 17264189, 2016.
174	COBIO/ CODAM	Ecofisiologia e Evolução Molecular/Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Val, Adalberto L. ; Fearnside, Philip Martin ; de Almeida-Val, Vera Maria F.. Environmental disturbances and fishes in the Amazon. Journal of Fish Biology. v. 00, p. n/a-n/a, issn: 00221112, 2016.
175	COBIO/ CODAM	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce/Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	ALBUQUERQUE, B. W. ; PIEDADE, Maria Teresa Fernandes ; ZUANON, JANSEN. Viability of Seeds Consumed by Fishes in a Lowland Forest in the Brazilian Central Amazon. Tropical Conservation Science. v. 9, p. 1-10, issn: 19400829, 2016.
176	CODAM	Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais	DÁVILA, NÁLLARETT ; VICENTINI, ALBERTO. Isertia psammophila (Isertiaeae, Rubiaceae), a new species from white-sand areas of the Brazilian Amazon. Phytotaxa (Online). v. 257, p. 174, issn: 11793163, 2016.
177	CODAM	Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais	PRATA, EDUARDO MAGALHÃES BORGES ; CARVALHO, RANGEL BATISTA DE ; VICENTINI, ALBERTO. Pagamea spruceana (Rubiaceae, Gaertnereae), a new species from flooded white-sand forests in the Upper Rio Negro region, Brazil. Phytotaxa (Online). v. 269, p. 186, issn: 11793163, 2016.
178	CODAM	Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais	Duque, A.; Muller-Landau, H.C.; Valencia, R.; Cardenas, D.; Davies, S.; de Oliveira, A.; Pérez, Á.J.; Romero-Saltos, H.; Vicentini, A. Insights into regional patterns of Amazonian forest structure, diversity, and dominance from three large terra-firme forest dynamics plots. Biodiversity and Conservation, v. x, p. 1-18, issn: 09603115, 2016.
179	CODAM	Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais	Vicentini, A. The Evolutionary History of Pagamea (Rubiaceae), a White-sand Specialist Lineage in Tropical South America. Biotropica, v. 48, p. 58-69, issn: 00063606, 2016.

180	CODAM	Dinâmica da vegetação numa Amazônia em mudança	Jakovac, C.C.; Bongers, F.; Kuyper, T.W.; Mesquita, R.C.G.; Peña-Claros, M.; Nakashizuka, T. Land use as a filter for species composition in Amazonian secondary forests. <i>Journal of Vegetation Science</i> , v. 27, p. 1104-1116, issn: 11009233, 2016.
181	CODAM	Dinâmica da vegetação numa Amazônia em mudança	JAKOVAC, CATARINA C. ; PEÑA-CLAROS, MARIELOS ; MESQUITA, RITA C.G. ; BONGERS, FRANS ; KUYPER, THOMAS W.. Swiddens under transition: Consequences of agricultural intensification in the Amazon. <i>Agriculture, Ecosystems &amp; Environment (Print)</i> . v. 218, p. 116-125, issn: 01678809, 2016.
182	CODAM	Dinâmica da vegetação numa Amazônia em mudança	POORTER, L. ; BONGERS, F. ; AIDE, M. ; ZAMBRANO, A. M. A. ; BALVANERA, P. ; BECKNELL, J. ; BOUKILI, V. ; BRANCALION, P. ; BROADBENT, E. ; CHAZDON, R. ; CRAVEN, D. ; ALMEIDA-CORTEZ, J. ; CABRAL, G. ; JONG, B. ; DENSLOW, J. ; MESQUITA, RITA C.G.. Biomass resilience of Neotropical secondary forests. <i>Nature (London)</i> . v. 530, p. 211-214, issn: 00280836, 2016.
183	CODAM	Dinâmica da vegetação numa Amazônia em mudança	SOARES-FILHO, BRITALDO ; RAJÃO, RAONI ; MERRY, FRANK ; RODRIGUES, HERMANN ; DAVIS, JULIANA ; LIMA, LETÍCIA ; MACEDO, MARCIA ; COE, MICHAEL ; CARNEIRO, ARNALDO ; SANTIAGO, LEONARDO ; MERTENS, FRÉDÉRIC. Brazil's Market for Trading Forest Certificates. <i>Plos One</i> . v. 11, p. e0152311, issn: 19326203, 2016.
184	CODAM	Ecofisiologia e fitossanidade de árvores	DIAS, DP ; MARENCO, RA. Tree growth, wood and bark water content of 28 Amazonian tree species in response to variations in rainfall and wood density. <i>IForest (Viterbo)</i> . v. 9, p. e1-e7, issn: 19717458, 2016.
185	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	Barbosa, P.M.; Melack, J.M.; Farjalla, V.F.; Amaral, J.H.F.; Scofield, V.; Forsberg, B.R. Diffusive methane fluxes from Negro, Solimões and Madeira rivers and fringing lakes in the Amazon basin. <i>Limnology and Oceanography</i> , v.61, Pages S221-S237, issn: 19395590, 2016.
186	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	Bleich, M.E.; Mortati, A.F.; André, T.; Piedade, M.T.F. Structural Dynamics of Pristine Headwater Streams from Southern Brazilian Amazon. <i>River Research and Applications</i> , v. 32, p. 473-482, issn: 473-482, 2016.

187	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	Brito, B.C.; Forsberg, B.R.; Kasper, D.; Amaral, J.H.F.; de Vasconcelos, M.R.R.; de Sousa, O.P.; Cunha, F.A.G.; Bastos, W.R. The influence of inundation and lake morphometry on the dynamics of mercury in the water and plankton in an Amazon floodplain lake. <i>Hydrobiologia</i> , v. 1, p. 1-14, issn: 15735117, 2016.
188	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	DE PAULA, JOANA D'ARC ; LUIZÃO, FLÁVIO JESUS ; PIEDADE, MARIA TERESA FERNANDEZ. The size distribution of organic carbon in headwater streams in the Amazon basin. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> . v. 23, p. 11461–11470, issn: 09441344, 2016.
189	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	LOPES, Aline ; WITTMANN, Florian ; SCHÖNGART, Jochen ; HOUSEHOLDER, JOHN ETHAN ; PIEDADE, MARIA TERESA FERNANDEZ. Modeling of regional- and local-scale distribution of the genus <i>Montrichardia</i> Crueg. (Araceae). <i>Hydrobiologia</i> . v. x, p. yy, issn: 15735117, 2016.
190	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	Lopes, A.; Parolin, P.; Piedade, M.T.F. Morphological and physiological traits of aquatic macrophytes respond to water chemistry in the Amazon Basin: an example of the genus <i>Montrichardia</i> Crueg (Araceae). <i>Hydrobiologia</i> , v. 766, p. 1-15, issn: 00188158, 2016.
191	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	FERREIRA, CRISTIANE SILVA ; PIEDADE, MARIA TERESA FERNANDEZ ; FRANCO, AUGUSTO CESAR. Submergence, seed germination, and seedling development of the Amazonian floodplain tree <i>Pseudobombax munguba</i> : evidence for root oxytropism. <i>Trees - Structure and function</i> (Berlin. Print). v. 1, p. xx, issn: 09311890, 2016.
192	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	LOCOSSELLI, GIULIANO MASELLI ; SCHÖNGART, JOCHEN ; CECCANTINI, GREGÓRIO. Climate/growth relations and teleconnections for a <i>Hymenaea</i> courbaril (Leguminosae) population inhabiting the dry forest on karst. <i>Trees - Structure and function</i> (Berlin. Print). v. 30, p. 1127-1136, issn: 09311890, 2016.
193	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	Marshall, B.G.; Forsberg, B.R.; Thomé-Souza, M.; Peleja, R.; Moreira, M.Z.; Freitas, C.E.C. Evidence of mercury biomagnification in the food chain of the cardinal tetra <i>Paracheirodon axelrodi</i> (Osteichthyes: Characidae) in the Rio Negro, central Amazon, Brazil. <i>Journal of Fish Biology</i> , v. 89, p. 220-240, issn: 00221112, 2016.

194	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	ROSA, SEJANA ARTIAGA ; BARBOSA, A. C. M. C. ; Junk, W. J. ; DA CUNHA, C. NUNES ; Piedade, M. T. F. ; SCABIN, A. B. ; CECCANTINI, G. C. T. ; SCHÖNGART, J.. Growth models based on tree-ring data for the Neotropical tree species <i>Calophyllum brasiliense</i> across different Brazilian wetlands: implications for conservation and management. <i>Trees - Structure and function</i> (Berlin. Internet). v. x, p. xx, issn: 14322285, 2016.
195	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	Scofield, V.; Melack, J.M.; Barbosa, P.M.; Amaral, J.H.F.; Forsberg, B.R.; Farjalla, V.F. Carbon dioxide outgassing from Amazonian aquatic ecosystems in the Negro River basin. <i>Biogeochemistry</i> , v. 129, p. 77-91, issn: 01682563, 2016.
196	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	SORRIBAS, MINO VIANA ; PAIVA, RODRIGO C. D. ; Melack, John M. ; BRAVO, JUAN MARTIN ; JONES, CHARLES ; CARVALHO, LEILA ; BEIGHLEY, EDWARD ; FORSBURG, BRUCE ; COSTA, MARCOS HEIL . Projections of climate change effects on discharge and inundation in the Amazon basin. <i>Climatic Change (online)</i> , v. 136, p. 555-570, 2016.
197	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	KEMENES, A. ; FORSBURG, B. R. ; MELACK, J. M. . Downstream emissions of CH <sub>4</sub> and CO <sub>2</sub> from hydroelectric reservoirs (Tucuruí, Samuel, and Curuá-Una) in the Amazon basin. <i>Inland Waters</i> , v. 6, p. 295-302, 2016.
198	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	Venticinque, E.; Forsberg, B.; Barthem, R.; Petry, P.; Hess, L.; Mercado, A.; Cañas, C.; Montoya, M.; Durigan, C.; Goulding, M. An explicit GIS-based river basin framework for aquatic ecosystem conservation in the Amazon. <i>Earth System Science Data</i> , v. 8, p. 651-661, issn: 18663508, 2016.
199	CODAM	Fisiogen	CUNHA, HELLEN FERNANDA VIANA ; GONÇALVES, José Francisco de Carvalho ; SANTOS JUNIOR, Ulysses Moreira dos ; FERREIRA, MARCIEL JOSÉ ; PEIXOTO, PAULO HENRIQUE PEREIRA. Biomassa, trocas gasosas e aspectos nutricionais de plantas jovens de pau de balsa ( <i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. Ex Lamb.) Urb.) submetidas à fertilização fosfatada em ambientes contrastantes de irradiância. <i>Scientia Forestalis (IPEF)</i> . v. 44, p. 01-10, issn: 23181222, 2016.

200	CODAM	Fisiogen/Interações Biosfera-Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazônia	FERREIRA, MARCIEL J. ; GONÇALVES, José Francisco de Carvalho ; FERRAZ, JOÃO BAPTISTA SILVA ; DOS SANTOS JUNIOR, ULYSSES MOREIRA ; RENNENBERG, HEINZ. Clonal Variation in Photosynthesis, Foliar Nutrient Concentrations, and Photosynthetic Nutrient Use Efficiency in a Brazil Nut ( <i>Bertholletia excelsa</i> ) Plantation. <i>Forest Science</i> . v. 62, p. 323-332, issn: 0015749X, 2016.
201	CODAM	Fisiogen/Interações Biosfera-Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazônia	JAQUETTI, ROBERTO ; GONÇALVES, JOSÉ ; FERRAZ, JOÃO ; FERREIRA, MARCIEL ; SANTOS JUNIOR, ULYSSES. Ecofunctional Traits and Biomass Production in Leguminous Tree Species under Fertilization Treatments during Forest Restoration in Amazonia. <i>Forests</i> . v. 7, p. 76-86, issn: 19994907, 2016.
202	CODAM	Interações Biosfera-Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazônia	Feldpausch, T.R.; Phillips, O.L.; Brienen, R.J.W.; Gloor, E.; Lloyd, J.; ... ; Quesada, C.A. ; Vos, V.A. Amazon forest response to repeated droughts. <i>Global Biogeochemical Cycles</i> , v. 30, p. 964-982, issn: 08866236, 2016.
203	CODAM	Interações Biosfera-Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazônia	CLARK, K. E. ; WEST, A. J. ; HILTON, R. G. ; ASNER, G. P. ; Quesada, C. A. ; SILMAN, M. R. ; SAATCHI, S. S. ; FARFAN-RIOS, W. ; MARTIN, R. E. ; HORWATH, A. B. ; HALLADAY, K. ; NEW, M. ; Malhi, Y..Storm-triggered landslides in the Peruvian Andes and implications for topography, carbon cycles, and biodiversity. <i>Earth Surface Dynamics</i> . v. 4, p. 47-70, issn: 2196632X, 2016.
204	CODAM	Interações Biosfera-Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazônia	MUELBERT, ADRIANE ESQUIVEL BAKER, TIMOTHY R. DEXTER, KYLE Lewis, Simon L. STEEGE, HANS TER LOPEZ-GONZALEZ, GABRIELA MENDOZA, ABEL MONTEAGUDO BRIENEN, ROELFELDPAUSCH, TED R. PITMAN, NIGEL ALONSO, ALFONSO VAN DER HEIJDEN, GEERTJE PEÑA-CLAROS, MARIELOS AHUITE, MANUEL ALEXIAIDES, MIGUEL DÁVILA, ESTEBAN ÁLVAREZ MURAKAMI, ALEJANDRO ARAUJO ARROYO, LUZMILA AULESTIA, MILTON BALSLEV, HENRIK BARROSO, JORCELY BOOT, RENE CANO, ANGELA MOSCOSO, VICTOR CHAMA COMISKEY, JIM ,et al. ; Seasonal drought limits tree species across the Neotropics. <i>Ecography (Copenhagen)</i> , v. 39, p. 01-12, 2016.



205	CODAM	Interações Biosfera-Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazônia/Manejo Florestal	JOHNSON, MICHELLE ; O.;...VERBEECK, HANS ; VON ; RANDOW, CELSO ; Monteagudo, Abel ; PHILLIPS, OLIVER ; L. ; BRIENEN, ROEL ; J. ; W. ; FELDPAUSCH, TED ; R. ; LOPEZ ; GONZALEZ, GABRIELA ; FAUSET, SOPHIE ; QUESADA, CARLOS ; A. ;... HIGUCHI, NIRO ; HONORIO, EURIDICE ; N. ; Killeen, Tim ; J. ; LAURANCE, SUSAN ; G. ; Laurance, William ; F. ;... Variation in stem mortality rates determines patterns of above-ground biomass in Amazonian forests: implications for dynamic global vegetation models. <i>Global Change Biology (Print)</i> . v. 22, p. 33396-4013, issn: 13541013, 2016.
206	CODAM	Manejo Florestal	MAGNABOSCO MARRA, DANIEL ; HIGUCHI, NIRO ; TRUMBORE, SUSAN E. ; RIBEIRO, GABRIEL H. P. M. ; DOSSANTOS, JOAQUIM ; CARNEIRO, VILANY M. C. ; LIMA, ADRIANO J. N. ; CHAMBERS, JEFFREY Q. ; NEGRÓN-JUÁREZ, ROBINSON I. ; HOLZWARTH, FREDERIC ; REU, BJÖRN ; WIRTH, CHRISTIAN. Predicting biomass of hyperdiverse and structurally complex central Amazonian forests. <i>Biogeosciences</i> . v. 13, p. 1553-1570, issn: 17264189, 2016.
207	CODAM	Manejo Florestal	SANTOS, L. T. ; MARRA, DANIEL MAGNABOSCO ; TRUMBORE, S. E. ; Camargo ; CHAMBERS, J. Q. ; NEGRÓN-JUÁREZ, R. I. ; LIMA, A. J. N. ; RIBEIRO, GABRIEL H. P. M. ; SANTOS, J. dos ; HIGUCHI, NIRO. Windthrows increase soil carbon stocks in a Central Amazon forest. <i>Biogeosciences (Online)</i> . v. 12, p. 19351-19372, issn: 18106285, 2016.
208	CODAM	Manejo Florestal	JARDINE, KOLBY J. ; GIMENEZ, BRUNO O. ; ARAÚJO, ALESSANDRO C. ; CUNHA, ROBERTO L. ; FELIZZOLA, JULIANA FEITOSA ; PIVA, LUANI R. ; Chambers, Jeffrey Q. ; HIGUCHI, NIRO. Diurnal Pattern of Leaf, Flower and Fruit Specific Ambient Volatiles above an Oil Palm Plantation in Pará State, Brazil. <i>Journal of the Brazilian Chemical Society (Impresso)</i> . v. 27, p. 1484-1492, issn: 01035053, 2016
209	CODAM	Manejo Florestal	RIBEIRO, G.H.P.M. ; CHAMBERS, J.Q. ; PETERSON, C.J. ; TRUMBORE, S.E. ; MAGNABOSCO MARRA, D. ; WIRTH, C. ; CANNON, J.B. ; NÉGRON-JUÁREZ, R.I. ; LIMA, A. J. N. ; DE PAULA, E.V.C.M. ; SANTOS, J. dos ; HIGUCHI, N.. Mechanical vulnerability and resistance to snapping and uprooting for Central Amazon tree species. <i>Forest Ecology and Management</i> . v. 380, p. 1-10, issn: 03781127, 2016.

210	CODAM	Manejo Florestal	Ohashi, S.; Durgante, F.M.; Kagawa, A.; Kajimoto, T.; Trumbore, S.E.; Xu, X.; Ishizuka, M.; Higuchi, N. Seasonal variations in the stable oxygen isotope ratio of wood cellulose reveal annual rings of trees in a Central Amazon terra firme forest. <i>Oecologia</i> , v. 180, v. 685-696, issn: 00298549, 2016.
211	CODAM	Manejo Florestal	SUWA, REMPEI ; SILVA, FERNANDO DA ; LIMA, ADRIANO JOSÉ NOGUEIRA ; PINTO, ALBERTO CARLOS MARTINS ; SANTOS, JOAQUIM DOS ; KAJIMOTO, TAKUYA ; ISHIZUKA, MORIYOSHI ; HIGUCHI, NIRO. Changes in Forest Structure and Biomass over Ten Years in a Lowland Amazonian Forest. <i>JARQ. Japan Agricultural Research Quarterly</i> . v. 50, p. 379-386, issn: 00213551, 2016.
212	CODAM	Manejo Florestal/Fisiogen	JARDINE, KOLBY J. ; JARDINE, ANGELA B. ; SOUZA, VINICIUS F. ; CARNEIRO, VILANY ; CERON, JOAO V. ; GIMENEZ, BRUNO O. ; SOARES, CILENE P. ; DURGANTE, FLAVIA M. ; HIGUCHI, NIRO ; MANZI, ANTONIO O. ; GONÇALVES, JOSÉ F. C. ; GARCIA, SABRINA ; MARTIN, SCOT T. ; ZORZANELLI, RAQUEL F. ; PIVA, LUANI R. ; CHAMBERS, JEFF Q.. Methanol and Isoprene Emissions from the Fast Growing Tropical Pioneer Species <i>Vismia guianensis</i> (Aubl.) Pers. (Hypericaceae) in the central Amazon Forest. <i>Atmospheric Chemistry and Physics (Online)</i> . v. 1, p. 1-26, issn: 16807375, 2016.
213	CODAM	Modelagem Meteorológica do Amazonas	ANDREOLI, RITA VALÉRIA ; DE OLIVEIRA, SUZANA SOARES ; Kayano, Mary Toshie ; VIEGAS, JUAREZ ; DE SOUZA, RODRIGO AUGUSTO FERREIRA ; CANDIDO, LUIZ ANTONIO . The influence of different El Niño types on the South American rainfall. <i>International Journal of Climatology</i> , v. 1097, p. 201-228, 2016.
214	CODAM	RHANIA - Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia	PEREIRA, L. S. ; RIBAS, J. L. ; VICARI, T. ; BRAGA, S. S. ; STIVAL, J. ; BALDAN, A. P. ; Valdez Domingos, F. X. ; GRASSI, M. T. ; CESTARI, M. ; ASSIS, H. C. S.. Effects of ecologically relevant concentrations of cadmium in a freshwater fish. <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> . v. 130, p. 29-36, issn: 01476513, 2016.

215	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	ALMEIDA, DANILO ROBERTI ALVES DE ; Nelson, Bruce Walker ; Schietti, Juliana ; GORGENS, ERIC BASTOS ; RESENDE, ANGÉLICA FARIA ; STARK, SCOTT C. ; VALBUENA, RUBÉN . Contrasting fire damage and fire susceptibility between seasonally flooded forest and upland forest in the Central Amazon using portable profiling LiDAR. Remote Sensing of Environment, v. 184, p. 153-160, 2016.
216	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	ALVES, ELIANE G. ; JARDINE, KOLBY ; TOTA, JULIO ; JARDINE, ANGELA ; YÁÑEZ-SERRANO, ANA MARIA ; KARL, THOMAS ; TAVARES, JULIA ; Nelson, Bruce ; GU, DASA ; STAVRAKOU, TRISSEVGENI ; MARTIN, SCOT ; ARTAXO, PAULO ; MANZI, Antonio ; GUENTHER, ALEX. Seasonality of isoprenoid emissions from a primary rainforest in central Amazonia. Atmospheric Chemistry and Physics (Online). v. 16, p. 3903-3925, issn: 16807324, 2016.
217	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	BISPO, POLYANNA DA CONCEIÇÃO ; DOS SANTOS, J. R. ; VALERIANO, MÁRCIO DE MORISSON ; GRAÇA, P. M. L. A. ; BALZTER, HEIKO ; FRANÇA, HELENA ; BISPO, PITÁGORAS DA CONCEIÇÃO. Predictive Models of Primary Tropical Forest Structure from Geomorphometric Variables Based on SRTM in the Tapajós Region, Brazilian Amazon. Plos One. v. 11, p. e0152009, issn: 19326203, 2016.
218	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	LOPES, ALINE PONTES ; Nelson, Bruce Walker ; WU, JIN ; GRAÇA, PAULO MAURÍCIO LIMA DE ALENCASTRO ; TAVARES, JULIA VALENTIM ; PROHASKA, NEILL ; MARTINS, GIORDANE AUGUSTO ; SALESKA, SCOTT R.. Leaf flush drives dry season green-up of the Central Amazon. Remote Sensing of Environment. v. 182, p. 90-98, issn: 00344257, 2016.
219	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	SILIPRANDI, N. C. ; Nogueira, E. M. ; TOLEDO, J.J. ; Fearnside, Philip Martin ; NASCIMENTO, H.E.M.. Inter-site variation in allometry and wood density of <i>Goupia glabra</i> Aubl. in Amazonia. Brazilian Journal of Biology (Online). v. 76, p. 268-276, issn: 16784375, 2016.

220	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Wu, J. ; ALBERT, L. P. ; LOPES, A. P. ; RESTREPO-COUBE, N. ; HAYEK, M. ; WIEDEMANN, K. T. ; GUAN, K. ; STARK, S. C. ; CHRISTOFFERSEN, B. ; Prohaska, N. ; TAVARES, J. V. ; MAROSTICA, S. ; KOBAYASHI, H. ; FERREIRA, M. L. ; CAMPOS, K. S. ; DA SILVA, R. ; BRANDO, P. M. ; DYE, D. G. ; HUXMAN, T. E. ; HUETE, A. R. ; Nelson, B. W. ; SALESKA, S. R.. Leaf development and demography explain photosynthetic seasonality in Amazon evergreen forests. <i>Science (New York, N.Y.)</i> . v. 351, p. 972-976, issn: 00368075, 2016.
221	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Azevedo-Santos, V.M. ; GARCIA-AYALA, J. R. ; Fearnside, Philip Martin ; ESTEVES, F. ; PELICICE, F. ; LAURANCE, W. F. ; BENINE, R.. Amazon aquatic biodiversity imperiled by oil spills. <i>Biodiversity and Conservation</i> . v. XX, p. 1-4, issn: 09603115, 2016.
222	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	BARNI, PAULO EDUARDO ; MANZI, ANTONIO OCIMAR ; Thiago M. Condé ; BARBOSA, R. I. ; FEARNSIDE, Philip Martin. Spatial distribution of forest biomass in Brazil's state of Roraima, northern Amazonia. <i>Forest Ecology and Management</i> . v. 377, p. 170-181, issn: 03781127, 2016.
223	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	BARROS, HENRIQUE S. ; Fearnside, Philip M.. Soil carbon stock changes due to edge effects in central Amazon forest fragments. <i>Forest Ecology and Management</i> . v. 379, p. 30-36, issn: 03781127, 2016.
224	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	FIGUEIREDO, E. O. ; DOLIVEIRA, M.V.N. ; BRAZ, E. ; PAPA, D.A. ; Fearnside, Philip Martin. LIDAR-based estimation of bole biomass for precision management of an Amazonian forest: Comparisons of ground-based and remotely sensed estimates. <i>Remote Sensing of Environment</i> . v. 187, p. 281-293, issn: 00344257, 2016
225	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	FLORES, B. M. ; FAGOAGA, RAQUEL ; NELSON, B. W. ; HOLMGREN, MILENA. Repeated fires trap Amazonian blackwater floodplains in an open vegetation state. <i>Journal of Applied Ecology (Print)</i> . v. 53, p. 1597-1603, issn: 00218901, 2016.
226	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	SILVA, L. F. S. G. ; CASTILHO, C. V. ; CAVALCANTE, C. O. ; PIMENTEL, T. ; Fearnside, Philip Martin ; BARBOSA, Reinaldo Imbrozio . Production and stock of coarse woody debris across a hydro-edaphic gradient of oligotrophic forests in the northern Brazilian Amazon. <i>Forest Ecology and Management</i> , v. 364, p. 1-9, 2016.

227	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Fearnside, Philip Martin. Greenhouse gas emissions from Brazil's Amazonian hydroelectric dams. <i>Environmental Research Letters</i> , v. 11, p. 011002, 2016.
228	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	FEARNSIDE, P. M.. Tropical dams: To build or not to build?. <i>Science (New York, N.Y.)</i> , v. 351, p. 456-457, 2016.
229	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Fearnside, Philip Martin. Interactive comment on ?Organic carbon burial efficiency in a large tropical hydroelectric reservoir? by Mendonça et al.. <i>Biogeosciences Discussions (Print)</i> , v. 12, p. C9548-C9548, 2016.
230	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Fearnside, P.M.. Environmental and Social Impacts of Hydroelectric Dams in Brazilian Amazonia: Implications for the Aluminum Industry. <i>World Development</i> , v. 77, p. 48-65, 2016.
231	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Fearnside, Philip Martin. Brazil's Amazonian forest carbon: the key to Southern Amazonia's significance for global climate. <i>Regional Environmental Change (Print)</i> , v. X, p. 1-19, 2016.
232	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	FEARNSIDE, P. M.. Brazilian politics threaten environmental policies. <i>Science (New York, N.Y.)</i> , v. 353, p. 746-748, 2016.
233	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Yanai, Aurora Miho ; Nogueira, Euler Melo ; Graça, Paulo Maurício Lima de Alencastro ; Fearnside, Philip Martin. Deforestation and Carbon Stock Loss in Brazil's Amazonian Settlements. <i>Environmental Management (New York)</i> . v. XX, p. 1-16, issn: 0364152X, 2016.
234	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento/Ecologia e Manejo dos Recursos Naturais de Savanas e Florestas de Roraima	SILVA, LUIS FELIPE SANTOS GONÇALVES ; DE CASTILHO, CAROLINA VOLKMER ; DE OLIVEIRA CAVALCANTE, CLAYMIR ; Pimentel, Tania Pena ; FEARNSIDE, PHILIP M. ; BARBOSA, REINALDO IMBROZIO. Production and stock of coarse woody debris across a hydro-edaphic gradient of oligotrophic forests in the northern Brazilian Amazon. <i>Forest Ecology and Management</i> . v. 364, p. 1-9, issn: 03781127, 2016.
235	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento/Ecologia e Manejo dos Recursos Naturais de Savanas e Florestas de Roraima	TURCIOS, MARYORY M. ; JARAMILLO, MARGARITA M. A. ; DO VALE, JOSÉ F. ; FEARNSIDE, PHILIP M. ; BARBOSA, REINALDO IMBROZIO . Soil charcoal as long-term pyrogenic carbon storage in Amazonian seasonal forests. <i>Global Change Biology (Print)</i> , v. 22, p. 190-197, 2016.

236	CODAM/ COBIO	Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais/Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento	GUEVARA, JUAN ; ERNESTO ; DAMASCO, GABRIEL ; BARALOTO, CHRISTOPHER ; FINE, PAUL ; V. ; A. ; PEÑUELA, MARÍA ; CRISTINA ; CASTILHO, CAROLINA ; VINCENTINI, ALBERTO ; CÁRDENAS, DAIRÓN ; WITTMANN, FLORIAN ; TARGHETTA, NATALIA ; PHILLIPS, OLIVER ; STROPP, JULIANA ; AMARAL, IEDA ; MAAS, PAUL ; MONTEAGUDO, ABEL ; JIMENEZ, ELIANA ; M. ; THOMAS, RACHEL ; BRIENEN, ROEL ; DUQUE, ÁLVARO ; MAGNUSSON, WILLIAM ; FERREIRA, CID ; HONORIO, EURÍDICE ; DE ; ALMEIDA ; MATOS, FRANCISCA ; AREVALO, FREDDY ; R. ; ENGEL, JULIEN ; PETRONELLI, PASCAL ; VASQUEZ, RODOLFO ; TER ; STEEGE, HANS. Low Phylogenetic Beta Diversity and Geographic Neotendemism in Amazonian White-sand Forests. <i>Biotropica</i> (Lawrence, KS). v. 48, p. 34-46, issn: 00063606, 2016.
237	CODAM/ COBIO	Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais/Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	ADENEY, J. MARION ; CHRISTENSEN, NORMAN L. ; VICENTINI, ALBERTO ; COHN-HAFT, MARIO. White-sand Ecosystems in Amazonia. <i>Biotropica</i> (Lawrence, KS). v. 48, p. 7-23, issn: 00063606, 2016.
238	CODAM/ COBIO	RHANIA - Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia/Ecofisiologia e Evolução Molecular	PONT, GIORGI DAL ; DOMINGOS, FABÍOLA XOCHILT VALDEZ ; FERNANDES-DE-CASTILHO, MARISA ; Val, Adalberto Luis. Potential of the Biotic Ligand Model (BLM) to Predict Copper Toxicity in the White-Water of the Solimões-Amazon River. <i>Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology</i> . v. 00, p. 00-00, issn: 14320800, 2016.
239	CODAM/ COBIO	RHANIA - Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia/Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	CARABALLO, PEDRO ; FORSBERG, BRUCE ; LEITE, Rosseval . ABUNDANCE AND ISOTOPIC COMPOSITION OF PLANKTONIC MICROCRUSTACEANS IN A CENTRAL AMAZON FLOODPLAIN LAKE: IMPLICATIONS FOR THE TROPHIC DYNAMICS OF THE PLANKTON COMMUNITY. <i>Caldasia</i> (Bogotá), v. 38, p. 149-164, 2016.
240	CODAM/COBIO	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento/Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	Lees, Alexander C. ; Peres, Carlos A. ; FEARNESIDE, PHILIP M. ; SCHNEIDER, MAURÍCIO ; ZUANON, JANSEN A. S.. Hydropower and the future of Amazonian biodiversity. <i>Biodiversity and Conservation</i> . v. 25, p. 451-466, issn: 09603115, 2016.

241	COSAS	Citogenética, Genômica de Mosquitos Vetores e Microrganismos Etiológicos	CORNEL, ANTHONY J ; BRISCO, KATHERINE K ; TADEI, WANDERLI P ; SECUNDINO, NÁGILA FC ; RAFAEL, MIRIAM S ; GALARDO, ALLAN KR ; MEDEIROS, JANSEN F ; PESSOA, FELIPE AC ; RÍOS-VELÁSQUEZ, CLAUDIA M ; LEE, YOOSOOK ; PIMENTA, PAULO FP ; LANZARO, GREGORY C. Anopheles darlingi polytene chromosomes: revised maps including newly described inversions and evidence for population structure in Manaus. Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (Online). v. 111, p. 335-346, issn: 16788060, 2016.
242	COSAS	Citogenética, Genômica de Mosquitos Vetores e Microrganismos Etiológicos	Bridi, L. C. ; Rafael, M. S.. GGBP domain of Anopheles darlingi: are polymorphic inversions and gene variation related to adaptive evolution?. Genetica ('s-Gravenhage). v. 1, p. 1-8, issn: 00166707, 2016.
243	COSAS	Citogenética, Genômica de Mosquitos Vetores e Microrganismos Etiológicos	DA FONSECA MEIRELES, SABRINA ; Domingos, Pedro Rael Cândido ; DA SILVA PINTO, ANA CRISTINA ; RAFAEL, Míriam Silva. Toxic effect and genotoxicity of the semisynthetic derivatives dillapiole ethyl ether and dillapiole n-butyl ether for control of Aedes albopictus (Diptera: Culicidae).. Mutation Research - Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis. v. 807, p. 1-7, issn: 13835718, 2016.
244	COSAS	Citogenética, Genômica de Mosquitos Vetores e Microrganismos Etiológicos	MAGALHÃES, MARY JOYCE TARGINO LOPES ; PONTES, GEMILSON ; SERRA, PAULA TAKITA ; BALIEIRO, ANTONIO ; CASTRO, DIOGO ; PIERI, FABIO ALESSANDRO ; CRAINEY, JAMES LEE ; NOGUEIRA, PAULO AFONSO ; ORLANDI, PATRICIA PUCCINELLI. Multidrug resistant Pseudomonas aeruginosa survey in a stream receiving effluents from ineffective wastewater hospital plants. BMC Microbiology (Online). v. 16, p. 193, issn: 14712180, 2016.
245	COSAS	Grupo de Pesquisa em Alimentos e Nutrição na Amazônia	BENZECRY, S. G. ; ALEXANDRE, M. A. ; VITOE-SILVA, S. ; SALINAS, J. L. ; MELO, G. C. ; MARINHO, Helyde Albuquerque. MICRONUTRIENT DEFICIENCIES AND Plasmodium vivax MALARIA AMOUNG CHILDREN IN THE BRAZILIAN AMAZON. Plos One. v. 11, p. 1-13, issn: 19326203, 2016.
246	COSAS	Malária e Dengue na Amazônia	COSTA, CÍCERO LUCINALDO SOARES DE OLIVEIRA ; FÉ, NELSON FERREIRA ; SAMPAIO, IRACILDA ; TADEI, WANDERLI PEDRO. A profile of scorpionism, including the species of scorpions involved, in the State of Amazonas, Brazil. Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, v. 49, p. 376-379, issn: 16789849, 2016.

247	COSAS	Malária e Dengue na Amazônia	TADEI, W. P.; RODRIGUES, I. B.; Rafael, M. S.; SAMPAIO, R. T. M.; MESQUITA, H. G.; PINHEIRO, V. C. S.; ZEQUI, J. A. C.; ROQUE, R. A.; SANTOS, J. M. M.. Adaptative processes, control measures, genetic background, and resilience of malaria vectors and environmental changes in the Amazon region. <i>Hydrobiologia</i> (The Hague. Print). v. 000, p. 1-18, issn: 00188158, 2016.
248	COSAS	Micobactérias e Fungos da Amazônia	ALVES, GLEICA SOYAN BARBOSA; Freire, Ana Karla Lima; BENTES, AMAURY DOS SANTOS; PINHEIRO, JOSÉ FELIPE DE SOUZA; de Souza, João Vicente Braga; Wanke, Bodo; MATSUURA, TAKESHI; JACKISCH-MATSUURA, ANI BEATRIZ. Molecular typing of environmental / species complex isolates from Manaus, Amazonas, Brazil. <i>Mycoses</i> (Berlin). v. n/a, p. n/a-n/a, issn: 09337407, 2016.
249	COSAS	Micobactérias e Fungos da Amazônia	SOUZA DE LIMA, DHÊMERTON; MORISHI OGUSKU, MAURICIO; PORTO DOS SANTOS, MAISA; DE MELO SILVA, CLÁUDIA MARIA; ALVES DE ALMEIDA, VANESSA; ASSUMPÇÃO ANTUNES, IRINEIDE; BOECHAT, ANTONIO LUIZ; RAMASAWMY, RAJENDRANATH; SADAHIRO, AYA. Alleles of HLA-DRB1*04 Associated with Pulmonary Tuberculosis in Amazon Brazilian Population. <i>Plos One</i> . v. 11, p. e0147543, issn: 19326203, 2016.
250	COSAS	Micobactérias e Fungos da Amazônia	DE LIMA, D. SOUZA; OGUSKU, M.M.; SADAHIRO, A.; PONTILLO, A. . Inflammasome genetics contributes to the development and control of active pulmonary tuberculosis. <i>Infection, Genetics and Evolution</i> (Print), v. 41, p. 240-244, 2016.
251	COSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	BLIND, ARIEL DOTTO; SERUNO, RAFAELA NOEL; MIRANDA, CECILIA; FIGUEIREDO, JOSE NILTON RODRIGUES; SILVA FILHO, DANILO FERNANDES; NODA, Hiroshi. BIOMETRICS IN FRUITS AND SEEDS OF MAPATI ( <i>Pourouma cecopiifolia</i> ). <i>Nucleus</i> (Ituverava. Impreso). v. 13, p. 223-228, issn: 16786602, 2016.
252	COSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	SILVA, E. S.; SILVA FILHO, D. F.; TICONA-BENAVENTE, CÉSAR AUGUSTO. Diversity of yam bean ( <i>Pachyrhizus</i> spp. Fabaceae) based on morphoagronomic traits in the Brazilian Amazon. <i>Acta Amazonica</i> (Impreso). v. 46, p. 233-240, issn: 00445967, 2016.



253	COSAS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	Espir, Thais Tibery ; Guerreiro, Sa Thyanne ; Silva, Susi Simas ; FIGUEIRA, Luanda de Paula ; Fabiane Veloso SOARES ; NAIFF, Maricleide de Farias ; FRANCO, A. M. R.. Evaluation of different diagnostic methods of American Cutaneous Leishmaniasis in the Brazilian Amazon. <i>Experimental Parasitology</i> . v. 167, p. 1-6, issn: 00144894, 2016.
254	COSAS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	Teles, C.B.G.; dos Santos, A.P.A.; Freitas, R.A.; de Oliveira, A.F.J.; Ogawa, G.M.; Rodrigues, M.S.; Pessoa, F.A.C.; Medeiros, J.F.; Camargo, L.M.A. Phlebotomine sandfly (Diptera: Psychodidae) diversity and their leishmania DNA in a hot spot of American cutaneous leishmaniasis human cases along the Brazilian border with Peru and Bolivia. <i>Memorias do Instituto Oswaldo Cruz</i> , v. 111, p. 423-432, issn: 00740276, 2016.
255	COTEI	A&C Verde - Arquitetura e Construção Verde	SANKAR, KAUSHIK ; SÁ RIBEIRO, RUY A. ; SÁ RIBEIRO, MARILENE G. ; KRIVEN, WALTRAUD M.. Potassium-Based Geopolymer Composites Reinforced with Chopped Bamboo Fibers. <i>Journal of the American Ceramic Society</i> . v. 100, p. 1-5, issn: 00027820, 2016.
256	COTEI	A&C Verde - Arquitetura e Construção Verde	SÁ RIBEIRO, RUY A. ; SÁ RIBEIRO, MARILENE G. ; SANKAR, KAUSHIK ; KRIVEN, WALTRAUD M.. Geopolymer-bamboo composite - A novel sustainable construction material. <i>Construction and Building Materials</i> . v. 123, p. 501-507, issn: 09500618, 2016.
257	COTEI	Aquicultura na Amazônia Ocidental	INOUE, L. A. K. A. ; OLIVEIRA MACIEL, P. ; GUSMÃO AFFONSO, E. ; DE LIMA BOIJINK, C. ; TAVARES-DIAS, M.. Growth, parasitic infection and hematology in Cuvier, 1818 fed diets containing. <i>Journal of Applied Ichthyology</i> . v. 32, p. 901-905, issn: 01758659, 2016.
258	COTEI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	DE LIMA SOUZA, HILTON MARCELO ; SETTE, LARA DURÃES ; DA MOTA, ADOLFO JOSÉ ; DO NASCIMENTO NETO, JOAQUIM FERREIRA ; RODRIGUES, ANDRÉ ; DE OLIVEIRA, TÁSSIO BRITO ; DE OLIVEIRA, FERNANDO MENDES ; DE OLIVEIRA, LUIZ ANTÔNIO ; DOS SANTOS BARROSO, HILEIA ; ZANOTTO, Sandra Patricia. Filamentous Fungi Isolates of Contaminated Sediment in the Amazon Region with the Potential for Benzo(a)pyrene Degradation. <i>Water, Air and Soil Pollution (Dordrecht. Online)</i> . v. 227, p. 431-444, issn: 15732932, 2016.

259	COTEI	Grupo de pesquisa de camu-camu	Delgado, J.P.M.; Yuyama, K.; Cardenas, J.R. Does a greater number of branches improve initial fruit production in camu-camu? A test under different types of plantation and cropping management. <i>Fruits</i> , v. 71, p. 35-40, issn: 02481294, 2016.
260	COTEI	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	ALVES, RUBANA P. ; Levis, Carolina ; Clement, Charles R. . Use and Management of Piquiá Suggest in situ Domestication along the Lower Tapajós River, Brazilian Amazonia1. <i>Economic Botany</i> , v. 70, p. 198-202, 2016.
261	COTEI	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	Junqueira, A.B. ; SOUZA, N.B. ; STOMPH, T.J. ; ALMEKINDERS, C.J.M. ; CLEMENT, C.R. ; STRUIK, P.C.. Soil fertility gradients shape the agrobiodiversity of Amazonian homegardens. <i>Agriculture, Ecosystems &amp; Environment (Print)</i> . v. 221, p. 270-281, issn: 01678809, 2016.
262	COTEI	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	Junqueira, A.B. ; STOMPH, T.J. ; CLEMENT, C.R. ; STRUIK, P.C.. Variation in soil fertility influences cycle dynamics and crop diversity in shifting cultivation systems. <i>Agriculture, Ecosystems &amp; Environment (Print)</i> . v. 215, p. 122-132, issn: 01678809, 2016.
263	COTEI	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	Junqueira, André Braga ; Almekinders, Conny J. M. ; STOMPH, T.J. ; Clement, Charles R. ; STRUIK, P.C.. The role of Amazonian anthropogenic soils in shifting cultivation: learning from farmers' rationales. <i>Ecology and Society</i> , v. 21, p. 12, issn: 17083087, 2016.
264	COTEI	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	Moreira, Priscila Ambrósio ; MARIAC, CÉDRIC ; SCARCELLI, NORA ; COUDERC, MARIE ; RODRIGUES, Doriane Picanço ; Clement, Charles R. ; Vigouroux, Yves. Chloroplast Sequence of Treegourd ( , Bignoniaceae) to Study Phylogeography and Domestication. <i>Applications in Plant Sciences</i> . v. 4, p. 1600048, issn: 21680450, 2016.
265	COTEI	Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas	Machado, M.R; Sampaio, P.D.T.B; Ferraz, J.; Camara, R.; Pereira, M.G Nutrient retranslocation in forest species in the brazilian amazon. <i>Acta Scientiarum – Agronomy</i> , v. 38, issn: 16799275, p. 93-101.
266	COTEI	Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas	GEBARA, JONAS ; BARBOSA, ANTENOR PEREIRA ; AZEVEDO, ISABEL MARIA GONÇALVES ; GIMENEZ, BRUNO OLIVA. POPULATION STRUCTURE AND PRODUCTION OF COPAIBA OLEORESIN BETWEEN VALLEYS AND HILLSIDES OF THE MINING AREA OF TROMBETAS RIVER - PARÁ1. <i>Revista Árvore (Online)</i> . v. 40, p. 51-60, issn: 18069088, 2016.

267	COTEI	Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas	ZIDKO, ALEXSANDRO ; RODRIGUES, LUIZ ANTÔNIO ; MENDONÇA, CLÁUDIA BARBIERI FERREIRA ; ABSY, MARIA LUCIA ; FERREIRA, MARCOS GONÇALVES ; SAMPAIO, PAULO DE TARSO BARBOSA ; ESTEVES, VANIA. Pollen morphology of Carapa species (Meliaceae) from the Brazilian Amazon. Acta Amazonica (online). v. 46, p. 333-336, issn: 18094392, 2016.
268	COTEI	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais	DE ANDRADE, JAQUELINE INÊS ALVES ; JERÔNIMO, GABRIELA TOMAS ; BRASIL, ELENICE MARTINS ; NUNEZ, CECILIA VERÔNICA ; GONCALVES, EDUARDO LUIZ TAVARES ; RUIZ, MARIA LUIZA ; MARTINS, MAURÍCIO LATERÇA. Efficacy of seed extract of Bixa orellana against monogenean gill parasites and physiological aspects of Colossoma macropomum after bath treatment. Aquaculture (Amsterdam). v. 1, p. 1, issn: 00448486, 2016.
269	COTEI	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais	DE VARGAS, FABIANO S. ; ALMEIDA, PATRICIA D. O. ; DE BOLETI, ANA PAULA A. ; PEREIRA, MARIA M. ; DE SOUZA, TATIANE P. ; DE VASCONCELLOS, MARNE C. ; Nunez, Cecilia Veronica ; POHLIT, ADRIAN M. ; LIMA, EMERSON S.. Antioxidant activity and peroxidase inhibition of Amazonian plants extracts traditionally used as anti-inflammatory. BMC Complementary and Alternative Medicine (Online). v. 16, p. 83-91, issn: 14726882, 2016.
270	COTEI	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais	Jeffreys, M. F. ; NUNEZ, C. V.. Triterpenes of leaves from Piranha trifoliata (Picrodendraceae). Acta Amazonica (online). v. 46, p. 189-194, issn: 18094392, 2016.
271	COTEI	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais	CURSINO, LORENA M. C. ; LIMA, NERILSON M. ; MURILLO, RENATO ; NUNEZ, CECILIA V. ; MERFORT, IRMGARD ; HUMAR, MATJAZ. Isolation of Flavonoids from Deguelia duckeana and Their Effect on Cellular Viability, AMPK, eEF2, eIF2 and eIF4E. Molecules (Basel. Online). v. 21, p. 192, issn: 14203049, 2016.

272	COTEI	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais	DA SILVA, THAÍS PEREIRA ; DE MOURA, VALÉRIA MOURÃO ; DE SOUZA, MARIA CAROLINA SCHEFFER ; CARVALHO SANTOS, VANESSA NEVES ; MOREIRA DA SILVA, KISSINARA A.M. ; GUIMARÃES MENDES, MARA GISELLE ; NUNEZ, CECÍLIA VERÔNICA ; DE ALMEIDA, PATRÍCIA DANIELLE OLIVEIRA ; LIMA, Emerson Silva ; VERAS MOURÃO, ROSA HELENA ; DOS-SANTOS, MARIA CRISTINA. Connarus favosus Planch.: an inhibitor of the hemorrhagic activity of Bothrops atrox venom and a potential antioxidant and antibacterial agent. Journal of Ethnopharmacology. v. 183, p. 166-175, issn: 03788741, 2016.
273	COTEI	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais	Oliveira, F.S.; Ribeiro, M.H.M.; Nunez, C.V.; Albuquerque, P.M.C. Flowering phenology of Mouriri guianensis (Melastomataceae) and its interaction with the crepuscular bee Megalopta amoena (Halictidae) in the restinga of Lençóis Maranhenses National Park, Brazil. Acta Amazonica, 46, p. 281-290, issn: 00445967, 2016.
274	COTEI	Terra Preta Nova da Amazônia Central	PAGANO, MARCELA C. ; RIBEIRO-SOARES, JENAINA ; CANÇADO, LUIZ G. ; FALCÃO, NEWTON P.S. ; GONÇALVES, VÍVIAN N. ; ROSA, LUIZ H. ; TAKAHASHI, JACQUELINE A. ; ACHETE, CARLOS A. ; JORIO, ADO. Depth dependence of black carbon structure, elemental and microbiological composition in anthropic Amazonian dark soil. Soil & Tillage Research. v. 155, p. 298-307, issn: 01671987, 2016.
275	COTEI/ CODAM	Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas/Interações Biosfera-Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazônia	MACHADO, MURILO REZENDE ; SAMPAIO, PAULO DE TARSO BARBOSA ; FERRAZ, JOÃO ; CAMARA, RODRIGO ; PEREIRA, MARCOS GERVASIO. Nutrient retranslocation in forest species in the Brazilian Amazon. Acta Scientiarum. Agronomy (Impresso). v. 38, p. 93-101, issn: 16799275, 2016.
276	COTEI/ COSAS	Grupo de Pesquisa de camu- camu/Grupo de Pesquisa em Alimentos e Nutrição na Amazônia	YUYAMA, K. ; AGUIAR, J. P. L. ; PEREIRA, B. G. ; COELHO, E. C. S.. Assessment and Physico-Chemical Characterization of Fruits from Different Tucuma Palm Tree Accesses for Keeping Their Preservation in Central Amazonia. Journal of Agricultural Science. v. 8, p. 88-91, issn: 19169760, 2016.

## IGPUB - Índice Geral de Publicações

Item	Coordenação	Grupo de pesquisa	Publicações em periódicos
------	-------------	-------------------	---------------------------

1	COBIO	Biodiversidade de Roraima	CARVALHO, T. M. ; CARVALHO, C. M. ; MORAIS, R. P.. Fisiografia da paisagem e aspectos biogeomorfológicos do lavrado, Roraima, Brasil. Revista Brasileira de Geomorfologia. v. 17, p. 93-107, issn: 22365664, 2016.
2	COBIO	Biodiversidade de Roraima	SILVA, W. M. C. ; ROCHA, E. S. ; CARVALHO, C. M. Educação, Regionalização e Ambiente: Exemplo de Roraima.. Revista Multidisciplinar Pey Keyo Científico. v. 1, p. 1-87, issn: 25258508, 2016.
3	COBIO	Biodiversidade de Roraima	NASCIMENTO, S. P. ; CARVALHO, C. M.. Expressões populares utilizadas pelo povo do lavrado em Roraima. Revista Geográfica Acadêmica. v. 10, p. 131-162-162, issn: 16787226, 2016.
4	COBIO	Biotupé: Estudo do meio físico, diversidade biológica e sociocultural da Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS) do Tupé	TORTOLERO, SIMON ALEXIS RAMOS ; CAVERO, BRUNO ADAM SAGRATSKI ; BRITO, JANAINA GOMES DE ; SOARES, CLIMEIA CORREA ; JUNIOR, JOEL LIMA DA SILVA ; ALMEIDA, JOSE CARLOS DE ; BARLAYA, GANGADHAR ; PERAR, KESHAVANATH. Periphyton-Based Jaraqui ( <i>Semaprochilodus insignis</i> ) Culture with Two Types of Substrates at Different Densities. TURK J FISH AQUAT SC. v. 16, p. 1-18, issn: 13032712, 2016.
5	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região/Cogumelos da Amazônia	Magnusson, W. E. ; ISHIKAWA, N. K. ; Lima, A. P. ; DIAS, D. V. ; COSTA, F. M. ; HOLANDA, A. S. S. ; SANTOS, G. G. A. ; FREITAS, M. A. ; RODRIGUES, D. J. ; PEZZINI, F. F. ; BARRETO, M. R. ; BACCARO, F. B. ; EMILIO, T. ; VARGAS-ISLA, R. . A linha de véu: a biodiversidade brasileira desconhecida. Parcerias Estratégicas, v. 21, p. 45-60, 2016.
6	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	KELLER, CLAUDIA; Villamarín-Jurado, Francisco ; BERNHARD, R. ; Felix-da-Silva, D.. Checklist of chelonians from the upper Madeira River and the lower Madeira-Purus interfluvium (Brazilian Amazon), including a range expansion for <i>Podocnemis sextuberculata</i> Cornalia, 1849. Check List (São Paulo. Online). v. 12, p. 1-32, issn: 1809127X, 2016.
7	COBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	Flausino Junior, N. ; MACHADO, F. A. ; ZUANON, J. S. ; FERREIRA, E. J. G. ; FERREIRA, Efrem. The fish fauna of sessile hydrophytes stands ( <i>Mourera</i> spp.: Podostemaceae) in the Dardanelos Waterfalls, Rio Aripuanã, Brazil. Aqua (Neu-Isenburg). v. 22, p. 133-144, issn: 09459871, 2016.

8	COBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	MENEZES, S. B. ; FERNANDES, T. ; CUNHA, F. A. G. ; Vogt, R.C.. PODOCNESMIS EXPANSA (Giant South American River Turtle). PREDATION. Herpetological Review. v. 47, p. 286-287, issn: 0018084X, 2016.
9	COBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	PERRONE, E. L. ; BERNARDES, V. C. D. ; Vogt, R.C.. PODOCNEMIS SEXTUBERCULATA (Six-tuberclcd Amazon River Turtle).KYPHOSIS. Herpetological Review. v. 47, p. 287-287, issn: 0018084X, 2016.
10	COBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	SILVA, T. L. ; JACO, T. R. F. ; SILVA, R. S. ; FAGUNDES, C. K. ; LOPES, M. A. O. A. ; Vogt, R.C.. PODOCNEMIS SEXTUBERCULATA (SIX-TUBERCLCD RIVER TURTLE). Herpetological Review. v. 47, p. 79-80, issn: 0018084X, 2016.
11	COBIO	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	ROSAS, F. C. W.; da CRUZ, T. M. S. ; GIANIZELLA, S. L. ; RAMALHEIRA, C. S. ; MARTINS, T. F.. A first record of ticks in free-ranging giant otter (Pteronura brasiliensis) in the Brazilian Amazon.. IUCN Otter Specialist Group Bulletin. v. 33, p. 3-7, issn: 10239030, 2016.
12	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	TAKIYA, DANIELA ; SANTOS, ALLAN PAULO ; PINTO, ÂNGELO ; HENRIQUES-OLIVEIRA, ANA LUCIA ; CARVALHO, ALCIMAR ; SAMPAIO, BRUNNO ; CLARKSON, BRUNO ; MOREIRA, FELIPE ; AVELINO-CAPISTRANO, FERNANDA ; GONÇALVES, INÊS ; CORDEIRO, ISABELLE ; CÂMARA, JOSENIR ; BARBOSA, JULIANNA ; DE SOUZA, W. RAFAEL ; Rafael, José Albertino. Aquatic Insects from the Caatinga: checklists and diversity assessments of Ubajara (Ceará State) and Sete Cidades (Piauí State) National Parks, Northeastern Brazil. Biodiversity Data Journal. v. 4, p. e8354, issn: 13142828, 2016.
13	COBIO	Fitogeografia da Amazônia e Conservação da Biota	GUSMAO, A. C. ; SANTOS, Aureo Banhos dos ; SILVA, Francisca Helena Aguiar da ; SOUZA, L. S. ; SANAIOTTI, Tânia Margarete. ; SILVA, A. M. ; COSTA, T. M. ; OLIVEIRA, L. E. ; MORAIS, W. G. ; FERRARI, S. F.. Records of the occurrence, nesting, and hunting of the Harpy Eagle (Harpia harpyja) (Aves: Accipitridae) in Rondônia, Southwestern Brazilian Amazonia. Atualidades Ornitológicas (Online). v. 190, p. 19-23, issn: 19818873, 2016.

14	COBIO	Parasitologia dos peixes da Amazônia	MOREY, G. A. M. ; MOREIRA, A. C. ; MORAIS, Aprigio Mota ; ATROCH, F. M. P. B. ; SANTANA, H. P. ; Brandão, N.R. ; Dumbo, J.C. ; Vital, J.F. ; MALTA, JOSÉ CELSO DE OLIVEIRA. COPEPODS (CRUSTACEA: ERGASILIDAE) FISH PARASITES OF FLOODPLAIN LAKES OF CENTRAL AMAZON, BRAZIL. Neotropical Helminthology. v. 10, p. 281-294-294, issn: 22186425, 2016.
15	COBIO	Parasitologia dos peixes da Amazônia	SANTOS, A. K. S. ; PORTO, Daniel Brito ; MALTA, J. C. O.. DIPYLIDIUM CANINUM (CESTODA) PARASITE OF STRAY CANIS LUPUS FAMILIARIS IN THE AMAZON. Neotropical Helminthology. v. 10, p. 5-12, issn: 22186425, 2016.
16	COBIO	Parasitologia dos peixes da Amazônia	MOREY, G. A. M. ; MALTA, J. C. O.. METAZOÁRIOS PARASITAS DAS NARINAS DO TAMBAQUI Colossoma macropomum (CUVIER, 1818) (CHARACIFORMES: CHARACIDAE) COLETADAS EM LAGOS DE VÁRZEA DA AMAZÔNIA CENTRAL, BRASIL. Folia Amazonica. v. 25, p. 71-76, issn: 10185674, 2016.
17	COBIO	Parasitologia dos peixes da Amazônia	MOREY, G. A. M. ; MALTA, J. C. O.. AS ESPÉCIES DE COPEPODA (CRUSTACEA: ERGASILIDAE) PARASITAS DOS FILAMENTOS BRANQUIAIS E NARINAS DE Serrasalmus altispinis (MERCKX, JÉGU E SANTOS, 2000) (CHARACIFORMES ? SERRASALMIDAE) EM LAGOS DE VÁRZEA DO BRASIL. Folia Amazonica. v. 25, p. 55-60, issn: 10185673, 2016.
18	COBIO	Sementes da Amazônia - diversidade, ecologia e propagação	REBOUCAS, E. R. ; GENTIL, D. F. O. ; FERREIRA, Sidney A. N.. Germinação e desenvolvimento pós-seminal de paxiúba. Revista de Ciências Agrárias (Belém). v. 59, p. 208-211, issn: 1517591X, 2016.
19	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul	BUSS, D. F. ; SONODA, K. C. ; MEDINA JR, P. B. ; STEFANES, M. ; IMBIMBO, H. R. V. ; KUHLMANN, M. L. ; LAMPARELLI, M. C. ; MOLLOZZI, L. G. ; CAMPOS, M. C. S. ; JUNQUEIRA, M. V. ; LIGEIRO, R. ; MOULTON, T. M. ; HAMADA, N. ; MUGNAI, R. ; BAPTISTA, D. F.. Macroinvertebrados Aquáticos como Bioindicadores no Processo de Licenciamento Ambiental no Brasil. Biodiversidade Brasileira. v. 6, p. 100-113, issn: 22362886, 2016.
20	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	RAPP PY-DANIEL, L.H.; ITO, P. M. ; SOARES, I. ; OTA, R. ; BASTOS, D. ; HASHIMOTO, S.. 30 Anos da maior coleção de peixes amazônicos: A Coleção de Peixes do INPA. Boletim, Sociedade Brasileira de Ictiologia. v. 116, p. 4-16, issn: 18081436, 2016.

21	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	RAPP PY-DANIEL, L.H.; ITO, P. M. ; SOARES, I. ; OTA, R. ; BASTOS, D. ; HASHIMOTO, S.. 30 Anos da maior coleção de peixes amazônicos: A Coleção de Peixes do INPA. Boletim, Sociedade Brasileira de Ictiologia. v. 116, p. 4-16, issn: 18081436, 2016.
22	COBIO		PINTAUD, J. ; CASTILLO, A. M. R. ; FERREIRA, E. J. L. ; Moraes, M. ; Mejía, K. . Towards a Revision of <i>Attalea</i> in Western Amazonia. <i>Palms</i> (Lawrence, Kans.), v. 60, p. 57-78, 2016.
23	COBIO/ CODAM	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região/Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções/Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	MANZI, A. O. ; MAGALHAES, C. U. ; KELLER, CLAUDIA ; SANTOS, J. L. C. ; CAMARGO, José Luis C. ; PIEDADE, Maria Teresa ; MAGNUSSON, William Ernest. O esvaziamento de recursos humanos no Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia: encolher a ciência na Região Norte é a melhor estratégia para o Brasil?. <i>Parcerias Estratégicas</i> (Impresso). v. 21, p. 187-204, issn: 21769729, 2016.
24	COBIO/ COSAS/ COTEI	Taxonomia da Flora Amazônica/Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais	SILVA, JÉSSICA INGRID DE MORAES ; SOUZA, MARIA CAROLINA S. DE ; SOARES, MARIA DE LOURDES DA C. ; COSTA, REINALDO CORRÊA ; NUNEZ, CECILIA VERONICA. Óleos essenciais das raízes das espécies de <i>Philodendron maximum</i> , <i>P. solimoesense</i> e <i>P. goeldii</i> (Araceae). <i>Revista Fitos</i> . v. 10, p. 77-86, issn: 24464775, 2016.
25	CODAM	Dinâmica da vegetação numa Amazônia em mudança	CHAZDON, R.L. ; BROADBEND, E. ; ROZENDAAL, D. ; BONGERS, F. ; ZAMBRANO, A. ; AIDE, T. M. ; BALVANERA, P. ; BECKNELL, J. ; BOUKILI, V. ; BRANCALLION, P. ; MESQUITA, R. C. G. ; POORTER, L. ; BENTOS, Tony Vizcarra ; MASSOCA, P. E. S. ; Williamson, G. Bruce. Carbon sequestration potential of second-growth forest regeneration in the Latin American tropics. <i>Science Advances</i> . v. 2, p. 1-10, issn: 23752548, 2016.
26	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	DE JESUS VEIGA CARIM, MARCELO ; WITTMANN, FLORIAN KARL ; PIEDADE, MARIA TERESA FERNANDEZ ; DA SILVA GUIMARÃES, JOSÉ RENAN ; DE CÁSSIA LEÔNICIO TOSTES, LUCIEDI. Composition, diversity, and structure of tidal -Várzea- and -Igapó- floodplain forests in eastern Amazonia, Brazil. <i>Revista Brasileira de Botânica</i> (Impresso). v. 1, p. xx, issn: 01008404, 2016.



27	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	RÍOS-VILLAMIZAR, EDUARDO ANTONIO ; PIEDADE, MARIA T. F. ; JUNK, Wolfgang J. ; WAICHMAN, ANDRÉA VIVIANA. Surface water quality and deforestation of the Purus river basin, Brazilian Amazon. International Aquatic Research. v. x, p. xx, issn: 20086970, 2016.
28	CODAM	Fisiogen	ATAIDE, G. M. ; BORGES, E. E. L. E. ; GONÇALVES, José Francisco de Carvalho ; GUIMARÃES, VALÉRIA MONTEZE ; FLORES, A. V. . PHYSIOLOGICAL CHANGES DURING HYDRATION OF <i>Dalbergia nigra</i> ((Vell.) Fr. All. ex Benth.) SEEDS. Ciência Florestal (UFSM. Impresso), v. 26, p. 615-625, 2016.
29	CODAM	Modelagem Meteorológica do Amazonas	CORRÊA, POLARI BATISTA ; CANDIDO, LUIZ ANTONIO ; SOUZA, RODRIGO AUGUSTO FERREIRA DE ; ANDREOLI, RITA VALÉRIA ; Kayano, Mary Toshie . Estudo do Fenômeno da Ilha de Calor na Cidade de Manaus/AM: Um Estudo a Partir de Dados de Sensoriamento Remoto, Modelagem e Estações Meteorológicas. Revista Brasileira de Meteorologia (Impresso), v. 31, p. 167-176, 2016.
30	CODAM	RHANIA - Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia	SOARES, J.L.F. ; GOCH, Y.G.F. ; PELEJA, J.R.P. ; FORSBERG, B.R. ; LEMOS, E.J.S. ; SOUSA, O.P. . Bioacumulação de Mercúrio Total (HgT) e Hábitos Alimentares de Peixes da Bacia do Rio Negro, Amazônia, Brasil. Biota Amazônia, v. 6, p. 102-106, 2016.
31	CODAM	RHANIA - Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia	TORRES, Michelle da Cunha ; Valdez Domingos, F. X. ; RABITTO, I. S. ; RANDI, M. ; Oliveira Ribeiro, C.A.. The lack of information hides the impact of human activities in estuarine fish from Southern of Brazil. Ecotoxicology and Environmental Contamination. v. 11, p. 1-9, issn: 23179643, 2016.
32	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	FEARNSIDE, PHILIP M. Environmental policy in Brazilian Amazonia: Lessons from recent history.. Novos Cadernos NAEA, v. 19, p. 27-46, 2016.
33	COSAS	Ecologia Humana na Amazônia	CUNHA, F. A. G. ; BARBOZA, R. S. L. ; REBÊLO, G. H.. Communal nesting of <i>Caiman crocodilus</i> (Linnaeus, 1758) (Crocodylia: Alligatoridae) in Amazon forest floodplain in Northern Brazil. Herpetology Notes. v. 9, p. 141-144, issn: 20715773, 2016.
34	COSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	ARCHANJO, P. ; HIGUCHI, M. I. G. ; ARCHANJO, E. C. O. F.. Aformoseamento e modernidade na hinterlândia amazônica no início do século XX: o caso da cidade de Parintins-Amazonas. Revista Eletrônica Mutações. v. 7, p. 71-106, issn: 21787018, 2016.

35	COSAS	Grupo de Pesquisa em Alimentos e Nutrição na Amazônia	Souza, Francisca das Chagas do Amaral ; AGUIAR, J. P. L. ; SANTOS, B. Q. C. ; Gomes, E. S. ; SOUSA, Risonilce F S. Iron bioavailability in tambaqui ( <i>Colossoma macropomum</i> ) desiccated gill and liver powder: Study in rats. African Journal of Biotechnology. v. 15, p. 89-95, issn: 16845315, 2016.
36	COSAS	Grupo de Pesquisa em Alimentos e Nutrição na Amazônia	AGUIAR, J. P. L.; Souza, Francisca das Chagas do Amaral. Camu-Camu super fruit ( <i>Myrciaria dubia</i> (H.B.K) Mc Vaugh) at different maturity stages. African Journal of Agricultural Research. v. 11, p. 2519-2523, issn: 1991637X, 2016
37	COSAS	Grupo de Pesquisa em Alimentos e Nutrição na Amazônia	ATAIDE, D. L. ; AGUIAR, J. P. L. ; Souza, Francisca das Chagas do Amaral ; BRITO, C. R. ; PRADO FILHO, M. A. G.. DEVELOPMENT, SENSORY ASSESSMENT, AND NUTRITIONAL COMPOSITION OF COALHO CHEESEENRICHED WITH TUCUMÃ ( <i>ASTROCARYUM ACULEATUM MEYER</i> ) PULP, STATE OF AMAZONAS (BRAZIL). Review of Research. v. 6, p. 1-9, issn: 2249894X, 2016.
38	COSAS	Micobactérias e Fungos da Amazônia	AMAURY, DOS SANTOS BENTES ; ANA, KARLA LIMA FREIRE ; IVANETE, DE LIMA SAMPAIO ; ALITA, MOURA DE LIMA ; LUCIANA, FUJIMOTO BOTINELI ; LILIANE, COELHO DA ROCHA ; JOÃO, BRAGA DE SOUZA ; ÉRICA, SIMPLÍCIO DE SOUZA. Availability and morphological characteristics of endophytic fungi held in different methods of preservation. Scientific Research and Essays. v. 11, p. 76-79, issn: 19922248, 2016.
39	COSAS	Micobactérias e Fungos da Amazônia	CORTEZ, A. C. A. ; SANCHES, M. A. ; ZELSKI, S. E. ; Souza, J.V.B.. A comparison of the freshwater fungal community during the non-rainy and rainy seasons in a small black water lake in Amazonas, Brasil. International Journal of Food, Agriculture and Environment (Print). v. 14, p. 156, issn: 14590255, 2016.
40	COSAS	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais	M.C.N., COELHO ; L.J., WANDERLEY ; R.C., COSTA. Small Scale Gold Mining In The XXI Century. Examples in the South-West Brazilian Amazon. Anuário do Instituto de Geociências (UFRJ. Impresso). v. 39, p. 5-14, issn: 01019759, 2016.
41	COTEI	Desenvolvimento Tecnológico de Produtos de Madeiras	IWAKIRI, S.Iwakiri ; TRIANOSKI, R. ; NASCIMENTO, C. C. ; AZAMBUJA, R. R.. Producao de paineis aglomerados com mistura de seis especies de madeiras da amazonia e Pinus taeda. Floresta (Online) (Curitiba). v. 4, p. 1, issn: 19824688, 2016.

42	COTEI	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	Clement, Charles R.; Picanço-Rodrigues, Doriane ; Alves Pereira, Alessandro ; Mühlen, Gilda Santos ; de Cristo-Araújo, Michelly ; Moreira, Priscila Ambrósio ; Lins, Juliana ; Reis, Vanessa M.. Crop domestication in the upper Madeira River basin. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Humanas. v. 11, p. 193-205, issn: 19818122, 2016.
43	COTEI	Grupo de pesquisa de camu-camu	CAVALCANTE, ANÍZIO DE ARAÚJO ; NAVEIRO, RICARDO MANFREDI ; COSTA, SUELY SOUZA. Secagem da Madeira de Louro Preto (Nectandra cuspidata) em Estufa de Micro-ondas. FLORAM - Revista Floresta e Ambiente. v. 23, p. 427-434, issn: 21798087, 2016.
44	COTEI	Plantas da Amazônia: Química, Quimiossistemática e Atividade Biológica	LIMA, Thiago Augusto Araújo Correia ; RIBEIRO, José Eduardo Lahoz da Silva ; MARQUES, Marcia Ortiz Mayo ; FACANALI, Roselaine ; LIMA, MARIA DA PAZ. Estimulo para produção de resina em Protium hebetatumDaly e avaliação dos constituintes químicos voláteis. Scientia Amazonia. v. 5, p. 21-24, issn: 22381910, 2016.
45	COTEI	Prospecção e Aplicação de Micromoléculas Naturais da Amazônia	HIDALGO, P. S. P. ; NUNOMURA, Rita de Cássia Saraiva ; Nunomura, Sergio Massayoshi. Plantas Oleaginosas Amazônicas: Química e Atividade Antioxidante de Pataúá (Oenocarpus bataua Mart.). Revista Virtual de Química. v. 8, p. 130-140, issn: 19846835, 2016.
46	COTEI	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	FERREIRA, A. L. S. ; PASA, M. C. ; NUNEZ, CECILIA VERÔNICA. A etnobotânica na comunidade barreirinho, Santo Antônio do Leverger / MT, Brasil. Biodiversidade (UFMT. Impresso). v. 15, p. 85-100, issn: 1677874X, 2016.
47	COTEI	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	REIS, ANA JÚLIA ; LUCAS CARRION, LILLIAN ; RODRIGUES, KATIANE ; MONTELLI FENALTI, JULIANA ; MATA-SANTOS, TAIS ; SCAINI, CARLOS JAMES ; MARTINS, Daiane ; DE OLIVEIRA MESQUITA, DENNY WILLIAM ; SPIROTT STEIN MESQUITA, ADRIANA ; NUNEZ, CECÍLIA VERÔNICA ; ALMEIDA DA SILVA, PEDRO EDUARDO ; FERNANDES RAMOS, DANIELA. Avaliação das atividades antifúngica, antimicobacteriana e larvicida de Duroia macrophylla e D. saccifera. Revista de Epidemiologia e Controle de Infecção. v. 1, p. 1, issn: 22383360, 2016.
48	COTEI	Tecnologia, bioquímica e fisiologia pós-colheita de frutos da Amazônia	ANDRADE JÚNIOR, MOACIR COUTO DE ; SOUZA ANDRADE, JERUSA ; SOUZA COSTA, SUELY DE. Biochemical Changes of Cubiu Fruits. Food and Nutrition Sciences (Online). v. 07, p. 1191-1219, issn: 2157944X, 2016.

49	COTEI/ COBIO	Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas/Grupo de Pesquisas em Palmeiras da Amazônia (LABPALM)	LIESENFELD, M. V. A. ; VIEIRA, G. ; MIRANDA, I. P. A. . Ecologia do fogo e o impacto na vegetação da Amazônia. Pesquisa Florestal Brasileira (Online), v. 36, p. 505-517, 2016.
----	-----------------	--	---

	Coordenação	Grupo de pesquisa	Livros
1	COBIO	Cogumelos da Amazônia	SANUMA, O. I. (Org.) ; TOKIMOTO, K. (Org.) ; SANUMA, C. (Org.) ; AUTUORI, J. (Org.) ; SANUMA, L. R. (Org.) ; MARTINS, M. S. (Org.) ; MENOLLI JUNIOR, Nelson (Org.) ; Ishikawa, Noemia K. (Org.) ; APIAMO, R. M. (Org.) . Sanömasamakönösamatököniiipewöoawi ĩ tököwaheta: Ana amopö = Enciclopédia dos alimentos yanomami (Sanöma): cogumelos. 1. ed. São Paulo: Hutukara Associação Yanomami e Instituto Socioambiental, 2016. v. 1. 108p .
2	COBIO	Cogumelos da Amazônia	Ishikawa, Noemia K.; YUMOTO, T. ;Magnusson, W. E. . Embaúba - Uma árvore e muitas vidas. 1. ed. São Paulo: Editora Escrituras, 2016. v. 1. 44p .
3	COBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	VIEIRA, FABÍOLA GOMES ; MATSUZAKI, A. A. ; BARROS, B. S. F. ; OHARA, WILLIAN MASSAHARU ; PAIXAO, A. C. ; VILARA, Gislene Torrente ; ZUANON, JANSEN ; DORIA, CAROLINA DA COSTA. Catálogo de peixes da ESEC Cuniã. 1 ed. Porto Velho, RO: EDUFRO, 2016. v. 1, p. 108.
4	CODAM	RHANIA - Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia	FERREIRA, S. J. F.; SILVA, M. L. (Org.) ; PASCOALOTO, D. (Org.). Amazônia das águas: qualidade, ecologia e educação ambiental. 1 ed. Manaus: Travessia Editora e Livraria Ltda, 2016. v. 1, p. 266.
5	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	FORSBERG, B. R.; ARTAXO, P. ; NAGY, L.. Interactions Between Biosphere, Atmosphere and Human Land Use in the Amazon Basin. 1 ed. Berlin: Springer Verlag, 2016. v. 1, p. 490.
6	COSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	CALEGARE, M. G. A. (Org.) ; HIGUCHI, M. I. G. (Org.). Nos interiores da Amazônia: leituras psicossociais. 1 ed. Curitiba: Editora CRV, 2016. v. 1000, p. 294.
7	COTEI	Aquicultura na Amazônia Ocidental	AFFONSO, ELIZABETH GUSMÃO; ONO, Eduardo Akifumi ; SANTOS, Márcio Quara de Carvalho ; SILVA-Izel, J. ; CERDEIRA, K. A. ; FERREIRA, M. R. ; RIBEIRO, M. S. ; SANTOS, F. B. P. ; MACEDO, V. M. ; FERREIRA, J. B.. Piscicultura Familiar no Amazonas. 1 ed. Manaus: , 2016. v. 1, p. 48.
8	COTEI	Silvicultura de Espécies	Sampaio, P.T.B.; Blair, C.Q. ; Bruno, F.M.S. ; VIEIRA,

		Florestais Amazônicas	GIL ; Krainovic, P. M. ; SAMPAIO, P. T. B.. USO E CONSERVAÇÃO DO PAU-ROSA - ANIBA ROSAEODORA DUCKE. 1 ed. MANAUS: EDUA, 2016. v. 1000, p. 166.
--	--	-----------------------	--

Item	Coordenação	Grupo de pesquisa	Capítulos de livros
1	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	MAGNUSSON, W. E.; BERGALLO, H. G. ; CERQUEIRA, R. ; COLLI, G. R. ; FERNANDES, G. W. ; GUSMAO, L. F. P. ; PILLAR, V. P. ; QUEIROZ, H. L.. O Programa de Pesquisa em Biodiversidade. Em: Peixoto, A. L.; Luz, J. R. P.; Brito, M. A.. (Org.). Conhecendo a biodiversidade. MCTIC, CNPq, PPBio, Brasília, 197pp.. Ied. : Editora Vozes. 2016.p. 15-33.
2	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região/ Cogumelos da Amazônia	MAGNUSSON, W. E.; HOLANDA, A. S. S. ; FREITAS, M. A. ; RAMALHO, E. E. ; AKAMA, A. ; FERREIRA, L. ; MENIN, M. ; NUNEZ, C. V. ; RODRIGUES, D. J. ; MANZATTO, A. G. ; PAGGOTO, R. C. ; ISHIKAWA, N. K.. Amazônia: Biodiversidade Incontável. Em: Peixoto, A. L.; Luz, J. R. P.; Brito, M. A.. (Org.). Conhecendo a Biodiversidade. MCTI, CNPq, PPBio, Brasília. 191pp.. Ied. : Edtora Vozes. 2016.p. 113-123.
3	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	Val, Adalberto L. ; ALMEIDA-VAL, V. M. F. ; Fearnside, Philip Martin ; SANTOS, G. M. ; Piedade, Maria Tereza F. ; Nozawa, Sergio R. ; da Silva, Solange T. ; Dantas, Fernando Antonio de C.. Amazonia: Water resources and sustainability. Em: C.E.M. Bicudo; J.G. Tundisi; M.C.B. Scheuenstuhl. (Org.). Waters of Brazil: Strategic Analyses. 1ed.Heidelberg. : Springer International Switzerland. 2016.v. XII, p. 73-88.
4	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	Val, Adalberto L. ; ALMEIDA-VAL, V. M. F. ; Fearnside, Philip Martin ; SANTOS, G. M. ; Piedade, Maria Tereza F. ; Junk, Wolfgang ; Nozawa, Sergio R. ; da Silva, Solange T. ; Dantas, Fernando Antonio de C.. Amazonia: Water resources and sustainability. Em: Bicudo, C.E.M.; Tundisi, J.G.; Scheuenstuhl, M.C.B.. (Org.). Waters of Brazil: Strategic Analyses. 1ed.Cham. : Springer International Switzerland. 2016.p. 73-88.
5	COBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Á gua Doce	BARTHEM, Ronaldo ; FERREIRA, Efrem ; GOULDING, Michael. As migrações do jaraqui e do tambaqui no rio Tapajós e suas relações com as usinas hidrelétricas. Em: Daniela Fernandes Alarcon, Brent Millikan e Mauricio Torres. (Org.). Ocekadi : hidrelétricas, conflitos socioambientais e resistência na Bacia do Tapajós. 1ed.Brasilia. : International Rivers Brasil/Programa de Antropologia e Arqueologia da Universidade Federal do Oeste. 2016.v. 1, p. 479-493.

6	COBIO	Entomologia Econômica da Região Amazônica	Adaime, Ricardo ; Pereira, Júlia Daniela Braga ; Marsaro, A. L. J. ; Ronchi Teles, B. . Araça-boi. In: Neiton Marques da Siva; Ricardo Adaime; Roberto Zucchi. (Org.). Pragas agrícola e florestais na Amazônia. 1ed.Brasília: Embrapa, 2016, v. , p. 44-45.
7	COBIO	Entomologia Econômica da Região Amazônica	SILVA, Neliton Marques da ; Ronchi-Teles, Beatriz ; Lemos, Walkymário de Paulo . Graviola. In: Neliton Marques da Siva; Ricardo Adaime; Roberto Zucchi. (Org.). Pragas agrícola e florestais na Amazônia. 1ed.Brasília: Embrapa, 2016, v. 1, p. 174-189.
8	COBIO	Entomologia Econômica da Região Amazônica	PINTO, Adriana Araujo ; QUERINO, Ranyse Barbosa ; Ronchi-Teles, Beatriz ; Lunz, Alexandre Mehl ; ANJOS, NORIVALDO DOS . Andiroba e Andirobinha. In: Neliton Marques da Siva; Ricardo Adaime; Roberto Zucchi. (Org.). Pragas agrícola e florestais na Amazônia. 1ed.Brasília: Embrapa, 2016, v. 1, p. 448-459.
9	COBIO	Entomologia Econômica da Região Amazônica	Ronchi-Teles, B. ; NUNES, A. B. ; ABREU, R. L. S.. Pragas do pau-rosa na Amazônia. Em: Silva, N.M; Adaime, R; Zucchi, R.A.. (Org.). Pragas agrícolas e florestais na Amazônia. 1ed.Brasília. : Embrapa. 2016.v. 1, p. 493-501.
10	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	RAFAEL, J. A.; MARQUES, M. D.. Capítulo 32 Hexapoda. Em: Fransozo, A.; Negreiros-Fransozo, M.L.. (Org.). Zoologia dos Invertebrados. 1ed.Rio de Janeiro. : Gen/Roca. 2016.v. 1, p. 531-556.
11	COBIO	Sementes da Amazônia - diversidade, ecologia e propagação	CALVI, GEÂNGELO P. ; ARRUDA, Y.M.B.C. ; FERRAZ, I. D. K.. Avaliação da germinação de sementes de maior interesse para o CSNAM_Capítulo 11. Em: Manuel de Jesus Vieira Lima Júnior. (Org.). Manejo de sementes para o cultivo de espécies florestais da Amazônia. 1ed.São Paulo. : Editora Brasil Seikyo Ltda. 2016.v. 1, p. 161-174.
12	COBIO	Sementes da Amazônia - diversidade, ecologia e propagação	CAMARGO, J. L. C. ; Ferraz, Isolde Dorothea Kossmann. Notas taxonômicas e morfológicas de Aniba rosaeodora Ducke. Em: Paulo de Tarso Sampaio Barbosa. (Org.). Uso e conservacao do Pau-rosa Aniba rosaeodora Ducke. 1ed.Manaus. : EDUA. 2016.v. 1, p. 11-19.
13	COBIO	Sementes da Amazônia - diversidade, ecologia e propagação	Ferraz, Isolde Dorothea Kossmann; CAMARGO, J. L. C.. Coleta à germinação de sementes de pau-rosa Aniba rosaeodora ? Lauraceae. Em: Paulo de Tarso Sampaio Barbosa. (Org.). Uso e conservacao do Pau-rosa Aniba rosaeodora Ducke. 1ed.Manaus. : EDUA. 2016.v. 1, p. 63-68.

14	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	RIBAS, C. C.; D'HORTA, F. M.. Filogeografia / Uso de padrões espaciais e temporais de diversificação recente para testar hipóteses biogeográficas. Em: Claudio J. B. de Carvalho; Eduardo A. B. Almeida. (Org.). Biogeografia da América do Sul: Análise de tempo, espaço e forma. 2ed.Rio de Janeiro. : Roca. 2016.v. 1, p. 129-139.
15	COBIO/ CODAM	Ecofisiologia e Evolução Molecular/Serviços ambientais, Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento/Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	VAL, A. L. ; VAL, V. M. F. A. ; FEARNSTIDE, P. M. ; SANTOS, G. ; Piedade, M. T. F. ; JUNK, W J ; NOZAWA, S. ; SILVA, S. ; DANTAS, F.. Waters of Brazil. Em: Bicudo, C.E.M., Tundisi, J.G. Scheuenstuhl, M.C.B.. (Org.). Water resources and sustainability. 1ed.Berlin Heidelb. : Springer-Verlag. 2016.v. 227, p. 22-40.
16	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	Brienen, Roel J. W. ; SCHÖNGART, JOCHEN ; Zuidema, Pieter A.. Tree Rings in the Tropics: Insights into the Ecology and Climate Sensitivity of Tropical Trees. Tree Physiology. 1ed. Em: . : Springer International Publishing. 2016.p. 439-461.
17	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas – MAUA	PAROLIN, Pia ; Ferreira, Leandro V. ; Piedade, Maria Teresa F. ; da Cunha, Cátia Nunes ; WITTMANN, Florian ; Arias, Mauricio E.. Flood Tolerant Trees in Seasonally Inundated Lowland Tropical Floodplains. Tree Physiology. 1ed. Em: . : Springer International Publishing. 2016.p. 127-147.
18	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	RIOS-VILLAMIZAR, E. A. ; PIEDADE, M.T.F. ; JUNK, W.. Tipologias de águas em áreas úmidas da bacia Amazônia: uma revisão enfatizando a classificação dos rios e igarapés. Em: Sávio José Filgueiras Ferreira; Márcio Luiz da Silva; Domitila Pascoaloto. (Org.). AMAZÔNIA DAS ÁGUAS Qualidade, ecologia e educação ambiental. 1ed.Manaus. : Valer/Fapeam/Inpa. 2016.v. 1, p. 175-191.
19	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	Artaxo, Paulo ; Forsberg, Bruce R. ; Nagy, Laszlo. Amazonia in Perspective as a Changing Environment. Em: Nagy, L.; Forsberg, B.R.; Artaxo, P.. (Org.). Ecological Studies. 1ed.Berlin. : Springer Berlin Heidelberg. 2016.v. 227, p. 465-469.
20	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	BUSCARDO, E ; NARDOTO, G. ; PIEDADE, M.T.F. ; SCHÖNGART, Jochen ; WITTMANN, F. ; QUESADA, C. A. N. ; DOUGHTY, C. ; LUIZÃO, F. J. ; NAGY, L.. The biogeochemistry of the main forest vegetation types in Amazonia. Em: Laszlo Nagy, Bruce Forsberg, Paulo Artaxo. (Org.). Interactions Between Biosphere, Atmosphere and Human Land Use in the Amazon Basin. 1ed.Berlin Heidelberg. : Springer-Verlag. 2016.v. 227, p. 200-230.

21	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	JUNK, Wolfgang J. ; PIEDADE, MARIA T. F. ; SCHOENGART, Jochen ; WITTMANN, Florian ; da Cunha, Catia Nunes. Brazilian Wetlands: Classification. The Wetland Book. 1ed. Em: . : Springer Netherlands. 2016.p. 1-7.
22	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	Nagy, Laszlo ; Artaxo, Paulo ; Forsberg, Bruce R.. Interactions Between Biosphere, Atmosphere, and Human Land Use in the Amazon Basin: An Introduction. Em: Lazlo, N.; Forsberg, B.R.; Artaxo, P.. (Org.). Ecological Studies. 1ed.Berlin. : Springer Berlin Heidelberg. 2016.v. 227, p. 3-15.
23	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	PAROLIN, Pia ; Ferreira, Leandro V. ; Piedade, Maria Teresa F. ; da Cunha, Cátia Nunes ; WITTMANN, Florian ; Arias, Mauricio E.. Flood Tolerant Trees in Seasonally Inundated Lowland Tropical Floodplains. Tree Physiology. 1ed. Em: . : Springer International Publishing. 2016.p. 127-147.
24	CODAM	Entomologia Econômica da Região Amazônica	PINTO, Adriana Araujo ; QUERINO, Ranyse Barbosa ; Ronchi-Teles, Beatriz ; Lunz, Alexandre Mehl ; ANJOS, NORIVALDO DOS. Andiroba e Andirobinha. Em: Neliton Marques da Siva; Ricardo Adaime; Roberto Zucchi. (Org.). Pragas agrícola e florestais na Amazônia. 1ed.Brasília. : Embrapa. 2016.v. 1, p. 448-459.
25	CODAM	Manejo Florestal	HIGUCHI, NIRO ; SUWA, REMPEI ; Higuchi, Francisco G. ; Lima, Adriano J. N. ; DOS SANTOS, JOAQUIM ; NOGUCHI, HIDEYUKI ; KAJIMOTO, TAKUYA ; ISHIZUKA, MORIYOSHI. Overview of Forest Carbon Stocks Study in Amazonas State, Brazil. Ecological Studies. 1ed. Em: Nagy, Laszlo; Forsberg, Bruce R.; Artaxo, Paulo. (Org.). Interactions Between Biosphere, Atmosphere and Human Land Use in the Amazon Basin. 1ed. : Springer Berlin Heidelberg. 2016.v. 227, p. 171-187.
26	CODAM	Manejo Florestal	PHILLIPS, O. L. ; LEWIS, S. L. ; HIGUCHI, N. ; BAKER, T. R.. Recent Changes in Amazon Forest Biomass and Dynamics. Em: L Nagy, B Forsberg and P Artaxo. (Org.). Interactions Between Biosphere, Atmosphere and Human Land Use in the Amazon Basin. 1ed.Heidelberg. : Springer. 2016.v. 1, p. 191-224.
27	CODAM	Modelagem Meteorológica do Amazonas	CANDIDO, LUIZ ANTONIO; SOUSA, J. M.. Prováveis Alterações na Temperatura e Precipitação na Bacia do Rio Negro nos Cenários de Mudanças Climáticas. Em: Sávio José Filgueiras Ferreira; Márcio Luiz da Silva; Domitila Pascoaloto. (Org.). Amazônia das Águas: Qualidade, ecologia e educação ambiental. 1ed.Manaus. : Valer. 2016.p. 33-49.



28	CODAM	RHANIA - Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia	COSTA, S.S. ; SILVA, M. S. R. ; ALVES, A. K. ; PINTO, A. G. N. ; PASCOALOTO, D.. Análise estatística dos níveis de poluição em bacias hidrográficas de Manaus. Em: Ferreira, S.J.F.; Silva, M.L.; Pascoaloto, D.. (Org.). Amazônia das Águas. 1ªed.Manaus. : Valer. 2016.p. 161-173.
29	CODAM	RHANIA - Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia	FERREIRA, S. J. F.; MIRANDA, S. A. F.. AMAZÔNIA: FLORESTA E ÁGUA. Em: Sávio José Filgueiras Ferreira, Márcio Luiz da Silva, domitila Pascoaloto. (Org.). AMAZÔNIA DAS ÁGUAS: qualidade, ecologia e educação ambiental. 1ed.Manaus. : Travessia Editora e Livraria Ltda. 2016.p. 193-215.
30	CODAM	RHANIA - Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia	PASCOALOTO, D.; SOARES, C. C.. Comunidades de algas e qualidade da água em igarapés urbanos de Manaus. Em: Ferreira, S.J.F.; Silva, M.L.; Pascoaloto, D.P.. (Org.). Amazônia das Águas: qualidade, ecologia e educação ambiental. 1ed.Manaus. : VALER. 2016.v. 1, p. 91-109.
31	CODAM	RHANIA - Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia	PASCOALOTO, D.; SOARES, C. C.. Organismos aquáticos e educação ambiental como tema para a formação de disseminadores da importância dos recursos hídricos na região do Tarumã, Manaus/AM. Em: Ferreira, S.J.F.; Silva. M.L.; Pascoaloto, D.. (Org.). Amazônia das Águas: qualidade, ecologia e educação ambiental. 1ed.Manaus. : Valer. 2016.v. 1, p. 217-237.
32	CODAM	RHANIA - Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia	SILVA, M. S. R. ; CUNHA, H. B. ; MIRANDA, S. A. F. ; GOMES, N. A. ; BRINGEL, S. R. B. ; PASCOALOTO, D.. Variáveis físicas e químicas de tributários da margem esquerda do rio Amazonas: uma abordagem voltada para a gestão. Em: Ferreira, S.J.F.; Silva, M.L.; Pascoaloto, D.. (Org.). Amazônia das Águas. 1ªed.Manaus. : Valer. 2016.p. 51-67.
33	CODAM	RHANIA - Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia	SILVA, M. L.; BONOTTO, D. M.; SILVA, C. L. Geologia e recursos hídricos de subsuperfície no Amazonas. Em: Ferreira, S.J.F.; Silva, M.L.; Pascoaloto, D.. (Org.). Amazônia das Águas. 1ªed.Manaus. : Valer. 2016.p. 111-123.
34	CODAM	RHANIA - Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia	SILVA, M. L.; RAMOS, A. M.; SILVA, M. S. R. Elementos traços nas águas subterrâneas de Manaus-Am. Em: Ferreira, S.J.F.; Silva, M.L.; Pascoaloto, D.. (Org.). Amazônia das Águas. 1ªed.Manaus. : Valer. 2016.p. 125-141.
35	CODAM	RHANIA - Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia	VITAL, A. R. T.; FRANKEN, W. K. Monitoramento físico-químico de três igarapés, após 13 anos de uso múltiplo do solo da Amazônia Central. Em: Ferreira, S.J.F.; Silva, M.L.; Pascoaloto, D.. (Org.). Amazônia das Águas. 1ªed.Manaus. : Valer. 2016.p. 15-31.

36	CODAM	RHANIA - Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia	ARCOS, A. N.; CUNHA, H. B.; SILVA, M. S. R. Avaliação do grupo coliforme fecal como indicador de balneabilidade de praias do rio Negro, Manaus-Am. Em: Ferreira, S.J.F.; Silva, M.L.; Pascoaloto, D.. (Org.). Amazônia das Águas. 1ªed.Manaus. : Valer. 2016.p. 69-89.
37	CODAM	RHANIA - Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia	NETA PINTO, A. G.; RIBEIRO, J. S. B.; SILVA, M. S. R. ; GOMES, N. A. Hidroquímica do rio Urucu e tributários em áreas de exploração de petróleo, Amazonas - Brasil. Em: Ferreira, S.J.F.; Silva, M.L.; Pascoaloto, D.. (Org.). Amazônia das Águas. 1ªed.Manaus. : Valer. 2016.p. 143-159.
38	CODAM	Serviços ambientais, Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Fearnside, Philip Martin; FIGUEIREDO, A. M. R.. China's influence on deforestation in Brazilian Amazonia: A growing force in the state of Mato Grosso. Em: R. Ray; K. Gallangher; A. López; C. Sanborn. (Org.). China and Sustainable Development in Latin America: The Social and Environmental Dimension. 1ed.New York. : Anthem Press. 2016.v. 1, p. 229-265.
39	CODAM	Serviços ambientais, Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Fearnside, Philip Martin; FIGUEIREDO, A. M. R.. Deforestación de la Amazonía brasileña influenciada por la China: El caso de Mato Grosso. Em: R. Ray; K. Gallangher; A. López; C. Sanborn. (Org.). China en América Latina. Lecciones para la Cooperación Sur-Sur y el Desarrollo Sostenible. 1ed.Lima, Peru. : Universidad del Pacífico. 2016.v. 1, p. 271-310.
40	CODAM	Serviços ambientais, Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Harrison-Levine, A.L. ; COVERT, H.H ; NORCONK, M.A. ; SANTOS, R.R. ; BARNETT, A.A. ; Fearnside, Philip Martin. Dams: Implications of widespread anthropic flooding for primate populations. Em: A.A. Barnett; I. Matsuda; K. Nowak. (Org.). Primates in Flooded Habitats: Ecology and Conservation. 1ed.Cambridge. : Cambridge University Press. 2016.v. 1, p. 1-28.
41	CODAM	Serviços ambientais, Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Fearnside, Philip Martin. Greenhouse gas emissions from hydroelectric dams in tropical forests. In: J. Lehr; J. Keeley. (Org.). Alternative Energy and Shale Gas Encyclopedia. 1ed.New York, E.U.A.: John Wiley & Sons, 2016, v. , p. 428-438.
42	CODAM	Serviços ambientais, Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	FEARNSIDE, PHILIP M. Hidrelétricas na Amazônia brasileira: Questões ambientais e sociais.. In: D. Floriani; A.E. Hevia. (Org.). América Latina Sociedade e Meio Ambiente: Teorias, Retóricas e Conflitos em Desenvolvimento. 1ed.Curitiba, Paraná: Editora da Universidade Federal do Paraná, 2016, v. 1, p. 289-315.

43	CODAM	Serviços ambientais, Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Fearnside, Philip Martin. The impact of land use on carbon stocks and fluxes: Implications for policy. In: L. Nagy; B. Forsberg; P. Artaxo. (Org.). An Amazonian forest and its fragments as a laboratory of global change.. 1ed.Berlim: Springer, 2016, v. 1, p. 385-405.
44	CODAM	Serviços ambientais, Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	LAURANCE, W.f. ; Camargo, José Luis C. ; Fearnside, Philip Martin ; LOVEJOY, T. E. ; WILLIAMSON, G. B. ; Mesquita, Rita C.G. ; MEYER, C. F. J. ; BOBROWIEC, P. E. D. ; COHN-HAFT, M. ; LAURANCE, S G . An Amazonian forest and its fragments as a laboratory of global change. In: L. Nagy; B. Forsberg; P. Artaxo. (Org.). An Amazonian forest and its fragments as a laboratory of global change.. 1ed.Berlim: Springer, 2016, v. 1, p. 407-439.
45	CODAM	Serviços ambientais, Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Fearnside, Philip Martin. Os planos para usinas hidrelétricas e hidrovias na bacia do Tapajós: Uma combinação que implica a concretização dos piores impactos. In: D.F. Alarcon; B. Millikan; M. Torres. (Org.). Ocekadi: hidrelétricas, Conflitos Socioambientais e Resistência na Bacia do Tapajós. 1ed.Brasília, DF: International Rivers, 2016, v. 1, p. 79-97.
46	CODAM	Serviços ambientais, Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Harrison-Levine, A.L. ; COVERT, H.H ; NORCONK, M.A. ; SANTOS, R.R. ; BARNETT, A.A. ; Fearnside, Philip Martin . Dams: Implications of widespread anthropic flooding for primate populations. In: A.A. Barnett; I. Matsuda; K. Nowak. (Org.). Primates in Flooded Habitats: Ecology and Conservation. 1ed.Cambridge: Cambridge University Press, 2016, v. 1, p. 1-28.
47	CODAM	Serviços ambientais, Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Fearnside, Philip Martin. Deforestation in Brazilian Amazonia.. In: E. Wohl. (Org.). Oxford Bibliographies in Environmental Science. 1ed.New York: Oxford University Press, 2016, v. , p. 1-.
48	CODAM	Serviços ambientais, Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Val, Adalberto L. ; ALMEIDA-VAL, V. M. F. ; Fearnside, Philip Martin ; SANTOS, G. M. ; Piedade, Maria Tereza F. ; Junk, Wolfgang ; Nozawa, Sergio R. ; da Silva, Solange T. ; Dantas, Fernando Antonio de C. . Amazonia: Water resources and sustainability. In: Bicudo, C.E.M.; Tundisi, J.G.; Scheuenstuhl, M.C.B.. (Org.). Waters of Brazil: Strategic Analyses. 1ed.Cham: Springer International Switzerland, 2016, v. , p. 73-88.
49	CODAM	Serviços ambientais, Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Fearnside, Philip Martin. Planned disinformation: The example of the Belo Monte Dam as a source of greenhouse gases. In: Liz-Rejane Issberner; Philippe Lena. (Org.). Brazil in the Anthropocene: Conflicts between Predatory Development and Environmental Policies. 1ed.New York: Routledge, Taylor & Francis Group, 2016, v. , p. 1-.

50	CODAM	Serviços ambientais, Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Fearnside, Philip Martin. South American Natural Ecosystems, Status of. Reference Module in Life Sciences. 1ed.Amsterdam: Elsevier, 2016, v. 1, p. 1-.
51	CODAM/ COBIO	Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais/ Serviços ambientais, Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento/ Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	LAURANCE, W.f. ; Camargo, José Luis C. ; Fearnside, Philip Martin ; LOVEJOY, T. E. ; WILLIAMSON, G. B. ; Mesquita, Rita C.G. ; MEYER, C. F. J. ; BOBROWIEC, P. E. D. ; COHN-HAFT, M. ; LAURANCE, S G. An Amazonian forest and its fragments as a laboratory of global change. Em: L. Nagy; B. Forsberg; P. Artaxo. (Org.). An Amazonian forest and its fragments as a laboratory of global change.. 1ed.Heidleberg. : Springer. 2016.v. 1, p. 1-1.
52	CODAM/COTEI	Fisiogen/Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas	GONÇALVES, J. F. C. ; FERNANDES, A. V. ; SILVA, C. E. M. ; SANTOS JUNIOR, U. M. ; SAMPAIO, Paulo de Tarso. Características Ecofuncionais de sementes e de plantas jovens de Aniba roseadora. Em: Paulo de Tarso Barbosa Sampaio. (Org.). Uso e Conservação do Pau-rosa - Aniba roseadora Ducke. 1ed.Manaus. : Editora da Universidade Federal do Amazonas. 2016.v. 1, p. 77-100.
53	COSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	CALEGARE, M. G. A. ; HIGUCHI, M. I. G.. Pesquisa-ação em Reserva Extrativista no Amazonas. Em: Marcelo Gustavo Aguilar Calegare; Maria Inês Gasparetto Higuchi. (Org.). Nos interiores da Amazônia: leituras psicossociais. 1ed.Curitiba. : Editora CRV. 2016.v. 1, p. 125-150.
54	COSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	CRUZ, P. G. ; LEMOS, S. M. ; HIGUCHI, M. I. G.. O espaço como uma rede viva que constrói sociabilidade e cuidado. Em: Júlio Cesar Schweickardt; Alcindo Antonio Ferla; Ricardo Burg Ceccim ;Rodrigo Tobias de Sousa Lima; Michele Rocha Kadri; Paulo de Tarso Ribeiro de Oliveira. (Org.). Educação e práticas de saúde na Amazônia: tecendo redes de cuidado. 1ed.Porto Alegre. : Rede Unida. 2016.v. 1, p. 53-74.
55	COSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	HIGUCHI, M. I. G.; CALEGARE, M. G. A.. A mudança climática na percepção de moradores da Resex do Rio Jutáí/AM. Em: Marcelo Gustavo Aguilar Calegare; Maria Inês Gasparetto Higuchi. (Org.). Nos interiores da Amazônia: leituras psicossociais. 1ed.Curitiba. : Editora CVR. 2016.v. 1, p. 151-172.
56	COSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	SILVA, A. L.V. ; HIGUCHI, M. I. G.. O direito à saúde ambiental do trabalhador: a percepção socioambiental dos mototaxistas de Manaus/AM. Em: Anderson Lincoln Vital da Silva; Maurílio Casas Maia. (Org.). Reflexões sobre o direito à saúde. 1ed.Florianópolis. : Empório do Direito. 2016.v. 1, p. 27-42.

57	COSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	Tiago, E.R. ; HIGUCHI, M. I. G.. Ser morador de casas flutuantes em Coari-AM. Em: Marcelo Gustavo Aguilar Calegare; Maria Inês Gasparetto Higuchi. (Org.). Nos interiores da Amazônia: leituras psicossociais. 1ed.Curitiba. : Editora CRV. 2016.v. 1, p. 62-81.
58	COSAS	Grupo de Pesquisa em Alimentos e Nutrição na Amazônia	ROSA, S. A. M. ; BUCHWEITZ, M. R. B. ; NAGAHAMA, D. ; DINIZ, D. B.. EDUCAÇÃO NUTRICIONAL PARA PRÉ-ESCOLARES: estratégia lúdica na prevenção da anemia. Em: Daniela Vasconcelos de Azevedo; Derlange Belizário Diniz; Maria Marlene Marques Ávila. (Org.). O CAMPO CIENTÍFICO DA NUTRIÇÃO Contribuição do Mestrado Acadêmico em Nutrição e Saúde da Universidade Estadual do Ceará. 01ed.Fortaleza. : Universidade Estadual do Ceara. 2016.p. 30-50.
59	COSAS	Grupo de Pesquisa em Alimentos e Nutrição na Amazônia	YUYAMA, L. K. ; MARINHO, Helyde Albuquerque ; ALENCAR, Fernando Hélio ; COZZOLINO, Sílvia. VITAMINA A (RETINOL) E CAROTENÓIDES. Em: SILVIA COZZOLINO. (Org.). VITAMINA A (RETINOL) E CAROTENÓIDES. 6ed.SÃO PAULO. : MANOLE. 2016.p. 298-345.
60	COSAS	Grupo de Pesquisa em Alimentos e Nutrição na Amazônia	YUYAMA, Lucia Kiyoko Ozaki ; YONEKURA, Lina ; AGUIAR, J. P. L. ; SILVA, M. L. P. ; COZZOLINO, Sílvia. Biodisponibilidade de Nutrientes. Zinco(5a Edição atualizada)- In Cozzolino, Sílvia Maria Franciscato-5a. Em: In Cozzolino, Sílvia Maraia Franciscato. (Org.). Biodisponibilidade de Nutrientes. 5aed.São Paulo. : Manole. 2016.v. 1430, p. 512-538.
61	COSAS	História, Língua e Cultura Indígena	MAZUREK, R. R. S. ; BRUNO, Ana Carla. Kixiri and the origin of day and night: ethnoprimateology among the Waimiri Atroari indian of Central Amazonia, Brazil. Em: Bernardo Urbani; Manuel Lizarralde; Loretta A. Cormier. (Org.). Neotropical Ethnoprimateology: Indigenous Peoples Perceptions of and interaction with Nonhuman Primates. 1ed.Suíça. : Springer International Publisher. 2016.p. 100-116.
62	COSAS	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	RODRIGUES, T. F. ; COSTA, R. C.. ÁREAS DE RISCO EM BACIA HIDROGRÁFICA URBANA - MINDÚ (MANAUS - AM). Em: Giovani Seabra. (Org.). Educação Ambiental e Biogeografia. 1ed.Ituiutaba - MG. : Barlavento. 2016.v. 1, p. 1407-1418.
63	COSAS	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	SANTOS, V. F. ; COSTA, R. C.. EXTRATIVISMO E ETNOCONHECIMENTO EM UM ASSENTAMENTO DE REFORMA AGRÁRIA, BERURI (AM). Em: Giovani Seabra. (Org.). Educação Ambiental e Biogeografia. 1ed.Ituiutaba - MG. : Barlavento. 2016.v. 1, p. 1614-1624.
64	COTEI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e não Madeireiros na	CAVALCANTI, M. A. Educação Ambiental. Em: Ferreira, S.J.F.; Silva, M.L.; Pascoaloto, D.. (Org.). Amazônia das Águas. 1ªed.Manaus. : Valer. 2016.p. 239-253.

		Amazônia Central	
65	COTEI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e não Madeireiros na Amazônia Central	CAVALCANTI, M. A. Educação Ambiental no contexto da Amazônia - Escola Verde: cumprindo o seu papel. Em: Ferreira, S.J.F.; Silva, M.L.; Pascoaloto, D.. (Org.). Amazônia das Águas. 1ªed.Manaus. : Valer. 2016.p. 255-268.
66	COTEI	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	SHANLEY, Patricia ; Clement, Charles R. ; CARVALHO, J. E. U. ; HOMMA, A. K. O. ; MENEZES, J. E. A.. Amazonian fruits: how farmers nurture nutritional diversity on farm and in the forest. Em: Sthapit, Bhuwon; Lamers, Hugo A.H.; Rao, V. Ramanatha; Bailey, Arwen. (Org.). Tropical fruit tree diversity - good practices for in situ and on-farm conservation. 1ed.Oxon, UK. : EarthScan/Routledge Bioversity International. 2016.p. 147-160.
67	COTEI	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	SHANLEY, Patricia ; Clement, Charles R. ; CARVALHO, J. E. U. ; HOMMA, A. K. O. ; MENEZES, J. E. A.. Amazonian fruits: how farmers nurture nutritional diversity on farm and in the forest. Em: Sthapit, Bhuwon; Lamers, Hugo A.H.; Rao, V. Ramanatha; Bailey, Arwen. (Org.). Tropical fruit tree diversity - good practices for in situ and on-farm conservation. 1ed.Oxon, UK. : EarthScan/Routledge Bioversity International. 2016.p. 147-160.
68	COTEI	Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas	LIMA JUNIOR, M. J. V. ; VIEIRA, G.. Capítulo 3. Ecologia. Em: Manuel de Jesus Vieira Lima Junior. (Org.). Manejo de Sementes para o Cultivo de Espécies Florestais da Amazônia. 1aed.São Paulo. : Editora Brasil Seikyo Ltda. 2016.v. 1, p. 41-50.
69	COTEI	Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas	LIMA, R. C. ; VIEIRA, G. ; RODRIGUES, R. A.. A Comunidade do Rio Madeira/AM e o Projeto de Conservação da Empresa Irlandesa. Em: Rodrigues, G.E; Justamand, M. e Cruz, T.S.. (Org.). Fazendo Antropologia no Alto solimões: Diversidade, Ética e Fronteira. 1aed.Embú das Artes. : ALEXA Cultural. 2016.p. 169-186.
70	COTEI	Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas	SAMPAIO, P. T. B.; Bruno, F.M.S. ; Blair, C. Q.G e M. ; Melo, M. G.. PROPAGACAO VEGETATIVA POR ESTACAS E MINIESTACAS DO PAU-ROSA (Aniba rosaeodora Ducke). USO E CONSERVAÇÃO DO PAU-ROSA - ANIBA ROSAEODORA DUCKE. 1ed.MANAUS. Em: . : EDUA. 2016.v. 1, p. 67-76.

71	COTEI	Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas	SAMPAIO, P. T. B.; LARA, C. S. ; BRUNO, F. M. S. ; MELO, M. G. G. ; PEREIRA, H. A. ; MATOS, C. Q. B. G.. Melhoramento Genético do pau-rosa (Aniba rosaeodora Ducke). Em: PAULO DE TARSO BARBOSA SAMPAIO. (Org.). USO E CONSERVAÇÃO DO PAU-ROSA - ANIBA ROSAEODORA DUCKE. 1ed.MANAUS. : EDUA. 2016.v. 1, p. 33-39.
72	COTEI	Terra Preta Nova da Amazônia Central	JORIO, ADO ; ARCHANJO, BRAULIO S. ; RIBEIRO-SOARES, JENAINA ; PAGANO, MARCELA C. ; Martins Ferreira, Erlon H. ; ARAUJO, JOYCE R. ; SILVA, ALEXANDER M. ; CAPAZ, RODRIGO B. ; FALCÃO, NEWTON P.S. ; CANÇADO, LUIZ G. ; ACHETE, CARLOS A.. Study of Carbon Nanostructures for Soil Fertility Improvement. Em: Ado Jório. (Org.). Nanomedicine and Nanotoxicology. 1ed.Minas Gerais. : Springer International Publishing. 2016.p. 85-104.
73	COTEI/ COBIO	Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas/ Distribuição, biologia, ecologia e conservação de mamíferos terrestres amazônicos	VIEIRA, G; SAMPAIO, P. T. B. ; SPIRONELO, Wilson. Ecologia Reprodutiva do pau-rosa (Aniba rosaeodora Ducke. Em: Paulo de Tarso Barbosa Sampaio; Zeina Rebouças Corrêa Thomé. (Org.). Uso e Conservação do Pau-rosa. 1ed.Manaus. : Edidora da Universidade Federal do Amazonas. 2016.v. 1, p. 21.
74			DE FRANÇA, LUIZ RENATO; LACERDA, S. M. S. N. ; COSTA, G.M.J. Biotecnologia em Piscicultura. Em: Geraldo Mendes dos Santos; Luiz Renato de França. (Org.). Grupo de Estudos Estratégicos Amazônicos (GEEA)- Cadernos de Debates. 1ed.Manaus. : Editora INPA. 2016.v. VIII, p. 11-30.
75			LACERDA, SAMYRA MARIA DOS SANTOS NASSIF ; COSTA, GUILHERME MATTOS JARDIM ; TONELLI, FERNANDA M.P. ; Avelar, Gleide Fernandes ; DE FRANÇA, LUIZ RENATO. Transplante de espermatogônias tronco como abordagem biotecnológica para a produção de animais transgênicos. Em: Rodrigo Ribeiro Resende, Carlos Ricardo Soccol. (Org.). Biotecnologia Aplicada a Saúde. 1ed.São Paulo. : Blucher. 2016.v. 2, p. 1131-1172.

Item	Coordenação	Grupo de pesquisa	Trabalho Completo/Resumos expandidos com 4 páginas ou mais em Anais de Congressos Nacionais ou Internacionais
------	-------------	-------------------	---

1	COBIO	Biologia Evolutiva de Peixes	Silva, A.L.A.; Batista, J.S.; Marques, G.M.G. 2016. Construção de biblioteca genômica e isolamento de marcadores de DNA microssatélites para o mapará, <i>Hypophthalmus marginatus</i> (Spix e Agassiz, 1829) (Siluriformes: Pimelodidae), um bagre de importância comercial para a amazônia. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
2	COBIO	Biotupé: Estudo do meio físico, diversidade biológica e sociocultural da Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS) do Tupé	Batista, R.S.; Silva, E.N.S. 2016. Luz solar e o seu papel na eclosão de formas de resistência de rotíferos, cladóceros e copépodos do sedimento do Lago Tupé. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
3	COBIO	Biotupé: Estudo do meio físico, diversidade biológica e sociocultural da Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS) do Tupé	Nunes, G.S.S.; Santos-Silva, E.N. 2016. Análise das presas capturadas pela macrófita <i>Utricularia foliosa</i> L. (Lentibulariaceae) na Reserva de Desenvolvimento Sustentável do Lago Tupé, Manaus-AM. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
4	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região Racional da Região	Amaral, K.X.; Lima, A.P. 2016. Morfologia e bioacústica como ferramentas para diferenciar espécies crípticas de <i>Allobates</i> (Anura, Aromobatidae). In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.
5	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região Racional da Região	Costa, L.N.; Lima, A.P. 2016. Morfologia e bioacústica como ferramentas para diferenciar espécies crípticas de <i>Rhinella</i> gr. <i>margaritifera</i> (Laurenti 1768) (Anura: Bufonidae). In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.
6	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	Castro, K.T.; Klitzke, C.F.; Val, A.L. 2016. Quantificação de fosfatos orgânicos em eritrócitos de peixes por LC-MS/MS. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
7	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	Dantas, Y.T.; Correa, T.G.; Mota, S.B.; Ferreira, M.S.; Val, A.L. 2016. Defesas antioxidantes enzimáticas em <i>Colossoma macropomum</i> exposto ao cenário climático extremo e ao cobre. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.



8	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	Jobim, A.V.; Ferreira, M.S.; VAL, A.L. 2016. Análise do desempenho natatório e do uso de substratos energéticos em duas espécies de pacú ( <i>Metynnis argenteus</i> e <i>Myloplus asterias</i> ) do Parque Nacional de Anavilhanas. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
9	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	Silva, E.S.; Mota, S.B.; Almeida-Val, V.M.F. 2016. Exposição aguda e avaliação da toxicidade do ácido acetilsalicílico em tambaqui ( <i>Colossoma macropomum</i> ). In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
10	COBIO	Ecologia e conservação de peixes de água doce	Costa, G.N.; Anjos, C.S.; Dary, E.P.; Zuanon, J.A.S. 2016. Análise da importância de moluscos gastrópodes aquáticos no ciclo biológico de trematódeos digenéticos parasitos de peixes em ambiente de várzea. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.
11	COBIO	Ecologia e conservação de peixes de água doce	Cunha, S.L.R.; Pires, T.H.S.; Zuanon, J.A.S. 2016. Variação morfológica entre populações de <i>Crenuchus spilurus</i> Gunther, 1863 (Characiformes: Crenuchidae). In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
12	COBIO	Ecologia e conservação de peixes de água doce	Oliveira, J.M.; Ferreira, E.J.G.; Farago, T.L.B. 2016. Caracterização da amilase em peixes detritívoros. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.
13	COBIO	Ecologia e conservação de peixes de água doce	Pinto, K.S.; Pires, T.H.S.; Zuanon, J.A.S. 2016. Diferentes velocidades da mudança de cor em linhagens de <i>Crenuchus spilurus</i> sugerem adaptações aos tipos de água onde vivem. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
14	COBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	Fernandes, T.P.; Vogt, R.C. 2016. Comunicação bioacústica de cabeçudo <i>Peltocephalus dumerilianus</i> (Schweigger, 1812) Testudinidae em cativeiro. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 3p.

15	COBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	Menezes, S.B.; Vogt, R.C. 2016. Uma nova visão para os quelônios da Amazônia. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
16	COBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	Silva, C.K.P.; Vogt, R.C. 2016. Identificação do local de ovipostura de fêmeas de <i>Rhinemys rufipes</i> (Spix 1824) (Testudine: Chelidae) por meio de radiotelemetria VHF na Reserva Florestal Adolpho Ducke (Amazonas, Brasil). In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
17	COBIO	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	Garcia, E.H.S.P.; Silva, V.M.F.; Farias, I.P.; Hrbek, T.; Gravena, W. 2016. Relação genética e níveis de parentesco em agregação de boto-vermelho ( <i>Inia geoffrensis</i> ) do Baixo Rio Negro, Amazonas – AM. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 7p.
18	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	Cruz, I.F.S.; Ale-Rocha, R.; Freitas, G. 2016. Estudo da fauna de diptera da subordem Brachycera (Insecta) em fragmentos florestais urbanos de Manaus, AM. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
19	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	Santa Cruz, D.F.; Ale Rocha, R.; Silva, G.F. 2016. Estudo da fauna de Diptera da subordem Brachycera (Insecta) na Reserva Biológica de Campina, Manaus, AM. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.
20	COBIO	Genética Animal	Costa, R.M.; Ferreira, M.; Feldberg, E. 2016. Caracterização cariotípica de <i>Platystacus cotylephorus</i> (Aspredinidae, Siluriformes). In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.
21	COBIO	Genética Animal	Ferreira, A.M.V.; Ribeiro, L.B.; Feldberg, E. 2016. Localização cromossômica do elemento transponível Rex3 em <i>Colossoma macropomum</i> (Characiformes, Serrasalminidae) submetidos a cenários de mudanças climáticas. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.

22	COBIO	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	Dias, M.S.S.; Ferreira, E.J.L. 2016. Estudos florísticos e fitossociológicos de comunidades de palmeiras (Arecaceae) no fragmento florestal do Parque Zoobotânico em Rio Branco, Acre. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
23	COBIO	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	Dias, M.S.S.; Ferreira, E.J.L. 2016. Estudos florísticos e fitossociológicos de comunidades de palmeiras (Arecaceae) no fragmento florestal do Parque Zoobotânico em Rio Branco, Acre. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
24	COBIO	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	Frozza, A.R.; Ferreira, E.J.L. 2016. Efeito da predação de frutos sobre o recrutamento de plântulas de <i>Attalea butyracea</i> (Arecaceae) em áreas de floresta antropizada e pastagem no leste do Acre. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
25	COBIO	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	Lima, P.R.F.; Ferreira, E.J.L. 2016. Biometria de cachos, frutos e sementes e germinação de jaciara ( <i>Syagrus sancona</i> H. Karsten. Arecaceae). In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
26	COBIO	Parasitologia dos peixes da Amazônia	Oliveira, B.A.; Anjos, C.S.; Dary, E.P.; Malta, J.C.O. 2016. Relação entre parasitos e alimentação de camarões de água doce em ambientes de igarapés e no Lago Catalão. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
27	COBIO	Parasitologia dos peixes da Amazônia	Taveira, R.; Vital, J.F.; Malta, J.C.O. 2016. Espécies de monogenoidea parasitas de <i>Potamorhina latior</i> (Spix & Agassiz, 1829) de lagos de várzea do rio Solimões. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
28	COBIO	Sementes da Amazônia - diversidade, ecologia e propagação	Carmo, E.M.; Mesquita, M.R.; Ferraz, I.D.K. 2016. Distingão de propágulos e plântulas das três espécies mais abundantes, no banco de sementes, pertencentes à família melastomataceae ocorrentes em florestas secundárias na região de Manaus. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.

29	COBIO	Sementes da Amazônia - diversidade, ecologia e propagação	Nogueira, J.P.; Castro, A.; Ferraz, I.D.K.; Calvi, G.P. Piovesan, P.R.R.; Moraes, G.J.V.P. 2016. Aspectos morfológicos e quantitativos do desenvolvimento do fruto e das sementes de castanha-da-amazônia ( <i>Bertholletia excelsa</i> Humb. & Bonpl.; Lecythidaceae). In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
30	COBIO	Sementes da Amazônia - diversidade, ecologia e propagação	Silva, A.S.; Moraes, G.J.V.P.; Ferraz, I.D.K. 2016. Armazenamento úmido e sob refrigeração de sementes de castanha-da-amazônia ( <i>Bertholletia excelsa</i> Bonpl.: Lecythidaceae). In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
31	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul	Ambrósio, D.P.; Costa, W.L.S. 2016. Colonização de recipientes artificiais por insetos em diferentes alturas em uma localidade da Reserva Florestal Adolpho Ducke. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
32	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul	Braga, V.N.; Hamada, N.; Nascimento, J.M.C. 2016. Caracterização molecular das espécies de <i>Lutzsimulium D'andretta &amp; D'andretta</i> (Diptera: Simuliidae). In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
33	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul	Cavalcante, R.C.; Costa, W.L.S.; Gouveia, F.B.P. 2016. Ocorrência de Trichoptera em dois igarapés dentro da Fazenda Experimental da Universidade Federal do Amazonas. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
34	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul	Ferreira, G.A.C.; Andrade-Souza, V.; Hamada, N. 2016. Diversidade intraespecífica de <i>Simulium oyapockense</i> s.l. Floch e Abonnenc (Diptera: Simuliidae). In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
35	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul	Rodrigues, E.A.; Ferreira-Kepler, R.L.; Ale-Rocha, R. 2016. Diptera (Insecta) de áreas alteradas em decorrência da expansão urbana, Manaus, Amazonas. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.

36	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul	Santos, S.L; Ferreira, M.J.N; Costa, WLS. 2016. Caracterização da fauna de Ephemeroptera, Plecoptera, Trichoptera (EPT) e Diptera em um igarapé natural, localizado na Reserva Florestal Adolpho Ducke, Manaus-AM. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.
37	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul	Silva Júnior, A.F.; Hamada, N.; Neiss, U.G. Estrutura da comunidade de libélulas (Odonata) associadas a tanques de piscicultura em duas regiões do estado do Amazonas, Brasil. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 7p.
38	COBIO	Taxonomia da Flora Amazônica	Barbosa, E.E.P.; Hopkins, M.J.G. 2016. Levantamento do estado de conhecimento da família Simaroubaceae na Amazônia. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 7p.
39	COBIO	Taxonomia da Flora Amazônica	Henriques, I.F.; Soares, M.L.C. 2016. Levantamento florístico de Annonaceae (Juss.) nos igapós de Santa Isabel do Rio Negro, AM. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.
40	COBIO	Taxonomia da Flora Amazônica	Melo, L.H.S.; Hopkins, M.J.G. 2016. Levantamento do estado de conhecimento da família Araliaceae na Amazônia. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
41	COBIO	Taxonomia da Flora Amazônica	Mouzinho, T.M.; Matos, F.D.A.; Moraes, M.L.C.S. 2016. Clusiaceas (Lindl.) ocorrentes em Santa Isabel do Rio Negro-AM. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
42	COBIO	Taxonomia da Flora Amazônica	Nobre, A.M.; Hopkins, M.J.G. 2016. Levantamento do estado de conhecimento da família icacinaceae na Amazônia. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
43	COBIO	Taxonomia da Flora Amazônica	Silva, D.B.; Hopkins, M.J.G. 2016. Levantamento do estado de conhecimento da família Rapateaceae na Amazônia. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.

44	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	Araujo, O.G.; Cohn-Haft, M. 2016. Mortalidade de aves por colisão em vidraças de prédios localizados nas áreas urbanas de Manaus AM. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 3p.
45	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	Barbosa, W.E.S.; Ferreira, M.; Ribas, C.C. 2016. Sistemática molecular e biogeografia do complexo <i>Synallaxis rutilans</i> Temminck, 1823 (Aves: Passeriformes: Furnariidae). In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.
46	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	Moutinho, I.S.; Oliveira, R.R.; Py-Daniel, L.R. 2016. Taxonomia de <i>Peckoltia sabaji</i> Armbruster, 2003 (Siluriformes: Loricariidae). In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.
47	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	Vale, É.M.; Anciães, M.; Abreu, F.H.T.; Bosholn, M. 2016. Influência de hemoparasitos do gênero <i>Plasmodium</i> sobre a coloração da plumagem do uirapuru-de-coroa-azul <i>Lepidothrix coronata</i> (Spix, 1825) Aves: Pipridae). In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 1p.
48	COBIO		BRILHANTE, N. A. ; MENDES, A. F. ; SILVA, J. A. ; FROTA, N. J. R. ; FERREIRA, E. J. L.. Degradação ambiental e erosão na margem do rio Acre na região central da cidade de Rio Branco, Acre. Em: VII Congresso Brasileiro de Gestão Ambiental, p. 1-6, 2016.
49	COBIO		FERREIRA, E. J. L.; LEITE-JUNIOR, N. L. ; QUEIROZ, J. B. N.. Impacto ambiental da mineração de areia sobre a regeneração da mata ciliar da Área de Proteção Permanente (app) do rio Acre, em Rio Branco, Acre. Em: VII Congresso Brasileiro de Gestão Ambiental, v. 7, p. 1-5, 2016.
50	COBIO		FERREIRA, E. J. L.; MENDONCA, C. C. ; LIMA, A. F. ; SILVA, A. S. ; SILVA, G. M.. Degradação do componente arbóreo em um fragmento florestal nas cercanias de Rio Branco, Acre. Em: VII Congresso Brasileiro de Gestão Ambiental, p. 1-2, 2016.
51	COBIO		FERREIRA, E. J. L.; SILVA JUNIOR, J. G. ; SANTOS, M. S. ; PINHEIRO, R. M. ; LIMA, P. R. F.. Estimativa da capacidade de estoque de biomassa e carbono e sua importância para a conservação de fragmentos florestais no leste do Acre. Em: VII Congresso Brasileiro de Gestão Ambiental, v. 7, p.

			1-5, 2016.
52	COBIO		SILVA, R. G. ; CARMO, M. A. ; FERREIRA, E. J. L. ; ALMEIDA, M. C.. Estruturação e funcionamento do Parque Zoobotânico como ferramenta para a educação ambiental em Rio Branco, Acre. Em: VII Congresso Brasileiro de Gestão Ambiental, p. 1-5, 2016.
53	CODAM	Citogenética, Genômica de Mosquitos Vetores e Microrganismos Etiológicos	Pimentel, M.J.S.; Silva, M.S.R. 2016. Caraterizar quanto ao aspecto físico, químico e biológico do Lago do Aleixo. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.
54	CODAM	Ecofisiologia e fitossanidade de árvores	Sousa, F.F.; Oliveira, M.F.; Marengo, R.A. 2016. Longevidade foliar e ganho de biomassa em <i>Pseudobombax munguba</i> (Malvaceae). In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.
55	CODAM	Ecofisiologia e fitossanidade de árvores	Vasconcelos, E.O.; Antezana-Vera, S.; Oliveira, M.F.; Marengo, R. 2016. Crescimento em diâmetro em função da precipitação em espécies florestais da família Fabaceae na Amazônia Central. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
56	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	Mendes, E.R.; Piedade, M.T.F.; Ferreira, A.B.; Lopes, A. 2016. Crescimento de plântulas de várzea amazônica em resposta a mudanças no regime hídrico. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
57	CODAM	FISIOGEN	Campos, B.C.C.; Fernandes, A.V.; Maranhão, P.A.C.; Gonçalves, J.F.C. 2016. Estudo da presença de lectina(s) em sementes de <i>Copaifera reticulata</i> e <i>Pentaclethra macroloba</i> . In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
58	CODAM	FISIOGEN	Gomes, L.R.; Gonçalves, J.F.C.; Chevreuil, L.R. 2016. Mobilização de proteínas de reserva durante a germinação de <i>Hevea brasiliensis</i> . In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.

59	CODAM	FISIOGEN	Silva, K.N.; Gonçalves, J.F.C.; Chevreuil, L.R. 2016. Purificação de ureases de sementes de <i>Zygia cauliflora</i> . In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
60	CODAM	FISIOGEN	Teixeira, G.B.; Gonçalves, J.F.C.; Chevreuil, L.R. 2016. Purificação de inibidores de tripsina em sementes de <i>Parkia multijuga</i> e sua atividade biológica contra fungos fitopatogênicos, In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
61	CODAM	Interações Biosfera-Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazônia	Rebouças, G.R.; Ferraz, J.B.S.; Trindade, A.S. 2016. Teores e estoques de nutrientes em compartimentos de árvores em florestas primária e secundária. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
62	CODAM	Interações Biosfera-Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazônia	Souza, V.M.S.; Ferraz, J.B.S.; Souza, S.T. 2016. Estrutura da comunidade arbórea em fragmento florestal urbano da cidade de Manaus. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
63	CODAM	Manejo Florestal	Alves, Y.L.A.; Higuchi, N.; Durgante, F.M. 2016. Variação na densidade da madeira de espécies do gênero <i>Eschweilera</i> em seis sítios no Amazonas. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
64	CODAM	Manejo Florestal	Costa, B.R.; Santos, J.; Celes, C.H.S. 2016. Métodos de georreferenciamento de árvores em pequenas parcelas na Amazônia. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
65	CODAM	Manejo Florestal	Cuxinier, G.; Higuchi, N.; Carneiro, V.M.C. 2016. Composição florística e estrutura florestal em floresta de terra firme na região de Manaus. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 7p.
66	CODAM	Manejo Florestal	Jesus, E.M.O.P.; Lima, A.J.N.; Carneiro, V.M.C. 2016. Diversidade e composição florística da floresta de terra firme atingida por chuva convectiva na ZF-2, AM. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.



67	CODAM	Manejo Florestal	Marques, M.B.L.; Lima, A.J.N. 2016. Dinâmica Florestal de uma floresta ombrófila densa manejada experimentalmente. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
68	CODAM	Manejo Florestal	Oliveira, R.R.; Campos, M.A.A. 2016. Dinâmica do desmatamento em duas bacias hidrográficas em torno da cidade de Manaus. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.
69	CODAM	Manejo Florestal	Sena, A.N.; Campos, M.A.A. 2016. Análise de uso e cobertura do solo em área de inventário florestal em São Gabriel da Cachoeira–AM, com imagens LANDSAT. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
70	CODAM	Manejo Florestal	Silva, J.A.; Durgante, F.M.; Higuchi, N. 2016. Reconhecimento de espécies de diferentes regiões por meio do espectro foliar de três espécies florestais dominantes no Amazonas. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.
71	CODAM	Manejo Florestal	Soledade, A.S.; Lima, A.J.N. 2016. Equação de volume de madeira utilizando o método Jackknife para o município de Santo Antônio do Itá, Amazonas. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
72	CODAM	Modelagem Meteorológica do Amazonas	Azevedo, L.M.S.; Monteiro, M.T.F.; Cândido, L.A. 2016. Uso da condutividade elétrica como estimador do carbono orgânico dissolvido (COD) em água preta. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.
73	CODAM	Modelagem Meteorológica do Amazonas	Briceno, J.L.P.; Candido, L.A. 2016. Avaliação da habilidade do modelo WRF/UCM na simulação do clima urbano em Manaus. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.

74	CODAM	Modelagem Meteorológica do Amazonas	Marinho, M.R.; Candido, L.A. 2016. Análise das variações de temperatura da superfície e refletividade da água na área dos rios negro e solimões e entorno de Manaus. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
75	CODAM	Modelagem Meteorológica do Amazonas	Nascimento, T.J.C.; Candido, L.A.; Monteiro, M.T.F. 2016. Análise da variabilidade temporal do fluxo de água e nível em uma microbacia de floresta natural na Amazônia. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 3p.
76	CODAM	Modelagem Meteorológica do Amazonas	Rodrigues, E.S.; Monteiro, M.T.F.; Cândido, L.A. 2016. Análise da precipitação interna em uma área de floresta natural. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.
77	CODAM	Modelagem Meteorológica do Amazonas	Valenti, W.I.D.; Sousa, J.M.; Candido, L.A. 2016. Desenvolvimento e manutenção de um sistema de previsão climática sazonal para a Amazônia. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 3p.
78	CODAM	RHANIA - Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia	Bastos, A.S.; Silva, M.S.R.; Miranda, S.A.F. 2016. Índices de qualidade das águas do rio negro na orla de Manaus/AM. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 7p.
79	CODAM	RHANIA - Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia	Bezerra, T.P.; Cunha, H.B.; Rocha, M.S. 2016. Efeito da pressão urbana na qualidade das águas na orla do rio negro de Manaus/AM. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
80	CODAM	RHANIA - Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia	Costa, J.S.; Silva, M.L. 2016. Análise paleoambiental através de avaliação sedimentológica no Distrito Industrial I e II, Manaus – AM. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
81	CODAM	RHANIA - Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia	Cunha, T.R.B.; Ferreira, S.J.F. 2016. Avaliação de variáveis hidrológicas em bacias hidrográficas de dois igarapés em reserva florestal. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.

82	CODAM	RHANIA - Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia	Dourado, E.L.; Miranda, S.Á.F.; Silva, M.S.R. 2016. Comportamento dos íons nas águas da Bacia do Puraquequara. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
83	CODAM	RHANIA - Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia	Valle, F.A.R.B.S.; Ferreira, S.J.F. 2016. Curvas-chave de dois igarapés na Reserva Florestal Adolpho Ducke. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
84	CODAM	RHANIA - Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia	Figueiredo, J.K.S.; Vital, A.R.T. 2016. Hidroquímica da microbacia do Igarapé do Gigante/AM. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
85	CODAM	RHANIA - Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia	Oliveira, A.K.S.; Silva, M.S.R. 2016. Influência das águas do rio solimões sobre a água do rio negro próximo ao Encontro das Águas-AM. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.
86	CODAM	RHANIA - Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia	Oliveira, R.C.; Silva, M.S.R.; Miranda, S.A.F. 2016. Caracterização das águas da Microbacia do Puraquequara/AM. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
87	CODAM	RHANIA - Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia	Pascoaloto, D.; Pirangy, S.R.; Sarmiento, V.G. 2016. Comparação de três técnicas de análise microbiológica da água em locais com diferentes ocupações de solo. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
88	CODAM	RHANIA - Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia	Santos, B.B.; Cunha, H.B.; Silva, M.S.R. 2016. Avaliação dos coliformes nas águas do rio negro, balneários ao longo da orla de Manaus/AM. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.
89	CODAM	RHANIA - Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia	Silva, I.V.; Silva, M.L. 2016. Classificação mineralógica das águas subterrâneas da cidade de Manaus – AM. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.

90	CODAM	RHANIA - Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia	Silva, M.F.; Vital, A.R.T. 2016. Caracterização química e bacteriológica da Microbacia do Gigante - Manaus-AM. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.
91	CODAM	RHANIA - Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia	Teles, N.S.; Silva, M.S.R.; Miranda, S.Á.F. 2016. Avaliar a qualidade microbiológica das águas da Bacia Hidrográfica do Puraquequara/AM. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
92	CODAM	RHANIA - Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia	Vasconcelos, E.A.; Miranda, S.Á.F.; Silva, M.S.R. 2016. Hidroquímica da água captada pela estação de tratamento Ponta das Lajes Manaus-AM. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
93	COSAS	Citogenética, Genômica de Mosquitos Vetores e Microrganismos Etiológicos	Barbosa, R.W.A.; Pontes, G.S. 2016. Aspectos imunopatogênicos associados à co-infecção por Salmonella não-tifoide e malária em camundongos. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.
94	COSAS	Citogenética, Genômica de Mosquitos Vetores e Microrganismos Etiológicos	Oliveira, R.C.; Pontes, G.S. 2016. Avaliação in vitro do potencial anti-oxidante e imunomodulador do óleo essencial de Zingiber zerumbet (L.) Smith (gingibre amargo). In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 3p.
95	COSAS	Citogenética, Genômica de Mosquitos Vetores e Microrganismos Etiológicos	Santos, L.H.F.; Rafael, M.S.; Bridi, L.C. 2016. Aspectos citogenotóxicos de derivado do dilapiol em Aedes (stegomyia) aegypti, Manaus, Amazonas. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
96	COSAS	Citogenética, Genômica de Mosquitos Vetores e Microrganismos Etiológicos	Sousa, W.S.; Brobowiec, P.E.D.; Pontes, G.S. 2016. Prevalência da infecção por hantavírus em morcegos da cidade de Manaus. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 7p.
97	COSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	Cordeiro, T.E.B.S.; Higuchi, M.I.G.; Azevedo, G.C. 2016. Ecoethos da Amazônia: um estudo sobre a construção do raciocínio moral ecológico – segmento infantil. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-

			22 de julho de 2016. 6p.
98	COSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	Marques, E.S.; Higuchi, M.I.G.; Azevedo, G.C. 2016. Ecoethos da Amazônia: um estudo com adolescentes sobre a construção do raciocínio moral ecológico – segmento adolescentes. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
99	COSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	Ramos, J.L.S.; Higuchi, M.I.G.; Azevedo, G.C. 2016. Ecoethos da Amazônia: um estudo com jovens sobre a construção do raciocínio moral ecológico. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
100	COSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	Cordeiro, L.M.A.; Aguiar, J.P.L.; Souza, F.C.A. 2016. Resíduos de cascas de frutas amazônicas para produção de farinha com potencial antioxidante. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
101	COSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	Gomes, S.H.A.; Nagahama, D.; Souza, S.C. 2016. Educação alimentar e nutricional para merendeiras de escolas públicas de Ensino Fundamental I da cidade de Manaus-AM. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
102	COSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	Medeiros, S.V.L.; Marinho, H.A. 2016. Potencial nutricional de feijões-caupi ( <i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp) comercializados nas feiras de Manaus /AM. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.
103	COSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	Menezes, A.A.F.; Souza, F.C.A. 2016. Efeito nas doenças crônicas não transmissíveis (diabetes e obesidade) de ratos suplementados com farinha de camu-camu ( <i>Myrciaria dubia</i> ). In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
104	COSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	Nascimento, L.B.; Costa, S.S.; Nagahama, D. 2016. Estado nutricional e fatores de risco das crianças atendidas por um programa municipal de nutrição infantil, nas Zonas Norte e Leste de Manaus, AM. 4p.

105	COSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	Oliveira, A.C.; Aguiar, J.P.L.; Souza, F.C.A. 2016. Utilização da farinha de resíduos de casca de frutos amazônicos com fonte de antioxidantes para o enriquecimento de suco pronto. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
106	COSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	Sampaio, J.F.; Nagahama, D.; Souza, S.C. 2016. Estratégia de educação alimentar e nutricional para professores da SEDUC. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.
107	COSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	Santos, B.F.; Marinho, H.A. 2016. Composição centesimal e determinação de carotenoides em pitayas ( <i>Hylocereus costaricensis</i> ) comercializadas nas feiras da cidade de Manaus/AM. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.
108	COSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	Souza, Francisca das Chagas do Amaral ; SOARES, R. M ; AGUIAR, J. P. L. ; DUNCAN, L. S.. Produção de doce diet enriquecido com casca do maracujá-do-mato ( <i>passiflora cincinnata</i> ). In: Em: XXIV Congresso Brasileiro de Fruticultura, 2016.
109	COSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	Souza, Francisca das Chagas do Amaral ; MANCHESKY, G. S ; AGUIAR, J. P. L. ; DUNCAN, L. S.. Enriquecimento do biscoito tipo cookie com a farinha de tucumã ( <i>Astrocaryum vulgare mart. arecaceae</i> ). In: Em: XXIV Congresso Brasileiro de Fruticultura, 2016.
110	COSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	AGUIAR, J. P. L.; Souza, Francisca das Chagas do Amaral. Teor de vitamina C e minerais em cultivares de pimentas da Amazônia. Em: 68ª Reunião anual da SBPC, 2016.
111	COSAS	Grupo de pesquisa em alimentos e nutrição na Amazônia	Gabriela Murta ; Souza, Francisca das Chagas do Amaral ; AGUIAR, J. P. L.. Composição Nutricional e físico-química de Shake a base camu-camu ( <i>Myrciaria dubia</i> ) Liofilizado. Em: XXV CONGRESSO BRASILEIRO DE Ciência e tecnologia de alimentos x CIGR SECTION IV INTERNATIONAL TECHNICAL SYMPOSIUM FOOD; THE TREE THAT SUSTAINS LIFE realizado a 24 a 27 de outubro 2016, 2016.

112	COSAS	Malária e Dengue na Amazônia	Araújo, Y.C.; Roque, R.A.; Zequi, J.A.C.; Tadei, W.P. 2016. Controle de <i>Aedes (Stegomyia) aegypti</i> (Linneus, 1762) (Diptera: Culicidae) aclimatados em diferentes temperaturas e níveis de gás carbônico através de <i>Bacillus thuringiensis israelenses</i> , <i>Saccharopolyspora spinosa</i> e Piriproxyfen. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
113	COSAS	Malária e Dengue na Amazônia	Benchimol, T.M.; Cabral, R.C.C.; Simões, R.C.; Roque, R.A.; Tadei, W.P. 2016. Colônia de <i>Anopheles darlingi</i> (Root, 1926): implantação no Laboratório de Malária e Dengue do INPA. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
114	COSAS	Malária e Dengue na Amazônia	Cabral, R.C.C.; Benchimol, T.M.; Simões, R.C.; Roque, R.A.; Tadei, W.P. 2016. Análise ciclo de desenvolvimento de <i>Anopheles darlingi</i> (Root, 1926) de espécimes mantidos em um simulador de mudanças climáticas (microcosmo), para avaliar experimentalmente os efeitos de alterações ambientais. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
115	COSAS	Malária e Dengue na Amazônia	Pereira, E.C.T.; Santiago, A.S.; Simões, R.C.; Roque, R.A.; Tadei, W.P. 2016. Análise da ação larvicida dos óleos essenciais de <i>Cinnamomum zeylanicum</i> (Bijdr, 1825) e <i>Melaleuca quinquenervia</i> (Queensland, 1958) contra vetores da malária e da dengue. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
116	COSAS	Malária e Dengue na Amazônia	Santiago, A.S.; Torres, E.C.; Almeida, S.P.; Simões, R.C.; Tadei, W.P. 2016. Análise da ação larvicida de óleos essenciais de <i>Hyptis dilatata</i> (Benth, 1848) e <i>Bauhinia unguolata</i> L. contra vetores da malária e da dengue/chikungunya. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.

117	COSAS	Malária e Dengue na Amazônia	Silva, D.S.; Rodrigues, I.B.; Zequi, J.A.C. 2016. Controle de <i>Aedes aegypti</i> (Linnaeus, 1762) e <i>Aedes albopictus</i> (Skuse, 1894) em condições simuladas de campo utilizando <i>Bacillus thuringiensis israelensis</i> , <i>Saccharopolyspora spinosa</i> , <i>Pyriproxyfen</i> e <i>Toxorhynchites haemorrhoidalis</i> (Fabricius, 1787). In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
118	COSAS	Malária e Dengue na Amazônia	Silva, W.R.; Tadei, W.P.; Zequi, J.A.C.; Rodrigues, I.B. 2016. Preferência de oviposição de <i>Aedes aegypti</i> Linnaeus, 1762 e <i>Aedes albopictus</i> Skuse, 1894 em condições de laboratório e campo utilizando-se ovitrampas com diferentes atrativos e <i>Toxorhynchites haemorrhoidalis</i> Fabricius, 1787. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
119	COSAS	Micobactérias e Fungos da Amazônia	Figueiredo, T.F.; Souza, J.V.B.; Cortez, A.C.A. 2016. Identidade de fungos isolados de madeira submersa em decomposição de um lago no município de Iranduba-AM. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
120	COSAS	Micobactérias e Fungos da Amazônia	Nascimento, F.O.; Neves, S.E.; Souza, J.R.S.; Santos, M.P.; Antunes, I.A.; Ogusku, M.M. 2016. Frequência de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> resistentes aos fármacos em casos novos de tuberculose pulmonar. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
121	COSAS	Micobactérias e Fungos da Amazônia	Noguchi, I.S.; Cortez, A.C.A.; Souza, J.V.B. 2016. Avaliação da influência da preservação por liofilização na viabilidade das propriedades macro e micromorfológicas de leveduras do gênero <i>Candida</i> . In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
122	COSAS	Micobactérias e Fungos da Amazônia	Pinheiro, S.B.; Freire, A.K.L.; Souza, J.V.B. 2016. Suscetibilidade antifúngica de isolados clínicos e ambientais de <i>Cryptococcus neoformans</i> e <i>Cryptococcus gattii</i> . In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.



123	COSAS	Micobactérias e Fungos da Amazônia	Santos, E.S.; Souza, J.V.B. 2016. Produção de glicose oxidase por <i>Aspergillus niger</i> LM67A utilizando hidrolisados de resíduos vegetais como substrato. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
124	COSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	Andrade, A.S.; Ticona-Benavente, C.A. 2016. Radiação gama de 150 GY reduz a pilosidade dos frutos de cubiu ( <i>Solanum sessiliflorum</i> Dunal). In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.
125	COSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	Freitas, M.S.; Silva Filho, D.F.; Macêdo, M.A.A. 2016. Desempenho de acessos de feijão-macuco ( <i>Pachyrhizus tuberosus</i> ), nas condições ambientais de Colorado do Oeste/RO. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.
126	COSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	Mielke, D.J.; Benavente, C.A.T.; Macêdo, M.A.A. 2016. A poda de flores influencia o teor de matéria seca das raízes do feijão macuco ( <i>Pachyrhizus</i> spp.). In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.
127	COSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	Pereira, V.M.; Souza, L.A.G. 2016. Desenvolvimento e nodulação natural de duas espécies de leguminosas com potencial para adubação verde e cobertura do solo em agrossistemas da Amazônia Central. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
128	COSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	Silva, R.S.; Silva Filho, D.F.; Macêdo, M.A.A. 2016. Seleção de progênies de tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.) cv. 'yoshimatsu' nas condições ambientais de Colorado do Oeste-RO. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.
129	COSAS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	Barros, A.M.C.; Franco, A.M.R.; Silva, I.B.S.; Santos, N.T.B.; De Grande, G.A.S.; Tibery, T. 2016. Avaliação do perfil imunofenotípico de células t cd8 na infecção humana por <i>Leishmania</i> sp. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 7p.

130	COSAS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	De Grande, G.A.S.; Santos, N.T.B.; Espir, T.T.; Franco, A.M.R.; Naiff, M.F. 2016. Características das lesões de pacientes com leishmaniose tegumentar americana e níveis séricos de interferon-gama. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
131	COSAS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	Jensen, B.B.; Wyrepkowski, C.C.; Franco, A.M.R. 2016. Estudo da atividade in vitro antileishmania de extratos flores e folhas de <i>Tanacetum vulgare</i> (Asteraceae). In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 7p.
132	COSAS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	Lopes, B.N.; Naiff, M.F.; Matos, L.B. 2016. Desenvolvimento de itens de enriquecimento ambiental para camundongos ( <i>Mus musculus</i> ) mantidos em biotério de experimentação. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
133	COSAS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	Nascimento, V.S.; Soares, F.V.; Domingos, P.R.C.; Pereira, A.M.R.F. 2016. Avaliação de derivados amidínicos análogos do isetionato de pentamidina contra <i>Leishmania (Leishmania) amazonensis</i> e <i>Leishmania (Viannia) guyanensis</i> . In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 7p.
134	COSAS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	Rodrigues, T.M.; Franco, A.M.R.; Espir, T.T. 2016. Avaliação da resposta de Th17 na leishmaniose tegumentar americana. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.
135	COSAS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	Santos, N.T.B.; Silva, I.B.S.; De Grande, G.A.S.; Naiff, M.F.; Franco, A.M.R. 2016. Características de lesões de pacientes com leishmaniose cutânea. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.

136	COSAS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	Silva, I.B.S.; Santos, N.T.B.; Espir, T.T.; Naiff, M.F.; Franco, A.M.R. 2016. Caracterização imunofenotípica de monócitos de sangue periférico de pacientes com leishmaniose cutânea. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
137	COSAS	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	Almeida, R.B.; Costa, R.C. 2016. Clima e região metropolitana de Manaus: instrumentos para análise de dengue e políticas públicas. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
138	COSAS	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	Beleza M.; Costa, R.C. 2016. O clima urbano e a dengue em Manaus-AM: correlações e contextos. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 7p.
139	COSAS	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	Dantas, R.T.; Costa, R.C. 2016. Bairro Nova Cidade: risco, saúde pública e planejamento ambiental. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 7p.
140	COSAS	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	Silva, T.C.; Costa, R.C. 2016. Região Metropolitana de Manaus: risco, saúde pública e planejamento ambiental – 2016. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
141	COSAS	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	PEREIRA, U. A. ; COSTA, R. C.. Impactos do Lixo na Cidade de Manaus. Em: EPERSOL - V Encontro Pernambucano e III Congresso Brasileiro de Resíduos Sólidos, v. 1, p. 1-14, 2016.
142	COSAS		Marinho, L.S.; Mesquita, H.G. 2016. Efetividade de predação de larvas de Aedes sp por larvas de Odonata. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.
143	COSAS		Souza, J.C.; Sampaio, R.T.M. 2016. Preferência de oviposição de Toxorhynchites (L.) haemorrhoidalis (Fabricius 1794) (Diptera: Culicidae) em criadouros artificiais de diferentes cores em um fragmento de mata do município de Manaus, Amazonas. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.

144	COTEI	Aquicultura na Amazônia Ocidental	Costa, B.K.B.S.; Souza, K.J.N.S.; Cerdeira, K.A.; Affonso, E.G. 2016. Digestibilidade aparente dos nutrientes e energia de dietas contendo diferentes níveis de substituição da farinha de peixe pelo farelo de soja para juvenis de pirarucu ( <i>Arapaima gigas</i> ). In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.
145	COTEI	Aquicultura na Amazônia Ocidental	Farias, A.B.S.; Gonçalves, L.U.; Godoy, L.C. 2016. Efeito da nutrição de reprodutores de matrinxã sobre o crescimento de sua prole. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
146	COTEI	Aquicultura na Amazônia Ocidental	França, L.A.M.; Bentes, S.P.C.; Alcantara, A.M.; Gonçalves, L.U. 2016. Histologia do trato gastrointestinal de pirarucu ( <i>Arapaima gigas</i> ) durante a ontogenia larval. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
147	COTEI	Aquicultura na Amazônia Ocidental	Imori, R.M.M.; Moreira, L.F.S.; Izel-Silva, J.; Affonso, E.G. 2016. Avaliação zootécnica da criação intensiva de tambaqui sem renovação de água, em dois regimes de aeração. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
148	COTEI	Aquicultura na Amazônia Ocidental	Lima, Í.N.; Cruz, M.G.; Serra, B.N.V.; Damasceno, T.H.P.; Godoy, L.C.; Gonçalves, L.U. 2016. Efeito da nutrição no desempenho reprodutivo de matrinxã ( <i>Brycon amazonicus</i> ). In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.
149	COTEI	Aquicultura na Amazônia Ocidental	Moreira, L.F.S.; Izel-Silva, J.; Imori, R.M.M.; Queiroz, M.N.; Affonso, E.G. 2016. Avaliação parasitológica e fisiológica de tambaquis criados em sistema intensivo sem renovação de água, em dois regimes de aeração. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.

150	COTEI	Aquicultura na Amazônia Ocidental	Silva, A.F.; Cortegano, C.A.A.; Gonçalves, L.U. 2016. Farinha de microalga ( <i>Schizochytrium</i> sp.) incrementa o teor do ácido docosahexaenoico no filé de tambaqui ( <i>Colossoma macropomum</i> ). In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.
151	COTEI	Aquicultura na Amazônia Ocidental	Souza, K.J.N.S.; Cerdeira, K.A.; Costa, B.K.B.S.; Affonso, E.G. 2016. Avaliação zootécnica de juvenis de pirarucu ( <i>Arapaima gigas</i> ) submetidos a diferentes níveis de substituição da farinha de peixe pelo farelo de soja na dieta. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.
152	COTEI	Biodegradação e Preservação de Madeiras na Amazônia	Batista, D.S.; Abreu, R.L.S.; Vianez, B.F. 2016. Fauna de cupins associadas a espécies arbóreas do campus do INPA. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 7p.
153	COTEI	Biodegradação e Preservação de Madeiras na Amazônia	Sousa, J.R.; Abreu, R.L.S.; Nascimento, C.S.; Cruz, I.A. 2016. Estudo da deterioração da madeira de Simarouba amara ( <i>Marupá</i> ) em campo de apodrecimento. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
154	COTEI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	Alves, E.S.F.; Oliveira, L.A.; Oliveira, F.R. 2016. Atividade proteolítica de rizobactérias de nódulos de leguminosas de municípios circunvizinhos de Manaus/Amazonas. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
155	COTEI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	Araújo Junior, E.S.; Castro, F.L.P.; Alfaia, S.S.; Ayres, M.I.C. 2016. Caracterização química de composto produzido com vísceras de pirarucu ( <i>Arapaima gigas</i> ). In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.
156	COTEI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	Costa, S.C.; Minelli-Oliveira, C.; Oliveira, L.A. 2016. Seleção de rizobactérias capazes de degradar o amido do mesocarpo do babaçu ( <i>Attalea speciosa</i> Mart.). In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.

157	COTEI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	Fonseca, R.S.K.; Minelli-Oliveira, C.; Oliveira, L.A. 2016. Obtenção de bactérias degradadoras de lactose de amostras de queijos e iogurtes comercializados em Manaus. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
158	COTEI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	Lima, R.M.C.; Alfaia, S.S.; Salomão, A.C.F. 2016. Influência da sazonalidade nas concentrações de nutrientes na liteira, em três tipos diferentes de uso do solo, em áreas de produtores familiares no município de Apuí – AM. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
159	COTEI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	Rocha, R.C.S.; Oliveira, L.A. 2016. Degradação do querosene por isolados de rizóbios. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.
160	COTEI	Bioprospecção de Produtos Amazônicos	Andrade, Z.G.; Corrêa, J.W.N.; Pinheiro, C.C.S. 2016. Avaliação da atividade biológica de Zingiber zerumbet (L.) Smith sobre o sistema cardiovascular e renal em ratos normotensos e hipertensos. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
161	COTEI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e não Madeireiros na Amazônia Central	Oliveira, A.B.; Vianez, B.F. 2016. Avaliação do carvão vegetal como retardante de fogo. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
162	COTEI	Desenvolvimento Tecnológico de Produtos de Madeiras	Barros, F.B.; Nascimento, C.C. 2016. Quantificação e avaliação do material lenhoso de árvores caídas naturalmente. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 8p.
163	COTEI	Desenvolvimento Tecnológico de Produtos de Madeiras	Costa, J.E.E.; Nascimento, C.C. 2016. Uso de madeira de árvores naturalmente caídas na confecção de artefatos: Resex Auati-Paraná/Fonte Boa. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.
164	COTEI	Desenvolvimento Tecnológico de Produtos de Madeiras	Hirae, E.Y.; Nascimento, C.C. 2016. Proposta de produtos de madeira para comercialização. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 3p.

165	COTEI	Desenvolvimento Tecnológico de Produtos de Madeiras	Santos, A.V.O.; Nascimento, C.C. 2016. Artefatos com identidade regional para coomunitários da Resex Rio Unini: município de Barcelos. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 3p.
166	COTEI	Desenvolvimento Tecnológico de Produtos de Madeiras	Silva, G.M.; Nascimento, C.C. 2016. Artefatos de madeira a partir de resíduos de processamento mecânico: município de Iranduba. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.
167	COTEI	Grupo de pesquisa de camu-camu	Reis, L.P.S.; Costa, S.S. 2016. Avaliação da acessibilidade no Bosque da Ciência do INPA na percepção dos visitantes nacionais e internacionais. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 7p.
168	COTEI	Grupo de pesquisa de camu-camu	PEREIRA, B. G. ; YUYAMA, Kaoru ; COELHO, E. C. S. ; AGUIAR, J. P. L.. Biometric and Nutritional Characterization of fruits from Tucumã Palm Trees from Nine Accessions in Amazon Region. Em: 6º Congresso da Rede Brasileira de Tecnologia do Biodiesel e o 9º Congresso Brasileiro de Plantas Oleaginosas, 2016.
169	COTEI	Manejo Florestal	Silva, B.V.; Vignoli, C.P.; Alfaia, S.S. 2016. Avaliação da fertilidade do solo em sistemas agroflorestais de guaraná ( <i>Paullinia cupana</i> var. <i>sorbilis</i> (Mart. Duck) da etnia Sateré-mawé, terra indígena Marau. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
170	COSAS	Micobactérias e Fungos da Amazônia	Lima, L.F.; Souza, J.V.B. 2016. Atividade antifúngica do extrato de plantas medicinais utilizadas por ribeirinhos do nordeste de Mato Grosso, Brasil. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
171	COTEI	Plantas da Amazônia: Química, Quimiosistemática e Atividade Biológica	Rodrigues, J.L.S.; Lima, M.P.; Nascimento, C.C. 2016. Estudo de metabólitos secundários em resíduos madeireiros de <i>Roupala montana</i> Aubl. (Proteaceae). In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.

172	COTEI	Plantas da Amazônia: Química, Quimiosistemática e Atividade Biológica	Silva, J.B.; Lima, M.P.; Nascimento, C.C.; Melo, L.E.S.; Ferreira, A.G. 2016. Estudo dos metabólitos secundários em resíduos madeireiros de <i>Dipteryx polyphylla</i> Huber. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
173	COTEI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos madeireiros e Agroindustriais na Amazônia	Costa, G.S.; Jesus, M.A.; Sales-Campo, C.; Camassola, M. 2016. Identificação de <i>Trichoderma</i> isolados de basidiomicetos da cidade de Manaus, AM, Brasil. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.
174	COTEI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos madeireiros e Agroindustriais na Amazônia	Ferreira, A.S.; JESUS, M.A.; Sales-Campos, C.G.; Rosa, L.O. 2016. Levantamento de Macromycetes (Basidiomycetes) amazônicos com potencial biotecnológico. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 7p.
175	COTEI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos madeireiros e Agroindustriais na Amazônia	Kül, T.S.; Jesus, M.A. 2016. Diversidade de macrofungos (Hymenochaetaeae) em área de manejo florestal da Estação Experimental de Silvicultura Tropical – ZF-2. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 8p.
176	COTEI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos madeireiros e Agroindustriais na Amazônia	Lima, H.D.S.; Jesus, M.A. 2016. Ocorrência de macrofungos (Basidiomycetes, Auriculariaceae) em áreas verdes da cidade de Manaus/AM. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 7p.
177	COTEI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos madeireiros e Agroindustriais na Amazônia	Magalhães, F.F.C.; Jesus, M.A. 2016. Ocorrência de macrofungos (Basidiomycetes, Corticiaceae) na área urbana da Cidade de Manaus-AM. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
178	COTEI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos madeireiros e Agroindustriais na Amazônia	Moraes, J.C.F.B.; Jesus, M.A. 2016. Identificação das culturas de <i>Aspergillus</i> depositadas na Coleção Microbiológica – INPA. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.
179	COTEI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos madeireiros e Agroindustriais na Amazônia	Pedreno, G.Y.O.; Nunes, A.S.; Sales-Campos, C. 2016. Utilização de resíduos de bananeira para produção do cogumelo comestível <i>Lentinula edodes</i> . In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de



			Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
180	COTEI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos madeireiros e Agroindustriais na Amazônia	Teixeira, N.S.; Campos, C.S.; Galúcio, V.C.A. 2016. Cultivo e análise nutricional de cogumelo comestível em resíduos agroindustriais. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 7p.
181	COTEI	Prospecção e Aplicação de Micromoléculas Naturais da Amazônia	Melo, G.C.O.; Salles, R.C.O.; Nunomura, S.M. 2016. Análise de extratos padronizados de guaraná por HPLC-UV e HPLC-MS. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
182	COTEI	Prospecção e Aplicação de Micromoléculas Naturais da Amazônia	Oliveira, G.N.; Nunomura, S.M. 2016. Estudo da conversão enzimática do óleo residual de andiroba em biodiesel. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.

## TNSE - Técnicos de Nível Superior vinculados diretamente à

Ordem	Nome	Cargo/Entidade	Unidade
1	Adalberto Luis Val	Pesquisador Titular	CBIO
2	Adriano José Nogueira Lima	Pesquisador Adjunto	CDAM
3	Albertina Pimentel Lima	Pesquisador Titular	DCEC
4	Alberto Vicentini	Pesquisador Titular	CDAM
5	Alexandre Honczaryk	Pesquisador Titular	COTI
6	Aline de Castro	Pesquisador Titular	CBIO
7	Ana Carla dos Santos Bruno	Pesquisador Titular	CSAS
8	Ana Rosa Tundis Vital Trigo	Pesquisador Titular	CDAM
9	Andreia Varmes Fernandes	Tecnologista Senior	CDAM
10	Antenor Pereira Barbosa	Pesquisador Titular	COTI
11	Antonia Maria Ramos Franco Pereira	Pesquisador Titular	CSAS
12	Antonio Rossano Mendes Pontes	Pesquisador Adjunto	NAPRR/ COAE
13	Arnaldo Carneiro Filho	Pesquisador Titular	CPAAF
14	Assad José Darwich	Pesquisador Titular	CBIO
15	Atilio Storti Filho	Tecnologista Senior	COTI
16	Augusto Loureiro Henriques	Tecnologista Senior	CBIO
17	Bazilio Frasco Vianez	Pesquisador Titular	COTI
18	Beatriz Ronchi Teles	Pesquisador Titular	COCP
19	Bruce Rider Forsberg	Pesquisador Titular	CDAM
20	Bruce Walker Nelson	Pesquisador Titular	CDAM

21	Camila Cherem Ribas	Tecnologista Senior	CBIO
22	Carlos Alberto Alves de Freitas	Pesquisador Titular	CBIO
23	Carlos Alberto Cid Ferreira	Pesquisador Titular	CBIO
24	Carlos Alberto Nobre Quesada	Pesquisador Adjunto	CDAM
25	Carlos Cleomir de Souza Pinheiro	Pesquisador Titular	COTI
26	Cecilia Veronica Nunez	Tecnologista Senior	COTI
27	Ceci Sales da Gama Campos	Tecnologista Senior	COTI
28	Celeste Mutuko Nakayama	Pesquisador Titular	CBIO
29	Célio Ubirajara Magalhães Filho	Pesquisador Titular	CBIO
30	Celso Morato de Carvalho	Pesquisador Titular	CBIO
31	Cesar Augusto Ticona Benavente	Pesquisador Adjunto	CSAS
32	Charles Eugene Zartman	Pesquisador Titular	CBIO
33	Charles Roland Clement	Pesquisador Titular	COTI
34	Claudete Catanhede do Nascimento Araujo	Pesquisador Titular	COTI
35	Cláudia Keller	Pesquisador Titular	CBIO
36	Cláudia Pereira de Deus	Pesquisador Titular	CBIO
37	Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca	Pesquisador Titular	CBIO
38	Climéia Correa Soares	Pesquisador Titular	CBIO
39	Cristovão Alves da Costa	Pesquisador Titular	CSAS
40	Cynthia Lins Falcone Pontes	Tecnologista Senior	COTI
41	Danilo Fernandes da Silva Filho	Pesquisador Titular	CSAS
42	Diogenes de Andrade Lima Filho	Pesquisador Titular	CBIO
43	Dionisia Nagahama	Pesquisador Titular	CSAS
44	Domitila Pascoaloto	Pesquisador Titular	CDAM
45	Edelcilio Marques Barbosa	Pesquisador Titular	CBIO
46	Edinaldo Nelson dos Santos Silva	Pesquisador Titular	DCBAPI
47	Efrem Jorge Gondim Ferreira	Pesquisador Titular	CBIO
48	Eliana Feldberg	Pesquisador Titular	CBIO
49	Eliana Fernandez Storti	Pesquisador Titular	CBIO
50	Elizabeth Gusmão Affonso	Pesquisador Titular	COTI
51	Elizabeth Lima Mendes Leão	Pesquisador Titular	CBIO
52	Ernst Wilhelm Graef	Pesquisador Titular	COTI
53	Evandro Jose Linhares Ferreira	Pesquisador Titular	CBIO
54	Ezio Sargentini Junior	Pesquisador Titular	CDAM
55	Fernanda de Pinho Werneck	Pesquisador Adjunto	CBIO
56	Fernando Cesar Weber Rosas	Pesquisador Titular	CBIO
57	Fernando Lemos de Almeida	Pesquisador Titular	COTI
58	Flávia Regina Capelotto Costa	Pesquisador Titular	CBIO
59	Francisca das Chagas do Amaral Souza	Tecnologista Pleno 3	CSAS
60	Francisca Dionisia de Almeida Matos	Pesquisador Titular	CBIO
61	Francisco José de Vasconcellos	Tecnologista Senior	COTI
62	Francisco Manoares Machado	Pesquisador Titular	CSAS
63	Francisco Wesen Moreira	Pesquisador Titular	COTI
64	Gemilson Soares Pontes	Pesquisador Adjunto	CSAS
65	Genoveva Chagas de Azevedo	Tecnologista Senior	CSAS
66	George Henrique Rebelo	Pesquisador Titular	CSAS
67	Geraldo Mendes dos Santos	Pesquisador Titular	CBIO
68	Gil Vieira	Pesquisador Titular	COTI
69	Gislene Almeida Carvalho Zilse	Pesquisador Titular	DCGCBE
70	Helyde Albuquerque Marinho	Pesquisador Titular	CSAS
71	Henrique Eduardo Mendonça Nascimento	Pesquisador Titular	CBIO
72	Hillândia Brandão da Cunha	Pesquisador Titular	CPAAF

73	Hugo Guimaraes de Mesquita	Pesquisador Titular	CSAS
74	Ieda Leao do Amaral	Pesquisador Titular	CBIO
75	Ilse Walker	Pesquisador Titular	CBIO
76	Ires Paula de Andrade Miranda	Pesquisador Titular	CBIO
77	Irineide de Almeida Cruz	Tecnologista Senior	COTI
78	Isaac Sidney Benchimol	Tecnologista Senior	COTI
79	Isolde Dorothea Kossmann Silva Ferraz	Pesquisador Titular	CBIO
80	Jacqueline da Silva Batista	Tecnologista Senior	CBIO
81	Jadir de Souza Rocha	Pesquisador Titular	COTI
82	Jaime Paiva Lopes Aguiar	Pesquisador Titular	CSAS
83	Jansen Alfredo Sampaio Zuanon	Pesquisador Titular	CBIO
84	Jerusa de Souza Andrade	Pesquisador Titular	COTI
85	João Augusto Dantas de Oliveira	Pesquisador Titular	CDAM
86	João Baptista Silva Ferraz	Pesquisador Titular	CDAM
87	João Batista Moreira Gomes	Pesquisador Titular	COTI
88	João Domingos da Silva	Pesquisador Titular	COTI
89	João Vicente Braga de Souza	Tecnologista Senior	CSAS
90	Joaquim dos Santos	Pesquisador Titular	CDAM
91	Jochen Schongart	Pesquisador Adjunto	CDAM
92	Johannes Van Leeuwen	Pesquisador Titular	COTI
93	Jorge Alves de Freitas	Tecnologista Senior	COTI
94	Jorge Daniel Indrusiak Fim	Pesquisador Titular	COTI
95	Jorge Hugo Iriarte Martel	Pesquisador Titular	COTI
96	Jorge Ivan Rebelo Porto	Pesquisador Titular	NAPPA/ COAE
97	José Albertino Rafael	Pesquisador Titular	CBIO
98	José Antonio Alves Gomes	Pesquisador Titular	CBIO
99	José Celso de Oliveira Malta	Pesquisador Titular	CBIO
100	José Francisco de Carvalho Goncalves	Pesquisador Titular	DCCFT
101	Joselita Maria Mendes dos Santos	Pesquisador Titular	CSAS
102	José Maria Thomaz Menezes	Pesquisador Titular	COTI
103	José Wellington de Moraes	Pesquisador Titular	DCEN
104	Juan David Revilla Cardenas	Pesquisador Titular	CBIO
105	Kaoru Yuyama	Pesquisador Titular	COTI
106	Katia Bastos Loureiro Ramos	Pesquisador Titular	COTI
107	Kyara Martins Formiga	Tecnologista Senior	CBIO
108	Leonardo Brandão Matos	Tecnologista Pleno 1	CPAAF
109	Ligia Uribe Gonçalves	Pesquisador Adjunto	COTI
110	Lucia Helena Rapp Py-daniel	Pesquisador Titular	CBIO
111	Lucille Marilyn May K. D Amorim Antony	Pesquisador Titular	CBIO
112	Luiz Antonio Candido	Pesquisador Titular	DCCA
113	Luiz Antonio de Oliveira	Pesquisador Titular	COAE
114	Luiz Augusto Gomes de Souza	Pesquisador Titular	CSAS
115	Luiz Carlos de Matos Bonates	Pesquisador Titular	CBIO
116	Luiz Fernando Alves	Pesquisador Titular	CDAM
117	Luiz Renato de França	Nomeado para Cargo em Comissão	DIR
118	Luiz Rubens Piedade	Pesquisador Titular	CDAM
119	Marcela Amazonas do Carmo	Tecnologista Pleno 3	COTI
120	Marcio Luiz da Silva	Pesquisador Titular	CDAM
121	Marcio Luiz de Oliveira	Pesquisador Titular	CBIO
122	Maria Aparecida de Jesus	Pesquisador Titular	COTI

123	Maria da Paz Lima	Pesquisador Titular	COTI
124	Maria de Fátima Vieira Nowak	Pesquisador Titular	COTI
125	Maria de Lourdes da Costa Soares Morais	Pesquisador Titular	CBIO
126	Maria de Nazaré Paula da Silva	Pesquisador Titular	CBIO
127	Maria do Socorro Rocha da Silva	Pesquisador Titular	CDAM
128	Maria Gercilia Mota Soares	Pesquisador Titular	CBIO
129	Maria Inês Gasparetto Higuchi	Pesquisador Titular	CSAS
130	Maria José do Nascimento Ferreira	Pesquisador Titular	CBIO
131	Maria Nazareth Ferreira da Silva	Pesquisador Titular	CBIO
132	Maria Teresa Fernandez Piedade	Pesquisador Titular	CDAM
133	Maricleide de Farias Naiff	Pesquisador Titular	CSAS
134	Marilene Gomes de Sá Ribeiro	Pesquisador Titular	COTI
135	Marina Anciães	Tecnologista Pleno 3	CBIO
136	Mario Eric Cohn Haft	Pesquisador Titular	CBIO
137	Maristerra Rodrigues Lemes	Pesquisador Titular	CBIO
138	Maurício Morishi Ogusku	Pesquisador Associado	CSAS
139	Michael John Gilbert Hopkins	Tecnologista Senior	DCBO
140	Miriam Silva Rafael	Pesquisador Titular	CSAS
141	Moacir Alberto Assis Campos	Pesquisador Titular	CDAM
142	Nara Fernandes Moura	Pesquisador Adjunto	COTI
143	Neusa Hamada	Pesquisador Titular	CBIO
144	Newton Paulo de Souza Falcao	Pesquisador Titular	COTI
145	Nilson Luiz de Aguiar Carvalho	Pesquisador Titular	COTI
146	Niro Higuchi	Pesquisador Titular	CDAM
147	Niwton Leal Filho	Pesquisador Titular	CBIO
148	Paulo de Tarso Barbosa Sampaio	Pesquisador Titular	COTI
149	Paulo Mauricio Lima de Alencastro Graça	Pesquisador Titular	CDAM
150	Philip Martin Fearnside	Pesquisador Titular	CDAM
151	Raimunda Liége Souza de Abreu	Pesquisador Titular	COTI
152	Raquel Teles de Moreira Sampaio	Pesquisador Titular	CSAS
153	Reinaldo Correa Costa	Pesquisador Titular	CSAS
154	Reinaldo Imbrozio Barbosa	Pesquisador Titular	CDAM
155	Renato Cintra Soares	Pesquisador Titular	CBIO
156	Ricardo Antonio Marenco Mendoza	Pesquisador Titular	CDAM
157	Richard Carl Vogt	Pesquisador Titular	CBIO
158	Risonilce Fernandes Silva de Sousa	Tecnologista Senior	CSAS
159	Rita de Cássia Guimarães Mesquita	Pesquisador Titular	CDAM
160	Roberto Figliuolo	Pesquisador Titular	COTI
161	Rogério Gribel Soares Neto	Pesquisador Titular	CBIO
162	Rogério Souza de Jesus	Pesquisador Titular	COTI
163	Roger William Hutchings Honegger	Pesquisador Titular	CBIO
164	Roland Ernest Vetter	Pesquisador Titular	COTI
165	Rosalee Albuquerque Coelho Netto	Pesquisador Titular	COPG
166	Rosaly Ale Rocha	Pesquisador Titular	CBIO
167	Rosa Sá Gomes Hutchings	Pesquisador Titular	CBIO
168	Rosemary Aparecida Roque	Pesquisador Adjunto	CSAS
169	Rosseval Galdino Leite	Pesquisador Titular	CBIO
170	Rui Alves de Freitas	Pesquisador Titular	CSAS
171	Ruth Leila Ferreira Keppler	Pesquisador Titular	CBIO
172	Ruy Alexandre de Sá Ribeiro	Pesquisador Titular	COTI
173	Savio Jose Filgueiras Ferreira	Pesquisador Titular	CDAM
174	Sebastião Átila Fonseca Miranda	Pesquisador Titular	CDAM

175	Sérgio Massayoshi Nunomura	Tecnologista Senior	COTI
176	Sergio Roberto Bulcao Bringel	Pesquisador Titular	CDAM
177	Sidineia Aparecida Amadio	Pesquisador Titular	DCBAPI
178	Sidney Alberto do Nascimento Ferreira	Pesquisador Titular	CBIO
179	Sônia Sena Alfaia	Pesquisador Titular	COTI
180	Suely de Souza Costa	Pesquisador Titular	COTI
181	Tânia Margarete Sanaiotti	Pesquisador Titular	CBIO
182	Tânia Pena Pimentel	Tecnologista Senior	CDAM
183	Tereza Maria Farias Bessa	Tecnologista Senior	COTI
184	Vânia Maria Oliveira da Câmara Lima	Pesquisador Titular	COTI
185	Vera Margarete Scarpassa	Pesquisador Titular	CBIO
186	Vera Maria Ferreira da Silva	Pesquisador Titular	CBIO
187	Vera Maria Fonseca de Almeida e Val	Pesquisador Titular	CBIO
188	Vincenzo Maria Lauriola	Pesquisador Titular	COAE
189	Wanderli Pedro Tadei	Pesquisador Titular	CSAS
190	Wellington Luciano de Souza Costa	Pesquisador Titular	CBIO
191	William Ernest Magnusson	Pesquisador Titular	CBIO
192	Wilson Roberto Spironello	Pesquisador Titular	CBIO
193	Zilvanda Lourenço de Oliveira Melo	Pesquisador Titular	CBIO

## PPACI - Programas e Projetos de Cooperação Internacional

PPACI - Projetos, Pesquisas e Ações de Cooperação Internacional	
NÚMERO DE PROGRAMAS EM COOPERAÇÃO INTERNACIONAL (PPACI) = 91	
1	Acordo de Cooperação Técnico-científica entre o INPA e a Sociedade Max Planck - MPIC/PIBGC, Execução de estudos, com vistas à geração de conhecimentos sobre a ecologia, biodiversidade, e dinâmica de ecossistemas úmidos da região Amazônica, o desenvolvimento das competências científicas nestas áreas, o fortalecimento da capacidade brasileira em desenvolver pesquisas na região amazônica, com vistas à promoção do uso sustentável e da conservação da região amazônica. Início: 27/04/2015, Vigência: 27/04/2020
2	Acordo de Cooperação Técnico-científica, O presente Acordo tem por objetivo a execução de estudos, com vistas à geração de conhecimentos sobre a biodiversidade, a interação biosfera-atmosfera, os gases traço e aerossóis biogênicos na atmosfera, a física das nuvens, a meteorologia, o sensoriamento remoto da vegetação e a dinâmica de ecossistemas da região Amazônica, o desenvolvimento das competências científicas nestas áreas, o fortalecimento da capacidade brasileira em desenvolver pesquisas na região amazônica, com vistas à promoção do uso sustentável e da conservação da região amazônica. Início: 18/03/2015, Vigência: 17/03/2020
3	Acordo de Intercâmbio Acadêmico e Cooperação, Promover intercâmbio e cooperação nas áreas de pesquisa entre as duas instituições, mediante condições que especificam Início: 01/07/2014, Vigência: 01/07/2019
4	Akira Osawa, Participação de atividades do Projeto "INCT - Madeiras da Amazônia" no Laboratório de Manejo Florestal - LMF. Início: 16/10/2016, Vigência: 31/10/2016
5	Alejandro Santiago Macías Sevde, Sistema Móvel do ARM na Amazônia (PRJ 15.105) Início: 20/07/2014, Vigência: 20/07/2016

6	Anne Minh-Thùy Crémazy, Participação de atividades do Projeto "Peixes da Amazônia: Novos desafios ambientais e piscicultura", as atividades serão desenvolvidas no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular - LEEM/CBio. Início: 15/11/2016, Vigência: 14/12/2016
7	Bat Conservation International, Inc. (BCI), A concessão ao INPA de uma doação no valor de \$2.500.00 auxiliares á realização do projeto de pesquisa intitulado efeitos da complexidade da vegetação do sub-bosque sobre uma assembléia de morcegos e sua estrutura de Guildas no interflúvio Puru-Madeira, Amzônia Brasileira, supervisionado por Wiliam Ernest Magnusson ("Orientador") e conduzido por Rodrigo Maciente Teixeira da Silva ("Orientador") aluno de Pós-Graduação em Ecologia, nível Mestrado. Início: 16/06/2011, Vigência: 15/06/2016
8	Bettina Weber, ATTO - Amazonian Tall Tower Observatory (ATTO) e Cooperative LBA Airborne Regional Experiment (CLAIRE), desenvolvido no âmbito do Acordo de Cooperação Científica entre o INPA, o instituto Max Planck. Início: 01/08/2014, Vigência: 31/07/2016
9	Carta Convite nº 01/2016, Participar de atividades do Projeto "Centro de Estudos de Adaptações da Biota Aquática da Amazônia - ADAPTA" no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular - LEEM/CBio, no período de 21 de março a 04 DE ABRIL DE 2016, sob a coordenação do Dr.Adalberto Luiz Val, pesquisador do INPA. Início: 15/02/2016, Vigência: 04/04/2016
10	Carta Convite nº 02/2016, Participar de atividades do Projeto "Centro de Estudos de Adaptações da Biota Aquática da Amazônia - ADAPTA" no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular - LEEM/CBio, no período de 21 de março a 04 DE ABRIL DE 2016, sob a coordenação do Dr.Adalberto Luiz Val, pesquisador do INPA. Início: 15/02/2016, Vigência: 04/04/2016
11	Carta Convite nº 03/2016, Participar de atividades do Projeto "Centro de Estudos de Adaptações da Biota Aquática da Amazônia - ADAPTA" no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular - LEEM/CBio, no período de 21 de março a 04 DE ABRIL DE 2016, sob a coordenação do Dr.Adalberto Luiz Val, pesquisador do INPA. Início: 15/02/2016, Vigência: 04/04/2016
12	Christopher Michael Wood, Participação de atividades do Projeto "Peixes da Amazônia: Novos desafios ambientais e piscicultura", no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular - LEEM/CBio. Início: 10/11/2016, Vigência: 21/12/2016
13	Christopher Pöhker, "ATTO - Rede de Monitoramento de Gases de Efeito Estufa, de variáveis climáticas e de fluxos de energia na Amazônia Brasileira (PRJ15.93)". Início: 01/02/2014, Vigência: 31/01/2016
14	CONVÊNIO DE CO-TUTELA DE TESE DE DOUTORADO, A COTUTELA DE TESE DE DOUTORADO ENTRE AS DUAS UNIVERSIDADES TEM POR OBJETIVO REFORÇAR A DIMENSÃO INTERNACIONAL DAS ESCOLAS DOUTORAIS, FAVORECER A MOBILIDADE DE DOUTORANDOS E DESENVOLVER A COOPERAÇÃO CIENTÍFICA ENTRE AS EQUIPES DE INVESTIGAÇÃO FRANCESAS E ESTRANGEIRAS - PROGRAMA CLIMA E AMBIENTE - (CLIAMB) Início: 30/06/2014, Vigência: 30/06/2017
15	Convênio de Co-tutela de tese de doutorado entre o INPA e a WUR, Permite que a estudante Carolina Levis possa participar de um acordo de co-orientação conducente à obtenção de um grau de doutoramento. Início: 22/12/2014, Vigência: 22/12/2018
16	Convênio entre o INPA e a AGROPARIS TECH, Estabelecer as condições pelas quais o candidato a Doutorado deverá desenvolver sua tese sob responsabilidade das instituições parceiras(Co-tutela). Início: 10/02/2011, Vigência: 09/02/2016
17	Daniel Kleber Moran Zuloaga, "ATTO - Rede de Monitoramento de Gases de Efeito Estufa, de variáveis climáticas e de fluxos de energia na Amazônia Brasileira (PRJ15.93)" Início: 01/02/2014, Vigência: 29/02/2016
18	David Josef Walter, Amazonian Tall Tower Observatory (ATTO) e Cooperative LBA Airborne Regional Experiment (CLAIRE), desenvolvidos no âmbito do Acordo de Cooperação Científica entre o INPA, O INSTITUTO Max Planck de Química (MPIC) - Alemanha e a Universidade Estadual do Estado do Amazonas (UEA). Início: 01/08/2014, Vigência: 31/07/2016
19	Efstratios Bourtsoukidis, "ATTO - Rede de Monitoramento de Gases de Efeito Estufa, de variáveis climáticas e de fluxos de energia na Amazônia Brasileira (PRJ15.93) Início: 01/02/2014, Vigência: 29/01/2016
20	Emanuel Ulrich Gloor, "PRJ12.30: Gestão de Projeto [Projeto interno - 2008/2012 - Monitoramento de Áreas Úmidas - MAUA]" Início: 21/03/2014, Vigência: 20/03/2016

21	Evgeny Mikhaylov, Curso: Biologia Aquática da Amazônia Início: 01/05/2014, Vigência: 30/04/2016
22	Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Portugal., Cooperação acadêmica em todos os domínios de conhecimentos considerados de interesse das Instituições convenientes, a fim de promover o intercâmbio de professores/pesquisadores e de estudantes de graduação e pós-graduação com o mútuo reconhecimento dos créditos obtidos nos programas de estudo. Início: 07/11/2011, Vigência: 06/11/2016
23	Florian Ditas, Curso: Biologia Aquática da Amazônia Início: 01/05/2014, Vigência: 30/04/2016
24	Georg Bernd Pelster, Participação de atividades do Projeto "Peixes da Amazônia: Novos desafios ambientais e piscicultura", no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular - LEEM/CBio. Início: 02/12/2016, Vigência: 17/12/2016
25	Gretchen Stokes, Uso de Habitat e migração do pirarucu em um ecossistema de transição entre várzea e lago de ria no Rio Purus. Início: 01/08/2014, Vigência: 01/07/2016
26	Hye Won Jung, Participação de atividades do Projeto "Peixes da Amazônia: Novos desafios ambientais e piscicultura", as atividades serão desenvolvidas no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular - LEEM/CBio. Início: 15/11/2016, Vigência: 15/12/2016
27	Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal., A cooperação acadêmica em todos os domínios de conhecimento considerados de interesse das Instituições acordantes, a fim de promover o intercâmbio de professores/pesquisadores e de estudantes de pós-graduação com reconhecimento mútuo dos créditos obtidos nos programas de estudo. Além disso, no âmbito do presente acordo, a cooperação acadêmica também poderá ser alcançada através de atividades e projetos de investigação de interesse mútuo, de acordo com as normas e regras em vigor em cada Instituição. Início: 02/03/2012, Vigência: 01/03/2022
28	Isabella Carolin Hrabec de Angelis, Amazonian Tall Tower Observatory (ATTO) e Cooperative LBA Airborne Regional Experiment (CLAIRE), desenvolvidos no âmbito do Acordo de Cooperação Científica entre o INPA, O INSTITUTO Max Planck de Química (MPIC) - Alemanha e a Universidade Estadual do Estado do Amazonas (UEA). Início: 01/08/2014, Vigência: 31/07/2016
29	Jesus Ruiz-Plancarte, Desenvolvimento de atividades durante o experimento de campo associado ao projeto GO-Amazon, incluindo operação do balão cativo, instalação de anemômetros, sônicos e análise de dados no sítio experimental T3, em Manacapuru, e Reservas Biológica do Cuieiras, ZF-2, em Manaus. Início: 01/02/2014, Vigência: 31/01/2016
30	John Michael Melack, A influencia de potenciais mudanças climáticas e no uso da terra sobre a biogeoquímica do carbono e nutrientes nos rios e várzeas da Amazônia central Início: 15/04/2014, Vigência: 14/04/2016
31	John Michael Melack, Participara das medidas de turbulências e emissão de gases de efeito estufa em área alagáveis Amazônicas, Caracterização de habitats aquáticos a partir da análise de imagens de satélite. Modelagem de processos Hidrológicos e biogeoquímicos em áreas alagáveis Amazônicas. Início: 15/04/2014, Vigência: 14/04/2016
32	Jorge Luis Saturno Iribarren, "ATTO - Rede de Monitoramento de Gases de Efeito Estufa, de variáveis climáticas e de fluxos de energia na Amazônia Brasileira (PRJ15.93) Início: 01/02/2014, Vigência: 31/01/2016
33	Joseph Edward Hawes, Terá como objetivo, desenvolver suas atividades na Coordenação de Sociedade, Saúde e Ambiente/ Laboratório de Manejo de Fauna. Início: 20/03/2014, Vigência: 19/03/2016
34	Jost Valentin Lavric, "ATTO - Rede de Monitoramento de Gases de Efeito Estufa, de variáveis climáticas e de fluxos de energia na Amazônia Brasileira (PRJ15.93) Início: 01/02/2014, Vigência: 29/01/2016
35	Kansas State University, O Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia e a Kansas State University concordam em promover a cooperação, em áreas de mútua interesse, através dos meios indicados a seguir Início: 04/09/2014, Vigência: 04/09/2017
36	Lourens Poorter (CARTA CANCELADA), Ligando dinâmica e características funcionais de plantas para identificar os principais impulsionadores das mudanças florestais na Amazônia Central Início: 01/08/2014, Vigência: 31/08/2016
37	Lourens Poorter, Ligando dinâmica e características funcionais de plantas para identificar os principais impulsionadores das mudanças florestais na Amazônia Central Início: 01/08/2014, Vigência: 31/08/2016

38	<p>Marielos Peña Claros, Reuniões com Pesquisadores do INPA, para estabelecer parcerias de trabalho; trabalho em conjunto com a Dra Flavia Costa e sua aluna de doutorado Carolina Levis, no projeto "The Legacy of landscape domestication by pre-Columbian people on current Amazonian</p> <p>Início: 01/08/2014, Vigência: 31/08/2016</p>
39	<p>Memorando de Entendimento entre o INPA e a UNIAMAZONIA, O Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia e a Universidade da Amazônia em Florência concordam em promover a cooperação, em áreas de mútuo interesse, através dos meios indicados a seguir:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Intercâmbio de docentes, pesquisadores, técnicos e estudantes;</li> <li>2. Implementação de projetos conjuntos de ensino, pesquisa e extensão;</li> <li>3. Promoção de palestras e simpósios;</li> <li>4. Intercâmbio de informações e publicações acadêmicas tais como congressos, colóquios, seminários; e</li> <li>5. Promoção de atividades de formação de pessoal docente-pesquisador, técnico e estudante.</li> </ol> <p>Início: 24/06/2015, Vigência: 23/06/2018</p>
40	<p>Memorando de Entendimento entre o INPA e o Distrito22 @Barcelona @Network BCN, Promover a cooperação, em áreas de mútuo interesse, através do intercâmbio de docentes, pesquisadores, técnicos e estudantes; da implementação de projetos conjuntos de ensino, pesquisa, inovação e extensão; da promoção de atividades de formação de professores-pesquisadores, técnicos e estudantes e do intercâmbio de informações e publicações acadêmicas tais como congressos, colóquios e seminários. Início: 20/04/2015, Vigência: 20/04/2018</p>
41	<p>Memorando de Entendimento, O Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia e a Royal Botanic Garden Edinburgh concordam em promover a cooperação, em áreas de mútuo interesse, através de intercâmbio de docentes, pesquisadores, técnicos e estudantes; implementação de projetos conjuntos de ensino, pesquisa e extensão; promoção de palestras e simpósios; intercâmbio de informações e publicações acadêmicas tais como congressos, colóquios, seminários; e promoção de atividades de formação de pessoal docente-pesquisador, técnico e estudante. Início: 18/03/2015, Vigência: 18/03/2018</p>
42	<p>Memorando de Entendimento, Promover a cooperação, em áreas de mútuo interesse, através de intercâmbio de docentes, pesquisadores, técnicos e estudantes; implementação de projetos conjuntos de ensino, pesquisa e extensão; promoção de palestras e simpósios; intercâmbio de informações e publicações acadêmicas tais como congressos, colóquios, seminários; e promoção de atividades de formação de pessoal docente-pesquisador, técnico e estudante. Início: 19/11/2014, Vigência: 19/11/2019</p>
43	<p>Merle Isadora Williams, 12297 Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções Início: 11/09/2014, Vigência: 10/09/2016</p>
44	<p>Mira Krüger, "ATTO - Rede de Monitoramento de Gases de Efeito Estufa de variáveis climáticas e de fluxos de energia na Amazônia Brasileira (PRJ15.93) Início: 01/02/2014, Vigência: 31/01/2016</p>
45	<p>NIB, Intercâmbio de professores, pesquisadores, bolsistas e funcionários; Intercâmbio de alunos de graduação e pós-graduação; Intercâmbio de dados científicos, amostras e outras informações, respeitando a legislação brasileira vigente relacionada às atividades específicas; e Atividade colaborativas assim como pesquisa conjunta, aulas, simpósios, etc. Início: 03/09/2012, Vigência: 02/09/2017</p>
46	<p>Nina Ruckteschler, Amazonian Tall Tower Observatory (ATTO) e Cooperative LBA Airborne Regional Experiment (CLAIRE), desenvolvidos no âmbito do Acordo de Cooperação Científica entre o INPA, O INSTITUTO Max Planck de Química (MPIC) - Alemanha e a Universidade Estadual do Estado do Amazonas (UEA). Início: 01/08/2014, Vigência: 31/07/2016</p>
47	<p>Norbert Kunert, Atividades relacionadas ao impacto da exploração florestal seletiva e em faixas, do ponto de vista ecofisiológico, sobre a floresta manejada, instalar um sistema de monitoramento em ecofisiologia em florestas manejada, treinar pessoal na área de ecofisiologia. Início: 01/03/2014, Vigência: 29/02/2016</p>
48	<p>Ora Elizabeth Wood, Participação de atividades do Projeto "Peixes da Amazônia: Novos desafios ambientais e piscicultura", no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular - LEEM/CBio. Início: 02/12/2016, Vigência: 17/12/2016</p>



	Parceria/Carta Convite, CARTA 05/2016 - ANDRES PINTOPRO
49	Em parceria com a University of Massachusetts Amherst, tem o prazer de convidar-la(o) para ministrar o Curso "Amazon Aquatic Ecology" UMASS Amherst/inpa", no periodo de 15 a 26 de maio de 2016, sob orientação dos Drs. José Antonio Alves Gomes e Dr. Mario Cohn-Haft, pesquisadores do INPA. Início: 10/03/2016, Vigência: 26/05/2016
	Parceria/Carta Convite, CARTA 06/2016 - BRITTA MAY AKERLEY
50	Em parceria com a University of Massachusetts Amherst, tem o prazer de convidar-la(o) para ministrar o Curso "Amazon Aquatic Ecology" UMASS Amherst/inpa", no periodo de 15 a 26 de maio de 2016, sob orientação dos Drs. José Antonio Alves Gomes e Dr. Mario Cohn-Haft, pesquisadores do INPA. Início: 10/03/2016, Vigência: 26/05/2016
	Parceria/Carta Convite, CARTA 07/2016 - DANIEL GUIN ROACH
51	Em parceria com a University of Massachusetts Amherst, tem o prazer de convidar-la(o) para ministrar o Curso "Amazon Aquatic Ecology" UMASS Amherst/inpa", no periodo de 15 a 26 de maio de 2016, sob orientação dos Drs. José Antonio Alves Gomes e Dr. Mario Cohn-Haft, pesquisadores do INPA. Início: 10/03/2016, Vigência: 26/05/2016
	Parceria/Carta Convite, CARTA 08/2016 - DANIEL JAMES HALL
52	Em parceria com a University of Massachusetts Amherst, tem o prazer de convidar-la(o) para ministrar o Curso "Amazon Aquatic Ecology" UMASS Amherst/inpa", no periodo de 15 a 26 de maio de 2016, sob orientação dos Drs. José Antonio Alves Gomes e Dr. Mario Cohn-Haft, pesquisadores do INPA. Início: 10/03/2016, Vigência: 26/05/2016
	Parceria/Carta Convite, CARTA 09/2016 - IAN McGRATH MALLOR
53	Em parceria com a University of Massachusetts Amherst, tem o prazer de convidar-la(o) para ministrar o Curso "Amazon Aquatic Ecology" UMASS Amherst/inpa", no periodo de 15 a 26 de maio de 2016, sob orientação dos Drs. José Antonio Alves Gomes e Dr. Mario Cohn-Haft, pesquisadores do INPA. Início: 10/03/2016, Vigência: 26/05/2016
	Parceria/Carta Convite, CARTA 10/2016 - IONNA CHALKI
54	Em parceria com a University of Massachusetts Amherst, tem o prazer de convidar-la(o) para ministrar o Curso "Amazon Aquatic Ecology" UMASS Amherst/inpa", no periodo de 15 a 26 de maio de 2016, sob orientação dos Drs. José Antonio Alves Gomes e Dr. Mario Cohn-Haft, pesquisadores do INPA. Início: 10/03/2016, Vigência: 26/05/2016
	Parceria/Carta Convite, CARTA 11/2016 - JULIE ELIZABETH FLETCHER
55	Em parceria com a University of Massachusetts Amherst, tem o prazer de convidar-la(o) para ministrar o Curso "Amazon Aquatic Ecology" UMASS Amherst/inpa", no periodo de 15 a 26 de maio de 2016, sob orientação dos Drs. José Antonio Alves Gomes e Dr. Mario Cohn-Haft, pesquisadores do INPA. Início: 10/03/2016, Vigência: 26/05/2016
	Parceria/Carta Convite, CARTA 12/2016 - PAUL SIEVERT
56	Em parceria com a University of Massachusetts Amherst, tem o prazer de convidar-la(o) para ministrar o Curso "Amazon Aquatic Ecology" UMASS Amherst/inpa", no periodo de 15 a 26 de maio de 2016, sob orientação dos Drs. José Antonio Alves Gomes e Dr. Mario Cohn-Haft, pesquisadores do INPA. Início: 10/03/2016, Vigência: 26/05/2016
	Parceria/Carta Convite, CARTA 13/2016 - TAYLOR EDWARD HIGGINS
57	Em parceria com a University of Massachusetts Amherst, tem o prazer de convidar-la(o) para ministrar o Curso "Amazon Aquatic Ecology" UMASS Amherst/inpa", no periodo de 15 a 26 de maio de 2016, sob orientação dos Drs. José Antonio Alves Gomes e Dr. Mario Cohn-Haft, pesquisadores do INPA. Início: 10/03/2016, Vigência: 26/05/2016

	Parceria/Carta Convite, CARTA 14/2016 - TORYN MARIN CAIRO
58	Em parceria com a University of Massachusetts Amherst, tem o prazer de convidá-la(o) para ministrar o Curso "Amazon Aquatic Ecology" UMASS Amherst/inpa", no período de 15 a 26 de maio de 2016, sob orientação dos Drs. José Antonio Alves Gomes e Dr. Mario Cohn-Haft, pesquisadores do INPA. Início: 10/03/2016, Vigência: 26/05/2016
	Parceria/Carta Convite, CARTA 15/2016 - ZENA CAREY CASTEEL
59	Em parceria com a University of Massachusetts Amherst, tem o prazer de convidá-la(o) para ministrar o Curso "Amazon Aquatic Ecology" UMASS Amherst/inpa", no período de 15 a 26 de maio de 2016, sob orientação dos Drs. José Antonio Alves Gomes e Dr. Mario Cohn-Haft, pesquisadores do INPA. Início: 10/03/2016, Vigência: 26/05/2016
	Parceria/Carta convite, Dr. ARVO TUVIKENE
	Institution Centre for Limnology, Estonian University of Life Sciences Limnologia str. 1, Rannu parish, Tartu County, Estonia
60	O Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA) tem o prazer de convidá-lo para participar de atividades de pesquisa no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular – LEEM/CBio, no âmbito do Projeto “Centro de Estudos de Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA-AMAZÔNIA”, no período de 21 de março a 04 de abril de 2016, sob a coordenação do Dr. Adalberto Luis Val, pesquisador do INPA.  Pedimos apresentar esta carta convite na Embaixada do Brasil em seu país ou no Consulado mais próximo, a fim de obter o visto apropriado para a execução das atividades pretendidas, conforme Resolução Normativa nº 116, de 08/04/2015, do Conselho Nacional de Imigração. Ao chegar ao nosso Instituto, favor dirigir-se à Coordenação de Cooperação e Intercâmbio (COCI/INPA), com cópia do Passaporte (parte do visto concedido), para assinatura do Termo de Compromisso. Comunicamos ainda que, após o término de sua atividade, deverá ser apresentado a esta Coordenação, um relatório técnico científico final com os principais resultados alcançados. Início: 04/04/2016, Vigência:
61	Protocolo de intenções entre o INPA e La Corporación Universidad Piloto de Colômbia, Promover a colaboração, em áreas de mútuo interesse, através dos meios indicados a seguir: intercâmbio; implementação de projetos; promoção de palestras e simpósios; intercâmbio de informações, promoção de atividades. Início: 22/11/2013, Vigência: 22/11/2018
62	Qiaoqiao Wang, ATTO, Field Campaigns at ATTO Site, RDS Uatuma, Amazonia Chemical and meteorological measurements Início: 01/05/2014, Vigência: 30/04/2016
63	Reiner Robert Ditz, "ATTO - Rede de Monitoramento de Gases de Efeito Estufa de variáveis climáticas e de fluxos de energia na Amazônia Brasileira (PRJ15.93) Início: 01/02/2014, Vigência: 31/01/2016
64	Rempei Suwa, Participação de atividades do Projeto "INCT - Madeiras da Amazônia" no Laboratório de Manejo Florestal - LMF. Início: 16/10/2016, Vigência: 31/10/2016
65	Richard J. Gonzalez, Participação de atividades do Projeto "Peixes da Amazônia: Novos desafios ambientais e piscicultura", no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular - LEEM/CBio. Início: 10/11/2016, Vigência: 21/12/2016
66	Roel J.W Brienens, "PRJ12.30: Gestão de Projeto [Projeto interno - 2008/2012 - Monitoramento de Áreas Úmidas - MAUA]" Início: 21/03/2014, Vigência: 20/03/2016
67	Royal Botanic Gardens, Reino Unido, Promover intercâmbio e cooperação nas áreas de pesquisa entre dois institutos. Início: 19/09/2011, Vigência: 18/09/2016
68	Sachin Suresh Gunthe, ATTO Field Campaigns at ATTO Site, RDS Uatuma, Amazonia Chemical and meteorological measurements Início: 01/05/2014, Vigência: 30/04/2016
69	Sally Macintyre, A Influencia de potenciais mudanças climáticas e no uso da terra sobre a biogeoquímica do carbono e nutrientes nos rios e várzeas da Amazônia central, (CT - AÇÃO TRANSVERSAL/chamada nº 68/2013 MCTI/CNPq/FNDCT Ação Transversal - LBA). Início: 15/07/2014, Vigência: 14/07/2016

70	Scott Lawrence Kosiba, A capacidade de Rebrotar por visma como Fator Chave no Desvio da Sucessão Amazônica Início: 15/05/2014, Vigência: 15/09/2016
71	Shinta Ohashi, Participação de atividades do Projeto "INCT - Madeiras da Amazônia" no Laboratório de Manejo Florestal - LMF. Início: 16/10/2016, Vigência: 31/10/2016
72	Sophie Fauset, Atividades relacionadas ao treinamento com alunos do pós-graduação em análises dendrocronológicas, construção de cronologias e análises dendroclimáticas. Início: 21/03/2014, Vigência: 20/03/2016
73	Steffen Schmidt, "ATTO - Rede de Monitoramento de Gases de Efeito Estufa de variáveis climáticas e de fluxos de energia na Amazônia Brasileira (PRJ15.93) Início: 01/02/2014, Vigência: 31/01/2016
74	Takuya Kajimoto, Participação de atividades do Projeto "INCT - Madeiras da Amazônia" no Laboratório de Manejo Florestal - LMF. Início: 16/10/2016, Vigência: 31/10/2016
75	Tatsuya Otani, Participação de atividades do Projeto "INCT - Madeiras da Amazônia" no Laboratório de Manejo Florestal - LMF. Início: 16/10/2016, Vigência: 31/10/2016
76	Termo de Cooperação INPA, DCTEC e JICA, Estabelece e regulamenta a execução do projeto Conservação de Biodiversidade na Amazônia baseada no Novo Conceito de "Field Museum" Início: 27/03/2014, Vigência: 27/03/2019
77	The Board of Trustees of the Royal Botanic Gardens Kew, UK, Realização de estudos, com vista a gerar conhecimento sobre a diversidade biológica e dinâmica do ecossistema na Amazônia; o desenvolvimento de competências científicas nesses domínios, o reforço da capacidade brasileira de desenvolver pesquisas na região amazônica, como um meio para promover o uso sustentável e a conservação do meio ambiente amazônico. Início: 19/09/2011, Vigência: 18/09/2016
78	Thomas Stefan Behrendt, ATTO Medições de química da atmosfera e variáveis meteorológicas em campanhas de campo no sítio experimental do projeto ATTO na Reserva de Desenvolvimento Sustentável do Uatumã (RDS-Uatumã). Início: 01/10/2014, Vigência: 30/09/2016
79	Tobias Gerken, Desenvolvimento de atividades durante o experimento de campo associado ao projeto GO-Amazon, incluindo operação do balão cativo, instalação de anemômetros, sônicos e análise de dados no sítio experimental t3, em Manacapuru, e Reserva Biológica do Cuieiras, ZF-2, em Manaus. Início: 01/02/2014, Vigência: 31/01/2016
80	Universidade de Aveiro, Desenvolver, promover e realizar programas de cooperação técnico-científica e cultural, em conformidade com a legislação vigente em seus respectivos países e normas de Direito Internacional, levando em consideração os recursos humanos existentes. Início: 01/06/2011, Vigência: 31/05/2016
81	Universidade de Aveiro, Portugal., Transferência de conhecimentos e experiências e/ou qualquer outra atividade de interesse comum nos campos do ensino, da pesquisa, da administração universitária e da capacitação de pessoal, envolvendo docentes, técnico-administrativo, alunos de graduação e de pós-graduação. Início: 01/06/2011, Vigência: 31/05/2016
82	Universidade de Coimbra, Portugal., O presente Acordo tem como objetivo fundamental estabelecer uma cooperação acadêmica, científica e cultural entre as duas Universidades. Início: 12/07/2012, Vigência: 11/07/2017
83	Universidade de Tottori, Acordo de Intercâmbio Acadêmico e Cooperação visando: a) Intercâmbio de professores, pesquisadores, bolsistas e funcionários; b) Intercâmbio de alunos de graduação e pós-graduação; c) Intercâmbio de dados científicos, amostras e outras informações, respeitando a legislação brasileira vigente relacionada às atividades específicas; d) Atividades colaborativas assim como pesquisa conjunta, aulas, simpósios, etc. Início: 17/02/2011, Vigência: 16/02/2016
84	Universidade de Tottori, Acordo para Intercâmbio Estudantil no âmbito do Intercâmbio Acadêmico entre o INPA e a Universidade de Tottori. Início: 17/02/2011, Vigência: 16/02/2016
85	Universidade de Turku (Finlândia), Envio de amostras de material (turfas) coletadas no médio e baixo Rio Negro para análise do conteúdo de carbono na Universidade de Turku, no âmbito do Projeto Human Carrying capacity and deforestation impacts (Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento). Início: 28/07/2011, Vigência: 01/01/2099

86	Universidade Técnica Particular de Loja - UTPL, Intercâmbio de docentes , pesquisadores, técnicos e estudantes; implementação de projetos conjuntos de ensino, pesquisa e extensão; promoção de palestras e simpósios; intercâmbio de informações e publicações acadêmicas tais como congressos, colóquios, seminários e promoção de atividades de formação de pessoal docente-pesquisador,técnico e estudante. Início: 18/06/2015, Vigência: 17/06/2018
87	UNIVERSITÉ PAUL SABATIER, A COTUTELA DE TESE DE DOUTORADO ENTRE AS DUAS UNIVERSIDADES TEM POR OBJETIVO REFORÇAR A DIMENSÃO INTERNACIONAL DAS ESCOLAS DOUTORAIS, FAVORECER A MOBILIDADE DE DOUTORANDOS E DESENVOLVER A COOPERAÇÃO CIENTÍFICA ENTRE AS EQUIPES DE INVESTIGAÇÃO FRANCESAS E ESTRANGEIRAS - PROGRAMA CLIMA E AMBIENTE - (CLIAMB) Início: 30/06/2014, Vigência: 30/06/2017
88	Uwe Schultz, "ATTO - Rede de Monitoramento de Gases de Efeito Estufa de variáveis climáticas e de fluxos de energia na Amazônia Brasileira (PRJ15.93) Início: 01/02/2014, Vigência: 31/01/2016
89	Walter Lechner, Projeto Igarapés Início: 01/05/2014, Vigência: 31/08/2016
90	Xuguang Chi, "ATTO - Rede de Monitoramento de Gases de Efeito Estufa de variáveis climáticas e de fluxos de energia na Amazônia Brasileira (PRJ15.93) Início: 01/02/2014, Vigência: 31/01/2016
91	Zhibin Wang, ATTO, Field Campaigns at ATTO Site, RDS Uatuma, Amazonia Chemical and meteorological measurements Início: 01/05/2014, Vigência: 30/04/2016

## PPACN - Programas e Projetos de Cooperação Nacional Convênios Nacionais Vigentes

PPACN - Projetos, Pesquisas e Ações de Cooperação Nacional	
NÚMERO DE PROGRAMAS EM COOPERAÇÃO NACIONAL (PPACN) = 90	
1	AC entre o INPA e FILMART Produções Artísticas LTDA, O Presente Acordo de Cooperação técnica tem por finalidade a realização e divulgação de pesquisas científicas em áreas remotas da Região da Amazônica, por meio de expedições para áreas de prioridade científica e documentação dessas expedições e seus resultados, com o intuito de caracterizar biologicamente esses lugares e, se necessário, descrever novas espécies de fauna e flora. Início: 28/01/2016, Vigência: 28/01/2017
2	Acordo de coop. entre o INPA e a Agropecuária Aruanã, ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICA COM OS PARTICIPES VISANDO DESENVOLVER O PROJETO DE PESQUISA SOBRE A PRODUÇÃO DE COGUMELOS DA AMAZÔNIA COM POTENCIAL DE USO, CUJAS ATIVIDADES OCORRERÃO DE ACORDO COM O PLANO DE TRABALHO Início: 17/04/2014, Vigência: 17/04/2019
3	Acordo de Cooperação Acadêmica e Apoio Recíproco para o Desenvolvimento Científico, Estabelecer as diretrizes de cooperação técnica e apoio recíproco, entre as Partes, para promover o desenvolvimento e aplicação, prioritariamente, de gerenciamento de "computação na nuvem", a partir da hospedagem de equipamentos que compõem a solução de contêiner data Center 9CDC) necessários para o acompanhamento da ação de pesquisa. Início: 22/05/2015, Vigência: 22/05/2018
4	Acordo de Cooperação entre INPA e a ASSINPA, Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica, para promoção de eventos científicos e culturais Início: 14/02/2011, Vigência: 13/02/2016
5	Acordo de Cooperação entre INPA e ASTRUJ, O presente acordo de Cooperação tem por finalidade a conjunção de esforços na Cooperação Técnica para a execução do Projeto Inventário Florestal Contínuo em Áreas Manejadas e Não-Manejadas do Estado do Amazonas. Início: 17/06/2016, Vigência: 17/06/2021

6	Acordo de Cooperação entre INPA e UFRR, O presente Acordo de Cooperação Técnica tem por objetivo estabelecer a participação de pesquisadores, professores e técnicos do INPA e da UFRR em atividades específicas para compartilhamento de experiências em pesquisas científicas e cooperação técnico-pedagógica em Roraima vinculadas a estudos sobre a conservação da natureza, manejo e conservação dos solos, estoques e fluxos de carbono, diversidade biológica e etnodesenvolvimento regional, bem como treinamento e orientação de estudantes da UFRR. Início: 04/10/2016, Vigência: 04/10/2021
7	Acordo de Cooperação entre INPA, FUNBIO e FDB, Concluir o Projeto intitulado "Composição Nutricional das Plantas Nativas da Região Norte", no âmbito da "Conservação e Uso Sustentável da Biodiversidade para Melhoria da Nutrição e do Bem Estar Humano" (Projeto Nutrição). Início: 30/09/2016, Vigência: 31/07/2016
8	Acordo de Cooperação INPA e outros - MPGAP, Estabelecer mútua cooperação visando a realização do curso de Pós-graduação, strito sensu, em nível de mestrado profissional em Gestão de áreas Protegidas no Acre - MPGAP - Acre. Início: 16/07/2015, Vigência: 16/07/2018
9	Acordo de Cooperação técnica-científica INPA - Fundação Oswaldo Cruz, Tem por finalidade estabelecer mútua cooperação técnica-científica com os partícipes visando compartilhar o conhecimento e a expertise entre seus recursos humanos para a utilização e a manutenção de animais de laboratório, e a regulamentação do compartilhamento de suas estruturas destinadas á pesquisa com estes animais, especialmente, Biotério Central do INPA e Comitê de Ética no Uso de animais - CEUA, cujas atividades ocorrerão de acordo com o Plano de Trabalho, anexo ao presente Instrumento, que é parte integrante e inseparável deste acordo. Início: 22/10/2015, Vigência: 22/10/2020
10	Acordo de Cooperação Técnica entre INPA e a Associação Amigos do Peixe - AMPA., O presente Acordo de Cooperação tem por finalidade a conjugação de esforços na Cooperação Técnica para a execução do Projeto Mamíferos Aquáticos da Amazônia, no âmbito do Programa de Reintrodução de peixes-bois da Amazônia. Início: 08/03/2016, Vigência: 08/03/2021
11	Acordo de Cooperação Técnica entre o INPA e o Serviço Florestal Brasileiro - SFB., Estabelecer, mediante a conjugação de esforços dos partícipes, a realização de ações destinadas à implementação do Inventário Florestal Nacional - IFN no Estado do Amazonas, em atendimento ao art. 42, inciso VIII, do Decreto nº 6.101, de 26 de abril de 2007, e ao art. 71 da Lei nº 12.651, de 25 de maio de 2012. Início: 31/08/2015, Vigência: 31/08/2020
12	Acordo de Cooperação Técnico-Científica entre INPA e MPRR, Fornecer suporte técnico científico às avaliações deste sobre intervenções antrópicas realizadas em desacordo com a legislação ambiental vigente, considerando as atribuições jurídicas do MPRR e as atribuições científicas e sociais do INPA. Início: 15/08/2016, Vigência: 15/08/2018
13	Acordo de Cooperação Técnico-científica entre o INPA e a F.I.T., Estabelecer mútua cooperação técnico-científica com os partícipes, visando viabilizar a pesquisa científica relacionada com um Programa de Monitoramento Ambiental Integrado em áreas da empresa, cujas atividades ocorrerão de acordo com o plano de Trabalho, anexo ao presente Instrumento, que é parte integrante e inseparável deste acordo. Início: 14/04/2015, Vigência: 14/04/2020
14	Acordo de Cooperação Técnico-científica entre o INPA e a Mil Madeiras Preciosas LTDA., Estabelecer mútua cooperação Técnico-científica entre os participantes visando a disponibilização recíproca de informações e experiências acumuladas por cada um, tudo relacionado à área de pesquisa, resultando por exemplo, no desenvolvimento do Softwares, publicações, divulgação de resultados e etc, cujas atividades ocorrerão de acordo com os Planos de Trabalhos, anexo ao presente Instrumento, que é integrante e inseparável deste acordo. Início: 08/10/2015, Vigência: 08/10/2020
15	Acordo de Cooperação Técnico-científica entre o INPA e a UFRR, Estabelece a participação de pesquisadores e professores do INPA e da UFRR em objetos específicos, os quais visam o compartilhamento de experiências acumuladas nas pesquisas realizadas por ambas as instituições sobre temas de Roraima relacionados ao desenvolvimento regional, biodiversidade, etnobiodiversidade, ecologia da paisagem, geografia e aspectos geomorfológicos da região, bem como treinamento e orientação de estudantes da UFRR Início: 20/04/2015, Vigência: 20/04/2020
16	Acordo de Cooperação Técnico-científica, Estabelecer e Regular um programa visando à realização de estágios entre o INPA e a ASSUPERO. Início: 24/06/2015, Vigência: 23/06/2020

17	<p>Acordo de Cooperação Técnico-científica, Estabelecer mútua cooperação técnico-científica com os partícipes visando o apoio às ações de Recuperação de Áreas Degradadas no Estado de Rondônia, por meio de projetos realizados pelas entidades cujas atividades ocorrerão de acordo com o Plano de Trabalho, anexado, que é parte integrante do acordo.</p> <p>Participam deste Acordo de Cooperação o Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA e Ação Ecológica Guaporé - ECOPORE. Início: 23/05/2014, Vigência: 23/04/2019</p>
18	<p>Acordo de Cooperação Técnico-científica - SETE SOLUÇÕES, Estabelecer mútua cooperação técnico-científica com os partícipes visando desenvolver o projeto de pesquisa sobre Desenhos Amostrais para Diagnósticos Ambientais/Avaliação de Impactos Ambientais, cujas atividades ocorrerão de acordo com o Plano de Trabalho, anexo, que é parte integrante do acordo. Início: 09/10/2014, Vigência: 09/10/2019</p>
19	<p>Associação de Ictiólogos e Herpetólogos da Amazônia - AIHA, Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a AIHA. Início: 24/06/2011, Vigência: 23/04/2016</p>
20	<p>Associação de Levantamento Florestal do Amazonas - ALFA, O COMODANTE, vem, em regime de comodato, com fulcro nos artigos 1.248 a 1.255 do Código Civil, emprestar à COMODATÁRIA, para seu uso o veículo FORD RANGER XLT 13P, PLACA NOT 8930, COR PRATA, CHASSIS 8ASER13P19J206695, NÚMERO DE TOBAMENTO 21149. Início: 16/12/2009, Vigência: 15/12/2019</p>
21	<p>Associação dos Servidores do INPA - ASSINPA, Estabelecer e regulamentar a Cooperação Técnico-Científica e Cultural entre o INPA e a ASSINPA e ainda: a) A promoção de eventos científicos e culturais em todas as áreas do conhecimento especialmente aquelas ligadas às atividades do INPA; b) a troca de informações e a Conjugação de esforços, no sentido de inteirar experiências acumuladas nas áreas de interesse comum, sem prejuízo da ação individual e independente de cada um dos partícipes; c) o objeto do presente Acordo de Cooperação Técnico-Científica e Cultural far-se-á por meio da pesquisa, treinamentos, consultas, troca de experiências e prestação recíproca de assistência, em regime de mútua cooperação; d) poderão ser assinados tantos termos aditivos quantos forem os projetos e atividades considerados pelos partícipes como de interesse ou de conveniência comum, dentro das finalidades aqui definidas, embora distintos, por sua natureza, em função dos objetos específicos a atingir. Início: 14/02/2011, Vigência: 13/02/2016</p>
22	<p>Centro de Pesquisa de vida selvagem de Universidade de Kyoto, Japão., Comprometimento entre as partes nas seguintes atividades: Intercâmbio de professores, pesquisadores, bolsistas e funcionários; Intercâmbio de alunos de graduação e pós-graduação Intercâmbio de dados científicos, amostras, e outras informações, respeitando a legislação brasileira vigente relacionada as atividades específicas; Atividades colaborativas assim como pesquisa conjunta, aulas, simpósio, etc. Início: 22/08/2012, Vigência: 21/08/2017</p>
23	<p>Centro de Referência em Informação Ambiental - CRIA, Gestor técnico: Célio Ubirajara Magalhães Filho (PO nº 232/2009, de 12/6/2009)</p> <p>*****</p> <p>Gestor administrativo: Não é necessário, pois não envolve recursos financeiros.</p> <p>*****</p> <p>Formalizar um acordo de cooperação técnica entre as partes, visando o desenvolvimento e disseminação via internet de bancos de dados de coleções científicas biológicas. Início: 21/05/2007, Vigência: 21/05/2016</p>
24	<p>Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais - CPRM, Serviços de Perfuração e Completação de Poços Tubulares e Monitoramento das Águas Subterrâneas. Início: 17/10/2011, Vigência: 17/10/2026</p>

25	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq, Constitui objeto deste CONVÊNIO a execução do PROJETO abaixo identificado, no âmbito do Programa Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia - Programa INCT, criado pela Portaria nº 429, de 17 de julho de 2008 do Ministério da Ciência e Tecnologia, em conformidade com a descrição contida no Edital MCT/CNPq/FNDCT/CAPES/FAPEMIG/FAPERJ/FAPESP nº 015/2008 - Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia e no anexo PLANO DE TRABALHO, elaborado com base no Art. 21 da Portaria Interministerial nº 127, de 29/05/2008, e que, independentemente de transcrição, passam a fazer parte integrante deste instrumento. Início: 18/12/2009, Vigência: 22/03/2017
26	Convênio de estágio, Propiciar oportunidade de concessão de estágios, pela CONCEDENTE, aos estudantes regularmente matriculados na INSTITUIÇÃO DE ENSINO, visando ao aprendizado de competências próprias da atividade profissional e à contextualização curricular, objetivando o desenvolvimento do educando para a vida cidadã e para o trabalho. Início: 09/05/2014, Vigência: 09/05/2019
27	Convênio para concessão de estágio a alunos da INSTITUIÇÃO DE ENSINO (UFOPA), Proporcionar aos discentes regularmente matriculados nos Cursos de Graduação da INSTITUIÇÃO DE ENSINO a oportunidade de realização de estágio na CONCEDENTE Início: 28/03/2016, Vigência: 28/03/2021
28	Empresa de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA/Amazônia Ocidental, Observação: Termo de Confidencialidade. O presente Termo tem por objetivo a confidencialidade que a Embrapa fica obrigada a guardar em relação a todas e quaisquer INFORMAÇÕES disponibilizadas pelo INPA em relações ao Projeto. Início: 05/12/2006, Vigência: 05/12/2016
29	Encomenda transversal Projeto de pesquisa - Aditivo ao convênio Nº 0111024801 - FINEP, O presente termo aditivo tem como por objetivo a transferência de recursos financeiros, pela concedente ao convenente, para a execução do projeto intitulado "Rede de monitoramento de gases de efeito estufa, de variáveis climáticas e de fluxos de energia da Amazônia brasileira", doravante denominado Projeto, descrito no Plano de Trabalho, anexo a este convênio. Termo Aditivo nº 01.11.0248.01 FINEP(Concedente) - FUNCRED (Convenente)-INPA(Executor). Início: 30/05/2014, Vigência: 17/10/2016
30	Faculdade La Salle de Manaus., Estabelecer e regualmentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a Faculdade La Salle. Início: 31/05/2011, Vigência: 30/05/2016
31	FIT Manejo Florestal do Brasil LTDA, Estabelecer mútua cooperação técnico-científico com os partícipes, visando viabilizar a pesquisa científica relacionada com um programa de Monitoramento Ambiental Integrado em áreas da empresa, cujas atividades ocorrerão de acordo com o Plano de Trabalho, anexo, que é parte integrante e inseparável do acordo. Início: 14/04/2015, Vigência: 14/04/2020
32	FMTAM, FUNTROP, Far-se-á por meio de pesquisas, treinamentos, consultas, troca de experiências e prestação recíproca de assistência, bem como de intercâmbio de pesquisadores, professores e técnicos em regime de mútua cooperação. Início: 09/08/2011, Vigência: 08/08/2016
33	Fundação de Amparo á Pesquisa do Estado do Amazonas - FAPEAM, A concessão de de bolsas de estudo de mestrado e doutorado e de auxílio pesquisa para apoio à Pós-graduaçãoStricto Sensu - POSGRAD. Início: 01/03/2011, Vigência: 28/02/2017
34	Fundação de Apoio Institucional Muraki., Estabelecer um Programa de ampla Cooperação e Intercambio Científico, Tecnológico, Administrativo e Financeiro entre os cooperados, definindo as diretrizes, as normas e metodologia pelas quais a Fundação Muraki deve colaborar; pelos meios adequados, para a consecução dos objetivos do INPA. Início: 06/07/2011, Vigência: 05/07/2016
35	Fundação de Medicina Tropical Dr. Heitor Vieira Dourado - FMT-HVD, Desenvolvimento de Projetos no ambito das Redes Bionorte e Malaria com colaboração a Gerencia de Malaria da Fundação de Medicina Tropical do Amazonas (FMTAM) Início: 09/08/2011, Vigência: 08/08/2016

36	Fundação dos Portadores de Deficiência de Rondônia - FEDER, Tem por objeto este contrato formalizar o empréstimo, à COMODATÁRIA, de uma casa, com aproximadamente 127 m², construída em madeira e alvenaria, com cobertura de zinco, forro de madeira e piso de cimento queimado, construída sobre Lote 430 da Quadra 68 do Setor 02, situado na Rua Padre Adolpho Holh, na cidade de Ouro Preto do Oeste - RO, com uma área de 1.539,60 m² (um mil, quinhentos e trinta e nove metros e sessenta centímetros quadrados), no bairro Nova Ouro Preto, em Ouro Preto do Oeste - RO, onde será instalada a sede da Federação dos Portadores de Deficiência de Rondônia - FEDER. Início: 29/04/2010, Vigência: 28/04/2020
37	Fundação Hemoam, Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e o Hemoam. Início: 07/10/2011, Vigência: 06/10/2016
38	Fundação Universidade do Amazonas - FUA/UFAM, Cooperação Técnico-Científica e Intercâmbio de Informações Científicas e Publicações entre as duas Instituições. Início: 26/10/2012, Vigência: 26/10/2017
39	Fundação Universidade Federal de Rondônia - UNIR, CONTRATO DE CESSÃO DE USO Nº 008/2008/PGF/PF/UNIR, cujo objetivo é formalizar a transferência da posse direta ao CESSIONÁRIO (INPA), de uma área de terra, medindo 600 m², 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 com s CEDENTE (UNIR).  Obs: Convênio com duplicidade de registro. Início: 31/12/2008, Vigência: 31/12/2018
40	Fundação Universidade Federal de Rondonia - UNIR, O presente contrato tem por objeto formalizar a transferência da posse direta à CESSIONÁRIA, de uma área de terra, medindo 600m², 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 com a CEDENTE.  Obs: Não consta no processo a data de assinatura do contrato e nem a publicação no DOU. Início: 31/12/2008, Vigência: 31/12/2018
41	Fundação Valeparaibana de Ensino - FVE Mantedora da Universidade do Vale do Paraíba - UNIVAP, Estabelecer e regulamentar um programa de Cooperação técnico-científica entre o INPA e a FVE/UNIVAP Início: 02/12/2011, Vigência: 02/12/2016
42	Governo de Roraima (Resposta ao Ofício nº 0204/2006 - TCU/SECEX-RR) (ESTADO: BRASIL E RORAIMA) GV 03, Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e o Governo de Roraima. Início: 01/01/2006, Vigência: 21/11/2016
43	Governos dos Países, O Tratado de Cooperação Amazônica - TCA tem como objeto conjugar esforços que vêm empreendendo, tanto em seus respectivos territórios como entre si, para promover o desenvolvimento harmônico da Amazônia, que permita uma distribuição equitativa dos benefícios desse desenvolvimento entre as Partes Contratantes, para elevar o nível de vida de seus povos e a fim de lograr a plena incorporação de seus territórios amazônicos às respectivas economias nacionais. Início: 03/07/1978, Vigência: 03/07/2999
44	INPA E UNINILTON LINS, Continuidade das atividades conjuntas do programa de Pós-graduação, Stricto Sensu, mestrado e doutorado em AQUICULTURA, realizado em ampla associação entre os cooperados e sob responsabilidades administrativas e acadêmicas do INPA e da UNINILTON LINS Início: 25/09/2014, Vigência: 25/09/2018
45	INPA- FINEP - FUNDAÇÃO DJALMA BATISTA FDB, Transferência de recursos financeiros, pela concedente ao conveniente, para a execução do projeto intitulado " Implantação de Unidades Demonstrativas Agroflorestais na Amazônia", doravante denominado PROJETO, descrito no plano de trabalho, anexo a este convênio.  Convênio nº 01.14.0010.00 - FINEP(Concedente) - FDB(Conveniente) - INPA(Executor) Início: 31/01/2014, Vigência: 31/01/2017
46	Instituto de Desenvolvimento de Conservação e Desenvolvimento Sustentável do Amazonas - IDESAM, Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e o IDESAM. Início: 29/06/2011, Vigência: 28/06/2016



47	<p>Instituto de Desenvolvimento Agropecuário e Florestal Sustentável do Estado do Amazonas - IDAM, TERMO DE CESSÃO DE USO Nº 001/2008-IDAM</p> <p>Cessão de uso de uma área de propriedade do Governo Estadual (IDAM), localizada nas dependências do Parque de Exposições Angelino Beviláqua com dimensão de 20 x 50 metros, perfazendo uma área total de 1.000 m2 (mil metros quadrados), para construção de uma unidade de beneficiamento de couro de peixe, que contará com um prédio de 415 m2 (quatrocentos e quinze metros quadrados), de acordo com o projeto básico, planta georeferenciada e planta baixa constantes nos autos. O bem imóvel, cujo uso é cedido, destinar-se-á a ser utilizado pelo CESSIONÁRIO (INPA), para o desenvolvimento de um Projeto Piloto de Pesquisa e Extensão na área de Tecnologia de Aproveitamento de Resíduos para transformação de pele de peixes regionais em couro. Início: 26/11/2008, Vigência: 26/11/2018</p>
48	<p>Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá - IDSM, O presente TERMO DE COOPERAÇÃO tem por objeto realizar parceria entre o Programa de Manejo e Pesca do Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá e o Grupo de Pesquisa Ecologia e Conservação de peixes de Água Doce do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia para o desenvolvimento do projeto de pesquisa científica, referente à dissertação de Ronaldo Matos Monteiro, brasileiro, RG nº 0497.134-5 SESEG-AM e CPF nº 127960502-20 com metadados do banco de dados do desembarque pesqueiro do Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá. Início: 28/07/2010, Vigência: 06/10/2016</p>
49	<p>Instituto Soka - Centro de Pesquisas e Estudos Ambientais do Amazonas-CEPEAM., O presente Acordo de Cooperação tem por finalidade a conjugação de esforços na Cooperação Técnica para Desenvolvimento de Atividades de Extensão nas áreas de Educação e Proteção Ambiental. Início: 05/10/2015, Vigência: 05/10/2020</p>
50	<p>Intituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo - CAMPUS ALEGRE, Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo - CAMPUS ALEGRE. Início: 26/11/2012, Vigência: 25/12/2017</p>
51	<p>Laboratório Nacional de Computação Científica - LNCC., Armazenar o novo servidor PPBio/CENBAM para atender a crescente demanda de alta disponibilidade, segurança e operação ininterrupta para os dados produzidos pelo programa. Início: 15/03/2013, Vigência: 14/03/2017</p>
52	<p>Laboratório Nacional de Computação Científica - LNCC, Armazenar o novo servidor PPBio/CENBAM para atender a crescente demanda de alta disponibilidade, segurança e operação ininterrupta para os dados produzidos pelo programa. Início: 15/03/2013, Vigência: 14/03/2017</p>
53	<p>Museu da Amazônia - MUSA, O presente termo tem por objeto a cessão gratuita de área para desenvolvimento de atividades do MUSEU DA AMAZÔNIA - MUSA, contando com 100 ha, de propriedade da COMODANTE, localizada na Av. Uirapuru, s/n, no município de Manaus/AM - na área da Reserva Adolpho Ducke, cujos limites e confrontações encontram-se insertos no memorial descritivo, em anexo, que passa a fazer parte integrante deste instrumento, independente de sua transcrição. Início: 09/12/2009, Vigência: 08/12/2024</p>
54	<p>Natura Cosméticos S.A, Formalizar as intenções das partes em estreitar seu relacionamento institucional, aproximando-as com o objetivo de estabelecer entendimentos, intercâmbios e convênios para uma possível e futura elaboração e execução de projetos que estejam alinhados com a missão das Partes e colaborem para seu atingimento, bem como para o desenvolvimento da região Amazônica. Início: 03/05/2012, Vigência: 03/05/2022</p>
55	<p>Protocole de intenções entre INPA e CNPq, Atuação conjunta do CNPq e INPA visando propiciar o atendimento da estratégia de governo na realização de projetos de pesquisa científica, tecnologica e/ou de inovação. Início: 04/12/2006, Vigência: 03/12/2099</p>
56	<p>Rede de Extensão Tecnológica do Estado do Amazonas, TRANSFERENCIA DE RECURSOS FINANCEIROS, PELA CONCEDENTE AO CONVENIENTE, PARA A EXECUÇÃO DO PROJETO INTITULADO "REDE DE EXTENSÃO TECNOLÓGICA DO ESTADO DO AMAZONAS" DORAVANTE DENOMINADO PROJETO, DESCRITO NO PLANO DE TRABALHO, ANEXO A ESTE CONVÊNIO. Início: 04/04/2013, Vigência: 04/04/2016</p>

57	Rede Nacional de Ensino e Pesquisa - RNP, Estabelecer as diretrizes de cooperação técnica e de gestão, a serem realizadas com o apoio recíproco entre os Partícipes, na operação e manutenção da infraestrutura da MetroBV implantada pela RNP, a partir das premissas da iniciativa Redecomep. Início: 20/05/2011, Vigência: 19/05/2016
58	Rede Nacional de Ensino e Pesquisa - RNP, Estabelecer as diretrizes de cooperação técnica e de gestão, a serem realizadas com o apoio recíproco entre os Partícipes, na operação e manutenção da infraestrutura da METROMAO implantada pela RNP, a partir das premissas da iniciativa Redecomep. Início: 03/05/2011, Vigência: 02/05/2016
59	Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia - SECT, Estabelecer mútua cooperação técnico-científica entre os partícipes, com o objetivo de compartilhar o conhecimento e expertise de seus recursos humanos, especialmente professores e pesquisadores com títulos de mestrado e doutorado, bem como regulamentar o compartilhamento das estruturas destinadas à pesquisa e ao aprimoramento de recursos humanos de alto nível, especialmente laboratórios e equipamentos, além de buscar informações,apoio institucional, recursos, agilizar ações, logística, e projetos científicos e tecnologicos necessarios ao Programa. Início: 02/06/2011, Vigência: 22/08/2016
60	Secretaria de Estado de Meio Ambiente do Acre - SEMA/AC, Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre a SEMA e o INPA visando a implantação da Política de Valorização do Ativo Ambiental Florestal e do Zoneamento Ecológico - ZEE do estado do Acre. Início: 28/03/2011, Vigência: 27/03/2016
61	Secretaria de Estado de Planejamento e Desenvolvimento Econômico - SEPLAN, Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a SEPLAN. Início: 11/07/2011, Vigência: 10/06/2016
62	SEPROR, O presente Termo de Cessão de Uso tem por objeto a gestão compartilhada de veículo. Tem por objeto este Contrato de Comodato a cessão de uma área aproximada de 15 hectares no Parque de Exposição Agropecuaria localizado na rodovia AM-10. KM 14. Início: 06/08/2007, Vigência: 06/08/2037
63	Superintendência da Zona Franca de Manaus - SUFRAMA, Criação de uma rede integrada de instituições voltadas para o desenvolvimento de fitomedicamentos e dermocosméticos a partir de insumos originados da biodiversidade Amazônica, integrada por instituições de Ciência e Tecnologia, denominada REDE FITODERMO. Início: 31/12/2010, Vigência: 30/12/2016
64	Termo Aditivo n 01.11.0248.01 FINEP (concedente) -FUNCRED (conveniente) INPA (EXECUTOR), O presente termo tem como objetivo a transferência de recursos financeiros pela concedente ao conveniente, para a execução do projeto intitulado "Rede de monitoramento de gases de efeito estufa, descrito no plano de trabalho, anexo a este convênio. Início: 30/05/2014, Vigência: 14/10/2016
65	Termo de Cessão de Uso com RNP, Cessão de uso (do CV 01280/000198/10N) da infraestrutura para comunicação de dados da Rede Comunitária de Ensino e Pesquisa - Redecomep, construída pela RNP na região metropolitana de Manaus - Amazonas para utilização pelo CESSIONÁRIO Início: 03/05/2011, Vigência: 02/05/2016
66	Termo de Cessão entre INPA e IBAMA, O presente acordo tem por objeto ceder, a título gratuito, o uso de imóvel de propriedade do IBAMA, na forma descrita no termo. Início: 11/05/2016, Vigência: 11/05/2021
67	TERMO DE CESSÃO GRATUITA DE USO DO SITE PUPUNHA - NET (WWW.INPA.GOV.BR/PUPUNHA, Repasse de endereço eletrônico Pupunha-Net (www.inpa.gov.br/pupunha) pelo INPA para a Unesp, através do Campus Experimental de Registro, para atualização e manutenção. Início: 19/03/2014, Vigência:
68	Termo de Confidencialidade entre INPA e EMBRAPA Amazônia Ocidental, Confidencialidade que a EMBRAPA fica obrigada a guardar em relação a todas e quaisquer INFORMAÇÕES disponibilizadas pelo INPA em relação ao Projeto. Início: 05/12/2006, Vigência: 04/12/2016
69	Termo de Cooperação Técnica e Apoio Recíproco, Execução e apoio à implantação do "Projeto Ampliação do Serviço Telepresença" da RNP. Início: 07/10/2013, Vigência: 07/10/2018
70	Termo de Reciprocidade, Estabelecer um regime de mútua cooperação entre as partes, buscando estabelecer e regulamentar um programa técnico-científico entre as Unidades de Conservação Federais no Estado do Pará sob jurisdição CR-4 Belém e o Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA. Início: 26/03/2015, Vigência: 26/03/2020

71	Termo de Referência, Estabelecer um regime de mútua cooperação entre as partes, buscando estabelecer e regulamentar um programa técnico-científico entre as Unidades de Conservação Federais do Estado do Pará gerenciados pelo ICMBio e o INPA. Início: 26/03/2015, Vigência: 26/03/2020
72	UFLA, Propiciar oportunidade de concessão de estágio, pela concedente, aos estudantes regularmente matriculados na INSTITUIÇÃO DE ENSINO, visando ao aprendizado de competências próprias da atividade profissional e a contextualização curricular, objetivando o desenvolvimento do educando para a vida cidadã e para o trabalho. Início: 09/05/2014, Vigência: 09/05/2019
73	UNICAMP, Promover a execução do projeto de pesquisa intitulado "Análise lipídômica de alguns peixes amazônicos" Início: 18/11/2013, Vigência: 17/11/2016
74	UNIVAP, Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica. Início: 12/02/2011, Vigência: 12/01/2016
75	Universidade Católica do Rio de Janeiro- PUC, O presente Acordo de Cooperação tem por objetivo estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica, entre o INPA e a PUC-Rio. Início: 06/09/2011, Vigência: 05/09/2016
76	Universidade Católica do Rio de Janeiro- PUC, Regular a cooperação científica entre o INPA e a PUC-Rio, respeitadas as legislações específicas de cada participante e que regulem a matéria, nos seguintes setores: -intercambio de conhecimentos científicos, -atividades de pesquisa em temas de interesse comum, -cessão mútua de recursos laboratoriais, formação de pessoal em nível de pós-graduação (mestrado e doutorado), -intercambio de professores. Início: 06/09/2011, Vigência: 21/11/2016
77	Universidade do Estado do Amazonas - UEA, Cooperação técnico-científica para o intercâmbio de informações científicas e publicações entre o INPA e a Universidade do Estado do Amazonas - UEA, por meio de ações como: intercâmbio institucional de pesquisadores e de discentes; desenvolvimento de atividades de pesquisa, relacionadas às áreas de atuação das instituições; organização de simpósios, conferências, cursos de curta duração em áreas de pesquisa; promoção de atividades e eventos técnicos-científicos e culturais aberta à população em geral; oferta de oportunidade de formação de pesquisadores, mediante a criação de cursos especializados de alto nível; oferta de cursos de treinamento e reciclagem, bem como o incentivo à abertura de linhas de pesquisas interinstitucionais associadas a programas locais de pós-graduação; promoção de publicações conjuntas; promoção de atividades de cunho social, mediante oferta de atividades de extensão; e intercâmbio de informações pertinentes ao ensino e à pesquisa em cada instituição. Início: 17/04/2006, Vigência: 18/04/2018
78	Universidade do Estado do Amazonas - UEA, Desenvolvimento das atividades conjuntas de ensino e de pesquisa do Programa de Pós-Graduação, stricto sensu, mestrado e doutorado, CLIMA E AMBIENTE, de natureza interinstitucional e de responsabilidades administrativas e acadêmicas da UEA e o INPA. Início: 01/04/2013, Vigência: 31/03/2018
79	Universidade do Estado do Amazonas - UEA, Desenvolvimento das atividades conjuntas de ensino e de pesquisa do Programa de Pós-Graduação, stricto sensu, mestrado e doutorado, CLIMA E AMBIENTE, de natureza interinstitucional e de responsabilidades administrativas e acadêmicas da UEA e o INPA. Início: 01/04/2013, Vigência: 31/03/2018
80	Universidade do Estado do Amazonas - UEA, Desenvolvimento do Projeto "Componentes Químicos da Atmosfera e Aerossóis (CLAIRE)", em que uma equipe de cientistas internacionais do Brasil, Alemanha, Estados Unidos, Suécia, Finlândia entre outros, investigará processos atmosféricos com ênfase no ciclo oxidante atmosférico, nas trocas de gases entre a floresta úmida e a atmosfera, e no ciclo de vida dos aerossóis, nos termos do Plano de Trabalho. Início: 01/04/2013, Vigência: 31/03/2018
81	Universidade do Estado do Amazonas - UEA, Desenvolvimento do Projeto "Componentes Químicos da Atmosfera e Aerossóis (CLARIE)", em que uma equipe de cientistas internacionais do Brasil, Alemanha, Estados Unidos, Suécia, Finlândia entre outros, investigará processos atmosféricos com ênfase no ciclo oxidante atmosférico, nas trocas de gases entre a floresta úmida e a atmosfera, e no ciclo de vida dos aerossóis amazônicos, nos termos do Plano de Trabalho. Início: 01/04/2013, Vigência: 31/03/2018
82	Universidade do Estado do Amazonas - UEA, Desenvolvimento do Projeto "Observatório Amazonico com Torre Alta" ATTO, tendo por sub-projeto "Colaboração LBA no Experimento de Química da Atmosfera com Avião 2010/2011". Início: 01/04/2013, Vigência: 31/03/2018

83	Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP, A ampla cooperação entre as partícipes, com a finalidade de desenvolver projeto de pesquisa vinculado a tema de teste de doutorado intitulado "Determinação química e biológica de carga poluente em lagoa do município Parintins no Estado do Amazonas", conforme Plano de Trabalho Anexo I, parte integrante deste instrumento, que contém a justificativa, a descrição detalhada das especificações técnicas do objeto, o cronograma e planejamento das atividades e os resultados esperados e participação nos mesmos. Início: 08/04/2013, Vigência: 07/04/2018
84	Universidade Federal de Alagoas - UFAL, Visa o Intercambio de Pesquisadores e desenvolvimento de pesquisas nas áreas de Ciências Biológicas. Início: 04/09/2011, Vigência: 03/09/2016
85	Universidade Federal do Mato Grosso - UFMT, O objeto deste contrato é o empréstimo de bens abaixo listados 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. Início: 19/03/2008, Vigência: 18/03/2018
86	Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ, Estabelecer e Regular um programa de Cooperação Técnico - Científica entre o INPA e a UFRJ. Início: 24/06/2011, Vigência: 23/06/2016
87	Universidade Federal Rural da Amazônia - UFRA, Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a UFRA. Início: 05/05/2011, Vigência: 05/05/2016
88	Universidade Federal Rural da Amazônia - UFRA, Estabelecer e regulamentar um programa de cooperação técnico-científica entre o INPA e a UFRA. Início: 06/05/2011, Vigência: 05/05/2016
89	VALE S.A e a Fundação Ceciliano Abel de Almeida - FCAA., O presente CONVÊNIO ESPECÍFICO tem por finalidade desenvolver o PLANO DE TRABALHO intitulado "PROGRAMA DO GAVIÃO - REAL NO BRASIL". Início: 03/05/2012, Vigência: 02/05/2017
90	VALE S/A e FDB, Desenvolver o Projeto intitulado "Programa de Conservação do Gavião-Real(Harpia harpyja) e do Uiraçu-Falso (Morphnus guianensis) no Mosaico das Unidades de Conservação de Carajás". Início: 01/06/2010, Vigência: 22/01/2019

## IPVCI – Índice de Publicações Vinculadas a Convênios Internacionais

1. Franco, AMR; Grafova, I; Soares, FV; Espir, TT; Gentile, G; Wyrepkowski, CDC; Pinheiro, FG; Bolson, MA; Sargentini Jr., E; Carfagna, C; Leskelä, M; Grafov, A. Nanoscaled Hydrated Antimony (V) Oxide as New Approach to the First Line Antileishmanial Drug". 2016. International Journal of Nanomedicine 2016:11 6771–6780.
2. Sylvain, François-Étienne.; Cheaib, Bachar.; Llewellyn, Martin.; Gabriel Correia, Tiago.; Barros Fagundes, Daniel.; Val, A. L.; Derome, Nicolas. 2016. pH drop impacts differentially skin and gut microbiota of the Amazonian fish tambaqui (*Colossoma macropomum*). Scientific Reports JCR, v.6, p.32032. doi:10.1038/srep32032
3. Pont, Giorgi Dal.; Domingos, F. X. V.; Fernandes-de-Castilho, M.; Val, A. L. 2016. Potential of the Biotic Ligand Model (BLM) to Predict Copper Toxicity in the White-Water of the Solimões-Amazon River. Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology JCR. doi:10.1007/s00128-016-1986-1
4. Nelson, Jay A.; Val, A. L. 2016. From the Equator to the Poles, a Physiology Section Perspective on Climate Change. Fisheries (Bethesda, Md.) JCR, v. 41, p. 409-411, 2016
5. Wood, Chris M.; de Souza- Netto, José Gadelha.; Wilson, Jonathan, M.; Duarte, R. M.; Val, A.L. 2016. Nitrogen metabolism in tambaqui (*Colossoma macropomum*), a neotropical model teleost: hypoxia, temperature, exercise, feeding, fasting, and high environmental ammonia. Journal of Comparative Physiology. B, Biochemical, Systemic, and Environmental Physiology JCR. doi: 10.1007/s00360-016-1027-8

6. Oliveira, A. M.; Val, A. L. 2016. Effects of climate scenarios on the growth and physiology of the Amazonian fish tambaqui (*Colossoma macropomum*) (Characiformes: Serrasalminae). *Hydrobiologia* (The Hague. Print) **JCR**. DOI: 10.1007/s10750-016-2926-0
7. Scott, Graham R.; Matey, Victoria.; Mendoza, Julie-Anne.; Gilmour, Kathleen M. ; Perry, Steve F.; Almeida-Val, V. M. F.; Val, A. L. 2016. Air breathing and aquatic gas exchange during hypoxia in armoured catfish. *Journal of Comparative Physiology. B, Biochemical, Systemic, and Environmental Physiology* **JCR**. doi: 10.1007/s00360-016-1024-y
8. Crémazy, Anne.; Wood, C.M.; Smith, D. Scott.; Ferreira, M. S.; Johannsson, O. E.; GIACOMIN, M.; Val, A. L. 2016. Investigating copper toxicity in the tropical fish cardinal tetra (*Paracheirodon axelrodi*) in natural Amazonian waters: Measurements, modeling, and reality. *Aquatic Toxicology* **JCR**, v. 180, p. 353-363. [doi.org/10.1016/j.aquatox.2016.10.011](https://doi.org/10.1016/j.aquatox.2016.10.011)
9. Val, A. L.; De Boeck, Gudrun . 2016. Preface: ADAPTA-adaptations of aquatic biota of the Amazon. *Hydrobiologia* (The Hague. Print) **JCR**.
10. Duarte, R. M.; Smith, D. S.; Val, A. L.; Wood, C. M. 2016. Dissolved organic carbon from the upper Rio Negro protects zebrafish (*Danio rerio*) against ionoregulatory disturbances caused by low pH exposure. *Scientific Reports* **JCR**, v. 6, p. 20377-20386. doi:10.1038/srep20377.
11. Prado-Lima, M.; Val, A. L. 2016. Transcriptomic Characterization of Tambaqui (*Colossoma macropomum*, Cuvier, 1818) exposed to three climate change scenarios. *Plos One* **JCR**, v. 11, p. e 0152366-21. [doi.org/10.1371/journal.pone.0152366](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0152366)
12. Wood, C. M.; Pelster, B.; Giacomini, M.; Sadauskas-Henrique, H.; Almeida-VAL, V. M. F.; Val, A. L. 2016. The transition from water-breathing to air-breathing is associated with a shift in ion uptake from gills to gut: a study of two closely related erythrinid teleosts, *Hoplerythrinus unitaeniatus* and *Hoplias malabaricus*. *Journal of Comparative Physiology. B, Biochemical, Systemic, and Environmental Physiology* **JCR**, v. 186, p.431-445. doi: 10.1007/s00360-016-0965-5
13. Johannsson, O. E.; Smith, D. S.; Sadauskas-Henrique, H.; Cimprich, G.; Wood, C. M.; Val, A. L. 2016. Photo-oxidation processes, properties of DOC, reactive oxygen species (ROS), and their potential impacts on native biota and carbon cycling in the Rio Negro (Amazonia, Brazil). *Hydrobiologia* (The Hague. Print) **JCR**, Versão online. doi:10.1007/s10750-016-2687-9
14. Kochhann, D.; Val, A. L. 2016. Social hierarchy and resting metabolic rate in the dwarf cichlid *Apistogramma agassizii*: the role of habitat enrichment. *Hydrobiologia* (The Hague. Print) **JCR**, Versão online. doi:10.1007/s10750-016-2806-7
15. Val, A. L.; Paula-Silva, M. N.; Almeida-Val, V. M. F.; Wood, C. M. 2016. *In vitro* effects of increased temperature and decreased pH on blood oxygen affinity of 10 fish species of the Amazon. *Journal of Fish Biology* **JCR**, v. 89, p. 264-279. doi: 10.1111/jfb.13009
16. Braz-Mota, S.; FÉ, L. M. L.; Delunardo, F. A. C.; Sadauskas-Henrique, H.; Almeida-VAL, V. M. F.; Val, A. L. 2016. Exposure to waterborne copper and high temperature induces the formation of reactive oxygen species and causes mortality in the Amazonian fish *Hoplosternum littorale*. *Hydrobiologia* (The Hague. Print) **JCR**, Versão online. doi: 10.1007/s10750-016-2847-y
17. Pelster, B.; Giacomini, M.; Wood, C. M.; Val, A. L. 2016. Improved ROS defense in the swimbladder of a facultative air-breathing erythrinid fish, jeju, compared to a non-air-breathing close relative, traíra. *Journal of Comparative Physiology. B, Biochemical, Systemic, and Environmental Physiology* **JCR**, v. 186, p. 615-624. doi: 10.1007/s00360-016-0981-5
18. Val, A. L.; Fearnside, P. M.; Almeida-Val, V. M. F. 2016. Environmental disturbances and fishes in the Amazon. *Journal of Fish Biology* **JCR**, v. 89, p. 192-193. doi: 10.1111/jfb.12896
19. Calvi, G.P.; FF Aud, IDK Ferraz, HW Pritchard, I Kranner 2016. "Analyses of several seed viability markers in individual recalcitrant seeds of *Eugenia stipitata* McVaugh with totipotent germination" *Plant Biology* 19 (2017) 6-13, doi 10.1111/plb. 12466

20. SANUMA, O. I. (Org.) ; TOKIMOTO, K. (Org.) ; SANUMA, C. (Org.) ; AUTUORI, J. (Org.) ; SANUMA, L. R. (Org.) ; MARTINS, M. S. (Org.) ; MENOLLI JUNIOR, Nelson (Org.) ; [Ishikawa, Noemia K.](#) (Org.) ; APIAMO, R. M. (Org.) . Sanãma samakãni sama tãkãni niipewãoa wi tãkãni waheta: Ana amopã = Enciclopédia dos alimentos yanomami (Sanãma): cogumelos. 1. ed. São Paulo: Hutukara Associação Yanomami e Instituto Socioambiental, 2016. v. 1. 108p .
21. BASEIA, I. G.; SILVA, B. D. B. ; [ISHIKAWA, N. K.](#); Soares, J.V.C. ; FRANCA, I. F. ; USHIJIMA, S. ; Maekawa Nitara ; MARTIN, M. P. . Discovery or Extinction of New Scleroderma Species in Amazonia?. Plos One, v. 11, p. 1-19.
22. [Ishikawa, Noemia K.](#); YUMOTO, T. ; [Magnusson, W. E.](#) . Embaãba - Uma ãrvore e muitas vidas. 1. ed. São Paulo: Editora Escrituras, 2016. v. 1. 44p.
23. -Yamamoto, Y., Akamatsu, T., [Silva, V. M.](#), & Kohshima, S. Local habitat use by botos (Amazon river dolphins, *Inia geoffrensis*) using passive acoustic methods. Marine Mammal Science, 2016, 32(1), 220-240.
24. -Pires Tiago H. S, Farago Tathyla B, Campos Daniele F, Cardoso Gabriel M and [Zuanon Jansen](#) "Traits of a lineage with extraordinary geographical range: ecology, behavior and life-history of the sailfin tetra *Crenuchus spilurus*", Environmental Biol. Fishes, 2016, Vol. 99, Issue 12, pp 925-937
25. [Ishikawa N. K.](#), Yumoto T., Magnusson W. E. and Abreu H. EMBAUBA - One tree - many lives, Escrituras Editora e Distribuidora de Livros Ltda., Sao Paulo, 2016
26. Campos, D. F.; Jesus, T. F.; Kochhann, D.; Heinrichs-Caldas, W.; Trancoso, M. M. G. C. N.; [Almeida-Val, V. M. F.](#) 2016. Metabolic rate and thermal tolerance in two congeneric Amazon fishes: *Paracheirodon axelrodi* Schultz, 1956 and *Paracheirodon simulans* Gãry, 1963 (Characidae). *Hydrobiologia* (The Hague. Print). doi:10.1007/s10750-016-2649-2
27. Rosa, Rui ; Ricardo Paula, José ; Sampaio, Eduardo ; Pimentel, Marta ; Lopes, Ana R.; Baptista, Miguel.; Guerreiro, Miguel.; Santos, Catarina.; Campos, Derek.; [Almeida-Val, V.M.F.](#); Calado, Ricardo.; Diniz, Mãrio.; Repolho, Tiago. 2016. Neuro-oxidative damage and aerobic potential loss of sharks under elevated CO2 and warming. *Marine Biology* (Berlin), v. 163. doi:10.1007/s00227-016-2898-7
28. Jesus, T. F. S.; Grosso, A. R.; [Almeida-Val, V. M. F.](#); Trancoso, M. M. G. C. N. 2016. Transcriptome profiling of two Iberian freshwater fish exposed to thermal stress. *Journal of Thermal Biology*, v. 55, p. 54-61. doi:10.1016/j.jtherbio.2015.11.009
29. [Almeida-Val, V. M. F.](#); Boscari, E.; Trancoso, M. M. G. C. N.; Congiu, L.; Grapputo, A.; Grosso, A. R.; Jesus, T. F. S.; Luebert, F.; Mansion, G.; Muller, L. A. H.; Tore, D.; Vidotto, M.; Zane, L. 2015. Genomic Resources Notes accepted 1 April 2015 - 31 May 2015. *Molecular Ecology Resources* (Print)., v.15, p.1256 – 1257. doi:10.1111/1755-0998.12439

## PPBD – Índice de Projetos de Pesquisa Básica Desenvolvidos

Item	Registro do Projeto no SIGTEG	Coordenação	Coordenador	Projeto	Fonte Financiadora	Vigência
1	PRJ12.414	COBIO	Adalberto Luis Val	Peixes da Amazônia: Novos desafios ambientais e piscicultura	CNPq / Produtividade em Pesquisa 2014	01/03/2015 a 28/02/2020
2	PRJ12.376	COBIO	Albertina Pimentel Lima	Usando sapos e cobras como espécies modelo para explorar processos que geram variação fenotípica intraespecífica nos vertebrados terrestres da bacia amazônica.	CNPq - Bolsa Pesquisador Visitante Especial	13/09/2012 a 12/09/2016
3	PRJ12.351	COBIO	Antonio Rossano Mendes Pontes	O impacto dos Assentamentos do Estado de Roraima sobre as Comunidades de Mamíferos de Médio de Grande Porte.		07/04/2014 a 31/12/2018
4	PRJ12.285	COBIO	Camila Cherem Ribas	Assembly and evolution of the Amazonian biota and its environment: an integrated approach	National Science Foundation	31/08/2012 a 30/08/2017
5	PRJ12.368	COBIO	Camila Cherem Ribas	Organização, informatização, gestão e disponibilização da Coleção de Recursos Genéticos Animais do Programa de Coleções e Acervos Científicos do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia	Edital Fapeam 011/2013 Coleções Biológicas	01/05/2014 a 02/11/2016
6	PRJ12.410	COBIO	Camila Cherem Ribas/Sergio Henrique Borges	Biogeografia, ecologia de comunidades e conservação da avifauna de ambientes insulares da Amazônia	EDITAL FAPEAM N. 022/2013 - FIXAM/AM -	12/11/2015 a 12/11/2018
7	PRJ12.345	COBIO	Celso Morato de Carvalho	Estudos sobre a Biodiversidade de Roraima		01/01/2013 a 31/01/2017
8	PRJ12.277	COBIO	Charles Eugene Zartman	Diversidade de Aromas de Plantas e Fungos da Região do Alto Rio Negro.	Prog. Natura Campus 2012 AMAZÔNIA	01/01/2013 a 30/12/2016

9	PRJ12.352	COBIO	Charles Eugene Zartman	Uma Janela na Biogeografia Histórica da Conexão da Flora Amazônica e da Mata Atlântica: Distribuição espacial e Filogeográfica de Calymperaceae (Bryophyta)	Chamada Bilateral CNPq N° 17/2013 / Bélgica	27/01/2014 a 31/07/2016
10	PRJ12.416	COBIO	Charles Eugene Zartman	Revisitando Humiriaceae (Malpighiales) por meio de uma taxonomia integrativa	Edital PROTAX 001/2015	08/06/2015 a 08/06/2019
11	PRJ12.362	COBIO	Cláudia Pereira de Deus	Peixes da Floresta	Programa Petrobrás Ambiental 2012	01/06/2014 a 31/05/2016
12	PRJ12.393	COBIO	Cláudia Pereira de Deus	Dinâmica Populacional e Sustentabilidade do Cardinal Tetra ( <i>Paracheirodon exetrodi</i> ; no médio rio Negro.	PRJ12.393 EDITAL N.010/2014 - PROPESCA	01/07/2015 a 30/06/2017
13	PRJ12.245	COBIO	Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca	Filogenia e Processos de Diversificação em <i>Dryophthorimae</i> (Coleoptera, Curculionidae).	David Rockefeller Center for Latin American Studies	01/01/2012 a 01/01/2017
14	PRJ12.357	COBIO	Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca/Marcio Luis Leitão	Anatomia comparada dos órgãos estridulatórios de <i>Passalinae sensu Fonseca et al. (2011)</i> (Coleoptera: Scarabaeoidea, Passalidae) e análise filogenética	EDITAL FAPEAM N. 022/2013 - FIXAM/AM	20/05/2014 a 19/05/2017
15	PRJ12.342	COBIO	Eliana Feldberg	Mapeamento físico-cromossômico de DNA repetitivo e seu papel na organização genômica e evolução cariotípica na família <i>Echimyidae</i>	Edital CNPq Universal 14/2013	23/12/2013 a 30/11/2016
16	PRJ12.412	COBIO	Eliana Feldberg	Citogenética clássica e molecular em peixes da bacia amazônica frente a diferentes desafios ambientais	Bolsa de Produtividade CNPq	01/03/2015 a 28/02/2018
17	PRJ12.395	COBIO	Eliana Feldberg/Milena Ferreira dos Santos	Sistemática filogenética e análises citogenética sem Espécies de <i>Aspredinidae</i> ( <i>Ostariophysa</i> , <i>Siluriformes</i> ) Amazônicos	Edital FAPEAM Universal nº 030/2013	01/08/2014 a 30/07/2016
18	PRJ12.328	COBIO	Fabiola Xochilt Valdez Domingos	Biomonitoramento da Saúde de Peixes Amazônicos	Edital Universal CNPq Nº 14/2012 -	20/12/2012 a 29/02/2016
19	PRJ12.348	COBIO	Fernanda de Pinho Werneck	Evolução de nichos e diversificação comparada da herpetofauna Amazônica.	Edital CNPq Universal 14/2013	01/01/2014 a 01/01/2017



20	PRJ12.371	COBIO	Fernanda de Pinho Werneck	Biodiversity and climate change in the "Arc of Deforestation" of Brazilian Amazon (Biodiversidade e mudanças climáticas no "Arco do Desmatamento" da Amazônia brasileira)	NFS/PEER Science Cycle 3 -	01/12/2014 a 30/11/2017
21	PRJ12.383	COBIO	Fernanda de Pinho Werneck	A história da paisagem e seus efeitos na evolução de nichos e diversificação da herpetofauna Amazônica.	Edital FAPEAM Universal nº 030/2013	10/03/2015 a 10/03/2017
22	PRJ12.347	COBIO	Fernando Cesar Weber Rosas	Área de vida, uso de habitat e comportamento da ariranha (Pteronura brasiliensis) no reservatório da hidrelétrica de Balbina, Estado do Amazonas	Edital CNPq Universal 14/2013	01/01/2014 a 31/12/2016
23	PRJ12.280	COBIO	Flávia Regina Capelotto Costa	Impactos Antrópicos no Ecosistema de Floresta Tropical: Site MANAUS (Reservas Florestais do INPA)	Edital CNPq 34/2012	28/11/2012 a 31/07/2016
24	PRJ12.336	COBIO	Flávia Regina Capelotto Costa	Ligando dinâmica e características funcionais de plantas para identificar os principais impulsionadores das mudanças florestais na Amazônia Central	Edital CNPq/CAPES 71/2013 -	07/11/2013 a 12/11/2016
25	PRJ12.379	COBIO	Flávia Regina Capelotto Costa	PP-FOR: towards jointly monitoring Amazon ecosystems and biodiversity by PPBio and RAINFOR	Projeto Fundo Newton/FAPEAM (RCUK/CONFAP)	01/03/2015 a 31/08/2016
26	PRJ14.139	COBIO	Francisca Dionisia de Almeida Matos	Mapeamento de Castanhais Nativos e Caracterização Socioambiental e Econômica de Sistemas de Produção da Castanha-do-Brasil na Amazônia-MapCast	Edital 05/2013 - Embrapa	01/02/2014 a 01/02/2018
27	PRJ12.335	COBIO	Francisca Dionisia de Almeida Matos	Monitoramento e Mapeamento Biogeográfico por Meio de Sensores Ópticos da Biomassa Arbórea em uma área de relevante interesse.	Edital Universal CNPq Nº 14/2012	01/12/2012 a 04/07/2016
28	PRJ12.400	COBIO	Gislene Almeida Carvalho Zilse	Investigação da interação entre as vias regulatórias de determinação de sexo e casta na espécie de Hymenoptera eussocial <i>Melipona interrupta</i> (Apidae: Meliponini)	Edital FAPEAM Universal nº 030/2013	01/09/2015 a 01/09/2017

29	PRJ12.417	COBIO	Isolde Dorothea Kossmann Silva Ferraz	Diversidade e uso de sementes florestais da Amazônia e a propagação das espécies	CNPq / Bolsa de Produtividade em Pesquisa	01/03/2014 a 28/02/2018
30	PRJ12.408	COBIO	Isolde Dorothea Kossmann Silva Ferraz	Bio-Economia e Serviços de Ecossistemas de Sementes Nativas da Amazônia (Bio-economics and Ecosystem Services of Amazonian Native Seed - BESANS)	Projeto Fundo Newton/FAPEAM (RCUK/CONFAP)	17/08/2015 a 16/08/2016
31	PRJ12.409	COBIO	Isolde Dorothea Kossmann Silva Ferraz	Sementes da Amazônia - publicações de pesquisas aplicadas e ecológicas.	EDITAL N° 015/2014 - PAPAC	01/10/2015 a 30/09/2016
32	PRJ12.396	COBIO	Jansen Alfredo Sampaio Zuanon/Maeda Batista dos Anjos	Fontes autotróficas de energia que sustentam a fauna de peixes e camarões em riachos de terra-firme na Amazônia Central.	EDITAL FAPEAM N. 022/2013 - FIXAM/AM	12/05/2015 a 11/05/2018
33	PRJ12.323	COBIO	José Albertino Rafael	Diversidade de grupos selecionados de Diptera (Insecta) (Tabanidae, Empididae, Hybotidae, Pipunculidae, Syringogastridae, Calliphoridae e Ropalomeridae) nos Parques Nacionais Chapada das Mesas, bioma cerrado, Maranhão e Serra das Confusões, bioma caatinga,	Edital CNPq-Universal 14/2012	01/12/2012 a 31/01/2016
34	PRJ12.344	COBIO	José Albertino Rafael	Biodiversidade de Insecta na Amazônia – rede BIA	Edital Chamada MCTI/CNPq/FNDCT Ação Transversal - Redes Regionais de Pesquisa em Ecossistemas, Biodiversidade e Biotecnologia N° 79/2013	01/12/2013 a 31/12/2016
35	PRJ12.364	COBIO	José Albertino Rafael/Rodrigo Marques Vieira	Estudo taxonômico de Asilidae e Empididae (Insecta: Diptera) com ênfase nas espécies amazônicas	EDITAL FAPEAM N. 022/2013 - FIXAM/AM	01/07/2014 a 01/06/2017

36	PRJ12.387	COBIO	José Wellington de Moraes/ Inaura Patricia da Silva Santos	Entomobryomorpha (Arthropoda: Hexapoda: Collembola) edáficos: ecologia e redução do esforço amostral em floresta de terra firme na Amazônia.	Edital FAPEAM Universal nº 030/2013	10/03/2015 a 10/08/2016
37	PRJ12.386	COBIO	José Wellington de Moraes/Daniel I Rodrigo Rodrigues Fernandes	Estudo taxonômico das espécies de Ophioninae (Hymenoptera: Ichneumonidae) da Amazônia brasileira	Edital FAPEAM Universal nº 030/2013	04/04/2015 a 04/04/2017
38	PRJ12.366	COBIO	José Wellington de Moraes/Jorge Luiz Pereira de Souza	Uso de abordagem taxonômica, ecológica e funcional para validar o uso de substitutos de espécies de formigas em monitoramentos da biodiversidade na Amazônia	EDITAL FAPEAM N. 022/2013 - FIXAM/AM-	01/09/2014 a 31/08/2017
39	PRJ12.388	COBIO	José Wellington de Moraes/Jorge Luiz Pereira de Souza	Efeito da sazonalidade na distribuição de formigas em um gradiente ecológico numa reserva de terra firme na Amazônia.	Edital FAPEAM Universal nº 030/2013	01/04/2015 a 31/03/2017
40	PRJ12.389	COBIO	José Wellington de Moraes/Pedro Aurélio Costa Lima Pequeno	Alagamentos sazonais e a origem da biodiversidade amazônica: um teste com o ácaro de solo Rostrozetes ovulum (Berlese, 1908)	Edital FAPEAM Universal nº 030/2013	01/03/2015 a 01/03/2017
41	PRJ12.224	COBIO	Lucia Helena Rapp Py-daniel	Rede de Pesquisa para ampliação do conhecimento sobre a biodiversidade de vertebrados da Amazônia brasileira	Edital MCT/CNPq/MEC /CAPES/FNDCT - Ação Transversa/FAPs Nº47/2010	01/03/2011 a 13/05/2016
42	PRJ12.349	COBIO	Lucia Helena Rapp Py-daniel	Ampliação e Integração de Bancos de Dados de Coleção de Peixes do INPA- Bases para difusão das informações sobre a Ictiofauna Amazônica	Edital Fapeam 011/2013 Coleções Biológicas	01/03/2014 a 13/01/2017
43	PRJ12.406	COBIO	Lucia Helena Rapp Py-daniel	Integração das informações sobre a ictiofauna amazônica: taxonomia, evolução e conservação.		25/08/2015 a 25/08/2017

44	PRJ12.374	COBIO	Lucia Rapp Py-daniel/Marcelo Salles Rocha	Evolução e Biogeografia da família Scolopacidae (Siluriformes, Loricarioidea) na região Neotropical	EDITAL FAPEAM N. 022/2013 - FIXAM/AM	01/09/2014 a 28/08/2017
45	PRJ12.320	COBIO	Marcio Luiz de Oliveira	Efeitos do Isolamento e perda de Habitat Florestal sobre Abelhas e Vespas (Hymenoptera) em ilhas do Reservatório da UHE Balbina, Amazônia, Brasil	NERCK-UK	01/09/2012 a 31/12/2016
46	PRJ12.337	COBIO	Marcio Luiz de Oliveira	Melhoria no nível de resolução taxonômica da Coleção de Invertebrados do INPA	Edital Fapeam 011/2013 Coleções Biológicas	01/08/2013 a 17/03/2016
47	PRJ12.385	COBIO	Marcio Luiz de Oliveira/Alexandre Somavilla	Evidência total das espécies do subgênero Polistes (Aphanilopterus) Meunier, 1888 (Hymenoptera: Polistinae): uma abordagem cladística	Edital FAPEAM Universal nº 030/2013	01/03/2015 a 28/02/2017
48	PRJ12.384	COBIO	Marcio Luiz de Oliveira/Itanna Oliveira Fernandes	Utilização de DNA Barcode para a delimitação de espécies dos gêneros Anochetus Mayr e Odontomachus Latreille (Hymenoptera: Formicidae: Ponerinae) no estado do Amazonas	Edital FAPEAM Universal nº 030/2013	01/05/2015 a 01/05/2017
49	PRJ12.333	COBIO	Maria Nazareth Ferreira da Silva	Modernização e Integração dos Acervos e Gerência de Informações da Coleção de Mamíferos do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA)	Edital Fapeam 011/2013 Coleções Biológicas	16/05/2014 a 26/03/2017
50	PRJ12.361	COBIO	Maria Nazareth Ferreira da Silva	Biodiversidade e zoogeografia de pequenos mamíferos no escudo das Guianas.	EDITAL FAPEAM N. 014/2013 - AIRD/GUYAMAZ II	24/04/2014 a 23/07/2017
51	PRJ12.392	COBIO	Mario Eric Cohn Haft	Organização, informatização e divulgação da Coleção de Aves do INPA	Edital Fapeam 011/2013 Coleções Biológicas	04/04/2014 a 13/05/2016
52	PRJ12.377	COBIO	Mario Eric Cohn Haft	Biodiversidade da Serra da Mocidade		01/01/2015 a 31/12/2016
53	PRJ12.420	COBIO	Michael John Gilbert Hopkins	Diversidade e evolução de plantas neotrópicas com enfoque nas famílias Gesneriaceae e Fabaceae		01/06/2016 a 01/06/2018

54	PRJ12.279	COBIO	Neusa Hamada	Diversidade críptica em Simulium (Thyrsopelma) (Diptera: Simuliidae) e relações entre suas espécies	Edital CNPq-Universal 14/2012	1/1/2013 a 31/07/2016
55	PRJ12.339	COBIO	Neusa Hamada	Avaliação dos efeitos das mudanças climáticas sobre a cadeia de detritos aquáticos: estudos em microcosmos	Chamada MCTI/CNPq/CT-AGRO/CT-SAÚDE/CT-HIDRO No. 37/2013 Mudanças climáticas	19/12/2013 a 30/11/2016
56	PRJ12.340	COBIO	Neusa Hamada	Insetos aquáticos fragmentadores e fungos associados: taxonomia, interação e potencial de uso biotecnológico	Edital Chamada MCTI/CNPq/FND CT Ação Transversal - Redes Regionais de Pesquisa em Ecossistemas, Biodiversidade e Biotecnologia N.º 79/2013	01/12/2013 a 30/11/2016
57	PRJ12.401	COBIO	Neusa Hamada	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul.	CNPq / Bolsa de Produtividade em Pesquisa	01/03/2015 a 28/02/2020
58	PRJ12.402	COBIO	Neusa Hamada	Sistemática de insetos aquáticos.	CNPq/MCTI/FAP/PROTAX N.º001/2015 -	01/10/2015 a 30/09/2018
59	PRJ12.405	COBIO	Neusa Hamada	Taxonomia e Biologia de Dytiscidae (Coleoptera: Adephaga) na Amazônia Central	Edital Fapeam - DCR-AM 024/2013	01/08/2015 a 30/04/2018
60	PRJ12.360	COBIO	Neusa Hamada/Ana Maria Oliveira Pes	Taxonomia de Trichoptera (Insecta) e associação de larvas e adultos, no estado do Amazonas	EDITAL FAPEAM N. 022/2013 - FIXAM/AM	01/09/2014 a 31/08/2017
61	PRJ12.358	COBIO	Neusa Hamada/Renan de Souza Rezende	Efeitos das mudanças climáticas sobre os micro-organismos e fragmentação foliar por Phylloicus electoros (Trichoptera: Calamoceratidae): estudos em microcosmos	Pós-doutorado junior-PDJ/2014	01/07/2014 a 31/01/2016
62	PRJ12.407	COBIO	Noemia Kazue Ishikawa	Macrofungos da Amazônia: taxonomia e triagem de espécies comestíveis e/ou produtoras de compostos antimicrobianos.	Edital FAPEAM Universal nº 030/2013	14/08/2015 a 14/08/2017

63	PRJ12.367	COBIO	Rosaly Ale Rocha	Sistemática morfológica de Periscelididae, taxonomia dos gêneros neotropicais e estudos bioecológicos de espécies amazônicas (Diptera, Opomvzoidea).	Edital CNPq Universal 14/2014	01/12/2014 a 30/11/2017
64	PRJ12.411	COBIO	Rosseval Galdino Leite	Variação sazonal e distribuição espacial de larvas de siluriformes do baixo Rio Solimões, Amazônia central - Brasil.	Edital FAPEAM Universal nº 030/2013	12/06/2015 a 12/06/2017
65	PRJ12.394	COBIO	Ruby Vargas Isla/Noemia Kazue Ishikawa	Produção de <i>Lentinula raphanica</i> , um cogumelo comestível da Amazônia, Utilizando Substratos Regionais	EDITAL FAPEAM N. 022/2013 - FIXAM/AM	12/05/2015 a 12/05/2018
66	PRJ12.338	COBIO	Ruth Leila Ferreira Keppler	Taxonomia de Ceratopogonidade (Diptera) De Ambientes Aquáticos Na Amazônia Central	Edital CNPq Universal 14/2013	01/12/2013 a 31/01/2017
67	PRJ12.413	COBIO	Ruth Leila Ferreira Keppler	Desenvolvimento de imaturos de Diptera (Insecta) ocorrentes na Amazônia Central, com aplicação nas áreas da Taxonomia, Ecologia e Médico legal	CNPq / Bolsa de Produtividade em Pesquisa	10/02/2014 a 10/02/2017
68	PRJ12.168	COBIO	Tânia Margarete Sanaiotti	Projeto Harpia Mata Atlântica	RPPN VERACEL	1/1/2008 a 31/12/2016
69	PRJ12.240	COBIO	Tânia Margarete Sanaiotti	Programa de Conservação do Gavião-real no Brasil – Quinquênio	VALE S.A.	01/01/2012 a 01/01/2016
70	PRJ12.372	COBIO	Vera Maria Ferreira da Silva/ Rodrigo de Souza Amaral	Aspectos reprodutivos do boto-vermelho ( <i>Inia geoffrensis</i> ): caracterização hormonal da gestação e determinação da maturidade sexual	Edital Universal CNPq 14/2014	26/11/2014 a 25/11/2017
71	PRJ12.373	COBIO	Vera Maria Ferreira da Silva/ Waleska Gravena	Estudos populacionais das espécies de boto-vermelho ( <i>Inia</i> spp) da sub-bacia do Rio Madeira	EDITAL FAPEAM N. 022/2013 - FIXAM/AM	19/12/2014 a 01/01/2018
72	PRJ12.415	COBIO	Vera Maria Fonseca de Almeida e Val	Adaptação de peixes a mudanças ambientais por meio da identificação de marcadores moleculares: estudo de espécies adaptadas a diferentes regimes climáticos, a diferentes	CNPq / Produtividade em Pesquisa 2011	01/03/2012 a 29/02/2016

				ambientes de criação e submetidas à fragmentação recente no ambiente natural.		
73	PRJ12.146	COBIO	Willian Ernest Magnusson	Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia - INCT - Projeto CENBAM : Centro de Estudos Integrados da Biodiversidade Amazônica .	Edital Nº 15/2008 Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia - INCT	01/01/2009 a 31/01/2017
74	PRJ12.189	COBIO	Willian Ernest Magnusson	Escalas ecológicas e espaciais na distribuição da biodiversidade amazônica: bases para a integração científica, conservação e o desenvolvimento sustentável da região	Edital MEC/CAPES e MCT/FINEP PNPd/2009	01/01/2010 a 31/12/2018
75	PRJ12.260	COBIO	Willian Ernest Magnusson	Análises Espaciais na Avaliação de Estrutura de Comunidades e a Seleção de Unidades de Conservação	Edital Nº 61/2011	01/08/2012 a 31/03/2016
76	PRJ12.375	COBIO	Willian Ernest Magnusson	Avaliação da movimentação em três espécies de jacarés (CROCODYLIA, ALLIGATORIDAE) em ambiente urbano, periurbano e silvestre na Amazônia central brasileira	CNPq Universal N. 14/2014	19/11/2014 a 18/11/2017
77	PRJ12.390	COBIO	Willian Ernest Magnusson/ Juliana Schietti De Almeida	Relação entre traços funcionais e propriedades ecossistêmicas: a importância de variações intraespecíficas na densidade da madeira e altura de árvores dominantes em gradientes ambientais na Amazônia centra.	Edital FAPEAM Universal nº 030/2013	03/03/2015 a 03/03/2017
78	PRJ15.147	CODAM	Adriano José Nogueira Lima	Alometria e dinâmica de palmeiras em terra-firme na Amazônia	Edital Universal CNPq 14/2014	01/12/2014 a 30/11/2017
79	PRJ12.399	CODAM	Alberto Vicentini	A história evolutiva do clado Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand sensu lato (Burseraceae): uma linhagem dominante no Neotrópico.	CNPq Universal N. 14/2014	01/12/2014 a 01/12/2017
80	PRJ12.356	CODAM	Alberto Vicentini	Treinamento colaborativo para o estudo da Beta-Biodiversidade em florestas tropicais.	EDITAL N. 014/2013 - AIRD/GUYAMAZ	20/05/2014 a 23/04/2017

81	PRJ15.141	CODAM	Bruce Rider Forsberg	A influencia de potenciais mudanças climáticas e no uso da terra sobre a biogeoquímica do carbono e nutrientes nos rios e várzeas	Edital MCTI/CNPq/FND CT- Ação Transversal nº 68/2013 -LBA	01/12/2013 a 30/11/2016
82	PRJ15.140	CODAM	Carlos Alberto Nobre Quesada	Interações biológicas da ciclagem do fósforo em solos da Amazonia Central	Edital MCTI/CNPq/FND CT-	23/12/2013 a 22/12/2016
83	PRJ15.145	CODAM	Carlos Alberto Nobre Quesada	Experimento de Fertilização da Amazônia - AFEX	Natural Environment Research Council (NERC)	01/10/2014 a 31/03/2019
84	PRJ15.166	CODAM	Carlos Alberto Nobre Quesada	AMAZON FACE – Avaliação dos efeitos do aumento de CO2 atmosférico sobre a ecologia e resiliência da floresta Amazônica	FAPEAM, BID, MCTI	02/12/2015 a 01/12/2020
85	PRJ15.168	CODAM	Domitila Pascoaloto	Odyssea - Observatory of the dynamics of interactions between societies and environment in the amazon sustainability and adaptations to global changes		14/12/2015 a 31/12/2018
86	PRJ15.139	CODAM	Hillândia Brandão da Cunha	E o papel dos rios no ciclo de carbono na Amazônia	Edital MCTI/CNPq/FND CT- Ação Transversal nº 68/2013 -LBA -	01/12/2013 a 30/11/2016
87	PRJ15.157	CODAM	Hillândia Brandão da Cunha	Programa de Grande Escala da Biosfera-Atmosfera na Amazônia - LBA	MCTI/CNPq	01/01/2007 a 09/11/2020
88	PRJ15.162	CODAM	Hillândia Brandão da Cunha	Sensibilidade de ambientes e vulnerabilidade à saúde por cianobactérias na amazônia: indicadores compartilhados (bloon-alert)	Programa de Cooperação Internacional - GUYAMAZON - Edital 022/2014	01/11/2015 a 31/10/2017
89	PRJ14.156	CODAM	João Baptista Silva Ferraz	Relações entre sítios de crescimento de castanheira-da-amazônia ( <i>Bertholletia excelsa</i> H.B.), andiroba ( <i>Carapa guianensis</i> ) e copaíba ( <i>Copaifera multijuga</i> Hayne) e as concentrações de bioelementos antioxidantes nas sementes e óleos	EDITAL 15/2009 REDEBIO.	09/05/2015 a 31/07/2016



90	PRJ15.131	CODAM	Joaquim dos Santos	Dinâmica, Sucessão e Diversidade Funcional de Florestas Atingidas por Tempestades Convectivas na Região de Manaus, Amazonas, Brasil	Edital CNPq-Universal 14/2012	01/11/2013 a 01/05/2016
91	PRJ15.152	CODAM	Jochen Schongart	A reconstrução do ciclo hidrológico da fase seca em sub-bacias da bacia Amazônica: anéis de crescimento e isótopos estáveis de oxigênio de <i>Maclobium acaciifolium</i> (Fabaceae) em florestas alagáveis.	Edital Universal CNPq 14/2014	01/12/2014 a 30/11/2016
92	PRJ15.158	CODAM	Jochen Schongart	Contribuindo para uma compreensão abrangente das mudanças no ciclo hidrológico na Amazônia (Towards a comprehensive understanding of changes in the Amazon hydrological cycle).	Projeto Fundo Newton/FAPEAM (RCUK/CONFAP)	01/03/2015 a 28/02/2016
93	PRJ12.382	CODAM	José Luis Campana Camargo	Monitoramento fenológico e história natural de espécies arbóreas em florestas contínuas e fragmentadas ao Norte de Manaus	Edital FAPEAM Universal nº 030/2013	01/03/2015 a 01/03/2017
94	PRJ15.148	CODAM	Luiz Antonio Cândido	Operacionalização de um sistema de previsão climática sazonal para a Amazônia.	EDITAL FAPEAM N. 022/2013 - FIXAM/AM -	01/11/2014 a 28/10/2017
95	PRJ15.112	CODAM	Maria Teresa Fernandez Piedade	Monitoramento e modelagem de dois grandes ecossistemas de áreas úmidas amazônicas em cenários de mudanças climáticas - PELD MAUA	Edital CNPq Nº 34/2012	30/12/2012 a 15/06/2016
96	PRJ15.138	CODAM	Maria Teresa Fernandez Piedade	Distúrbios hidrológicos sobre a vegetação de florestas alagáveis por rios de água-preta (igapó) na Amazônia Central: diferenciando anomalias climáticas de impactos antropogênicos	Edital MCTI/CNPq/FND CT- Ação Transversal nº 68/2013-LBA	01/12/2013 a 30/11/2016
97	PRJ15.161	CODAM	Maria Teresa Fernandez Piedade/Aline Lopes	Diversidade de macrófitas aquáticas em diferentes escalas espaciais na Amazônia	Edital FAPEAM Nº. 017/2014 - FIXAM-AM	01/09/2015 a 31/08/2018

98	PRJ15.151	CODAM	Maria Teresa Fernandez Piedade/Eduardo Antonio Rios Villamizar	Estudos da qualidade química da água e sedimentos para o refinamento do sistema da classificação dos corpos de água, como subsídio para o aperfeiçoamento da classificação das áreas úmidas da bacia Amazônica	EDITAL FAPEAM N. 022/2013 - FIXAM/AM	06/08/2014 a 05/08/2017
99	PRJ14.23	CODAM	Niro Higuchi	Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia - INCT-Centro Nacional de Pesquisas e Inovação de Madeiras da Amazônia	Edital Nº 15/2008 INCT	03/12/2008 a 31/12/2016
100	PRJ15.142	CODAM	Niro Higuchi	Experimento Fisiológico sobre Assimilação da Árvore e Alocação de Carbono (TACAPE).		01/07/2010 a 31/12/2016
101	PRJ15.159	CODAM	Niro Higuchi/Flávia Machado Durgante	Crescimento e incremento da espécie florestal mais abundante e frequente no estado do Amazonas	Edital FAPEAM Universal nº 030/2013	01/03/2015 a 01/03/2017
102	PRJ05.80	CODAM	Paulo Maurício Lima de Alencastro Graça	Dinamica Biologica de Fragmentos Florestais	INPA/Smithsonian	01/10/1979 a 05/03/2019
103	PRJ15.154	CODAM	Paulo Maurício Lima de Alencastro Graça/Luiz Eduardo Oliveira e Cruz de Aragão (INPE)	Integração de dados de campo e sensoriamento remoto para modelagem das emissões de carbono associadas à queima de florestas amazônicas (FATE-Amazônia)	Edital MCTI/CNPq/FNDCT- Ação Transversal nº 68/2013-LBA	01/12/2013 a 01/12/2016
104	PRJ13.12	CODAM	Philip Martin Fearnside	Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia - INCT - Instituto Nacional de Serviços Ambientais da Amazônia - SERVAMB	Edital nº 015/2008 - INCT/CNPq	01/01/2009 a 02/07/2016
105	PRJ05.124	CODAM	Rita de Cássia Guimarães Mesquita	Sucessão ecológica em áreas degradadas da Amazônia central: processos, causas e consequências - PIONEIRAS	CNPq	05/01/2006 a 31/12/2017
106	PRJ15.155	CODAM	Rita de Cássia Guimarães Mesquita	Como a Amazonia central esta respondendo a variações climáticas? Efeitos sobre dinâmica florestal e sinergias com a fragmentação.	Edital MCTI/CNPq/FNDCT- Ação Transversal nº 68/2013-LBA	01/12/2014 a 01/12/2016

107	PRJ14.107	COTEI	Adrian Martin Pohlit	Novos nanocompósitos inorgânico-bioorgânicos para aplicações em biomedicina e engenharia - VAIKUTUS	EC-REA Grant No. FP7-PEOPLE-2011- IRSES-29526	27/02/2012 a 25/02/2016
108	PRJ14.142	COTEI	Adrian Martin Pohlit	Micromoléculas Antimaláricas de Espécies Nativas e Resíduos Amazônicos (Molecura)	Edital CNPq-Universal 14/2014	01/12/2014 a 30/11/2017
109	PRJ14.137	COTEI	Cecilia Veronica Nunez	Uso da Biodiversidade Amazônica: Biotecnologias e Cadeias Produtivas dos Recursos (Produtos) Naturais	Edital: 047/2012-CAPES	01/03/2014 a 01/02/2018
110	PRJ14.138	COTEI	Cecilia Veronica Nunez	Biotecnologia como Base para Novos usos da Biodiversidade Amazônica.	Bolsa de Produtividade CNPq	01/03/2014 a 01/02/2017
111	PRJ12.380	COTEI	Charles Roland Clement	Estrutura genética de plantas domesticadas e comunidades fúngicas em paisagens domesticadas na Amazônia brasileira	Edital CNPq/Universal 14/2014	01/11/2014 a 31/10/2016
112	PRJ12.381	COTEI	Charles Roland Clement	As origens da domesticação de plantas na bacia do alto rio Madeira nas terras baixas de América do Sul	Projeto Fundo Newton/FAPEAM (RCUK/CONFAP)	13/03/2015 a 14/08/2016
113	PRJ14.141	COTEI	Luiz Antonio de Oliveira/Fabiana da Rocha Oliveira	Potencial de Degradação de Proteínas por Rizobactérias Isoladas de Nódulos de Leguminosas.	EDITAL FAPEAM N. 022/2013 - FIXAM/AM-	01/11/2014 a 01/11/2017
114	PRJ12.397	COTEI	Maria Aparecida de Jesus	Ocorrência de Macrofungos Fitopatogênicos e térmitas xilófagos em área urbana da cidade de Manaus, Am: Diagnóstico da condição fitossanitária.	Edital FAPEAM Universal nº 030/2013 -	30/06/2015 a 30/06/2017
115	PRJ14.147	COTEI	Roland Ernest Vetter	Pesquisa do bambu Guadua angustifolia.		01/07/2014 a 30/11/2017
116	PRJ14.135	COSAS	Antonia Maria Ramos Franco Pereira	Influência do polimorfismo do hospedeiro (KIR/HLA/TNFr/CYP) e de proteínas de P. vivax e P. falciparum candidatas à vacina antimalárica na resposta imune e terapêutica de indivíduos naturalmente expostos à infecção.	Edital CNPq Nº 40/2012	01/01/2013 a 31/12/2018

117	PRJ06.188	COSAS	George Henrique Rebelo	Conhecimento integrado de pesquisa: serviços de ecossistemas e estratégias de conservação e manejo da biodiversidade ecossistemas, Amazônia do Maranhão Brasil.	Programa CAPES-NUFFIC Nº 13/2013	01/12/2013 a 01/12/2016
118	PRJ06.190	COSAS	João Vicente Braga de Souza	Pró-Amazônia - Estudo etnobotânico, etnofarmacológico e fitoquímico de plantas medicinais utilizadas por ribeirinhos do Nordeste de Mato Grosso, Brasil	Edital CAPES Nº 047/2012	01/11/2013 a 30/10/2016
119	PRJ06.182	COSAS	Maria Inês Gasparetto Higuchi	Aspectos Socioafetivos e sua Implicações na Construção do Comportamento Ecológico: Considerações para Processos de Educação Ambiental na Conservação da Natureza	Bolsa Produtividade CNPq	01/04/2013 a 22/03/2016
120	PRJ06.192	COSAS	Wanderli Pedro Tadei	Estudo e Aplicação da Biodiversidade Vegetal e Microbiana da Amazônia - Inovação e Sustentabilidade	Edital CAPES Nº 047/2012 Pró-Amazônia -	21/11/2013 a 20/11/2018
121	PRJ14.152	DIR	Luiz Renato de França	Produção de espermatozoides de teleósteos de interesse econômico e/ou ameaçados de extinção através do transplante xenogênico de espermatogônias-tronco em tilápias-nilóticas ( <i>Oreochromis niloticus</i> ).	CNPq/FAPEMIG	01/01/2015 a 31/12/2016
122	PRJ14.153	DIR	Luiz Renato de França	Transplante xenogênico de espermatogônias-tronco em tilápias-nilóticas como ferramenta biotecnológica aplicada a produção de gametas e alevinos de duas espécies de peixes nativas com alto potencial econômico.	CNPq	01/01/2015 a 31/12/2016
123	PRJ06.203	DIR	Luiz Renato de França	Declínio da fertilidade humana no Brasil: possíveis influências do estilo de vida e do meio ambiente.	FAPEMIG	01/01/2015 a 31/12/2017

124	PRJ14.154	DIR	Luiz Renato de França	O xenoenxerto testicular como abordagem biotecnológica para se preservar o germoplasma do cateto ( <i>Tayassu tajacu</i> ) e se investigar a morfogênese testicular e o estabelecimento do nicho de espermatogônias tronco nesta espécie.	FAPEMIG	01/01/2015 a 31/12/2017
125	PRJ06.204	DIR	Luiz Renato de França	Estudo dos santuários anatômicos e das interações hiv-células germinativas: avaliação dos mecanismos de ligação do HIV às células germinativas testiculares	CAPES/COFECUB (França)	01/01/2015 a 31/12/2017
126	PRJ06.205	DIR	Luiz Renato de França	Influência do óxido nítrico na regulação funcional do testículo de camundongos do período perinatal à fase adulta.	CNPq	01/01/2015 a 31/12/2018
127	PRJ06.202	DIR	Luiz Renato de França	Determinação perinatal da fertilidade masculina adulta através da regulação da diferenciação e proliferação de células de Sertoli.	CNPq/CAPES	01/01/2015 a 31/12/2018
128	PRJ06.206	DIR	Luiz Renato de França	Avaliação da fisiologia e localização preferencial (nicho) das espermatogônias tronco no testículo de tilápias nilóticas adultas ( <i>Oreochromis niloticus</i> ).	CNPq/TWAS	01/01/2015 a 31/12/2017
129	PRJ14.155	DIR	Luiz Renato de França	Transfecção de células-tronco espermatogoniais e produção de tilápias-nilóticas ( <i>Oreochromis niloticus</i> ) transgênicas através de expressão heteróloga de proteína fluorescente	CNPq	01/01/2015 a 31/12/2018
130	PRJ12.418	DIR	Luiz Renato de França	Avaliação morfofuncional dos testículos de chinchilas ( <i>Chinchilla lanígera</i> ) durante o desenvolvimento pós-natal, com ênfase na biologia das espermatogônias tronco e nichos espermatogoniais.	FAPEMIG	01/01/2016 a 31/12/2020

Item	Registro do Projeto no SIGTEG	Coordenação	Coordenador	Projeto Interno	Fonte Financiadora	Vigência
131	PRJ06.172	COSAS	Antonia Maria Ramos Franco Pereira	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
132	PRJ06.173	COSAS	Wanderli Pedro Tadei	Malária e Dengue na Amazônia	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
133	PRJ06.174	COSAS	Maria Inês Gasparetto Higuchi	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazônia.	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
134	PRJ06.175	COSAS	Ana Carla dos Santos Bruno	História, Língua e Cultura Indígena	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
135	PRJ06.176	COSAS	Francisca das Chagas do Amaral Souza	Grupo de Pesquisa em Alimentos e Nutrição na Amazônia	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
136	PRJ06.178	COSAS	Miriam Silva Rafael	Citogenética, Genômica de Mosquitos Vetores e Microrganismos Etiológicos/CNPq-INPA.	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
137	PRJ06.180	COSAS	Maurício Morishi Ogusku	Micobactérias e Fungos da Amazônia	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
138	PRJ12.272	COBIO	Neusa Hamada	Sistemática Integrada de Insetos Aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
139	PRJ12.292	COBIO	Eliana Feldberg	Genética Animal	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
140	PRJ12.293	COBIO	Efrem Jorge Gondim Ferreira	Ecologia e Conservação de Água Doce	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
141	PRJ12.294	COBIO	Isolde Dorothea Kossmann Silva Ferraz	Sementes da Amazônia - Diversidade, ecologia e propagação de espécies nativas	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
142	PRJ12.295	COBIO	Ires Paula de Andrade Miranda	Grupo de Pesquisas em Palmeiras da Amazônia (LABPALM)	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016

143	PRJ12.296	COBIO	Maria de Lourdes da Costa Soares Morais	Taxonomia da Flora Amazônica	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
144	PRJ12.297	COBIO	Mario Eric Cohn Haft	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
145	PRJ12.298	COBIO	Tânia Margarete Sanaiotti	Fitogeografia da Amazônia e Conservação da Biota	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
146	PRJ12.299	COBIO	Willian Ernest Magnusson	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
147	PRJ12.301	COBIO	José Albertino Rafael	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
148	PRJ12.302	COBIO	José Celso de Oliveira Malta	Parasitologia dos peixes da Amazônia	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
149	PRJ12.303	COBIO	Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca	Sistemática e Ecologia de Coleoptera da Amazônia	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
150	PRJ12.304	COBIO	Edinaldo Nelson dos Santos Silva	Biotupé: Estudo do meio físico, diversidade biológica e sociocultural da Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS) do Tupé	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
151	PRJ12.306	COBIO	Celso Morato de Carvalho	Biodiversidade de Roraima	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
152	PRJ12.307	COBIO	José Antonio Alves Gomes	Biologia Evolutiva de Peixes	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
153	PRJ12.308	COBIO	Richard Carl Vogt	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
154	PRJ12.309	COBIO	Adalberto Luis Val	Ecofisiologia e Evolução Molecular	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
155	PRJ12.310	COBIO	Beatriz Ronchi Teles	Entomologia Econômica da Região Amazônica	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
156	PRJ12.311	COBIO	José Wellington de Morais	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016

157	PRJ12.312	COBIO	Vera Maria Ferreira da Silva	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
158	PRJ12.313	COBIO	Gislene Almeida Carvalho Zilse	Grupo de Pesquisas em Abelhas	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
159	PRJ12.315	COBIO	Charles Eugene Zartman	Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
160	PRJ12.316	COBIO	Noemia Kazue Ishikawa	Cogumelos da Amazônia	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
161	PRJ12.317	COBIO	Maria Lúcia Absy	Palinologia da Amazônia	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
162	PRJ12.355	COBIO	Wilson Roberto Spironello	Distribuição, biologia, ecologia e conservação de mamíferos terrestres amazônicos	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
163	PRJ14.112	COTEI	Kaoru Yuyama	Grupo de pesquisa de camu-camu	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
164	PRJ14.113	COTEI	Charles Roland Clement	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
165	PRJ14.117	COTEI	Luiz Antonio de Oliveira	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
166	PRJ14.119	COTEI	Maria da Paz Lima	Plantas da Amazônia: Química, Quimiosistemática e Atividade Biológica	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
167	PRJ14.124	COTEI	Cecilia Veronica Nunez	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
168	PRJ14.125	COTEI	Sérgio Massayoshi Nunomura	Prospecção e Aplicação de Micromoléculas Naturais da Amazônia	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
169	PRJ15.121	CODAM	Luiz Antonio Candido	Modelagem Meteorológica do Amazonas	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
170	PRJ15.122	CODAM	Reinaldo Imbrozio Barbosa	Ecologia e Manejo dos Recursos Naturais das Savanas de Roraima	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
171	PRJ15.123	CODAM	Maria Teresa Fernandez Piedade	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016



172	PRJ15.125	CODAM	Philip Martin Fearnside	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
173	PRJ15.126	CODAM	João Baptista Silva Ferraz	Interações Biosfera-Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazonia	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
174	PRJ15.127	CODAM	Alberto Vicentini/José Luis Campana Camargo	Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
175	PRJ15.129	CODAM	José Francisco de Carvalho Goncalves	FISIOGEN	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
176	PRJ15.144	CODAM	Domitila Pascoaloto	Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia-RHANIA	INPA	01/03/2014 a 31/12/2016
177	PRJ15.163	CODAM	Rita de Cássia Guimarães Mesquita	Dinâmica da vegetação numa Amazônia em mudança	INPA	22/02/2016 a 31/12/2016

### TNSEp = técnicos de nível superior vinculados a atividades de pesquisas básicas

Ordem	Nome	Cargo/Entidade	Titulação	Unidade	Data de entrada
1	Adalberto Luis Val	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	01/07/1982
2	Adriano José Nogueira Lima	Pesquisador Adjunto	Doutorado	CDAM	30/10/2013
3	Albertina Pimentel Lima	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	DCEC	12/01/2000
4	Alberto Vicentini	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM	06/05/2009
5	Aline de Castro	Pesquisador Titular	Doutorado	COEX	01/02/1983
6	Ana Carla dos Santos Bruno	Pesquisador Titular	Doutorado	CSAS	11/08/2004
7	Ana Rosa Tundis Vital Trigo	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM	03/10/1988
8	Andreia Varmes Fernandes Gonçalves	Tecnologista Senior	Doutorado	CDAM	29/08/2002
9	Antonia Maria Ramos Franco Pereira	Pesquisador Titular	Doutorado	CSAS	24/02/2000
10	Antonio Rossano Mendes Pontes	Pesquisador Adjunto	Doutorado	NAPRR/C OAE	18/11/2013
11	Arnaldo Carneiro Filho	Pesquisador Titular	Doutorado	CPAAF	25/02/1985
12	Assad José Darwich	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	17/06/1980

13	Augusto Loureiro Henriques	Tecnologista Senior	Doutorado	CBIO	07/08/2002
14	Beatriz Ronchi Teles	Pesquisador Titular	Doutorado	COCP	01/07/1987
15	Bruce Rider Forsberg	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM	01/08/1988
16	Bruce Walker Nelson	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM	18/01/1988
17	Camila Cherem Ribas	Tecnologista Senior	Doutorado	CBIO	04/05/2009
18	Carlos Alberto Alves de Freitas	Pesquisador Titular	Especializaco Nivel Superior	CBIO	01/06/1979
19	Carlos Alberto Cid Ferreira	Pesquisador Titular	Mestrado	CBIO	15/03/1978
20	Carlos Alberto Nobre Quesada	Pesquisador Adjunto	Doutorado	CDAM	23/10/2013
21	Cecilia Veronica Nunez	Tecnologista Senior	Doutorado	COTI	26/08/2002
22	Celeste Mutuko Nakayama	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	14/01/1988
23	Célio Ubirajara Magalhães Filho	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	12/03/1986
24	Celso Morato de Carvalho	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	01/07/1982
25	Cesar Augusto Ticono Benavente	Pesquisador Adjunto	Doutorado	CSAS	18/11/2013
26	Charles Eugene Zartman	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	24/04/2009
27	Charles Roland Clement	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI	01/04/1977
28	Cláudia Keller	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	24/02/2000
29	Cláudia Pereira de Deus	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	12/05/1987
30	Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	06/04/1979
31	Climéia Correa Soares	Pesquisador Titular	(sem titulação)	CBIO	02/04/1985
32	Cristovão Alves da Costa	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	CSAS	15/05/1976
33	Danilo Fernandes da Silva Filho	Pesquisador Titular	Doutorado	CSAS	17/11/1975
34	Diogenes de Andrade Lima Filho	Pesquisador Titular	Mestrado	CBIO	08/05/1986
35	Dionisia Nagahama	Pesquisador Titular	Doutorado	CSAS	20/07/1987
36	Domitila Pascoaloto	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM	13/08/2002
37	Edelcilio Marques Barbosa	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	01/09/1983
38	Edinaldo Nelson dos Santos Silva	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	01/04/1985
39	Efrem Jorge Gondim Ferreira	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	01/07/1982
40	Eliana Feldberg	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	01/07/1982
41	Eliana Fernandez Storti	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	01/07/1987
42	Elizabeth Lima Mendes Leão	Pesquisador Titular	Mestrado	CBIO	01/02/1984
43	Ernst Wilhelm Graef	Pesquisador Titular	Mestrado	COTI	11/05/1981
44	Evandro Jose Linhares Ferreira	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	25/01/1988
45	Ezio Sargentini Junior	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM	25/01/1988
46	Fabiola Xochilt Valdez Domingos	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM	08/04/2009
47	Fernanda de Pinho Werneck	Pesquisador Adjunto	Doutorado	CBIO	19/11/2013

48	Fernando Cesar Weber Rosas	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	25/01/1988
49	Flávia Regina Capelotto Costa	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	16/04/2009
50	Francisca Dionisia de Almeida Matos	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	19/06/1986
51	Francisco Wesen Moreira	Pesquisador Titular	Mestrado	COTI	01/06/1979
52	Gemilson Soares Pontes	Pesquisador Adjunto	Doutorado	CSAS	05/11/2013
53	Genoveva Chagas de Azevedo	Tecnologista Senior	Mestrado	CSAS	08/08/2002
54	George Henrique Rebelo	Pesquisador Titular	Doutorado	CSAS	02/05/1985
55	Geraldo Mendes dos Santos	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	01/04/1977
56	Gislene Almeida Carvalho Zilse	Pesquisador Titular	Doutorado	DCGCBE	23/08/2002
57	Helyde Albuquerque Marinho	Pesquisador Titular	Doutorado	CSAS	15/09/1975
58	Henrique Eduardo Mendonça Nascimento	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	16/04/2009
59	Hillândia Brandão da Cunha	Pesquisador Titular	Doutorado	CPAAF	01/06/1987
60	Hugo Guimaraes de Mesquita	Pesquisador Titular	Doutorado	CSAS	19/01/1988
61	Ieda Leao do Amaral	Pesquisador Titular	Mestrado	CBIO	13/05/1981
62	Ilse Walker	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	02/09/1976
63	Ires Paula de Andrade Miranda	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	01/07/1980
64	Isolde Dorothea Kossmann Silva Ferraz	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	30/11/1985
65	Jacqueline da Silva Batista	Tecnologista Senior	Doutorado	CBIO	14/08/2002
66	Jansen Alfredo Sampaio Zuanon	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	09/07/1986
67	João Baptista Silva Ferraz	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM	04/07/1985
68	João Domingos da Silva	Pesquisador Titular	Aperfeiçoamento Nivel Superior	COTI	01/04/1975
69	Joaquim dos Santos	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM	01/12/1980
70	Jochen Schongart	Pesquisador Adjunto	Doutorado	CDAM	02/12/2013
71	Jorge Hugo Iriarte Martel	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI	04/07/1985
72	Jorge Ivan Rebelo Porto	Pesquisador Titular	Doutorado	NAPPA/C OAE	01/06/1987
73	José Albertino Rafael	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	CBIO	06/04/1979
74	José Celso de Oliveira Malta	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	01/06/1981
75	José Francisco de Carvalho Goncalves	Pesquisador Titular	Doutorado	DCCFT	01/02/2000
76	Joselita Maria Mendes dos Santos	Pesquisador Titular	Doutorado	CSAS	01/04/1977
77	José Maria Thomaz Menezes	Pesquisador Titular	Doutorado	COAE	09/08/1984
78	José Wellington de Moraes	Pesquisador Titular	Doutorado	DCEN	04/07/1985
79	Juan David Revilla Cardenas	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	01/07/1980

80	Kaoru Yuyama	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI	06/11/1976
81	Kyara Martins Formiga	Tecnologista Senior	Mestrado	CBIO	09/08/2002
82	Lucia Helena Rapp Py-daniel	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	11/10/1984
83	Lucille Marilyn May K. D Amorim Antony	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	23/03/1987
84	Luiz Antonio Candido	Pesquisador Titular	Doutorado	DCCA	10/08/2004
85	Luiz Antonio de Oliveira	Pesquisador Titular	Doutorado	COAE	03/01/1977
86	Luiz Augusto Gomes de Souza	Pesquisador Titular	Doutorado	CSAS	01/12/1983
87	Luiz Carlos de Matos Bonates	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	03/04/1980
88	Luiz Fernando Alves	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM	17/06/1980
89	Luiz Renato de França	Nomeado para Cargo em Comissão	Doutorado	DIR	17/07/2014
90	Luiz Rubens Piedade	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM	18/01/1988
91	Marcio Luiz da Silva	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM	29/10/2004
92	Marcio Luiz de Oliveira	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	03/09/2002
93	Maria Aparecida de Jesus	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI	02/08/1982
94	Maria da Paz Lima	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI	13/02/1982
95	Maria de Fátima Vieira Nowak	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI	03/10/1988
96	Maria de Lourdes da Costa Soares Morais	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	15/01/1985
97	Maria de Nazaré Paula da Silva	Pesquisador Titular	Mestrado	CBIO	12/09/1982
98	Maria do Socorro Rocha da Silva	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM	02/09/1983
99	Maria Gercilia Mota Soares	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	17/10/1974
100	Maria Inês Gasparetto Higuchi	Pesquisador Titular	Doutorado	CSAS	02/05/1980
101	Maria José do Nascimento Ferreira	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	02/02/1982
102	Maria Nazareth Ferreira da Silva	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	20/03/1985
103	Maria Teresa Fernandez Piedade	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM	19/01/1988
104	Maricleide de Farias Naiff	Pesquisador Titular	Mestrado	CSAS	02/08/1982
105	Marina Anciães	Tecnologista Pleno 3	Doutorado	CBIO	07/04/2009
106	Mario Eric Cohn Haft	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	07/08/2002
107	Maristerra Rodrigues Lemes	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	07/05/1986
108	Maurício Morishi Ogusku	Pesquisador Associado	Mestrado	CSAS	06/08/2002
109	Michael John Gilbert Hopkins	Tecnologista Senior	Doutorado	DCBO	24/04/2009
110	Miriam Silva Rafael	Pesquisador Titular	Doutorado	CSAS	21/06/1976
111	Moacir Alberto Assis Campos	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM	17/02/1983
112	Nara Fernandes Moura	Pesquisador Adjunto	Doutorado	COTI	25/11/2013
113	Neusa Hamada	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	04/05/1987

114	Newton Paulo de Souza Falcao	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI	01/04/1978
115	Niro Higuchi	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	CDAM	11/01/1980
116	Niwton Leal Filho	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	19/03/1987
117	Paulo de Tarso Barbosa Sampaio	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI	18/01/1988
118	Paulo Mauricio Lima de Alencastro Graça	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM	22/07/1987
119	Philip Martin Fearnside	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM	20/04/1978
120	Raquel Teles de Moreira Sampaio	Pesquisador Titular	Mestrado	CSAS	09/07/1986
121	Reinaldo Correa Costa	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	CSAS	11/08/2004
122	Reinaldo Imbrozio Barbosa	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM	07/01/1985
123	Renato Cintra Soares	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	02/05/1986
124	Ricardo Antonio Marengo Mendoza	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	CDAM	02/02/2000
125	Richard Carl Vogt	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	07/02/2000
126	Rita de Cássia Guimarães Mesquita	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM	01/02/2000
127	Roberto Figliuolo	Pesquisador Titular	Mestrado	COTI	01/04/1975
128	Rogério Gribel Soares Neto	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	07/05/1986
129	Roger William Hutchings Honegger	Pesquisador Titular	Mestrado	CBIO	18/01/1988
130	Rosalee Albuquerque Coelho Netto	Pesquisador Titular	Doutorado	COPG	09/02/2000
131	Rosaly Ale Rocha	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	24/01/2000
132	Rosa Sá Gomes Hutchings	Pesquisador Titular	Mestrado	CBIO	01/07/1980
133	Rosemary Aparecida Roque	Pesquisador Adjunto	Doutorado	CSAS	19/10/2015
134	Rosseval Galdino Leite	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	07/05/1986
135	Rui Alves de Freitas	Pesquisador Titular	Especializacao Nivel Superior	CSAS	01/04/1975
136	Ruth Leila Ferreira Keppler	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	14/01/1988
137	Savio Jose Filgueiras Ferreira	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM	08/11/1984
138	Sebastião Átila Fonseca Miranda	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM	13/05/1981
139	Sérgio Massayoshi Nunomura	Tecnologista Senior	Doutorado	COTI	02/09/2002
140	Sergio Roberto Bulcao Bringel	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM	01/04/1975
141	Sidineia Aparecida Amadio	Pesquisador Titular	Doutorado	DCBAPI	02/09/1983
142	Sidney Alberto do Nascimento Ferreira	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	01/09/1981
143	Sônia Sena Alfaia	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI	06/06/1983
144	Suely de Souza Costa	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI	01/07/1981
145	Tânia Margarete Sanaiotti	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	01/07/1987
146	Tânia Pena Pimentel	Tecnologista Senior	Mestrado	CDAM	15/08/2002
147	Vera Margarete Scarpassa	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	CBIO	19/03/1986

148	Vera Maria Ferreira da Silva	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	07/05/1981
149	Vera Maria Fonseca de Almeida e Val	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	01/12/1981
150	Vincenzo Maria Lauriola	Pesquisador Titular	Doutorado	COAE	02/09/2002
151	Wanderli Pedro Tadei	Pesquisador Titular	Doutorado	CSAS	01/08/1983
152	Wellington Luciano de Souza Costa	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	19/06/1985
153	William Ernest Magnusson	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	CBIO	15/04/1979
154	Wilson Roberto Spironello	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	07/08/2002
155	Zilvanda Lourenço de Oliveira Melo	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO	14/01/1988

## PcDT - Índice de Processos e Técnicas Desenvolvidos

Nº	Coordenação	Responsável	Nome do Processo/Técnica Desenvolvidos	Meio de divulgação
1	COBIO	Evandro Jose Linhares Ferreira	Tratamento de quebra de dormência para sementes de jaciarana	LIMA, P. R. F. ; FERREIRA, EVANDRO. Germinação de sementes de jaciarana ( <i>Syagrus sancona</i> H. Karsten. Areaceae) submetidas a diferentes tratamentos de quebra de dormência. Em: II Encontro Regional de Pesquisa do Acre e XXV Congresso de Iniciação Científica da UFAC, 2016, Rio Branco. Anais do II Congresso Regional de Pesquisa do Acre e XXV Seminário de Iniciação Científica da UFAC, 2016.
2	COBIO	Gislene Almeida Carvalho-Zilse	Utilização da espectroscopia do infravermelho próximo na discriminação de espécies de <i>Gynaikothrips</i>	MASCARENHAS, A. L. S. ; SILVA JUNIOR, J. C. ; CARVALHO-ZILSE, Gislene Almeida. Utilização da espectroscopia do infravermelho próximo na discriminação de espécies de <i>Gynaikothrips</i> (Insecta: Thysanoptera). Em: XXVI Congresso Brasileiro de Entomologia / IX Congresso Latino Americano de Entomologia, 2016, Maceió - AL. Anais do XXVI Congresso Brasileiro de Entomologia / IX Congresso Latino Americano de Entomologia, 2016.
3	COBIO	Isolde Dorothea Kossmann Ferraz	Armazenamento úmido e sob refrigeração de sementes de castanha-da-amazônia	Silva, A.S.; Moraes, G.J.V.P.; Ferraz, I.D.K. 2016. Armazenamento úmido e sob refrigeração de sementes de castanha-da-amazônia ( <i>Bertholletia excelsa</i> Bonpl.: Lecythidaceae). In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.

4	COBIO	Neusa Hamada	Macroinvertebrados Aquáticos como Bioindicadores no Processo de Licenciamento Ambiental	BUSS, D. F. ; SONODA, K. C. ; MEDINA JR, P. B. ; STEFANES, M. ; IMBIMBO, H. R. V. ; KUHLMANN, M. L. ; LAMPARELLI, M. C. ; MOLLOZZI, L. G. ; CAMPOS, M. C. S. ; JUNQUEIRA, M. V. ; LIGEIRO, R. ; MOULTON, T. M. ; HAMADA, N. ; MUGNAI, R. ; BAPTISTA, D. F.. Macroinvertebrados Aquáticos como Bioindicadores no Processo de Licenciamento Ambiental no Brasil. Biodiversidade Brasileira. v. 6, p. 100-113, issn: 22362886, 2016.
5	CODAM	Luiz Antonio Cândido	Desenvolvimento e manutenção de um sistema de previsão climática sazonal para a Amazônia	Valenti, W.I.D.; Sousa, J.M.; Candido, L.A. 2016. Desenvolvimento e manutenção de um sistema de previsão climática sazonal para a Amazônia. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 3p.
6	COSAS	Antonia Maria Ramos Franco	Diferentes métodos de diagnóstico da leishmaniose tegumentar americana	Espir, Thais Tibery ; Guerreiro, Sa Thyanne ; Silva, Susi Simas ; FIGUEIRA, Luanda de Paula ; Fabiane Veloso SOARES ; NAIFF, Maricleide de Farias ; FRANCO, A. M. R.. Evaluation of different diagnostic methods of American Cutaneous Leishmaniasis in the Brazilian Amazon. Experimental Parasitology. v. 167, p. 1-6, issn: 00144894, 2016.
7	COSAS	Francisca das Chagas do Amaral Souza	Elaboração do queijo coalho enriquecido com polpa de tucumã	ATAIDE, D. L. ; AGUIAR, J. P. L. ; Souza, Francisca das Chagas do Amaral ; BRITO, C. R. ; PRADO FILHO, M. A. G.. DEVELOPMENT, SENSORY ASSESSMENT, AND NUTRITIONAL COMPOSITION OF COALHO CHEESE ENRICHED WITH TUCUMÃ (ASTROCARYUM ACULEATUM MEYER) PULP, STATE OF AMAZONAS (BRAZIL). Review of Research. v. 6, p. 1-9, issn: 2249894X, 2016.
8	COSAS	Francisca das Chagas do Amaral Souza	Elaboração de pães enriquecido com farinha da pele de tambaqui	SOUZA, F. C. A. Elaboração e avaliação nutricional e sensorial de pães enriquecido com farinha da pele de tambaqui (colossama macropomum, cuvier 1818).(2015) 2016
9	COSAS	Francisca das Chagas do Amaral Souza	Elaboração de gelatina com entrecasca de melancia e polpa de acerola	SOUZA, F. C. A., Aplicabilidade tecnológica da entrecasca de melancia e da polpa de acerola na elaboração de geleia. (2015) 2016
10	COSAS	Francisca das Chagas do Amaral Souza	Utilização da farinha de resíduos de casca de frutos amazônicos com fonte de antioxidantes para o enriquecimento de suco pronto.	Oliveira, A.C.; Aguiar, J.P.L.; Souza, F.C.A. 2016. Utilização da farinha de resíduos de casca de frutos amazônicos com fonte de antioxidantes para o enriquecimento de suco pronto. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.

11	COSAS	Francisca das Chagas do Amaral Souza; Jaime Paiva Lopes Aguiar	Produção de doce diet enriquecido com casca do maracujá-do-mato	Souza, Francisca das Chagas do Amaral ; SOARES, R. M ; AGUIAR, J. P. L. ; DUNCAN, L. S.. Produção de doce diet enriquecido com casca do maracujá-do-mato (passiflora cincinnata). In.: Em: XXIV Congresso Brasileiro de Fruticultura, 2016.
12	COSAS	Francisca das Chagas do Amaral Souza; Jaime Paiva Lopes Aguiar	Enriquecimento do biscoito tipo cookie com a farinha de tucumã	Souza, Francisca das Chagas do Amaral ; MANCHESKY, G. S ; AGUIAR, J. P. L. ; DUNCAN, L. S.. Enriquecimento do biscoito tipo cookie com a farinha de tucumã (Astrocaryum vulgare mart. arecaceae). In.: Em: XXIV Congresso Brasileiro de Fruticultura, 2016.
13	COSAS	Francisca das Chagas do Amaral Souza; Jaime Paiva Lopes Aguiar	Shake a base camu-camu liofilizado	Gabriela Murta ; Souza, Francisca das Chagas do Amaral ; AGUIAR, J. P. L.. Composição Nutricional e físico-químicode Shake a base camu-camu (Myrciaria dubia) Liofilizado. Em: XXV CONGRESSO BRASILEIRO DE Ciência e tecnologia de alimentos x CIGR SECTION IV INTERNATIONAL TECHNICAL SYMPOSIUM FOOD; THE TREE THAT SUSTAINS LIFE realizado a 24 a 27 de outubro 2016, 2016.
14	COSAS	Francisca das Chagas do Amaral Souza; Jaime Paiva Lopes Aguiar	Extração e produção da fécula azeda do cará.	LOBATO, A. C. N. ; SOUZA, F. C. A. ; PEREIRA, C. V. L. ; AGUIAR, J. P. L.. Extração e produção da fécula azeda do cará. 2016.
15	COSAS	Francisca das Chagas do Amaral Souza; Jaime Paiva Lopes Aguiar	Extração e produção da fécula doce do cará	LOBATO, A. C. N. ; SOUZA, F. C. A. ; PEREIRA, C. V. L. ; AGUIAR, J. P. L.. Extração e produção da fécula doce do cará. 2016.
16	COSAS	Francisca das Chagas do Amaral Souza; Jaime Paiva Lopes Aguiar; Risonilse Sousa.	Elaboração de brânquias desidratadas e fígado em pó de tambaqui	Souza, Francisca das Chagas do Amaral ; AGUIAR, J. P. L. ; SANTOS, B. Q. C. ; Gomes, E. S. ; SOUSA, Risonilce F S. Iron bioavailability in tambaqui (Colossoma macropomum) desiccated gill and liver powder: Study in rats. African Journal of Biotechnology. v. 15, p. 89-95, issn: 16845315, 2016.
17	COSAS	Jaime Paiva Lopes Aguiar; Francisca das Chagas do Amaral Souza	Desidratação e pulverização de polpa de buriti (Mauritia flexuosa L.): avaliação da vida-de-prateleira.	AGUIAR, J. P. L. ; SOUZA, F. C. A. ; Pontes, G. C . DESIDRATAÇÃO E PULVERIZAÇÃO DE POLPA DE BURITI (MAURITIA FLEXUOSA L.): AVALIAÇÃO DA VIDA-DE-PRATELEIRA. Revista Brasileira de Fruticultura, 2016.
18	COSAS	Jaime Paiva Lopes Aguiar; Francisca das Chagas do Amaral Souza	Farinha de fígado de tambaqui	AGUIAR, J. P. L.; Souza, Francisca das Chagas do Amaral . Inpa desenvolve farinha de fígado de tambaqui com alto teor de ferro e maior absorção. Inpa desenvolve farinha de fígado de tambaqui com alto teor de ferro e maior absorção, Inpa/Manaus, 29 mar. 2016.



19	COSAS	Jaime Paiva Lopes Aguiar; Francisca das Chagas do Amaral Souza	Produção de farinha com potencial antioxidante	Cordeiro, L.M.A.; Aguiar, J.P.L.; Souza, F.C.A. 2016. Resíduos de cascas de frutas amazônicas para produção de farinha com potencial antioxidante. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
20	COSAS	João Vicente Braga de Souza	Diferentes métodos de preservação de fungos endofíticos	AMAURY, DOS SANTOS BENTES ; ANA, KARLA LIMA FREIRE ; IVANETE, DE LIMA SAMPAIO ; ALITA, MOURA DE LIMA ; LUCIANA, FUJIMOTO BOTINELI ; LILIANE, COELHO DA ROCHA ; JOÃO, BRAGA DE SOUZA ; ERICA, SIMPLICIO DE SOUZA. Availability and morphological characteristics of endophytic fungi held in different methods of preservation. Scientific Research and Essays. v. 11, p. 76-79, issn: 19922248, 2016.
21	COSAS	João Vicente Braga de Souza	Produção de glicose oxidase por Aspergillus niger LM67A utilizando hidrolisados de resíduos vegetais como substrato	Santos, E.S.; Souza, J.V.B. 2016. Produção de glicose oxidase por Aspergillus niger LM67A utilizando hidrolisados de resíduos vegetais como substrato. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 5p.
22	COSAS	Rosemary Aparecida Roque; Wanderli Pedro Tadei	Controle de Aedes (Stegomyia) aegypti (Linneus, 1762) (Diptera: Culicidae) aclimatados em diferentes temperaturas e níveis de gás carbônico através de Bacillus thuringiensis israelenses, Saccharopolyspora spinosa e Piriproxyfen	Araújo, Y.C.; Roque, R.A.; Zequi, J.A.C.; Tadei, W.P. 2016. Controle de Aedes (Stegomyia) aegypti (Linneus, 1762) (Diptera: Culicidae) aclimatados em diferentes temperaturas e níveis de gás carbônico através de Bacillus thuringiensis israelenses, Saccharopolyspora spinosa e Piriproxyfen. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
23	COSAS	Rosemary Aparecida Roque; Wanderli Pedro Tadei	Ação larvicida dos óleos essenciais de <i>Cinnamomum</i> <i>zeylanicum</i> e <i>Melaleuca</i> <i>quinquenervia</i> contra vetores da malária e da dengue	Pereira, E.C.T.; Santiago, A.S.; Simões, R.C.; Roque, R.A.; Tadei, W.P. 2016. Análise da ação larvicida dos óleos essenciais de <i>Cinnamomum zeylanicum</i> (Bijdr, 1825) e <i>Melaleuca quinquenervia</i> (Queensland, 1958) contra vetores da malária e da dengue. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.

24	COSAS	Wanderli Pedro Tadei	Ação larvicida de óleos essenciais de <i>Hyptis dilatata</i> e <i>Bauhinia unguolata</i> L. contra vetores da malária e da dengue/chikungunya	Santiago, A.S.; Torres, E.C.; Almeida, S.P.; Simões, R.C.; Tadei, W.P. 2016. Análise da ação larvicida de óleos essenciais de <i>Hyptis dilatata</i> (Benth, 1848) e <i>Bauhinia unguolata</i> L. contra vetores da malária e da dengue/chikungunya. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
25	COTEI	Ligia Uribe Gonçalves	O uso do eugenol no manejo do tambaqui	ALCANTARA, A. M. ; RIBEIRO, M. S. ; PASTRANA, Y. M. ; CORTEGANO, C. A. A. ; BENTES, S. P. C. ; SILVA, A. F. ; GONÇALVES, L.U.. Concentração de eugenol para manejo de tambaqui, <i>Colossoma macropomum</i> , em fase de engorda. Em: Aquaciência, 2016, Belo Horizonte. Aquaciência, 2016.
26	COTEI	Ligia Uribe Gonçalves	Farinha de microalga em dietas vegetais para o tambaqui	CORTEGANO, C. A. A. ; SILVA, J. F. ; ALCANTARA, A. M. ; SILVA, A. F. ; EPIFANIO, C. M. F. ; BENTES, S. P. C. ; GONÇALVES, L. U.. Farinha de microalga em dietas vegetais incrementa o conteúdo de DHA no filé de tambaqui. Em: Aquaciência, 2016, Belo Horizonte, MG. Aquaciência, 2016.
27	COTEI	Ceci Sales Campos	Utilização de resíduos de bananeira para produção do cogumelo comestível <i>Lentinula edodes</i> .	Pedreno, G.Y.O.; Nunes, A.S.; Sales-Campos, C. 2016. Utilização de resíduos de bananeira para produção do cogumelo comestível <i>Lentinula edodes</i> . In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 6p.
28	COTEI	Ceci Sales Campos	Cultivo e análise nutricional de cogumelo comestível em resíduos agroindustriais	Teixeira, N.S.; Campos, C.S.; Galúcio, V.C.A. 2016. Cultivo e análise nutricional de cogumelo comestível em resíduos agroindustriais. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 7p.
29	COTEI	Cecília Verônica Nunez	O uso do extrato de sementes de <i>Bixa orellana</i> contra parasitas <i>Colossoma macropomum</i>	DE ANDRADE, JAQUELINE INÊS ALVES ; JERÔNIMO, GABRIELA TOMAS ; BRASIL, ELENICE MARTINS ; NUNEZ, CECILIA VERÔNICA ; GONCALVES, EDUARDO LUIZ TAVARES ; RUIZ, MARIA LUIZA ; MARTINS, MAURÍCIO LATERÇA. Efficacy of seed extract of <i>Bixa orellana</i> against monogenean gill parasites and physiological aspects of <i>Colossoma macropomum</i> after bath treatment. <i>Aquaculture (Amsterdam)</i> . v. 1, p. 1, issn: 00448486, 2016.

30	COTEI	Cecília Verônica Nunez	Desinfestação de Casearia javitensis para produção de biomassa in vitro	Jesus, F. M. A. ; PINHEIRO, P. M. ; Rescarolli, C. L. S. ; SOUZA, J. C. ; NUNEZ, C.V.. Desinfestação de Casearia javitensis para produção de biomassa in vitro. Em: I Semana de Ciências Naturais e Biotecnologia - SEMCIENTE, 2016, Manaus. Livro de resumos, v. 1, 2016.
31	COTEI	Claudete Catanhede Nascimento	Produção de painéis aglomerados com mistura de seis especies de madeiras da amazonia e Pinus taeda	IWAKIRI, S.Iwakiri ; TRIANOSKI, R. ; NASCIMENTO, C. C. ; AZAMBUJA, R. R.. Produção de painéis aglomerados com mistura de seis especies de madeiras da amazonia e Pinus taeda. Floresta (Online) (Curitiba). v. 4, p. 1, issn: 19824688, 2016.
32	COTEI	Claudete Catanhede Nascimento	Confecção de artefatos de madeira a partir de resíduos de processamento mecânico	Silva, G.M.; Nascimento, C.C. 2016. Artefatos de madeira a partir de resíduos de processamento mecânico: município de Iranduba. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.
33	COTEI	Elizabeth Gusmão Affonso; Atílio Storti Filho; Ligia Uribe Gonçalves	Hidrolisado proteico de peixe em dietas para juvenis de pirarucu	RIBEIRO, M. S. ; AFFONSO, E. G. ; SANTOS, D. L. ; STORTI FILHO, A. ; Pereira, M.I.O. ; GONÇALVES, L. U.. Hidrolisado proteico de peixe em dietas para juvenis de pirarucu. Em: Aquaciência, 2016, Belo Horizonte, MG. Anais do Aquaciência, 2016.
34	COTEI	Jerusa de Souza Andrade	Elaboração e análise sensorial de pickles de cubiu	CRUZ, R. P. ; ANDRADE, J. S. ; TICONA-BENAVENTE, C. A. ; MURTA, G. C. . Elaboração e análise sensorial de pickles de cubiu (Solanum sessiliflorum Dunal). In: XXV Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos, 2016, Gramado. XXV Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos. Gramado: SBCTA, 2016.
35	COTEI	Luiz Antonio de Oliveira	Degradação do querosene por isolados de rizóbios	Rocha, R.C.S.; Oliveira, L.A. 2016. Degradação do querosene por isolados de rizóbios. In: Anais do V Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 18-22 de julho de 2016. 4p.
36	COTEI	Ruy Alexandre de Sá Ribeiro; Marilene Gomes de Sá Ribeiro	Geopolímero à base de potássio reforçado com fibras de bambu	Sá Ribeiro, R.A.; Sá Ribeiro, M. G. ; Sankar, K. ; KRIVEN, W. M. . Potassium-based Geopolymer Reinforced with Bamboo Fibers. In: 40th International Conference & Exposition on Advanced Ceramics and Composites, 2015, Daytona Beach, FL, USA. Abstract Book, 2016. p. 157-157.

37	COTEI	Ruy Alexandre de Sá Ribeiro; Marilene Gomes de Sá Ribeiro	Geopolímero à base de metacaulim	Sá Ribeiro, R.A.; Sá Ribeiro, M. G. ; KRIVEN, W. M. ; Sankar, K. ; Kutyla, G. P. . Mixed Alkali Regional Metakaolin-Based Geopolymer. In: 40th International Conference & Exposition on Advanced Ceramics and Composites, 2015, Daytona Beach, FL, USA. Abstract Book, 2016. p. 157-157.
----	-------	--	----------------------------------	--

### TNSEt = técnicos de nível superior vinculados a atividades de pesquisas tecnológicas

Ordem	Nome	Cargo/Entidade	Titulação	Unidade	Data de entrada
1	Alexandre Honczaryk	Pesquisador Titular	Mestrado	COTI	25/01/1988
2	Antenor Pereira Barbosa	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI	10/03/1978
3	Atilio Storti Filho	Tecnologista Senior	(sem titulação)	COTI	17/06/1980
4	Bazilio Frasco Vianez	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI	16/02/1981
5	Carlos Cleomir de Souza Pinheiro	Pesquisador Titular	Mestrado	COTI	01/08/1975
6	Ceci Sales da Gama Campos	Tecnologista Senior	Doutorado	COTI	01/09/1982
7	Claudete Catanhede do Nascimento Araujo	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI	02/08/1982
8	Cynthia Lins Falcone Pontes	Tecnologista Senior	Especializacao Nivel Superior	COTI	02/04/1984
9	Elizabeth Gusmão Affonso	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI	25/01/1988
10	Fernando Lemos de Almeida	Pesquisador Titular	Mestrado	COTI	01/07/1979
11	Francisca das Chagas do Amaral Souza	Tecnologista Pleno 3	Doutorado	CSAS	06/11/2009
12	Francisco José de Vasconcellos	Tecnologista Senior	Aperfeicoamento Nivel Superior	COTI	02/05/1979
13	Gil Vieira	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI	01/07/1987
14	Irineide de Almeida Cruz	Tecnologista Senior	Especializacao Nivel Superior	COTI	06/07/1982
15	Isaac Sidney Benchimol	Tecnologista Senior	Mestrado	COTI	01/07/1982
16	Jadir de Souza Rocha	Pesquisador Titular	Mestrado	COTI	04/12/1979
17	Jaime Paiva Lopes Aguiar	Pesquisador Titular	Especializacao Nivel Superior	CSAS	18/11/1977
18	Jerusa de Souza Andrade	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI	01/07/1987

19	João Batista Moreira Gomes	Pesquisador Titular	Mestrado	COTI	25/03/1976
20	João Vicente Braga de Souza	Tecnologista Senior	Doutorado	CSAS	06/04/2009
21	Jorge Daniel Indrusiak Fim	Pesquisador Titular	Mestrado	COTI	21/01/1985
22	Katia Bastos Loureiro Ramos	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI	01/07/1982
23	Leonardo Brandão Matos	Tecnologista Pleno 1	Mestrado	CPAAF	03/01/2014
24	Marcela Amazonas do Carmo	Tecnologista Pleno 3	Mestrado	COTI	25/02/2005
25	Marilene Gomes de Sá Ribeiro	Pesquisador Titular	Mestrado	COTI	01/07/1982
26	Nilson Luiz de Aguiar Carvalho	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI	01/07/1987
27	Raimunda Liége Souza de Abreu	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI	04/07/1979
28	Rogério Souza de Jesus	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI	21/01/1988
29	Roland Ernest Vetter	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI	01/01/1983
30	Ruy Alexandre de Sá Ribeiro	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	COTI	17/06/1980
31	Tereza Maria Farias Bessa	Tecnologista Senior	Mestrado	COTI	15/02/1985
32	Vânia Maria Oliveira da Câmara Lima	Pesquisador Titular	Especialização Nível Superior	COTI	01/10/1982

## IODT - Índice de Dissertações e Teses

### Dissertações/teses defendidas

Janeiro a junho de 2016

Programa	Nível		Total/ Programa
	M	D	
Agricultura no Trópico Úmido	6	-	<b>6</b>
Ciências Biológicas - Biologia de Água Doce e Pesca Interior	10	2	<b>12</b>
Ciências Biológicas - Botânica	4	2	<b>6</b>
Ciências de Florestas Tropicais	9	1	<b>10</b>
Clima e Ambiente (INPA/UEA)	5	2	<b>7</b>
Biologia - Ecologia	11	1	<b>12</b>
Ciências Biológicas - Entomologia	11	4	<b>15</b>
Genética, Conservação e Biologia Evolutiva	6	3	<b>9</b>
Mestrado Profissional em Gestão de Áreas Protegidas na Amazônia	0	-	<b>0</b>
Aquicultura (INPA/UNI NILTON LINS)	3	2	<b>5</b>

Mestrados e Doutorados Externos	9	4	13
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>74</b>	<b>21</b>	<b>95</b>

### Dissertações/teses defendidas

Julho a dezembro de 2016

Programa	Nível		Total/ Programa
	M	D	
Agricultura no Trópico Úmido	10	-	10
Ciências Biológicas (Biologia de Água Doce e Pesca Interior)	2	2	4
Ciências Biológicas (Botânica)	1	3	4
Ciências de Florestas Tropicais	7	5	12
Clima e Ambiente (INPA/UEA)	6	3	9
Biologia (Ecologia)	8	3	11
Ciências Biológicas (Entomologia)	3	3	6
Genética, Conservação e Biologia Evolutiva	7	5	12
Mestrado Profissional em Gestão de Áreas Protegidas na Amazônia	10	-	10
Aquicultura (INPA/UniNilton Lins)	4	-	4
Mestrados e Doutorados Externos	6	6	12
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>64</b>	<b>30</b>	<b>94</b>

### Dissertações Defendidas - 1º SEMESTRE DE 2016

#### Agricultura no Trópico Úmido - ATU

**1. Aluno:** Carlos Alexandre Demeterco

**Orientadora:** Beatriz Ronchi Teles (INPA)

**Coorientadores:** Gislene Almeida Carvalho-Zilse (INPA) e Angela May Steward (UFPA)

**Título:** Identificação de mel de *Melipona seminigra* e características da meliponicultura em Maraã e Boa Vista do Ramos: uma proposta para certificação de mel de meliponíneos no estado do Amazonas

**Data da Defesa:** 28/04/2016

**Banca:** Helyde Albuquerque Marinho (INPA), Henrique dos Santos Pereira (UFAM) e Rinaldo Sena Fernandes (IFAM)

**2. Aluno:** Evandro Konrad Hoffmann

**Orientador:** Everton Rabelo Cordeiro (Embrapa)

**Co-orientador:** Felipe Tonato (Embrapa)

**Título:** Uso de milheto, sorgo e braquiária como forragem no período seco do ano em integração lavoura e pecuária na região Amazônica.

**Data da Defesa:** 15/02/2016

**Banca:** Fabio Jacobs Dias (Embrapa), Rogério Perin (Embrapa) e Raimundo Nonato Carvalho Rocha (Embrapa - CPAA)

**3. Aluno:** Rodolfo Carvalho

**Orientador:** Sidney Alberto do Nascimento Ferreira (INPA)

**Título:** O patrimônio e a qualidade de sementes crioulas em comunidades de várzeas no médio Solimões, Amazonas.

**Data da Defesa:** 25/04/2016

**Banca:** Henrique dos Santos Pereira (UFAM), Sônia Sena Alfaia (INPA), Daniel Felipe de Oliveira Gentil (UFAM)

**4. Aluno:** Rosendo Galileo Lopéz Macedo

**Orientadora:** Rosalee Albuquerque Coelho Netto (INPA)

**Título:** Solarização do solo no manejo da queima da saia em alface

**Data da Defesa:** 17/06/2016

**Banca:** Aricléia de Moraes Catarino (INPA), Jania Lilia da Silva Bentes (UFAM), Luadir Gasparotto (Embrapa)

**5. Aluno:** Telma Andréa Carvalho Silva

**Orientador:** Charles Roland Clement (INPA)

**Coorientador:** Aleksander Westphal Muniz (Embrapa)

**Título:** Diversidade de minhocas (Oligochaeta) em terra preta de índio em Iranduba e Manaus, Amazonas.

**Data da Defesa:** 29/02/2016

**Banca:** Henrique dos Santos Pereira (UFAM), Elisiana Pereira de Oliveira (INPA), Newton Paulo de Souza Falcão (INPA)

**6. Aluno:** Vanessa Kellen de Souza Siqueira

**Orientador:** Gilvan Ferreira da Silva (Embrapa)

**Coorientador:** Rogério Eiji Hanada (INPA)

**Título:** Distribuição de mating type em *Fusarium decemcellulare* Brick agente causal de superbrotamento em guaranazeiro (*Paullinia cupana* var. *sorbilis*) H.B.K.

**Data da Defesa:** 19/02/2016

**Banca:** Kedma da Silva Matos (INPA), Antonia Queiroz Lima de Souza (UFAM), Rudi Emerson de Lima Procópio (UEA)

### Ciências Biológicas - Biologia de Água Doce e Pesca Interior - BADPI

**1. Aluno:** Fernando Robert Sousa da Silva

**Orientador:** Celso Morato de Carvalho (INPA)

**Título:** Sistemática e história natural de anfíbios anuros que ocorrem nas nascentes dos rios Samã e Miang em áreas de altitude do Escudo da Guiana em Roraima (Amphibia, Anura).

**Data da Defesa:** 09/03/2016

**Banca:** Lucia Helena Rapp Py-Daniel (INPA), José Celso Oliveira Malta (INPA), Ângela Maria Bezerra Varela (INPA)

**2. Aluno:** Francineia Zanetti da Costa

**Orientador:** Celio Ubirajara Magalhães Filho (INPA)

**Título:** Composição específica e distribuição da fauna de caranguejos de água doce (Crustacea: Decapoda: Brachyura) no estado de Roraima, Brasil.

**Data da Defesa:** 09/03/2016

**Banca:** Edinaldo Nelson dos Santos Silva (INPA), Rafaela Priscila Ota (INPA), Aprígio Mota Morais (INPA).

**3. Aluno:** Isis Rafânia Souza de Almeida

**Orientador:** Geraldo Mendes dos Santos (INPA)

**Título:** Composição e estrutura trófica das assembleias de peixes em veredas de buritizais, no período de seca, no lavrado de Roraima, Brasil.

**Data da Defesa:** 11/03/2016

**Banca:** Claudia Pereira de Deus (INPA), Sidineia Aparecida Amadio (INPA), Kedma Cristine Yamamoto (UFAM).

**4. Aluno:** Jomara Cavalcante de Oliveira

**Orientadora:** Sidineia Aparecida Amadio (INPA)

**Título:** Táticas reprodutivas de *Apistogramma agassizii* (Perciformes: Cichlidae) em lagos e igarapés do Médio Solimões, Amazonas – Brasil.

**Data da Defesa:** 21/05/2016



**Banca:** Daiani Kochhann (INPA), Kedma Cristine Yamamoto (UFAM), Cláudia Pereira de Deus (INPA).

**5. Aluno:** Lucas Magalhães Lara

**Orientadora:** Vera Maria Ferreira da Silva (INPA)

**Título:** Alterações ósseas cranianas e dentárias encontradas em exemplares de boto-vermelho (*Inia* sp., Cetartiodactyla, Iniidae).

**Data da Defesa:** 06/05/2016

**Banca:** Sidineia Aparecida Amadio (INPA), Felipe Faccini dos Santos (IFAM), Daniele de Castro Fettuccia

**6. Aluno:** Luis José de Oliveira Geraldês Primeiro

**Orientador:** Edinaldo Nelson dos Santos Silva (INPA)

**Título:** História natural de *Notodiptomus Amazonicus* (Wright, 1935) em lago de área urbana protegida no lavrado de Roraima (Copepoda: Calanoida: Diaptomidae).

**Data da Defesa:** 10/03/2016

**Banca:** Célio Ubirajara Magalhães Filho (INPA), Aprígio Mota Morais (INPA), Ângela Maria Bezerra Varella (INPA).

**7. Aluno:** Maria Aparecida Laurindo dos Santos

**Orientador:** Célio Ubirajara Magalhães Filho (INPA)

**Título:** Composição e distribuição da fauna de camarões de água doce (Crustacea: Decapoda) no estado de Roraima, Brasil.

**Data da Defesa:** 08/03/2016

**Banca:** Edinaldo Nelson dos Santos Silva (INPA), Aprígio Mota Morais (INPA), José Celso Oliveira Malta (INPA).

**8. Aluno:** Maria da Conceição Alves dos Santos

**Orientador:** Efrem Jorge Gondim Ferreira (INPA)

**Título:** Ecologia trófica de quatro espécies de peixes dominantes na área do reservatório da Usina Hidrelétrica de Balbina, Amazonas, Brasil.

**Data da Defesa:** 08/03/2016

**Banca:** Claudia Pereira de Deus (INPA), Rosseval Galdino Leite (INPA), Maeda Batista dos Anjos (IFAM).

**9. Aluno:** Paula Lorrane de Jesus Lopes

**Orientador:** Geraldo Mendes dos Santos (INPA)

**Título:** Diagnóstico da comercialização do pescado nas feiras de Boa Vista – Roraima.

**Data da Defesa:** 18/03/2016

**Banca:** Efrem Jorge Gondim Ferreira (INPA), Jansen Alfredo Sampaio Zuanon (INPA), Claudia Pereira de Deus (INPA).

**10. Aluno:** Raimundo Erasmo Souza Farias

**Orientador:** Celso Morato de Carvalho (INPA)

**Título:** Taxocenose de serpentes em ambientes aquáticos de áreas de altitude em Roraima (Squamata: Serpentes).

**Data da Defesa:** 10/03/2016

**Banca:** Lucia Helena Rapp Py-Daniel (INPA), Edinaldo Nelson dos Santos Silva (INPA), Célio Ubirajara Magalhães Filho (INPA).

### Ciências Biológicas – Botânica - BOT

**1. Aluno:** Dariene de Lima Santos

**Orientador:** Erich Fischer (UFMS)

**Título:** Biologia reprodutiva de duas espécies de *Palicourea* Aubl. (Rubiaceae) em floresta de terra firme na Amazônia Central

**Data da Defesa:** 29/06/2016

**Banca:** Rogério Gribel Soares Neto (INPA), Antonio Carlos Webber (UFAM), Cristiane Krug (Embrapa)

**2. Aluno:** Lucelia Rodrigues Santos

**Orientador:** Florian Witmann (Max Planck Institute for Chemistry)

**Título:** Influência dos solos de várzea e igapó sobre a germinação, crescimento e estabelecimento de *Hevea spruceana* (Benth.) Müll.Arg. e *Nectandra amazonum* Nees

**Data da Defesa:** 28/03/2016

**Banca:** Maria Tereza Fernandes Piedade (INPA), Marilene Campos Almeida (UFAC), Ricardo Antonio Marenco (INPA)

**3. Aluno:** Marcília Freitas de Oliveira

**Orientador:** Ricardo Antonio Marengo (INPA)

**Título:** Crescimento e fotossíntese de *Carapa surinamensis* Miq. (Meliaceae) em resposta à elevada concentração de CO<sub>2</sub> e déficit hídrico

**Data da Defesa:** 30/03/2016

**Banca:** Astrid Oliveira Wittmann (UFAM), Eduardo Osamu Nagao (UFAM), Luiz Antonio Candido (INPA)

**4. Aluno:** Raquel Souza Chaves

**Orientador:** Charles Roland Clement (INPA)

**Título:** Tipos de solo e a orientação para o mercado influenciam na produção do baixo rio Tapajós, Pará.

**Data da Defesa:** 28/03/2016

**Banca:** Laure Emperaire (CDS-UnB), Sonia Sena Alfaia (INPA), Valdely Ferreira Kinupp (IFAM)

#### Ciências de Florestas Tropicais - CFT

**1. Aluno:** Axa Emanuelle Simões Figueiredo

**Orientador:** Carlos Alberto Nobre Quesada (INPA)

**Coorientador:** Antônio Ocimar Manzi (INPE)

**Título:** Dinâmica de nitrogênio em solos de florestas secundárias sob diferentes históricos de uso nos municípios de Santarém e Belterra, Amazônia Oriental

**Data da Defesa:** 30/06/2016

**Banca:** Bruno Fernando Faria Pereira (UFAM), Sonia Sena Alfaia (INPA), Niwton Leal Filho (INPA)

**2. Aluno:** Alexandre Tadeu Brunello

**Orientador:** Antônio Ocimar Manzi (INPE)

**Coorientador:** Carlos Alberto Nobre Quesada (INPA)

**Título:** Disponibilidade e eficiência no uso de nutrientes em florestas secundárias sob diferentes níveis de alteração na região de Santarém e Belterra, Amazônia Oriental.

**Data da Defesa:** 30/06/2016

**Banca:** Fernanda Tunes Villani (IFAM), João Victor Figueiredo Cardoso Rodrigues (UFAM), Vilany Matilla Colares Carneiro (SEDUC)

**3. Aluno:** Camilla Martins Botelho

**Orientador:** Paulo de Tarso Sampaio (INPA)

**Coorientadora:** Regina Caetano Quisen (Embrapa)

**Título:** Propagação vegetativa por estaquia utilizando rebrota de cepas de árvores adultas de pau-rosa (*Aniba rosaeodora* Ducke)

**Data da Defesa:** 30/06/2016

**Banca:** Roberval Monteiro Bezerra de Lima (Embrapa), Sidney Alberto do Nascimento Ferreira (INPA), João Carlos de Souza Matos (GARDNERS)

**4. Aluno:** Diogo Martins Rosa

**Orientador:** Bruce Walker Nelson (INPA)

**Coorientadora:** Juliana Schietti de Almeida (INPA)

**Título:** Estrutura do dossel e sazonalidade do índice de área foliar em ambientes de terra firme na Amazônia Central, com uso do lidar portátil terrestre

**Data da Defesa:** 13/06/2016

**Banca:** Eliane Gomes Alves (INPA), Giordane Augusto Martins (UFLA), José Reginaldo Hughes Carvalho (UFAM)

**5. Aluno:** João Vitor Barbosa Ceron

**Orientador:** Marciel José Ferreira (UFAM)

**Coorientador:** João Victor Figueiredo Cardoso Rodrigues (UFAM)

**Título:** Variação intra-anual da dinâmica etária foliar e características ecofisiológicas de árvores e dossel na Amazônia Central

**Data da Defesa:** 11/03/2016

**Banca:** Bruce Walker Nelson (INPA), Tomas Ferreira Domingues (USP), Giordane Augusto Martins (INPA)

**6. Aluno:** Lidiane Rodrigues de Oliveira

**Orientador:** Joaquim dos Santos (INPA)

**Titulo:**Tamanho de parcela para estudo da regeneração natural em uma floresta de terra firme na Amazônia Central, Manaus-Amazonas

**Data da Defesa:** 29/03/2016

**Banca:** Alberto Carlos Martins Pinto (UFAM), Vilany Matilla Colares Carneiro (INPA), Fabiano Emmert (INPA)

**7. Aluno:** Maquelle Neves Garcia

**Orientador:** José Francisco de Carvalho Gonçalves (INPA)

**Coorientador:** Marciel José Ferreira (UFAM)

**Titulo:** Mecanismos de regulação hídrica associados à redução na fotossíntese em árvores de dossel na Amazônia Central

**Data da Defesa:** 10/03/2016

**Banca:** Rafael Silva Oliveira (UNICAMP), Tomas Ferreira Domingues (USP) e Jair Max Furtunato Maia (UEA)

**8. Aluno:** Saine Leonam Kador Fortes

**Orientador:** José Francisco de Carvalho Gonçalves (INPA)

**Coorientador:** Marciel José Ferreira (UFAM)

**Titulo:** Crescimento, estado nutricional e características fotossintéticas de rebrotas de *Bertholletia exelsa* Bonpl. em plantio florestal submetido ao desbaste

**Data da Defesa:** 29/03/2016

**Banca:** Roberval Monteiro Bezerra de Lima (Embrapa), Jair Max Furtunato Maia (UEA), Niwton Leal Filho (INPA)

**9. Aluno:** Victor Alexandre Hardt Ferreira dos Santos

**Orientador:** Marciel José Ferreira (UFAM)

**Coorientador:** José Francisco de Carvalho Gonçalves (INPA)

**Titulo:** Ecofisiologia de espécies arbóreas no dossel e sub-bosque de uma floresta ombrófila densa na Amazônia Central

**Data da Defesa:** 09/03/2016

**Banca:** Rafael Silva Oliveira (UNICAMP), Carlos Eduardo Moura da Silva (UERR), Gilberto Costa Justino (UFAL)

## Clima e Ambiente - CLIAMB

**1. Aluno:** Adriane Lima Brito

**Orientador:** José Augusto Paixão Veiga (UEA)

**Título:** Avaliação de índices climáticos na Amazônia para meados e final do século XXI baseada no cenário RCP8.5 com o modelo regional ETA

**Data da defesa:** 30/06/2016

**Banca:** José Augusto Paixão Veiga (UEA), Francis Wagner Silva Correia (UEA), Flávio Natal Mendes de Oliveira (INMET)

**2. Aluno:** Amarílis Rodrigues Donald

**Orientador:** Naziano Filizola (UFAM).

**Título:** Impacto hidrológico gerado pela instalação de reservatórios hidrelétricas na Amazônia: caso de Balbina e Samuel (Brasil)

**Data da Defesa:** 04/07/2016

**Banca:** Naziano Pantoja Filizola Júnior (UFAM), Keila Cristina Pereira Aniceto (UFAM), Alessandro Augusto dos Santos Michiles (UEA)

**3. Aluno:** Cleide Lana Carneiro De Moraes

**Orientador:** Javier Tomasella (CEMADEN)

**Título:** Potenciais impactos das simulações de mudanças climáticas e do uso da terra sobre o transporte hidroviário na bacia do Rio Madeira

**Data da Defesa:** 30/06/2016

**Banca:** Javier Tomasella (CEMADEN), Daniel Andrés Rodriguez (INPE), Nelson Kuwahara (UFAM)

**4. Aluno:** Gisele Lopes Calderaro

**Orientador:** Rodrigo Augusto Ferreira de Souza (UEA)

**Título:** Variabilidade do perfil vertical de O<sub>3</sub> sobre a região metropolitana de Manaus: Uma abordagem por satélite.

**Data da Defesa:** 23/06/2016

**Banca:** Rodrigo Augusto Ferreira de Souza (UEA), Rosa Maria Nascimento dos Santos (UEA), Carlos Frederico Angelis (INPE)

**5. Aluno:** Paulo Batista Araújo Filho

**Orientador:** Antônio Ocimar Manzi - INPE

**Título:** Terrestrial Ecosystem Decomposition Model for Tropics (TED – Tropics)

**Data da Defesa:** 10/05/2016

**Banca:** Antônio Ocimar Manzi (INPE), Gilvan Sampaio de Oliveira (INPE), Luiz Antônio Cândido (INPA)

## Biologia - Ecologia - ECO

**1. Aluno:** Ana Carolina Antunes

**Orientador :** Adrian Paul Ashton Barnett (INPA)

**Coorientador:** Fabricio Beggiato Baccaro (UFAM)

**Titulo :** Interação entre vertebrados e frutos/sementes em uma floresta de igapó na Amazônia central

**Data da Defesa:** 09/05/2016

**Banca:** André Pinassi Antunes (WCS), Jochen Schöngart (INPA), Sérgio Henrique Borges (FVA)

**2. Aluno:** André de Lima Barros

**Orientadora:** Albertina Pimentel Lima (INPA)

**Coorientador:** Jorge Luís López-Lozano (Fundação de Medicina Tropical Doutor Heitor Vieira Dourado)

**Titulo:** Qual o mecanismo utilizado pela rã *Lithodytes lineatus* (Anura: Leptodactylidae) para coexistir com formigas saúvas do gênero *Atta* (Hymenoptera: Formicidae)?

**Data da Defesa:** 05/04/2016

**Banca:** Igor Luis Kaefer (UFAM), Túlio de Orleans Gadelha Costa (UFAM), Renato Cintra Soares (INPA)

**3. Aluno:** Clarice Borges Matos

**Orientador :** William Ernest Magnusson (INPA)

**Coorientadoras:** Maria Nazareth Ferreira da Silva (INPA), Susan Aragón Carrasco (INPA)

**Titulo :** A Matriz é o elemento da paisagem mais importante para os pequenos mamíferos em mosaico amazônico de floresta e savana

**Data:** 06/06/2016

**Data da Defesa:** Jansen Alfredo Sampaio Zuanon (INPA), Rafael do Nascimento Leite (INPA), Bruce Walker Nelson (INPA)

**4. Aluno:** Diego Armando Ortiz Yépez

**Orientadora :** Fernanda de Pinho Werneck (INPA)

**Coorientadora:** Albertina Pimentel Lima (INPA)

**Titulo :** Estrutura populacional intraespecífica e diversidade genética de *Osteocephalus taurinus* (Anura: Hylidae) no interflúvio Purus-madeira, Amazônia Central

**Data da Defesa:** 23/05/2016

**Banca:** Camila Cherem Ribas (INPA), Sergio Henrique Borges (FVA), Ígor Luís Kaefer (UFAM)

**5. Aluno:** Eduardo de Deus Schultz

**Orientadora:** Camila Cherem Ribas (INPA)

**Título :** Sistemática e biogeografia do complexo *Automolus infuscatus* (Aves: Furnariidae): testando hipóteses de diversificação para o neotrópico

**Data da Defesa:** 30/06/2016

**Banca:** Fernanda de Pinho Werneck (INPA), Sergio Henrique Borges (INPA), Mario Eric Cohn Haft (INPA)

**6. Aluno:** Emerson Pontes da Silva

**Orientadora :** Fernanda de Pinho Werneck (INPA)

**Coorientador:** William Ernest Magnusson (INPA)

**Título :** Vulnerabilidade de lagartos amazônicos aos aumentos de temperatura: efeitos das variações na biologia térmica em nível intra e interespecífico

**Data da Defesa:** 29/06/2016

**Banca:** Jaydione Luiz Marcon (UFAM), Albertina Pimentel Lima (INPA), George Henrique Rebêlo (INPA)

**7. Aluno:** Giulliana Appel

**Orientador:** Paulo Estefano Dineli Bobrowiec (INPA)

**Título:** Atividade de morcegos insetívoros aéreos em relação a diferentes escalas temporais de luminosidade lunar

**Data da Defesa:** 24/06/2016

**Banca:** Adrian Paul Ashton Barnett (INPA), Mario Cohn-Haft (INPA), José Luis Campana Camargo (INPA)

**8. Aluno:** Juliano Franco de Moraes

**Orientador :** Glenn Harvey Shepard Jr. (Museu Paraense Emílio Goeldi)

**Coorientador:** Charles Roland Clement (INPA)

**Título :** Ecologia histórica de florestas da bacia do Rio Içana, Alto Rio Negro, Amazonas: um legado Baniwa nas paisagens

**Data da Defesa:** 19/05/2016

**Banca:** Juliana Schietti de Almeida (INPA), Helena Pinto Lima (MPEG), Joana Cabral de Oliveira (UNICAMP)

**9. Aluno:** Luiza Helena Menezes Cosme

**Orientadora :** Juliana Schietti de Almeida (INPA)

**Título:** A importância da arquitetura hidráulica para a compreensão do padrão de distribuição de árvores em uma floresta de terra firme na Amazônia Central

**Data da Defesa:** 31/05/2016



**Banca:** Alberto Vicentini (INPA), Jochen Schöngart (INPA), Rafael Leandro de Assis (INPA)

**10. Aluno:** Pedro Vítor Ribeiro Martins

**Orientador:** Gonçalo Nuno Côrte-Real Ferraz de Oliveira (UFRS)

**Título:** Evidência de senescência em um passeriforme tropical: variação da probabilidade de sobrevivência com a idade em *Pithys Albifrons* (Passeriforme: Swainson, 1824)

**Data da Defesa:** 07/04/2016

**Banca :** Jansen Alfredo Sampaio Zuanon (INPA), Luiza Magali Pinto Henriques (INPA), Cintia Cornélius Frische (UFAM)

**11. Aluno:** Rafael Magalhães Rabelo

**Orientador:** Bruce Walker Nelson (INPA)

**Coorientador:** Júlio Cesar Bicca-Marques (PUCRS), Susan Aragón Carrasco(UFOPA)

**Título :** Ilhas fluviais são ilhas “verdadeiras” para os mamíferos? Resposta das espécies às mudanças na estrutura espacial da paisagem

**Data da Defesa:** 24/03/2016

**Banca :** Flávia Regina Capellotto Costa (INPA), Sérgio Henrique Borges (FVA), Cintia Cornélius Frische (UFAM)

## Ciências Biológicas – Entomologia - ENT

**1. Aluno:** David Silva Nogueira

**Orientador:** Marcio Luiz de Oliveira (INPA)

**Título:** Sistemática de *Scaura* Schwarz, 1938 (Hymenoptera: Apidae: Meliponini) com notas biológicas.

**Data da Defesa:** 29/3/2016

**Banca:** Cristiane Krug (Embrapa); Ana Paula Coelho Marques (INPA); Antonio Arnovis Agudelo Rondón (INPA).

**2. Aluno:** Diego Matheus de Mello Mendes

**Orientador:** José Albertino Rafael (INPA)

**Coorientador:** Juliana Chamorro Rengifo (UFV)

**Título:** Estudo taxonômico de *Anapolisia* Piza, 1980 e descrições de novos gêneros de Microcentrini (Orthoptera: Tettigoniidae: Phaneropterinae)

**Data da Defesa:** 27/6/2016

**Banca:** Danilo Pacheco Cordeiro (INPA); Marcio Luiz de Oliveira(INPA), Rafael Augusto P. de Freitas Silva (INPA).

**3. Aluno:**Douglas de Campos

**Orientadora:** Gislene Almeida Carvalho Zilse (INPA)

**Coorientadora:** Maria do Carmo Queiroz Fialho (UFAM)

**Título:**Análise morfológica das sensilas antenais das abelhas amazônicas *Melipona Interrupta* Latreille, 1811 e *Melipona Seminigra* Friese, 1903.

**Data da Defesa:** 24/6/2016

**Banca:**Carlos Gustavo Nunes Silva (UFAM); Marcio Luiz de Oliveira(INPA), Galileu Petronilo da Silva Dantas(INPA).

**4. Aluno:**Gleison Robson Desidério Gomes

**Orientadora:** Ana Maira Oliveira Pes (INPA)

**Coorientador:** Vanderly Andrade Souza (INPA)

**Título:***Smicridea* McLachlan, 1871 (Trichoptera: Hydropsychidae: Smicrideinae) do Brasil: Associação de larvas e adultos por meio de sequencia de DNA mitocondrial e metamorfótipos

**Data da Defesa:** 25/5/2016

**Banca:** Paulo Vilela Cruz (UFRO); Neusa Hamada(INPA), Rafael Augusto P. de Freitas Silva(INPA)

**5. Aluno:**Guilherme Alves Marques

**Orientadora:** Beatriz Ronchi Teles (INPA)

**Coorientador:** Daniell Rodrigo Rodrigues Fernandes (INPA)

**Título:**Características biométricas, estágio de amadurecimento e danos do fruto influenciando a abundância de moscas frugívoras (Diptera: Tephritidae e Drosophilidae) e parasitóide (Hymenoptera: Braconidae) em frutos de *Spondias mombin* L. na área urbana de Manaus

**Data da Defesa:** 25/4/2016

**Banca:**Geraldo José Nascimento de Vasconcelos (UFAM); Michael John Gilbert Hopkins (INPA), Raimunda Liege Souza Abreu (INPA).

**6. Aluno:**João Rafael Alves de Oliveira

**Orientadora:** Elizabeth Franklin Chilson (INPA)

**Coorientador:** José Wellington de Moraes (INPA)

**Título:** Padrões de distribuição e variação temporal de térmitas (Blattodea: Isoptera): Uso como bioindicadores na Amazônia Central

**Data da Defesa:** 10/5/2016

**Banca:** Fabrício Beggiano Baccaro (UFAM); César João Benetti (INPA), Jorge Luiz Pereira de Souza (INPA).

**7. Aluna:** Kelve Franklimara Sousa César

**Orientadora:** Elizabeth Franklin Chilson (INPA)

**Coorientadores:** José Wellington de Moraes (INPA); Carlos Eduardo Pinto (USP)

**Título:** Interação entre borboletas (Insecta: Lepidoptera: Hesperioidea e Papilionoidea) e flores na polinização de *Lantana camara* Linnaeus (Verbenaceae) no período maior e menor precipitação em um fragmento florestal amazônico

**Data da Defesa:** 2/5/2016

**Banca:** Jorge Luiz Pereira de Souza (INPA); Gilcélia Melo Lourido (INPA), Michael John Gilbert Hopkins (INPA).

**8. Aluna:** Luciene Gimaque da Silva

**Orientador:** Augusto Loureiro Henriques (INPA)

**Coorientador:** Marcelo Ribeiro Pereira (UFES)

**Título:** Taxonomia de *Paragryllus* Guérin-Méneville, 1844 (Orthoptera: Gryllidae: Paragryllini), do Brasil

**Data da Defesa:** 15/3/2016

**Banca:** Antonio Arnovis Agudelo Rondón (INPA); Ana Maria Oliveira Pes (INPA); Galileu Petronlino da Silva Dantas (INPA)

**9. Aluno:** Luís Paulo Costa de Carvalho

**Orientador:** José Wellington de Moraes (INPA)

**Coorientadores:** Jansen Fernandes Medeiros (FIOCRUZ/RO), Felipe Arley Costa Pessoa (FIOCRUZ/AM)

**Título:** Fauna de *Culicoides* (Diptera: Ceratopogonidae) do estado de Rondônia, Brasil

**Data da Defesa:** 25/5/2016

**Banca:** Rosemary Aparecida Roque (INPA); Eloy Guillermo Castellón Bermudez (INPA), Ronildo Baiatone Alencar (INPA).

**10. Aluno:**Raphael Aquino Heleodoro

**Orientador:** José Albertino Rafael (INPA)

**Título:**Filogenia e taxonomia de *Dinelytron* Gray, 1835, com implicações em *Prisopodini* (Phasmatodea: Prisopididae)

**Data da Defesa:** 27/5/2016

**Banca:** Augusto Loureiro Henriques (INPA); Galileu Petronilo da Silva Dantas (INPA), Rafael Augusto P. de Freitas Silva (INPA).

**11. Aluna:**Thais dos Santos Vicente

**Orientador:** José Wellington de Moraes (INPA)

**Coorientadora:** Elizabeth Franklin Chilson (INPA)

**Título:** Diversidade de Staphylinidae (Insecta: Coleoptera) e redução de esforço amostral em floresta de terra firme da Amazônia

**Data da Defesa:** 1/4/2016

**Banca:** Jorge Luiz Pereira de Souza (INPA); Márcio Luis Leitão Barbosa(INPA); César João Benetti (INPA).

### Genética, Conservação e Biologia Evolutiva - GCBEv

**1. Aluno:** Bruna Soares

**Orientador:** Tomas Hrbek (UFAM)

**Coorientador:** Jansen Alfredo Sampaio Zuanon (INPA)

**Título:** O papel das corredeiras e do clima no pleistoceno na diferenciação genética de *Prochilodus nigricans*(Agassiz, 1892)

**Data da Defesa:** 30 /05 /2016

**Banca:** José Antonio Alves Gomes (INPA), Rafaela Priscila Ota (INPA), Daniele Aparecida Matoso (UFAM).

**2. Aluno:** Edika Sabrina Girão Mitozo Tavares

**Orientador:** Carlos Henrique Schneider (UFAM)

**Coorientador:** César Martins (UNESP)

**Título:** Mapeamento cromossômico de elementos transponíveis em quatro espécies de ciclídeos neotropicais utilizando dados de sequenciamento de nova geração

**Data da Defesa:** 29/04/2016

**Banca:** Daniele Aparecida Matoso (UFAM), Adolfo Mota (UFAM), José Gregório Martínez (UEA)

**3. Aluno:** Fernanda da Conceição Silva

**Orientador:** José Antônio Alves Gomes (INPA)

**Título:** Estimativa da variabilidade genética e estrutura populacional do gênero *Microsternarchus* no baixo rio Negro por meio de marcadores moleculares

**Data da Defesa:** 20/06/2016

**Banca:** Lucia Helena Rapp Py-Daniel (INPA), Daniele Aparecida Matoso (UFAM), Waleska Gravena (UFAM)

**4. Aluno:** Pedro Senna Taylor Bittencourt

**Orientadora:** Izeni Pires Farias (UFAM)

**Coorientadora:** Zilca Maria da Silva Campos (Embrapa)

**Título:** Padrões de conectividade genético-populacionais do jacaré-coroa (*Paleosuchus trigonatus* Schneider, 1801) na Amazônia central: implicações para a conservação da espécie.

**Data da Defesa:** 17/06/2016

**Banca:** Waleska Gravena (INPA), Marcelo Menin (UFAM), Tania Margarete Sanaiotti (INPA)

**5. Aluno:** Rejane Medeiros Da Silva

**Orientador:** Tomas Hrbek (UFAM)

**Título:** Análise de adaptação local em *Prochilodus nigricans* (Agassiz, 1929) para diferentes tipos de água.

**Data da Defesa:** 17/06/2016

**Banca:** Enedina Nogueira Assunção (UFAM), Maria Doris Lizarazo (Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca, Colômbia), Claudia Pereira de Deus (INPA)

**6. Aluno:** Yumi Sheu

**Orientadora:** Fernanda de Pinho Werneck (INPA).

**Título:** Diversificação e evolução de nichos de lagartos do gênero *Kentropyx* (Squamata: Teiidae)

**Data da Defesa Pública:** 02/06/2016

**Banca:** Mario Henrique Terra-Araújo (INPA), Marina Anciães (INPA), Camila Cherem Ribas (INPA)

### Mestrado Profissional em Gestão de áreas Protegidas - GCBEv

Não houve defesas de dissertações no semestre

### Aquicultura (UNI NILTONLINS/INPA)

**1.Aluno:** Carlos Andre Amaringo Cortegano

**Orientador:** Ligia Uribe Gonçalves (INPA)

**Título:** Farinha de microalgas em dietas para tambaqui (*Colossoma macropomum*) como estratégia para melhorar o perfil do ácido docosahexaenoico

**Data da Defesa:** 17/05/2016

**Banca:** Rogerio Souza de Jesus (INPA), Antônio José Inhamuns da Silva (INPA), Alzira Miranda de Oliveira (UniNilton Lins), Jony Koji Dairiki (Embrapa)

**2.Aluno:** Francisco Bruno Pereira dos Santos

**Orientador:** Leandro Cesar de Godoy (UFRS)

**Título:** Testes de coloração vital para estimativa da viabilidade de oócitos de tambaqui (*Colossoma macropomum*) e matrinxã (*Brycon amazonicus*)

**Data da Defesa:** 24/03/2016

**Banca:** José Fernando Marques Barcellos (UFAM), Roseane Pinto Martins de Oliveira (UFAM), Cleverson Agner Ramos (UFAM)

**3.Aluno:** Kaila de Assis Cerdeira

**Orientador:** Elizabeth Gusmão Affonso (INPA)

**Título:** Desempenho de juvenis de pirarucu (*Arapaima gigas*) alimentados com diferentes níveis de substituição da farinha de peixe pelo farelo de soja na dieta

**Data da Defesa:** 29/04/2016

**Banca:** Alzira Miranda de Oliveira (UniNilton Lins), Ana Cristina Belarmino de Oliveira (UFAM), Jaydione Luiz Marcon (UFAM)

## Ciências Biológicas - Biologia de Água Doce e Pesca Interior - BADPI

**1. Aluno:** Cristhiana Paula Röpke

**Orientador:** Sidineia Aparecida Amadio (INPA)

**Título:** O papel de mudanças hidrológicas de ordem sazonal e climática na estrutura da assembleia e história de vida de peixes na planície de inundação do rio Amazonas.

**Data da Defesa:** 12/04/2016

**Banca:** Lucia Helena Rapp Py-Daniel (INPA), Bruce Rider Forsberg (INPA), Carlos Edwar de Carvalho Freitas (UFAM), Rosseval Galdino Leite (INPA), Igor Luís Kaefer (UFAM)

**2. Aluno:** Diana José dos Santos Ferreira

**Orientador:** José Antonio Alves Gomes (INPA)

**Título:** Efeito de combustíveis derivados do petróleo na descarga do órgão elétrico de *Parapteronotus hasemani* (Ellis 1913) (Ostariophysi, Gymnotiformes)

**Data da Defesa:** 12/04/2016

**Banca:** Jansen Alfredo Sampaio Zuanon (INPA), Márcio Nogueira Rodrigues (UFAM), Adília dos Prazeres da Rocha Nogueira (INPA), Alzira Miranda de Oliveira (INPA), Jaydione Luiz Marcon (UFAM).

## Ciências Biológicas – Botânica - BOT

**1. Aluno:** Dirce Leimi Komura

**Orientador:** Charles Eugene Zartman (INPA)

**Título:** Macrofungos Agaricales em áreas de manejo florestal na Amazônia Central

**Data:** 04/03/2016

**Banca:** Critina Sayuri. Maki (UFAM); Mario Henrique Terra Araújo (INPA); Rafael Leandro de Assis (INPA), Felipe Wartchow (UFPB)

**2. Aluno:** Marcelo Veiga Carim

**Orientador:** Florian Karl Wittmann (Max Planck Institute for Chemistry)

**Coorientadora:** Maria Teresa Fernandez Piedade (INPA)

**Título:** Estrutura, composição e diversidade em florestas alagáveis de várzea de maré e de igapó e suas relações com variáveis edáficas e o período de inundação no Amapá, Amazônia oriental, Brasil

**Data:** 25/02/2016

**Banca:** Jochen Schongart (INPA); Gil Vieira (INPA); Maria Aparecida Lopes (UFPA), Leandro Vale Ferreira (MEG/PA), Veridiana Vizoni Scudller (UFAM)

### Ciências de Florestas Tropicais - CFT

**1. Aluno:** Sabrina Garcia

**Orientador:** José Francisco de Carvalho Gonçalves (INPA)

**Coorientador:** Kolby Jeremiah Jardine (Lawrence Berkeley National Laboratory, EUA)

**Título:** Emissão de isopreno por folhas de *Inga edulis* em condições de atmosfera livre de CO<sub>2</sub>

**Data da Defesa:** 29/04/2016

**Banca:** Eliane Gomes Alves (INPA), Diego Pereira de Souza (INPA/PNPD), Giordane Augusto Martins (INPA), Ana Maria Yañes (INPA), Niwton Leal Filho (INPA)

### Clima e Ambiente - CLIAMB

**1. Aluno:** Angela Beth Jardine

**Orientador:** Antônio Ocimar Manzi (INPE)

**Título:** A especiação dos monoterpenos em uma floresta da Amazônia central.

**Data da Defesa:** 10/05/2016

**Banca:** Antônio Ocimar Manzi (INPE), José Oscar Willian Vega Bustillos (IPEN), Scot T. Martin (Harvard)

**2. Aluno:** Ivan Saraiva

**Orientadora:** Maria Assunção Faus da Silva Dias (USP)

**Título:** Variabilidade regional das nuvens de chuva na Bacia Amazônica visto por uma rede de radares meteorológicos

**Data da Defesa:** 30/06/2016

**Banca:** Maria Assunção Faus da Silva Dias (USP), Rodrigo Augusto Ferreira de Souza (UEA), Rita Valéria Andreoli de Souza (UEA), Carlos Augusto Morales Rodriguez (USP), Júlia Clarinda Paiva Cohen (UFPA)

### Biologia - Ecologia - ECO

**1. Aluno:** Rafael de Fraga

**Orientadora:** Albertina Pimentel Lima (INPA)

**Título:** diversidade regional de serpentes na Amazônia: uma abordagem multidimensional focada em conservação



**Data da Defesa:** 10/06/2016

**Banca:** Christine Strussman (INAU), Richard Carl Vogt (INPA), Tânia Margarete Sanaiotti (INPA), Ígor Luís Kaefer (UFAM), Sérgio Henrique Borges (FVA)

## Ciências Biológicas – Entomologia - ENT

**1. Aluno:** Edgar Alvim de Souza Júnior

**Orientadora:** Rosaly Ale Rocha (INPA)

**Título:** Estudo filogenético e taxonômico de Rapalomeridae (Diptera, Scionyzoidea)

**Data da Defesa:** 29/2/2016

**Banca:** Ana Paula Coelho Marques (PCI/INPA); Neusa Hamada (INPA); Augusto Loureiro Henriques (INPA); Danilo Pacheco Cordeiro (PDJ/INPA), Ronildo Baiatone Alencar (UEA).

**2. Aluna:** Inaura Patrícia da Silva Santos

**Orientadora:** José Wellington de Moraes (INPA)

**Coorientadores:** Elizabeth Franklin Chilson (INPA), Bruno Cavalcante Bellini (UFRN).

**Título:** Influência de fatores ambientais na distribuição espacial de assembleias de Colêmbolos (Arthropoda: Hexapoda) edáficos e redução do esforço amostral na Amazônia

**Data da Defesa:** 27/6/2016

**Banca:** Daniell Rodrigo R. Fernandes (INPA); Fabrício Beggiato Baccaro (UFAM); Gilcélia Melo Lourido (INPA); Galileu Petronilo da Silva Dantas (INPA), Ulisses Gaspar Neiss (Polícia Civil/AM).

**3. Aluna:** Josenir Teixeira Câmara

**Orientador:** José Albertino Rafael (INPA)

**Coorientadores:** Adrian Plant (NMWC), Daniela Maeda Takiya (UFRJ).

**Título:** Análise filogenética e biogeográfica de *Hemerodromia* Meigen (Diptera, Empididae, Hemerodromiinae) e revisão das espécies Neotropicais

**Data da Defesa:** 15/4/2016

**Banca:** Jacqueline da Silva Batista (INPA); Rosaly Ale Rocha (INPA); Marcio Luiz de Oliveira (INPA); Gil Felipe G. Miranda (INPA), Neusa Hamada (INPA)

**4. Aluna:** Valéria Araújo Braule Pinto

**Orientador:** Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca (INPA).

**Título:**Revisão dos *Psephenus* Haldeman, 1853 neotropicais, com a taxonomia das espécies brasileiras de Psephenidae (Coleoptera: Byrrhoidea) e análise cladística de *Psephenus* Haldeman, 1853 (Psephenidae: Psepheninae)

**Data da Defesa:** 21/3/2016

**Banca:** Maria Fernanda Souza Fernandez (SEDUC); Galileu Petronilo da S. Dantas (INPA); César João Benetti (INPA); Rosaly Ale Rocha (INPA), Márcio Luís Leitão Barbosa (INPA)

## Genética, Conservação e Biologia Evolutiva - GCBEv

**1. Aluno:** Claudia Regina Da Silva

**Orientadora:** Camila Cherem Ribas (INPA)

**Título:**Diversidade, variabilidade genética e aspectos filogeográficos de pequenos mamíferos não voadores do estado do Amapá.

**Data da Defesa:** 26/04/2016

**Banca:**Rafael Nascimento Leite (INPA), Izeni Pires Farias (UFAM), Fernanda de Pinho Werneck (INPA), Waleska Gravena (INPA), Adrian Barnett (INPA)

**2. Aluno:**Marcos Prado Lima

**Orientador:** Adalberto Luis Val (INPA)

**Título:**Efeitos das mudanças climáticas sobre a expressão gênica e a fisiologia do tabaqui(*Colossoma macropomum*, Cuvier, 1818)

**Data da Defesa:** 20/05/2016

**Banca:** Eliana Feldberg (INPA), Roberto Ferreira Artoni (USPG), Maria Célia Portella (UNESP), Antonia Queiroz Lima de Souza (UFAM), Miriam SilvaRafael (INPA)

**3. Aluno:**Tiara Sousa Cabral

**Orientador:** Charles Roland Clement (INPA)

**Título:**Identificação molecular e integração de espécies amazônicas à filogenia molecular de fungos da ordem *Phallales* (Phallomycetidae, Basidiomycota)

**Data da Defesa:** 20/04/2016

**Banca:** Izeni Pires Farias (UFAM), Ruby Vargas Isla (INPA), Maria Ivone Lopes da Silva (UFAM), Marcos Matheus Barros Barbosa (Faculdade Estácio do Amazonas), José Pereira Cavallazzi (UEA)

## Aquicultura (UNI NILTONLINS/INPA)

**1. Aluno:** Arlan de Lima Paz

**Orientador:** Adalberto Luis Val (INPA)

**Título:** Uso de prebióticos e privação alimentar no cultivo de Tambaqui, *Colossoma macropomum* (Cuvier, 1818).

**Data da Defesa:** 03/06/2016

**Banca:** Marcia Regina Fragoso Machado (UniNilton Lins), Ligia Uribe Gonçalves (INPA), Jaydione Luiz Marcon (UFAM), Marcio Soares Ferreira, Thyssia Bomfim Araújo da Silva

**2. Aluno:** Gilvan Machado Batista

**Orientador:** Rogerio Souza de Jesus

**Título:** Alterações *post-mortem* de pirarucu *Arapaima gigas* (Schinz, 1822) conservado em gelo e qualidade de seus produtos derivados

**Data da Defesa:** 26/02/2016

**Banca:** Antonio Jose Inhamuns da Silva (INPA), Nilson Luiz de Aguiar Carvalho (INPA), Pedro Roberto de Oliveira (UFAM), Marcondes Agostinho Gonzaga Junior (UEA- TECPESQ), Helyde Albuquerque Marinho (INPA)

## MESTRADO EXTERNO

**1. Aluno:** Adria Marinho

**Orientadora:** Maria Inês Gasparetto Higuchi (INPA)

**Curso:** Ciências do Ambiente e Sustentabilidade na Amazônia - UFAM

**Título:** A agenda ambiental escolar de educação infantil na rede municipal de ensino em Manaus-AM

**2. Aluno:** Ana Carolina Monroy Humphrey

**Orientador:** Luiz Antonio de Oliveira (INPA)

**Curso:** Biotecnologia e Recursos Naturais da Amazônia - UEA

**Título:** Efeitos de parâmetros físicos e químicos na produção de pigmentos e biomassa de três bactérias isoladas de solos amazônicos

**3. Aluno:** Eloisa de Souza Santos

**Orientador:** Maria Inês Gasparetto Higuchi (INPA)

**Curso:** Ciências do Ambiente e Sustentabilidade na Amazônia - UFAM

**Título:** Ética de adolescentes de Manaus diante de dilemas socioambientais na Amazônia e suas implicações na educação ambiental

**4. Aluno:** Ivã Guidini Lopes

**Orientador:** Adalberto Luis Val (INPA)

**Curso:** Mestrado em Aquicultura (UNESP)

**Título:** Mudanças climáticas previstas para o final do século afetam o desempenho e o desenvolvimento esquelético de larvas de tambaqui (*Colossoma macropomum*).

**5. Aluno:** Iris Rianne Santana Alves

**Orientador:** Maria Inês Gasparetto Higuchi (INPA)

**Curso:** Ciências do Ambiente e Sustentabilidade na Amazônia - UFAM

**Título:** Educação ambiental mediada por jogos interativos: implicações do Jogo Ecoethos da Amazônia na formação da cidadania Ambiental

**6. Aluno:** Jorge Frank Braga Ferreira

**Orientador:** Cleiton Fantin Rezende (UEA)

**Coorientadora:** Jacqueline da Silva Batista (INPA)

**Curso:** Biotecnologia e Recursos Naturais da Amazônia- UFAM

**Título:** Investigação molecular da Síndrome do X-Frágil em portadores de Transtornos do Espectro Autista com déficit intelectual assistidos por uma instituição de Manaus, Amazonas

**7. Aluno:** Luana Lopes Casas

**Orientador:** Cecília Veronica Nunez (INPA)

**Curso:** Biotecnologia e Recursos Naturais da Amazônia - UFAM

**Título:** Bioprospecção de fungos endofíticos de *Minuartia guianensis*

**8. Aluno:** Márcia Regina Pereira das Neves

**Orientador:** João Vicente Braga de Souza (INPA)

**Curso:** Ciências Farmacêuticas - UFAM

**Título:** Produção, isolamento e atividade biológica de colorantes produzidos por *Penicillium sclerotiorum* 2av2

**9. Aluno:** Michele Sanches

**Orientador:** João Vicente Braga de Souza (INPA)

**Curso:** Ciências Farmacêuticas– UFAM

**Título:** Produção de biossurfactantes de interesse farmacêutico por isolados de solo da região amazônica utilizando resíduos agroindustriais como substrato

## DOUTORADO EXTERNO

**1. Aluno:** Andrey Azedo Damasceno

**Orientador:** Ceci Sales-Campos (INPA)

**Curso:** Programa Multi-institucional de Pós-graduação em Biotecnologia

**Título:** Caracterização e purificação da lacase do fungo amazônico *Trametes cubens* (Mont) Sacc, 1981

**2. Aluno:** Arlene Oliveira Souza

**Orientador:** Charles Roland Clement (INPA)

**Coorientador:** Reinaldo Imbrozio Barbosa (INPA)

**Curso:** Biodiversidade e Biotecnologia - Rede Bionorte

**Título:** A realidade e as percepções indígenas sobre a invasão do “Lavrado” da região da Serra da Lua, Roraima por *Acacia mangium* e oportunidades para mitigação e adaptação

**3. Aluno:** Ana Cláudia Alves Cortez

**Orientador:** João Vicente Braga de Souza (INPA)

**Curso:** Biodiversidade e Biotecnologia - Rede Bionorte

**Título:** Influência da sazonalidade e do modo de coleta na diversidade de fungos decompositores de madeira submersa de ambientes aquáticos da região amazônica

**4. Aluno:** Paulo Cesar Vieira Archanjo

**Orientador:** Maria Inês Gasparetto Higuchi (INPA)

**Curso:** Ciências do Ambiente e Sustentabilidade na Amazônia - UFAM

**Título:** Convivência contínua com esgotos a céu aberto: modos de subjetivação de habitats de Parintins - AM

## Dissertações Defendidas - 2º SEMESTRE DE 2016

### Agricultura no Trópico Úmido - ATU

#### 1. Aluno: Danilo de Oliveira Machado

**Orientador:** Luiz Augusto Gomes de Souza

**Título:** "A agrobiodiversidade de quintais agroflorestais em propriedades agrícolas familiares na BR 174, Ramal do Pau-Rosa, Manaus, Am"

**Data:** 14/07/2016

**Banca:** Silas Garcia Aquino de Souza (EMBRAPA), KatellUguen (UEA) e Sidney Alberto do Nascimento Ferreira (INPA)

#### 2. Aluna: Paula Romenya dos Santos Gouvêa

**Orientador:** Ricardo Antonio Marengo

**Título:** "Ecofisiologia de Plantas Jovens de *Garcinia brasiliensis* Mart. (Clusiaceae) Submetidas a Diferentes Regimes Hídricos"

**Data:** 27/07/2016

**Banca:** Luiz Antonio Cândido (INPA), Ronaldo Ribeiro de Moraes (EMBRAPA) e Alberto Carlos Pinto Martins (UFAM)

#### 3. Aluno: Juziele de Souza Barbosa

**Orientador:** Hiroshi Noda

**Co-orientadora:** Rosalee Albuquerque Coelho Netto

**Título:** Práticas Agroecológicas Para o Manejo Da "Mancha-Alvo" Do Tomateiro, Causada Por *Corynesporacassicola* (Berk. e Curt.). Wei"

**Data:** 27/07/2016

**Banca:** Ayrton Luiz Urizzi Martins (UFAM), Rogério Eiji Hanada (INPA) e Edivania dos Santos Schropfer (UFAM)

**4. Aluno: Bruno Araújo Cruz**

**Orientadora:** Suely de Souza Costa

**Co-orientadores:** Ricardo Lopes, Jorge Hugo Iriarte Martel

**Título:** "Características vegetativas e produção de cachos de híbridos interespecíficos entre o caiaué e o dendezeiro "

**Data:** 05/08/2016

**Banca:** Raimundo Nonato Carvalho da Rocha (EMBRAPA), Raimundo Nonato Vieira da Cunha (EMBRAPA) e Danilo Fernandes da Silva Filho (INPA)

**5. Aluno: Júlia de Moura Linhares**

**Orientador:** Luiz Augusto Gomes de Souza

**Título:** "Desenvolvimento e nodulação de leguminosas com potencial para cobertura do solo e adubação verde em solos de terra-firme e de várzea na Amazônia Central"

**Data:** 05/08/2016

**Banca:** Katell Uguen (UEA), Elisa Vieira Wandelli (EMBRAPA) e Newton Paulo de Souza Falcão (INPA)

**6. Aluno: Edigelson Braz Chaves**

**Orientadora:** Beatriz Ronchi Teles

**Co-orientadora:** Vivian de Siqueira Dutra

**Título:** "Diversidade de espécies de moscas-das-frutas (*Anastrepha* spp.) na cultura do araçá-boi (*Eugenia stipitata* McVaugh) em duas áreas no município de Manaus-AM"

**Data:** 04/11/2016

**Banca:** Raimunda Liége Souza de Abreu (INPA), Neliton Marques da Silva (UFAM) e Flavia Batista Gomes (EMBRAPA)

**7. Aluno: Lorena Vieira Bentolila de Aguiar**

**Orientador:** Luiz Antonio de Oliveira

**Co-orientadora:** Ceci Sales da Gama Campos

**Título:** "Cultivo e avaliação nutricional de *Pleurotusostreatus* de ocorrência na Amazônia, em condições ambientais não controladas "

**Data:** 21/11/2016

**Banca:** Lídia Medina Araújo (UFAM), Jadson José Souza de Oliveira (INPA) e Sandra Patrícia Zanotto (UFAM)

#### **8. Aluno: Raydson Pires da Cruz**

**Orientadora:** Jerusa de Souza Andrade

**Título:** "Processamento, características físico-químicas e sensoriais de picles de cubiu (*Solanum sessiliflorum* Dunal)"

**Data:** 29/11/2016

**Banca:** Helyde Albuquerque Marinho (INPA), Dionisia Nagahama (INPA) e Francisca Marta Nascimento de Oliveira Freitas (Universidade Nilton Lins)

#### **9. Aluno: Pedro Chaves da Silva**

**Orientadora:** Danilo Fernandes da Silva Filho

**Co-orientador:** Cesar Augusto Ticona Benavente

**Título:** "Variabilidade genética de abóboras na região metropolitana de Manaus, estado do Amazonas"

**Data:** 16/12/2016

**Banca:** Ricardo Lopes (EMBRAPA), Everton Rabelo Cordeiro (EMBRAPA) e Pedro de Queiroz Costa Neto (UFAM)

#### **10. Aluno: Mauro da Silva Alves**

**Orientadora:** Luiz Augusto Gomes de Souza

**Co-orientador:** Hiroshi Noda

**Título:** "Desenvolvimento e nodulação natural de progênies de feijão-de-asa (*Psophocarpus tetragonolobus* (L) DC. - Fabaceae) em solo argissolo vermelho amarelo da Amazônia Central"

**Data:** 16/12/2016



**Banca:** Ayrton Luiz Urizzi Martins (UFAM), Elisa Vieira Wandelli (EMBRAPA) e Marco Antônio de Freitas Mendonça (UFAM).

### Ciências Biológicas (Biologia de Água Doce e Pesca Interior) - BADPI

**1. Aluna:** MaibyGlorize da Silva Bandeira

**Orientador:** Edinaldo Nelson dos Santos Silva (INPA)

**Título:** “Ecloração *in situ* de formas dormentes de microcrustáceos e rotíferos de um lago de água preta da Amazônia”.

**Data da Defesa:** 03/10/2016

**Banca:** Claudia Pereira de Deus (INPA), Maeda Batista dos Anjos (UEA), Janaína Gomes de Brito (INPA).

**2. Aluno:** Fernando Márcio Paes Barreto Atroch

**Orientadora:** Angela Maria Bezerra Varella (INPA)

**Título:** “Metazoários parasitos de *Astronotusocellatus* (Agassiz, 1831) e *Astronotuscrassipinnis* (Heckel, 1840) (Perciformes: Cichlidae) em lagos de várzea na Amazônia, Amazonas, Brasil”.

**Data da Defesa:** 16/09/2016

**Banca:** Aprigio Mota Morais (INPA), Edinaldo Nelson dos Santos Silva (INPA), Célio Ubirajara Magalhães (INPA).

### Ciências Biológicas (Botânica) - BOT

**1. Aluno:**Yuri de Souza Andrade Pastor Almeida

**Orientadora:**Cecília Verônica Nunez (INPA)

**Título:** “Estudo fitoquímico e bioatividade de *Eleutherine bulbosa* (Miller) Urb”

**Data da Defesa:**28/07/2016

**Banca:**Rita de Cássia Saraiva Nunomura (UFAM), João Vicente Braga de Souza (INPA), Daiane Martins (UFAM)

### Ciências de Florestas Tropicais - CFT

**1. Aluna:** Clara Peres Vignoli

**Orientadora:**Sônia Sena Alfaia (INPA)

**Título:** “Manejo de *Paullinia cupana* var.*sorbilis* (Mart.) Ducke em Sistemas Agroflorestais na etnia Sataré-Mawé, Terra Indígena Andirá-Marau”

**Data da Defesa:**01/07/2016

**Banca:**KatellUguen (UEA), Henrique dos Santos Pereira (UFAM), Silas Garcia Aquino de Souza (EMBRAPA)

**2. Aluna:** Diana Soares Bentes

**Orientadora:**Isolde Dorothea Kossmann Ferraz (INPA)

**Título:** “Manejo das sementes de *Bertholletia excelsa* H.B.K. (Lecythidaceae): teor de água, armazenamento sob refrigeração e retirada do tegumento”

**Data da Defesa:**08/08/2016

**Banca:**Niwtton Leal Filho (INPA), Yeda Maria Boaventura Correa Arruda (UFAM), Angela Maria da Silva Mendes (UFAM).

**3. Aluno:**Dalton Freitas do Valle

**Orientador:**Bruce Walker Nelson (INPA)

**Título:** “Sazonalidade da renovação de folhas no dossel é consistente ao longo da topossequência e mantém correlação com a precipitação média histórica, em ano de seca severa, em floresta de terra firme na Amazônia Central”

**Data da Defesa:**20/09/2016

**Banca:**Giordane Augusto Martins (INPA), Eliane Gomes Alves (INPA), Henrique Eduardo Mendonça Nascimento (INPA).

**4. Aluno:** Diego Desconci

**Orientador:**Paulo de Tarso Barbosa Sampaio (INPA)

**Coorientador:**João Victor Figueiredo Cardoso Rodrigues (UFAM)

**Título:** "Biomassa e alocação de nutrientes em plantios comerciais de pau-rosa (*Anibarosaeodora*Ducke), em duas regiões da Amazônia Central"

**Data da Defesa:**27/09/2016

**Banca:** Joaquim dos Santos (INPA), Newton Paulo de Souza Falcão (INPA), Adriano José Nogueira Lima (INPA)

**5. Aluna:** Gisele Rodrigues dos Santos

**Orientadora:** Isolde Dorothea Kossmann Ferraz (INPA)

**Coorientador:** Niwton Leal Filho (INPA)

**Título:** "Estaquia de grande porte com potencial de uso para revegetação de áreas degradadas"

**Data da Defesa:** 30/09/2016

**Banca:** Sidney Alberto do Nascimento Ferreira (INPA), Regina Caetano Quisen (EMBRAPA), Luiz Augusto Gomes de Souza (INPA)

**6. Aluna:** Ana Cláudia Francisco Salomão

**Orientadora:** Sônia Sena Alfaia (INPA)

**Título:** "Caracterização química do solo e da serrapilheira em cafezais (*Coffeacanephora* Pierre ex. A, Froehner) em transição para sistemas agroflorestais no município de Apuí - AM"

**Data da Defesa:** 07/10/2016

**Banca:** Elisa Vieira Wandelli (EMBRAPA), Gil Vieira (INPA), Fabiano Emmert (INPA)

**7. Aluno:** Heberton Henrique Dimas de Barros

**Orientador:** Philip Martin Fearnside (INPA)

**Coorientador:** Paulo Mauricio Lima de Alencastro Graça (INPA)

**Título:** "Influência das secas severas na ocorrência de incêndios florestais e redução dos estoques de carbono no sul da Amazônia, estudo de caso em terras indígenas"

**Data da Defesa:** 25/10/2016

**Banca:** Bruce Walker Nelson (INPA), Jochen Schongart (INPA), Luiz Antonio Cândido (INPA).

## Clima e Ambiente - CLIAMB

**1. Aluno:** Gisele Lopes Calderaro

**Orientador:** Dr. Rodrigo Augusto Ferreira de Souza (UEA)

**Título:** Variabilidade do perfil vertical de O<sub>3</sub> sobre a região metropolitana de Manaus: Uma abordagem por satélite.

**Data da Defesa:** 23/06/2016

**Banca:** Dr. Rodrigo Augusto Ferreira de Souza (UEA), Dra. Rosa Maria Nascimento dos Santos (UEA), Dr. Carlos Frederico Angelis (INPE)  
Local: sala C12, Escola Superior de Tecnologia – EST/UEA

**2. Aluno:** Cleide Lana Carneiro De Moraes

**Orientador:** Dr. Javier Tomasella (CEMADEN)

**Título:** Potenciais impactos das simulações de mudanças climáticas e do uso da terra sobre o transporte hidroviário na bacia do Rio Madeira

**Data Da Defesa:** 30/06/2016 – 14:00h

**Banca Julgadora:** Dr. Javier Tomasella (CEMADEN), Dr. Daniel Andrés Rodriguez (INPE) e Dr. Nelson Kuwahara (UFAM)

Local: Auditório do LBA, Campus II - INPA

**3. Aluno:** Adriane Lima Brito

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

**Título:** Avaliação de índices climáticos na Amazônia para meados e final do século XXI baseada no cenário RCP8.5 com o modelo regional ETA

**Data Da Defesa:** 30/06/2016 – 14:00h

**Banca Julgadora:** Dr. José Augusto Paixão Veiga (UEA), Dr. Francis Wagner Silva Correia (UEA) e Dr. Flávio Natal Mendes de Oliveira (INMET)

Local: EST/UEA

**4. Aluno:** Amarílis Rodrigues Donald

**Orientador:** Dr. Naziano Pantoja Filizola Júnior (UFAM),

**Título:** Impacto hidrológico gerado pela instalação de reservatórios hidrelétricas na Amazônia: Caso de Balbina e Samuel (Brasil)

**Data Da Defesa:** 04/07/2016 – 15:00h

**Banca Julgadora:** Dr. Naziano Pantoja Filizola Júnior (UFAM), Dra. Keila Cristina Pereira Aniceto (UFAM) e Dr. Alessandro Augusto dos Santos Michiles (UEA)

Local: Auditório do LBA, Campus II – INPA

**5. Aluno:** Francisca Pauliane Ribeiro Sampaio

**Orientador:** Dr. Naziano Pantoja Filizola Júnior (UFAM)

**Título:** Métodos de amostragens de sedimentos em suspensão no Rio Solimões: Estudo de caso na Estação de Manacapuru.

**Data Da Defesa:** 11/11/2016 – 09:00h

**Banca Julgadora:** Dr. Naziano Pantoja Filizola Júnior (UFAM), Dr. Henrique Llacer Roig (UnB) e Dr. Jean-Michel Martínez (UnB/IRD)

Local: Auditório do LBA, Campus II - INPA

**6. Aluno:** Nancy Lorena Maniguae Rincón

Orientadora: Dra. Flávia Regina Capellotto Costa (INPA)

Título: Relação da área foliar com a área do xilema ativo em árvores juvenis de seis espécies dominantes na Amazônia Central.

**Data Da Defesa:** 17/10/2016 – 09:00

**Banca Julgadora:** Dra. Juliana Schietti de Almeida (INPA), Dra. Masha van der Sande (UFZ/IDIV) e Dr. Jochen Schongart (INPA)

Local: Auditório do LBA, campus II-INPA

### Biologia - Ecologia - ECO

**1. Aluno:** Juan Miguel Ruiz Ovalle

**Orientador:** Mario Cohn-Haft (INPA)

**Título:** "Área de endemismo e hábitat na modelagem da distribuição de aves na Amazônia: características determinísticas versus variáveis múltiplas"

**Data da Defesa:** 04/07/2016

**Banca:** Marina Anciães (INPA), Cintia Cornelius Frische (UFAM), Rafael Pereira Leitão (INPA)

**2. Aluna:** Gabriela Farias Maia

**Orientador:** Igor Luis Kaefer (UFAM)

**Coorientadora:** Albertina Pimentel Lima (INPA)

**Título:** "Genes, formas e sons revelam estágio incipiente de especiação alopátrica no anuro amazônico *Allobates tapajos* (Dendrobatidae)"

**Data da Defesa:** 12/07/2016

**Banca:** Marcelo Menin (UFAM), Marina Anciães (INPA), Sérgio Henrique Borges (UFAM)

**3. Aluna:** Renata Ilha

**Orientador:** Fabricio Beggiato (UFAM)

**Coorientador:** Emiliano Esterci Ramalho (Inst. de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá)

**Título:** "Resposta da mastofauna às atividades humanas: Avaliação do impacto de atividades de subsistência em uma reserva de Desenvolvimento Sustentável, Amazônia Central"

**Data da Defesa:** 15/07/2016

**Banca:** Guillaume Antoine Emile Louis Marchand (UFAM), Charles Roland Clement (INPA), Adrian Paul Ashton Barnett (INPA)

**4. Aluna:** Natalia Camps Pimenta

**Orientador:** Adrian Paul Ashton Barnett (INPA)

**Coorientador:** Glenn Harvey Shepard Jr (Museu Paraense Emílio Goeldi)

**Título:** "O retorno das ariranhas à paisagem baniwa"

**Data da Defesa:** 25/07/2016

**Banca:** Fernando César Weber Rosas (INPA), Guillaume Antoine Emile Louis Marchand (UFAM), Bruce Walker Nelson (INPA)

**5. Aluno:** Alessandro Rocha

**Orientador:** Wilson Roberto Spironello (INPA)

**Coorientador:** Adrian Paul Ashton Barnett (INPA)

**Título:** "Disponibilidade de recursos e antropização estruturando a assembleia de primatas em florestas de igapó"

**Data da Defesa:** 05/08/2016

**Banca:** Paulo Estefano Dineli Bobrowiec (INPA), Ronis da Silveira (UFAM), Darren Norris (UNIFAP)

**6. Aluno:** Nayana Estrela Ferreira Marques

**Orientador:** Jansen Alfredo Sampaio Zuanon (INPA)

**Coorientador:** Rafael Pereira Leitão (UFAM)

**Título:** "Filtros ambientais, similaridade limitante e diversidade funcional de peixes Gymnotiformes em dois rios amazônicos".

**Data da Defesa:** 05/08/2016

**Banca:** Claudia Pereira de Deus (INPA), Rafael de Fraga (INPA), Paulo Estefano Dineli Bobrowiec (INPA)

**7. Aluno:** André Luiz Ramos Holanda de Andrade

**Orientador:** Jansen Alfredo Sampaio Zuanon (INPA)

**CoOrientador:** Gonçalo Nuno Côrte-Real Ferraz de Oliveira (UFRGS)

**Titulo:** "Influência do método de amostragem nas estimativas de detecção e ocupação de peixes elétricos (*Gymnotiformes*) em igarapés da Reserva Ducke, Amazônia Central".

**Data da Defesa:** 12/08/2016

**Banca:** Cristhiana Paula Röpke (UFAM), Paulo Estefano Dineli Bobrowiec (INPA), Fabricio Beggiato Baccaro (UFAM)

**8. Aluno:** Fábio de Souza Mattos

**Orientador:** Adrian Paul Ashton Barnett (INPA)

**Coorientador:** Valdir Florêncio da Veiga Junior (UFAM)

**Titulo:** "Dieta do *Plecturocebus cinerascens* (Platyrrhini; Primates): a influência da composição química na escolha de frutos consumidos"

**Data da Defesa:** 30/08/2016

**Banca:** Igor Luis Kaefer (UFAM), Paulo Estefano Dineli Bobrowiec (INPA), Sérgio Massayoshi Nunomura (INPA)

## Ciências Biológicas (Entomologia) - ENT

**1. Aluno:** Ladimir Dias de Oliveira Júnior

**Orientador:** José Wellington de Moraes (INPA)

**Coorientador:** Gilcélia Melo Lourido (INPA)

**Titulo:** "Taxonomia das espécies do gênero Neotropical *Aethria* Hübner [1819] (Lepidoptera: Erebiidae: Arctiinae) ocorrentes em áreas de Mata Atlântica"

**Data:** 4/8/2016

**Banca:** Rosaly Ale Rocha (INPA); Danilo Pacheco Cordeiro (INPA) e Márcio Luiz Leitão Barbosa (INPA).  
Suplentes: Ronildo Baiatone Alencar (UEA) e Daniell Rodrigo Rodrigues Fernandes (INPA)

**2. Aluno:** Mario Rocha da Silva Neto

**Orientador:** José Albertino Rafael (INPA)

**Coorientadora:** Daniela Maeda Takiya (UFRJ).

**Titulo:** "DNA barcoding do complexo de espécies *Zorotypushuxleyi* e observações biológicas da população de Manaus (Zoraptera, Zorotypidae)"

**Data:** 12/8/2016

**Banca:** Gil Felipe Gonçalves Miranda(INPA); Marcio Luiz de Oliveira(INPA) e Ronildo Baiatone Alencar(UEA). Suplente: Daniell Rodrigo Rodrigues Fernandes (INPA).

### **3. Aluno: Samuel Santos de Azevedo**

**Orientador:** Jorge Luiz Pereira de Souza (INPA)

**Título:** “Distribuição de Stratiomyidae (Insecta: Diptera) ao longo de um gradiente ambiental e redução de esforço amostral em uma floresta de terra-firme na Amazônia”

**Data:** 4/7/2016

**Banca:** Elizabeth Franklin Chilson(INPA); Fabrício Beggiato Baccaro (UFAM) e Daniell Rodrigo Rodrigues Fernandes (INPA). Suplentes: Gil Felipe Gonçalves Miranda (INPA) e Cláudia Pereira de Deus (INPA).

## **Genética, Conservação e Biologia Evolutiva - GCBEV**

### **1. Aluna: Yumi Sheu**

**Orientadora:** Dra. Fernanda De Pinho Werneck

**Título:** “Diversificação e evolução de nichos de lagartos do gênero *Kentropyx* (Squamata: Teiidae)”.

**Banca Julgadora:** Mario Henrique Terra-Araújo - INPA, Marina Anciães – INPA, Camila Cherem Ribas – INPA.

**Parecer:** Aprovado por unanimidade/Aprovado com “Distinção”,

**Data:** 02 de Junho de 2016, às 08:30 horas.,

**Local:** Sala de Aula do PPG GCBEV, Campus II-INPA.

### **2. Aluna: Pedro Senna Taylor Bittencourt**

**Orientadora:** Dra. Izeni Pires Farias-UFAM

**coorientadora:** Dra. Zilca Campos -UFAM

**Título:** “Padrões de conectividade genético-populacionais do jacaré-coroa (*Paleosuchustrigonatus* SCHNEIDER, 1801) na Amazônia central: implicações para a conservação da espécie”



**Banca Julgadora:** WaleskaGravena – INPA, Marcelo Menin – UFAM e Tania Margarete Sanaiotti – INPA

**Parecer:** Aprovado por unanimidade/Aprovado com “Distinção”.

**Data:**17 de Junho de 2016, às 08:30 horas.

**Local:** Sala de Aula do PPG GCBEV, Campus II-INPA.

### **3. Aluna: Rejane Medeiros Da Silva**

**Orientadora:**Dr. Tomas Hrbek, da UFAM.

**Coorientadora:** Dr. José Gregório Martinez; Dra Maria da Conceição Freitas Santos  
**Título:** “Análise de adaptação local em *Prochilodusnigricans* (Agassiz, 1929) para diferentes tipos de água”.

**Banca Julgadora:** Enedina Nogueira de Assunção - UFAM, Maria DorisLizarazo - UFAM e Claudia Pereira de Deus – INPA.

**Parecer:** Aprovado por unanimidade.

**Data:** 17 de Junho de 2016, às 14:00 horas.

**Local:** Sala de Aula do PPG GCBEV, Campus II-INPA.

### **4. Aluna: FERNANDA DA CONCEIÇÃO SILVA**

**Orientadora:** Dr. José Antonio Alves Gomes, do INPA.

**Coorientadora:** Dra. Jacqueline Batista  
**Título:** “Estimativa da variabilidade genética e estrutura populacional do gênero *Microsternarchus* no baixo rio Negro por meio de marcadores moleculares ”.

**Banca Julgadora:** Lucia Helena RappPy-Daniel- INPA, Daniele Aparecida Matoso- UFAM e WaleskaGravena- INPA.

**Parecer:** Aprovado por unanimidade / Aprovado com “Distinção”.

**Data:**20 de Junho de 2016, às 08:30 horas.

**Local:** Sala de Aula do PPG GCBEV, Campus II-INPA.

### **5. Aluna: Roberta Cunha De Oliveira**

**Orientadora:** Dra. Izeni Pires Farias, da UFAM

**Coorientadora:**Dr. Paulo EstefanoBobrowiec, do INPA.

**TITULO: “DIVERSIDADE DE ESPÉCIES DE MORCEGOS (Mammalia: Chiroptera) NA AMAZÔNIA BRASILEIRA”.**

**Banca Julgadora:** Vera Margarete Scarpassa – INPA, Wilson Roberto Spironello – INPA, Mário Eric Cohn Haft – INPA.

**Parecer:** Aprovado por unanimidade.

**Data:** 06 de Julho de 2016, às 08:30 horas.

**Local:** Sala de Aula do PPG GCBEV, Campus II-INPA.

**6. ALUNA: Waldir Henrichs Caldas**

**Orientadora:** Dra. Vera Maria Fonseca de Almeida e Val, do INPA.

**Título: “Expressão do gene hif-1 $\alpha$  durante a exposição do ciclídeo *Astronotus crassipinnis* (Heckel, 1840) à hipóxia”.**

**Banca Julgadora:** Wallice Paxiúba Duncan – UFAM, Miriam Silva Rafael – INPA e Adriana Regina Chippari-Gomes - UVV

**Parecer:** Aprovado por unanimidade / Aprovado com “Distinção”.

**Data:** 08 de Julho de 2016, às 08:30 horas.

**Local:** Auditório do Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular - LEEM, Campus I-INPA.

**7. Aluna: Hallana Cristina Menezes da Silva**

**Orientadora:** Dra Daniele Aparecida Matoso, da UFAM.

**Coorientadora:** Dra Leila Braga Ribeiro, do INPA

**Título: “Mapeamento Cromossômico e quantificação diferencial do elemento retrotransponível Rex1 em *Colossomamacropomum* (Serrasalminidae, Characiformes) submetido ao metal pesado cobre (Cu)”.**

**Banca Julgadora:** Eliana Feldberg – INPA, Maria Doris Escobar Lizarazo – UFAM e ElenBethleenPedraça – UFAM

**Parecer:** Aprovado por unanimidade

**Data:** 12 de Julho de 2016, às 14:30 horas.

**Local:** Sala de Aula do PPG GCBEV, Campus II-INPA.

**Mestrado Profissional em Gestão de áreas Protegidas - MPGAP**

**1. Aluno: Alexsander Santa Rosa Gomes**

**Orientador:** George Henrique Rebelo (INPA)

**Título:** “Automonitoramento Paiter Surui sobre o uso de mamíferos de médio a grande porte na Terra Indígena Sete de Setembro, Cacoal, Rondônia, Brasil”

**Data da Defesa:** 26/07/2016

**Banca:** Ana Carla Bruno (INPA), Rogerio Fonseca (UFAM), Regina Oliveira da Silva (Museu Paraense Emilio Goeldi)

## **2. Aluna: Ana Cláudia da Costa Leitão**

**Orientador:** Henrique dos Santos Pereira (UFAM)

**Título:** “Procedimentos de criação e funcionamento dos conselhos gestores das Unidades de Conservação Estaduais no Amazonas”

**Data da Defesa:** 29/07/2016

**Banca:** Albejamere Pereira de Castro (UFAM), Rita de Cássia Guimarães Mesquita (INPA), Sergio Henrique Borges (UFAM), Maria Lionilde Gonzaga de Souza

## **3. Aluna: Ana Rita de Oliveira Braga**

**Orientador:** Paulo Mauricio Lima de Alencastro Graça (INPA)

**Título:** “Estrutura da paisagem e a conectividade entre os fragmentos florestais do entorno da Cidade Universitária do Estado do Amazonas”

**Data da Defesa:** 22/07/2016

**Banca:** Gil Vieira (INPA), Moacir Alberto Assis Campos (INPA), Sergio Henrique Borges (UFAM)

## **4. Aluno: Aurélio Diaz Herraiz**

**Orientador:** Philip Martin Fearnside (INPA)

**Coorientador:** Paulo Mauricio Lima de Alencastro Graça (INPA)

**Título:** “Efeitos socioambientais das enchentes de 2013/14 do rio Madeira no extrativismo da castanheira do Brasil (*Bertholletia excelsa* H. & B) e da seringueira (*Hevea brasiliensis* Müll. Arg.) na Resex Lago do Capanã Grande, Manicoré-AM”

**Data da Defesa:** 28/07/2016

**Banca:** Rita de Cássia Guimarães Mesquita (INPA), Moacir Alberto Assis Campos (INPA), Bruce Walker Nelson (INPA)

**5. Aluno: Diego Felipe Garzón Rojas**

**Orientadora:** Regina Oliveira da Silva (Museu Paraense Emilio Goeldi)

**Título:** “Instrumentos para a gestão do uso de Recursos Naturais: análise dos acordos de convivência na região do Médio Purus, Amazonas – AM”.

**Data da Defesa:** 28/07/2016

**Banca:** Rita de Cássia Guimarães Mesquita (INPA), Gilton Mendes dos Santos (UFAM), Lino João de Oliveira Neves (UFAM)

**6. Aluno: Edson Amaral**

**Orientador:** Irving Foster Brown (UFAC)

**Coorientadores:** Paulo Mauricio Lima de Alencastro Graça (INPA), Tadeu Rocha Pontes Filho (ICMBio)

**Título:** “Evolução do desmatamento em um mosaico de unidades de conservação do município de Sena Madureira – Acre e suas implicações para gestão”.

**Data da Defesa:** 18/07/2016

**Banca:** Gil Vieira (INPA), Joberto Veloso de Freitas (UFAM), Rogerio Fonseca (UFAM)

**7. Aluno: Francisco Carlos Borges de Souza**

**Orientador:** Sergio Henrique Borges (UFAM)

**Coorientador:** Marcelo Paustein Moreira (FVA), Yara Da Rocha Camargo (DEGT/IPAAM)

**Título:** “Histórico comparativo dos processos de redelimitação e recategorização dos Parques Estaduais Rio Negro Setor Norte e Setor Sul, Amazonas, Brasil”

**Data da Defesa:** 13/07/2016

**Banca:** Muriel Saragoussi (FIOCRUZ), Susy Rodrigues Simonetti (UEA), Christina Fischer (CEUC-SDS), Jansen Alfredo Sampaio Zuanon (INPA)

**8. Aluno: Joel Bentes Araujo Filho**

**Orientador:** Sergio Henrique Borges (UFAM)

**Coorientador:** Marcelo Paustein Moreira (FVA).

**Título: “Cenários para criação de unidades de conservação do Castanhal no Município de Parintins, Amazonas, Brasil”**

**Data da Defesa:** 11/07/2016

**Banca:** Gil Vieira (INPA), Tânia Margarete Sanaiotti (INPA), Ronis da Silveira (UFAM), Christina Fischer (CEUC).

**9. Aluno:** Ruberval Paulo Cardoso Vieira

**Orientador:** Rita de Cássia Guimarães Mesquita (INPA)

**Coorientador:** Paulo Henrique Coelho Amaral (Instituto do Homem e Meio Ambiente da Amazônia)

**Título: “Concessões Florestais na Floresta Nacional Saracá - Taquera – PA e suas implicações para a Gestão da Unidade de Conservação”**

**Data da Defesa:** 29/08/2016

**Banca:** Gil Vieira (INPA), Adriano José Nogueira Lima (INPA), Raquel da Silva Medeiros (INPA)

**10. Aluna:** Virginia Duarte de Lucena

**Orientador:** William Ernest Magnusson (INPA)

**Coorientador:** Lorena Ribeiro de A. Carneiro (Instituto Brasília Ambiental)

**Título: “Áreas Prioritárias para conservação na Amazônia - Conservação das aves ameaçadas”.**

**Data da Defesa:** 28/07/2016

**Banca:** Mario Eric Cohn Haft (INPA), Bruce Walker Nelson (INPA), Adrian Paul Ashton Barnett (INPA)

### **Aquicultura (UNI NILTON LINS/INPA)**

**1. Aluno:** Carlos Freire Calafate Ferreira

**Orientador:** Rogério Souza de Jesus (INPA)

**Título: “Uso de defumação líquida em cortes de tambaqui *Colossomacropomum* (Cuvier, 1818) procedente de piscicultura”**

**Data da Defesa:** 30/08/2016

**Banca:** Antonio José Inhamuns da Silva (UFAM), Nilson Luiz de Aguiar Carvalho (INPA), Pedro Roberto de Oliveira (UFAM)

**2. Aluno:** Jefferson Barros Ferreira

**Orientador:** Cleverson Agner Ramos (UFAM)

**Título: “Alterações nos parâmetros hematológicos e histopatologias branquiais em tambaqui (*Colossomamacropomum*), Cuvier, 1818, sob a influência do tricolorfon”**

**Data da Defesa:** 21/09/2016

**Banca:** Oscar Tadeu Ferreira da Costa(UFAM), José Fernando Marques Barcellos(UFAM), Sanny Maria de Andrade Porto(UFAM)

**3. Aluno: Judá Izel Silva**

**Orientadora:** Elizabeth Gusmão Affonso (INPA)

**Título: “Criação intensiva de tambaqui (*Colossomamacropomum*) em viveiros escavados sem renovação e em dois regimes de aeração”**

**Data da Defesa:** 15/08/2016

**Banca:** Maria Anete Leite Rubim(UFAM), Ricardo Vieira Rodrigues (Uni Nilton Lins), Núbia Abrantes Gomes (UFRR)

**4. Aluno: Mariluce dos Reis Ferreira**

**Orientadora:** Thais Billalba Carvalho (UFAM)

**Título: “Regulação endócrina do comportamento agressivo em Ciclídeos ornamentais amazônicos”**

**Data da Defesa:** 21/07/2016

**Banca:** Vera Maria Fonseca de Almeida e Val(INPA), Marle Angélica Villacorta Correa (UFAM), Alzira Miranda de Oliveira (INPA)

**Teses Defendidas - 2º SEMESTRE DE 2016**

**Ciências Biológicas (Biologia de Água Doce e Pesca Interior) - BADPI**

**1. Aluna: Paula de Sousa Barbosa**

**Orientadora:** Vera Maria Ferreira da Silva (INPA)

**Título: Aspectos bioquímicos do colostro e do leite de peixe-boi da Amazônia *Trichechus inunguis* (Natterer, 1883).**

**Data da Defesa:** 02/12/2016

**Banca:** Helyde Albuquerque Marinho (INPA), Expedita Maria de Oliveira Pereira (UFAM), Rodrigo de Souza Amaral (UFAM), Antônio José Inhamuns da Silva (UFAM), Talita Laurie Lustosa do Carmo (UFAM).

**2. Aluna: Rosa Maria Rodrigues da Costa**

**Orientadora:** Nídia Noemi Fabr (UFAL)

**Título: História de vida e determinação de grupos fenotípicos de duas espécies de Prochilodontidae da bacia Amazônica: os otólitos e suas aplicações.**

**Data da Defesa:** 26/08/2016

**Banca:** Wallice Luiz Paxiúba Duncan (UFAM), AlejandraVolpedo(Un. Buenos Aires), Raniere Garcez Costa Sousa (UNIR), Jacqueline da Silva Batista (INPA), Michel Fabiano Catarino (UFAM).

## Ciências Biológicas (Botânica) - BOT

**1. Aluno:**Eduardo Magalhães Borges Prata

**Orientador:**Alberto Vicentini (INPA)

**Título:** “Delimitação de espécies e história de diversificação do complexo *Pagameaguianensis* (Rubiaceae) na America do Sul Tropical”

**Data da Defesa:**14/10/2016

**Banca:**Charles Roland Clement(INPA), Charles Zartman(INPA), Fernanda Werneck (INPA), Fernanda Antunes Carvalho (UFMT),Rafael Leite (UFAM)

**2. Aluno:**lêda leão do Amaral

**Orientador:** Jean Louis Bernard Guillaumet (MuséumNational d'HistoireNaturalle, França)

**Coorientador:** William Magnusson (INPA)

**Título:** “Desvendando padrões estruturais, efeito do tamanho e isolamento de fragmentos florestais na florística, com ênfase na riqueza e diversidade em Alter do Chão, na Amazônia Oriental Brasileira”

**Data da Defesa:**01/12/2016

**Banca** Niro Higuchi (INPA), Valdely Ferreira kinupp(IFAM), Leandro Giacomini(UFOPA), Michael Hopkins (INPA), Gil Vieira(INPA)

**3. Aluno:**Rodrigo Leonardo Costa de Oliveira

**Orientadora:**Veridiana VizoniScudeller (UFAM)

**Coorientador:** Reinaldo Imbrozio Barbosa (INPA)

**Título:** “Uso e conhecimento dos recursos vegetais de uma comunidade Makuxi na savana de Roraima”

**Data da Defesa:**14/12/2016

**Banca:**Charles Roland Clement(INPA), ValdelyFerreiraKinupp(IFAM), Elisa Vieira Wandelli(EMBRAPA), Maria Anália Duarte de Souza (UFAM), Ari de Freitas Hidalgo (UFAM).

## Ciências de Florestas Tropicais - CFT

**1. Aluno:** Erick Manuel Oblitas Mendoza

**Orientador:** Ted Ronald Feldpausch (University of Exeter, Inglaterra)

**Coorientador:** Carlos Alberto Nobre Quesada (INPA)

**Título:** "Variação temporal e espacial na produtividade de raízes finas em uma floresta da Amazônia central"

**Data da Defesa:** 30/08/2016

**Banca:** Jochen Schongart (INPA), Newton Leal Filho (INPA), João Baptista Silva Ferraz (INPA), Juliana Schiatti de Almeida (INPA), Maria Terezinha Ferreira Monteiro (INPA)

**2. Aluna:** Samia Valéria dos Santos Barros

**Orientador:** Niro Higuchi (INPA)

**Coorientadora:** Claudete Catanhede do Nascimento Araújo (INPA)

**Título:** "Avaliação da qualidade da madeira de árvores da Amazônia por método não destrutivo de propagação de onda: tomógrafo de impulso e *stress wave timer*"

**Data da Defesa:** 12/09/2016

**Banca:** Gabriel Henrique Pires de Mello Ribeiro (INPA), Estevão Vicente Monteiro de Paula (INPA), Nabor da Silveira Pio (UFAM), Fabiano Emmert (INPA), Anísio de Araújo Cavalcanti (UEA)

**3. Aluna:** Flávia Machado Durgante

**Orientador:** Niro Higuchi (INPA)

**Coorientadora:** Susan E. Trumbore (Max-Planck-Institut)

**Título:** "Crescimento e incremento de espécies dominantes no Amazonas"

**Data da Defesa:** 07/10/2016

**Banca:** José Francisco de Carvalho Gonçalves (INPA), Adriano José Nogueira Lima (INPA), Fabiano Emmert (INPA), Jochen Schongart (INPA), William Ernest Magnusson (INPA).

**4. Aluna:** Cacilda Adélia Sampaio de Souza

**Orientador:** Niro Higuchi (INPA)

**Coorientadora:** Susan E. Trumbore (Max-Planck-Institut)



**Título:** "Turnover e biomassa de raízes finas e suas relações com o padrão de crescimento em diâmetro de árvores em uma floresta de terra firme na Amazônia central"

**Data da Defesa:**04/11/2016

**Banca:**José Francisco de Carvalho Gonçalves (INPA), KolbyJeremiah Jardine (INPA), Luiz Marcelo Brum Rossi (EMBRAPA), Luiz Antonio de Oliveira (INPA) e Gabriel Henrique Pires de Mello Ribeiro (INPA)

**5. Aluno:**Roberto Rojas Ruiz

**Orientador:**Paulo de Tarso Barbosa Sampaio (INPA)

**Título:**"Estrutura populacional de patauá (*Oenocarpusbataua* Mart.) na Amazônia central e estrutura e composição florística da floresta associada"

**Data da Defesa:**07/12/2016

**Banca:** Joaquim dos Santos (INPA), Ires Paula de Andrade Miranda (INPA), Antenor Pereira Barbosa (INPA), Niwton Leal Filho (INPA), Fabiano Emmert (INPA).

## Clima e Ambiente - CLIAMB

**1. Aluno:** Ivan Saraiva

**Orientadora:**Dra. Maria Assunção Faus da Silva Dias (USP)

**Título:**Variabilidade regional das nuvens de chuva na Bacia Amazônica visto por uma rede de radares meteorológicos

**Data Da Defesa:** 30/06/2016 – 08:00h

**Banca Julgadora:** Dra. Maria Assunção Faus da Silva Dias (USP), Dr. Rodrigo Augusto Ferreira de Souza (UEA), Dra. Rita Valéria Andreoli de Souza (UEA), Dr. Carlos Augusto Morales Rodriguez (USP) E Dr. Júlia Clarinda Paiva Cohen (UFPA)

Local: Auditório do LBA, Campus II, INPA

**2. Aluna:** Roseilson Souza Do Vale

**Orientador:** Dr. Júlio Tota da Silva (UFOPA)

**Título:** Medições de gases de efeito estufa e variáveis ambientais em reservatórios hidrelétricos na Amazônia Central.

**Data Da Defesa:** 11/11/2016 15:00

**Banca Julgadora:** Dr. Júlio Tota da Silva (UFOPA), Dr. Nathan Oliveira Barros (UFJF), Dr. Leonardo Deane de Abreu Sá (INPE), Dr. Jair Max Furtunato Maia (UEA) e Dr. Rodrigo da Silva (UFOPA)

Local: Auditório do LBA

**3. Aluno:** Vinicius Machado Rocha

**Título:** Reciclagem de precipitação na Amazônia: Clima presente e cenários futuros

**Orientador:** Dr. Francis Wagner Silva Correia (UEA)

**Data Da Defesa:** 18/11/2016

**Banca Julgadora;** Dr. Francis Wagner Silva Correia (UEA), Dr. José Augusto Paixão Veiga (UEA), Dr. Philip Martin Fearnside (INPA), Dra. ChouSin Chan (INPE) e Dr. Vinicius Buscioli Capistrano (UEA)

Local: UEA/EST

## Biologia (Ecologia) - ECO

**1. Aluno:** Francisco José Villamarín Jurado

**Orientador:** William Ernest Magnusson (INPA)

**Título:** "Fluxo de Energia em Teias Alimentares de Ecossistemas Aquáticos Tropicais: Das Fontes Autotróficos até os Grandes Consumidores Ectotérmicos"

**Data da Defesa:** 16/08/2016

**Banca:** Bruce Forsberg (INPA), Luciano Martins Verdade (USP), Carlos Alberto Nobre Quesada (INPA), Carlos Edwar de Carvalho Freitas (UFAM), Ana Cristina Belarmino de Oliveira (UFAM)

**2. Aluna:** Diana Patricia Rojas Ahumada

**Orientadora:** Albertina Pimentel Lima (INPA)

**Coorientadores:** Adam James Stow (Macquarie University), Pedro Ivo Simões (PUCRS)

**Título:** "Usando *Adelphobates galctnotus*, uma espécie de sapo colorido e venenoso, como modelo para explorar processos que geram variação em cor em Dendrobatídeos na Amazônia Oriental"

**Data da Defesa:** 30/09/2016

**Banca:** Marina Anciães (INPA), Luiza Magalli Pinto Henriques (INPA), Sergio Henrique Borges (UFAM), Fernanda de Pinho Werneck (INPA), Luis Felipe de Toledo Ramos Pereira (UNICAMP)

**3. Aluna:** Francisca Helena Aguiar da Silva Jaudoin

**Orientadora:** Tânia Margarete Sanaiotti (INPA)

**Coorientadora:** Ana Luisa Albernaz (Museu Paraense Emílio Goeldi)

**Título:** "Resiliência e Vulnerabilidade da Harpia Reveladas em Rios, Estradas, Imagens e Por Satélites nas Florestas do Brasil"

**Data da Defesa:** 01/11/2016

**Banca:** Mario Cohn-Haft (INPA), Luis Gustavo Rodrigues Oliveira-Santos (UFMS), Adrian Paul Ashton Barnett (INPA), Sergio Henrique Borges (UFAM), Luiza Magalli Pinto Henriques (INPA).

## Ciências Biológicas (Entomologia) - ENT

**1. Aluno:** Alexandre Somavilla

**Orientador:** Marcio Luiz de Oliveira (INPA)

Coorientadores: Sérgio Ricardo Andena (UEFS), James Michael Carpenter (AMNH).

**Título:** "Evidência total das espécies de *Polistes* do novo mundo (Hymenoptera: Polistinae): uma abordagem cladística"

**Data:** 2/12/2016

**Banca:** Daniell Rodrigo Rodrigues Fernandes (INPA); Augusto Loureiro Henriques (INPA); Jacqueline da Silva Batista (INPA); Galileu Petronilo da Silva Dantas (INPA) e Rafael Augusto P. de Freitas Silva (INPA)

**2. Aluna:** Janaina Gomes de Brito

**Orientadora:** Neusa Hamada (INPA)

**Coorientador:** Jorge Luiz Nessimian (UFRJ)

**Título:** "Comunidade de invertebrados aquáticos como ferramenta para avaliar o efeito do uso da terra sobre riachos da Amazônia Oriental, Brasil"

**Data:** 29/8/2016

**Banca:** Sheyla Regina Marques Couceiro (UFOPA); Karina Dias da Silva (UFPA); Jansen Alfredo Sampaio Zuanon (INPA); Ana Maria Oliveira Pes (INPA) e Aline Lopes (UNINILTONLINS).

**3. Aluna:** Lidianne Salvatierra Paz Trigueiro

**Orientadora:** Ana Lúcia M. Tourinho (INPA)

**Orientador Substituto:** José Wellington de Moraes (INPA)

**Coorientadores:** Antonio Domingos Brescovit (IBSP) e Gustavo Hormiga (*George Washington University*).

**Título:**“Sistemática de *Miagrammopes* O. Pickard-Cambridge, 1879 (Arachnida: Araneae: Uloboridae)”

**Data:** 18/11/2016

**Banca:** Galileu Petronilo da Silva Dantas (INPA); Augusto Loureiro Henriques (INPA); Neusa Hamada (INPA); Márcio Luís Leitão Barbosa (INPA) e Valéria Araújo Braule Pinto (INPA).

## Genética, Conservação e Biologia Evolutiva - GCBEV

**1. Aluna:** Renata Schmitt

**Orientador:**Dr. José Antonio Alves Gomes, do INPA.

**Título:** “**Filogeografia e diversidade de sinais elétricos no genero *Hypopygus* (Rhamphichthyidae, Gymnotiformes)**”.

**Banca Julgadora:** Lucia Helena RappPy-Daniel – INPA, Jansen Alfredo Sampaio Zuanon – INPA, Igor LuisKaefer – UFAM, Mario Eric Cohn Haft- INPA e Rafael Nascimento Leite – INPA.

**Parecer:** Aprovada por unanimidade.

**Data:** 14 de Julho de 2016, às 08:30 horas

**Local:** Sala de aulas do PPG GCBEV, Campus II-INPA.

**2. Aluna:** Carolina Sousa De Sá Leitão

**Orientadora:** Dra. Vera Maria Fonseca de Almeida e Val, do INPA.

**Título:** “**Influência do paleocanal do Rio Cuieiras e Tarumã-Mirim sob populações do gênero *Apistogrammasp***”.

**Banca Julgadora:** Eliana Feldberg – INPA, Roberto Ferreira Artoni – UEPG, Efrem Jorge G. Ferreira – INPA, DaianiKochhann – INPA e Joselita M<sup>a</sup> Mendes dos Santos –INPA

**Parecer:** Aprovada por

**Data:** 29 de Julho de 2016, às 14:30 horas

**Local:**Auditório do Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular-LEEM, Campus I-INPA.

**3. Aluna:** Leticia CegattiBridi

**Orientadora:** Dra. Miriam Silva Rafael, do INPA.

**Título:** “Caracterização molecular e mapeamento físico de genes expressos de resposta imune de *Anopheles(Nyssorchynhus) darlingi*, vetor da malária neotropical”.

**Banca Julgadora:** Carlos Gustavo Nunes da Silva – UFAM, Francimeire Gomes Pinheiro – INPA, Vera Margarete Scarpassa – INPA, Ricardo Augusto dos Passo - FVSAM e Jacqueline da Silva Batista – INPA.

**Parecer:** Aprovado com “Distinção” (por maioria).

**Data:** 23 de Agosto de 2016, às 14:00 horas.

**Local:** Sala de aulas do PPG GCBEV, Campus II-INPA.

**4. Aluna:** Carlos Eduardo Faresin E Silva

**Orientadora:** Dra. Eliana Feldberg, do INPA.

**Coorientadora:** Dra. Maria Nazareth Ferreira da Silva, do INPA.

**Título:** “Mapeamento físico cromossômico de elementos repetitivos em marsupiais amazônicos”

**Banca Julgadora:** Miriam Silva Rafael - INPA. Izeni Pires Farias – UFAM, Cleiton Fantin Rezende – UEA, Vera Margarete Scarpassa – INPA e WalesckaGravena - UFAM

**Parecer:** Aprovado com “Distinção” (por maioria).

**Data:** 26 de Agosto de 2016, às 14:00 horas.

**Local:**Auditório do PPG BADPI, Campus II-INPA.

**5. Aluna:** GrazyelleSebrenski Da Silva

**Orientadora:** Dra. Vera Maria Fonseca de Almeida e Val, do INPA.

**Título:** “Influência dos contaminantes ambientais Benzo[a]pireno e Roundup® sobre *Colossomamacropomum* submetida à hipóxia e mudanças climáticas: indução dos genes *ras* e *hif-1 α* e respostas histopatológicas do fígado”.

**Banca Julgadora:** José Fernando Marques Barcellos – UFAM, Fernanda Loureiro de, Almeida O’Sullivan – EMBRAPA, Luciana R. Souza-Bastos – UFPR, Eliana Feldberg – INPA e Wuelton Marcelo – FMT

**Parecer:** Aprovada por unanimidade/ Aprovado com “Distinção” (por maioria).

**Data:** 23 de Novembro de 2016, às 09:00 horas.

**Local:** Auditório do LEEM – Lab. de Ecofisiol. e Evolução Molecular, Campus I – INPA.

## Aquicultura (UNI NILTONLINS/INPA)

Não houve defesas de teses no semestre

## MESTRADO EXTERNO

**1. Aluno:** Sebastião Salazar Jansem Filho

**Orientador:** Adriana Flach (UFRR)

**Coorientador:** Reinaldo Imbrozio Barbosa(INPA)

**Curso:** Mestrado em Recursos Naturais (UFRR)

**Título:** “Determinantes ambientais na constituição química e atividade de óleos essenciais de *Xylopiaromatica* (Annonaceae) da Savana de Roraima”

**2. Aluno:** Deyse Silva Rubim

**Orientador:** Ana Carla dos Santos Bruno (INPA)

**Curso:** Mestrado em Antropologia Social (UFAM)

**Título:** “Traçando novos caminhos: ressignificação dos Kokama em Santo Antonio do Içá, Alto Solimões, AM”

**3. Aluno:** Rildo Lima

**Orientador:** João Vicente Braga de Souza (INPA)

**Curso:** Mestrado em Ciências Farmacêuticas (UFAM)

**Título:** “Produção de substâncias antibacterianas frente por fungos isolados de amostras de solo da floresta amazônica”

**4. Aluno:** Karla Lagos Nogueira.

**Orientador:** Adrian Martin Pohlit.

**Coorientador:** Luiz francisco Rocha e Silva.

**Curso:** Mestrado em Ciências Farmacêuticas (UFAM)

**Título:** Avaliação da Atividade Antimalárica e Toxicológica de Derivados Semissintéticos de 4-Nerolidilcatecol

**5. Aluno: Abraao Alexandre de Souza**

**Orientador:** Adrian Martin Pohlit.

**Curso:** Mestrado em Mestrado em Química.(UFAM)

**Título:** Princípios Antimaláricos de *Crotoncajucara*Benth (Euphorbiaceae),

**6. Aluno:** IvãGuidini Lopes.

**Coorientador:**Adalberto Luis Val.

**Curso:** MestradoemMestradoemAquicultura - UNESP - CAUNESP

**Título:**Mudançasclimáticasprevistaspara o final do séculoafetam o desempenho e o desenvolvimentoesquelético de larvas de tambaqui (*Colossomamacropomum*).

## DOUTORADO EXTERNO

**1. Aluno:** Fabiana dos Santos Oliveira

**Orientador:** Cecilia Veronica Nunez (INPA)

**Curso:** Doutorado em Biodiversidade e Biotecnologia - Rede Bionorte

**Título:** “Ecologia da polinização e análise da composição química do óleo floral de duas espécies de Mouriri (Melastomataceae) e sua importância na atração de visitantes florais”

**2. Aluno:** Julio Cezar de Souza

**Orientador:** Cecilia Veronica Nunez (INPA)

**Curso:** Doutorado em Biotecnologia (UFAM)

**Título:** “Obtenção de calos de *Duroiasaccifera* (Rubiaceae), estudo químico e avaliação biológica dos seus extratos”.

**3. Aluno:** Loretta Ennes de Carvalho

**Orientador:** Maria da Paz Lima

**Curso:** Doutorado em Química (UFAM)

**Título:** “Estudo químico e biológico em serragens (resíduos madeireiros) de espécies de Fabaceae utilizadas na confecção de pequenos objetos”

**4. Aluno:** Moacir Couto de Andrade Júnior

**Orientador:** Jerusa de Souza Andrade (INPA)

**Curso:** Doutorado em Biologia Urbana (UniNilton Lins)

**Título:** “Características sensoriais, nutricionais, de enzimas pécnicas e fibras alimentares na maturação de frutos de cubiu (*Solanum sessiliflorum* Dunal)”.

**5. Aluno:** Manoel Feitosa Jeffreys

**Orientador:** Cecilia Veronica Nunez (INPA)

**Curso:** Doutorado em Biotecnologia (UFAM)

**Título:** “Estudo químico e biológico das folhas de *Piranheatrifoliata* Baill e dos seus fungos endofíticos”.

**6. Aluno:** Andrey Azedo Damasceno.

**Orientador:** Ceci Sales-Campos.

**Curso:** Doutorado em Programa Multi-institucional de Pós-graduação em Biotecnologia (UFAM)

**Título:** Caracterização e purificação da lacase do fungo amazônico *Trametes cubens* (Mont) Sacc, 1981.

**TNSEo = Pesquisadores habilitados a orientar, ou seja, somente os doutores.**

## Programas de Pós-Graduação do INPA

### Docentes Credenciados 2016

DOCENTE	PROGRAMAS*										
	AQUI	ATU	BADPI	BOT	CFT	CLIAMB	ECO	ENT	GCBEV	MPGAP	
1 Adalberto Luis Val	P	-	P	-	-	-	-	-	P	-	
2 Adrian Barnett	-	-	-	P	-	-	P	-	-	-	



3	Albertina Pimentel Lima	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-
4	Alberto Vicentini	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-
5	Ana Lúcia Miranda Tourinho	-	-	-	-	-	-	C	V	-	-
6	Ana Maria Oliveira Pes	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-
7	Angela Maria Bezerra Varella	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-
8	Antonia Maria Ramos Franco	-	-	-	-	-	-	-	C	-	-
9	Antônio Ocimar Manzi	-	-	-	-	P	P	-	-	-	-
10	Augusto Loureiro Henriques	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-
11	Beatriz Ronchi-Teles	-	P	-	-	-	-	-	P	-	-
12	Bruce Rider Forsberg	-	-	P	-	-	-	P	-	-	-
13	Bruce Walker Nelson	-	-	-	-	P	-	P	-	-	-
14	Camila Cherem Ribas	-	-	-	-	-	-	P	-	P	-
15	Carlos Alberto Nobre Quesada	-	-	-	-	P	P	P	-	-	-
16	Carlos Eduardo Marinelli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P
17	Carlos Edwar de C. Freitas	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-
18	Carlos Henrique Schneider	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-
19	Cecília Verônica Nunez	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-
20	Célio Ubirajara Magalhães Filho	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-
21	Celso Morato de Carvalho	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-
22	Charles Eugene Zartman	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-
23	Charles Roland Clement	-	C	-	P	-	-	-	-	P	C
24	Christopher John Baraloto	-	-	-	C	-	-	-	-	-	-
25	Cintia Cornelius	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P
26	Cláudia Pereira de Deus	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-
27	Claudio Ruy V. da Fonseca	-	-	-	-	-	-	-	C	-	-
28	Daniel Andres Rodriguez	-	-	-	-	-	C	-	-	-	-
29	Daniele Aparecida Matoso	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-
30	Daniell Rodrigo Rodrigues	-	-	-	-	-	-	-	C	-	-
31	Danilo Fernandes da Silva Filho	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Danilo P. Cordeiro	-	-	-	-	-	-	-	C	-	-
33	Darren Norris	-	-	-	-	-	-	C	-	-	-
34	Domitila Pasqualoto	-	-	C	-	-	-	-	-	-	-
35	Doriane Picanço	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-
36	Edinaldo Nelson dos Santos Silva	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-
37	Eduardo Martins Venticinque	-	-	-	-	-	-	C	-	-	C
38	Efrem Jorge Gondim Ferreira	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-

P=Permanente, C=Colaborador, V=Visitante

	DOCENTE	PROGRAMA*									
		AQUI	ATU	BADPI	BOT	CFT	CLIAMB	ECO	ENT	GCBEV	MPGAP
39	Eliana Feldberg	-	-	P	-	-	-	-	-	P	-
40	Elizabeth Franklin Chilson	-	-	-	-	-	-	P	P	-	-
41	Elizabeth Gusmão Affonso	P	-	P	-	-	-	-	-	-	-
42	Erich Fischer	-	-	-	C	-	-	-	-	-	-
43	Everton Rabelo Cordeiro	-	C	-	-	-	-	-	-	-	-
44	Fabíola Xochilt Valdez Domingues	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-

45	Fabrizio Beggiano Baccaro	-	-	-	-	-	-	P	C	-	-
46	Fernanda Michalski	-	-	-	-	-	-	C	-	-	-
47	Fernanda Werneck	-	-	-	-	-	-	P	-	P	-
48	Fernando Cesar Weber Rosas	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-
49	Flávia Regina Capelloto Costa	-	-	-	P	-	C	P	-	-	-
50	Florian Karl Wittmann	-	-	-	P	-	-	P	-	-	-
51	Francis Wagner Silva Correia	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-
52	Francisca das Chagas	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-
53	George Henrique Rebelo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P
54	Geraldo Mendes dos Santos	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-
55	Gil Vieira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P
56	Gilvan Ferreira da Silva	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-
57	Gislene A. de Carvalho-Zilse	-	-	-	-	-	-	-	P	P	-
58	Glenn Harvey Shepard Jr	-	-	-	-	-	-	C	-	-	P
59	Gonçalo N. Côrte-Real F.de Oliveira	-	-	-	-	-	-	C	-	-	-
60	Henrique dos Santos Pereira	-	C	-	-	-	-	-	-	-	P
61	Henrique Eduardo M. Nascimento	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-
62	Hiroshi Noda	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Igor Luis kaefer	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-
64	Irving Foster Brown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P
65	Isolde D. Kossmann Ferraz	-	-	-	P	P	-	P	-	-	-
66	Izeni Pires Farias	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-
67	Jacqueline da Silva Batista	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-
68	Jansen Alfredo Sampaio Zuanon	-	-	P	-	-	-	P	-	-	C
69	Javier Tomasella	-	-	-	-	-	C	-	-	-	-
70	Jean Louis-Guillaumet	-	-	-	C	-	-	-	-	-	-
71	Jerusa de Souza Andrade	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-
72	Joaquim dos Santos	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-
73	Joaquim Shiraishi Neto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C
74	Jochen Schongart	-	-	-	P	P	P	-	-	-	-
75	Joecilia Santos da Silva	-	-	-	-	-	C	-	-	-	-
76	Jorge Ivan Rebelo Porto	-	-	-	-	-	-	-	-	C	-
77	Jorge Luiz Pereira de Souza	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-
78	José Albertino Rafael	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-
79	José Antonio Alves Gomes	-	-	P	-	-	-	-	-	P	-
80	José Augusto Paixão Veiga	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-

P=Permanente, C=Colaborador, V=Visitante

DOCENTE	PROGRAMA*										
	AQUI	ATU	BADPI	BOT	CFT	CLIAMB	ECO	ENT	GCBV	MPGAP	
81	José Celso de Oliveira Malta	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-
82	José Francisco de C. Gonçalves	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-
83	José Luis Campana Camargo	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-
84	José Wellington de Moraes	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-
85	Joselita Maria M. dos Santos	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-
86	Juliana Schietti de Almeida	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-

87	Julio Tota da Silva	-	-	-	-	-	C	-	-	-	-
88	Kaoru Yuyama	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-
89	Kolby Jeremiah Jardine	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-
90	Leonardo Deane se Abreu Sá	-	-	-	-	-	C	-	-	-	-
91	Lígia Uribe Goncalves	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	Lúcia Helena R. Py-Daniel	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-
93	Luiz Antonio Cândido	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-
94	Luiz Antonio de Oliveira	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-
95	Luiz Augusto Gomes de Souza	-	P	-	-	P	-	-	-	-	-
96	Marcia Regina Lederman	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C
97	Marciel José Ferreira	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-
98	Márcio Luiz de Oliveira	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-
99	Marcos Rodolfo Amend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C
100	Maria Alice Neves	-	-	-	C	-	-	-	-	-	-
101	Maria Assunção Faus da Silva Dias	-	-	-	-	-	C	-	-	-	-
102	Maria Claudia Gross	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-
103	Maria de Lourdes da Costa S. Moraes	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-
104	Maria Lúcia Absy	-	-	-	P	-	-	C	V	-	-
105	Maria Sílvia de Mendonça Queiroz	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-
106	Maria Teresa Fernandez Piedade	-	-	C	P	-	-	P	-	-	-
107	Maria Terezinha Ferreira Monteiro	-	-	-	-	-	C	-	-	-	-
108	Marina Anciães	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-
109	Mário Eric Cohn-Haft	-	-	-	-	-	-	P	-	-	P
110	Mario Henrique Terra Araújo	-	-	-	C	-	-	-	-	-	-
111	Maristerra Rodrigues Lemes	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-
112	Michael John Gilbert Hopkins	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-
113	Miriam Silva Rafael	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-
114	Naziano Filizola	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-
115	Neusa Hamada	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-
116	Newton Paulo de Souza Falcão	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-
117	Nidia Noemi Fabr é	-	-	C	-	-	-	-	-	-	-
118	Niro Higuchi	-	-	-	P	P	-	-	-	-	-
119	Noemia Kazue Ishikawa	-	-	-	P	-	-	C	-	-	-
120	Paul V. A. Fine	-	-	-	C	-	-	-	-	-	-
121	Paulo de Tarso Barbosa Sampaio	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-
122	Paulo Eduardo Artaxo Netto	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-

P=Permanente, C=Colaborador, V=Visitante

	DOCENTE	PROGRAMA*									
		AQUI	ATU	BADPI	BOT	CFT	CLIAMB	ECO	ENT	GCBEV	MPGAP
123	Paulo Estefano Dineli Bobrowiec	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-
124	Paulo Henrique Labiak Evangelista	-	-	-	C	-	-	-	-	-	-
125	Paulo Mauricio Lima de A. Graça	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P
126	Pedro Laje Viana	-	-	-	C	-	-	-	-	-	-
127	Philip Martin Fearnside	-	-	-	-	P	C	P	-	-	P



169	Wanderli Pedro Tadei	-	-	-	-	-	-	-	P	C	-
170	William Ernest Magnusson	-	-	-	-	-	-	P	-	-	P
171	Wilson Roberto Spironello	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-

P=Permanente, C=Colaborador, V=Visitante

\*AQUI- Programa de Pós-graduação em Aquicultura (em associação com a Universidade Newton Lins);

ATU - Programa de Pós-graduação em Agricultura no Trópico Úmido;

BADPI - Programa de Pós-graduação em Ciências Biológicas (Biologia de Água Doce e Pesca Interior);

BOT - Programa de Pós-graduação em Ciências Biológicas (Botânica);

CFT - Programa de Pós-graduação em Ciências de Florestas Tropicais;

CLIAMB – Programa de Pós-graduação em Clima e Ambiente (em convênio com a Universidade do Estado do Amazonas);

ECO – Programa de Pós-graduação em Biologia (Ecologia);

ENT – Programa de Pós-graduação em Ciências Biológicas (Entomologia);

GCBEV – Programa de Pós-graduação em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva;

MPGAP – Mestrado Profissional em Gestão de Áreas Protegidas.

## IEVICs – Índice de Estudantes de Vocação e Iniciação Científica

### COMPROVANTES 1º SEMESTRE 2016

#### BOLSISTAS PIBIC/CNPq - 144 BOLSISTAS

PIBIC/CNPQ Vigor 2016				
Nº	FONTES	NOME	FORMAÇÃO	COORDENAÇÃO
1.	CNPQ	Adria Santos de Andrade	Graduando	CSAS
2.	CNPQ	Adriene Rech Frozza	Graduando	CBIO
3.	CNPQ	Alantino Alves Cordeiro	Graduando	CDAM
4.	CNPQ	Alef Vernon Oliveira Santos	Graduando	COTI
5.	CNPQ	Alex dos Santos da Silva	Graduando	CBIO
6.	CNPQ	Alex Matheus Viana Ferreira	Graduando	CBIO
7.	CNPQ	Alexandra Monteiro Nobre	Graduando	CBIO
8.	CNPQ	Alexandre Souza Bastos	Graduando	CDAM
9.	CNPQ	Aline de Sousa Santiago	Graduando	CSAS
10.	CNPQ	Allana Feitoza da Silva	Graduando	COTI
11.	CNPQ	Amanda Nery Sena	Graduando	CDAM
12.	CNPQ	Ana Beatriz de Sena Farias	Graduando	COTI
13.	CNPQ	Ana Paula Vieira de Oliveira	Graduando	CBIO
14.	CNPQ	Ana Suel Cardoso Gomes	Graduando	CDAM
15.	CNPQ	Andrea Monteiro Pontes	Graduando	COTI
16.	CNPQ	Andrea Viana Jobim	Graduando	CBIO

17.	CNPQ	Andreza Cavalcante de Oliveira	Graduando	CSAS
18.	CNPQ	Andrya Krystie Souza de Oliveira	Graduando	CDAM
19.	CNPQ	Angela Maria Comapa Barros	Graduando	CSAS
20.	CNPQ	Antônio Bruno da Silva Lima	Graduando	CBIO
21.	CNPQ	Antonio Furtado da Silva Junior	Graduando	CBIO
22.	CNPQ	Apolo Barros de Oliveira	Graduando	COTI
23.	CNPQ	Bárbara Vieira da Silva	Graduando	COTI
24.	CNPQ	Bianca Brito dos Santos	Graduando	CDAM
25.	CNPQ	Bianca Caroline Carvalho Campos	Graduando	CDAM
26.	CNPq	Bianca Farias dos Santos	Graduando	CSAS
27.	CNPq	Brenda Alencar de Oliveira	Graduando	CBIO
28.	CNPq	Brenda Kynsenng Barbosa da Silva Costa	Graduando	COTI
29.	CNPq	Bruna Rachel Cardoso da Silva	Graduando	CBIO
30.	CNPq	Bruno Bezerra Jensen	Graduando	CSAS
31.	CNPq	Camyla Dacio Vieira da Silva	Graduando	CBIO
32.	CNPq	Carlos Luanger Cardoso Munduruku	Graduando	CDAM
33.	CNPq	Cleide Karoline Pereira da Silva	Graduando	CBIO
34.	CNPq	Cleomara de Souza Pereira	Graduando	CBIO
35.	CNPq	Debora Aline Pontes de Castro	Graduando	CSAS
36.	CNPq	Défner Junior Mielke	Graduando	CSAS
37.	CNPq	Dejanane Silva e Silva	Graduando	CSAS
38.	CNPq	Earle Silva Araújo Junior	Graduando	COTI
39.	CNPq	Edirlan Rodrigues Mendes	Graduando	CDAM
40.	CNPq	Elessandra Oliveira Vasconcelos	Graduando	CDAM
41.	CNPq	Elga Cristina Torres Pereira	Graduando	CSAS
42.	CNPq	Elissandra de Lima Dourado	Graduando	CDAM
43.	CNPq	Ellem Suane Ferreira Alves	Graduando	COTI
44.	CNPq	Ellen Helena Santos de Pinho Garcia	Graduando	CBIO
45.	CNPq	Ellen Souza da Silva	Graduando	CBIO
46.	CNPq	Elliza Emily Perrone Barbosa	Graduando	CBIO
47.	CNPq	Elusiane da Silva Santos	Graduando	CSAS
48.	CNPq	Elzineide Moreira do Carmo	Graduando	CBIO
49.	CNPq	Érica Marinho do Vale	Graduando	CBIO
50.	CNPq	Erika Yukari Hirae	Graduando	COTI
51.	CNPq	Eunice da Fonseca Barroco Neta	Graduando	CDAM
52.	CNPq	Evelyn Mara Oliveira Penha de Jesus	Graduando	CDAM
53.	CNPq	Fabricia Adria Rio Branco Souza do Valle	Graduando	CDAM
54.	CNPq	Flavio Fabian Costa Magalhães	Graduando	COTI
55.	CNPq	Francinete de Freitas Sousa	Graduando	CDAM
56.	CNPq	Gabriel Bezerra Teixeira	Graduando	CDAM
57.	CNPq	Gabriel Silva de Souza Nunes	Graduando	CBIO
58.	CNPq	Gabrielle Silva da Costa	Graduando	COTI

59.	CNPq	Gabriellen Yasmine de Oliveira Pedreno	Graduando	COTI
60.	CNPq	George Nogueira de Oliveira	Graduando	COTI
61.	CNPq	Greydiane Pereira Dutra	Graduando	CBIO
62.	CNPq	Gustavo Souza dos Santos	Graduando	COTI
63.	CNPq	Ilder Breno dos Santos Silva	Graduando	CSAS
64.	CNPq	Ingrid da Costa Silva	Graduando	CBIO
65.	CNPq	Ingrid Rebeca Fonseca dos Santos	Graduando	CBIO
66.	CNPq	Ingrid Vieira Silva	Graduando	CDAM
67.	CNPq	Iolanda da Silva Moutinho	Graduando	CBIO
68.	CNPq	Izabelle Silva Noguchi	Graduando	CSAS
69.	CNPq	Jailson de Sousa Garcia	Graduando	CBIO
70.	CNPq	Jamile Cristina Barros de Moraes	Graduando	COTI
71.	CNPq	Jefeson Cruz de Souza	Graduando	CSAS
72.	CNPq	Jennifer Ferraz Sampaio	Graduando	CSAS
73.	CNPq	Jhonis Bentes Silva	Graduando	COTI
74.	CNPq	Joice dos Santos Pinheiro	Graduando	CSAS
75.	CNPq	Joicyeny Mota de Oliveira	Graduando	CBIO
76.	CNPq	Josué da Silva Costa	Graduando	CDAM
77.	CNPq	Joyce Kelly de Souza Figueiredo	Graduando	CDAM
78.	CNPq	Julie Alves da Silva	Graduando	CDAM
79.	CNPq	Jussara de Souza Lopes	Graduando	CDAM
80.	CNPq	Kalebe da Silva Pinto	Graduando	CBIO
81.	CNPq	Kamila Xavier Amaral	Graduando	CBIO
82.	CNPq	Karen Cristina Farias de Lima	Graduando	CSAS
83.	CNPq	Karina Kethelen Silva de Aquino	Graduando	CBIO
84.	CNPq	Kátia Teixeira de Castro	Graduando	CBIO
85.	CNPq	Kemily Nunes da Silva	Graduando	CDAM
86.	CNPq	Larissa Magda Aroucha Cordeiro	Graduando	CSAS
87.	CNPq	Leonardo Rodrigues Gomes	Graduando	CDAM
88.	CNPq	Louise Maria de Souza Azevedo	Graduando	CDAM
89.	CNPq	Luan Moço Arnaud Soares	Graduando	CBIO
90.	CNPq	Luana Soares Marinho	Graduando	CSAS
91.	CNPq	Luis Felipe Serra Moreira	Graduando	COTI
92.	CNPq	Luiz Henrique Fonseca dos Santos	Graduando	CSAS
93.	CNPq	Luiz Henrique Sampaio de Melo	Graduando	CBIO
94.	CNPq	Luiz Paulo de Souza Reis	Graduando	COTI
95.	CNPq	Maiara da Silva Freitas	Graduando	CSAS
96.	CNPq	Manoel Felipe Rodrigues da Costa	Graduando	CDAM
97.	CNPq	Marcela Beleza de Castro	Graduando	CSAS
98.	CNPq	Marcio Reis Marinho	Graduando	CDAM
99.	CNPq	Marcos Eduardo Neves de Sousa	Graduando	CDAM
100.	CNPq	Maurý Sérgio da Silva Lima	Graduando	CBIO

101.	CNPq	Milena Vasconcelos Ribeiro	Graduando	CBIO
102.	CNPq	Naiara Silva Menezes Dantas	Graduando	CETI
103.	CNPq	Nardyanny dos Santos Teles	Graduando	CDAM
104.	CNPq	Nicolle Tayná Brandão dos Santos	Graduando	CSAS
105.	CNPq	Nuriely de Sá Teixeira	Graduando	COTI
106.	CNPq	Odette Gonçalves de Araújo	Graduando	CSAS
107.	CNPq	Pablo Phillipe Cândido dos Santos	Graduando	CSAS
108.	CNPq	Pedro Raimundo Ferreira de Lima	Graduando	Núcleo de Pesquisa do Acre
109.	CNPq	Rafaela Misseia Cinque de Lima	Graduando	COTI
110.	CNPq	Raissa Sayumy Katakí Fonseca	Graduando	COTI
111.	CNPq	Rebeca Mie Menezes Imori	Graduando	COTI
112.	CNPq	Rebeca Teixeira Dantas	Graduando	CSAS
113.	CNPq	Regiane Costa de Oliveira	Graduando	CSAS
114.	CNPq	Roberlane Lavor da Silva	Graduando	COTI
115.	CNPq	Rodrigo Taveira Souza	Graduando	CBIO
116.	CNPq	Romário Carreiro Cavalcante	Graduando	CBIO
117.	CNPq	Romilde Marques da Costa	Graduando	CBIO
118.	CNPq	Ronicley Souza da Silva	Graduando	CSAS
119.	CNPq	Sabrina Barroso Menezes	Graduando	CBIO
120.	CNPq	Sandrina Almeida de Sousa	Graduando	COTI
121.	CNPq	Sarah Caroline Ferreira das Chagas Costa	Graduando	COTI
122.	CNPq	Scarlet Isabelle Machado Pereira	Graduando	CSAS
123.	CNPq	Sergio Lucas da Rocha Cunha	Graduando	CBIO
124.	CNPq	Tainah Gomes dos Santos	Graduando	COTI
125.	CNPq	Tamires Barros de Moraes	Graduando	COTI
126.	CNPq	Tatiana Freitas Figueiredo	Graduando	CSAS
127.	CNPq	Tayane Pereira Bezerra	Graduando	CDAM
128.	CNPq	Tayná de Castro Bandeira	Graduando	COTI
129.	CNPq	Thais Rivera Brandão da Cunha	Graduando	CDAM
130.	CNPq	Thaisa Pereira Fernandes	Graduando	CBIO
131.	CNPq	Themis Eliza Bessa Santiago Cordeiro	Graduando	CSAS
132.	CNPq	Thiago de Medeiros Mouzinho	Graduando	CBIO
133.	CNPq	Thiago José de Castro Nascimento	Graduando	CDAM
134.	CNPq	Thiago Soares Kul	Graduando	COTI
135.	CNPq	Valcilene Maria da Silva Souza	Graduando	CDAM
136.	CNPq	Valtermir Mesquita Pereira	Graduando	CSAS
137.	CNPq	Vitor da Silva Nascimento	Graduando	CSAS
138.	CNPq	Viviany Guimarães Sarmento	Graduando	CDAM
139.	CNPq	Waleska dos Santos Sousa	Graduando	CSAS
140.	CNPq	Waleska Elizangela dos Santos Barbosa	Graduando	CBIO
141.	CNPq	Wanda Isabella Diógenes Valenti	Graduando	CDAM
142.	CNPq	Willian Ribeiro da Silva	Graduando	CSAS



143.	CNPq	Yanna de Castro Araújo	Graduando	CSAS
144.	CNPq	Zinalton Gomes de Andrade	Graduando	CSAS

**BOLSISTAS PAIC/ FAPEAM ( 68 )**

PAIC/FAPEM VIGOR 2016				
Nº	FONTE	NOME	FORMAÇÃO	COORDENAÇÃO
1.	FAPEAM	Aline Santos Dias	Graduando	CBIO
2.	FAPEAM	Amanda Silva Soledade	Graduando	CDAM
3.	FAPEAM	Ana Lucília Araújo da Silva	Graduando	CBIO
4.	FAPEAM	André Adativa Ferreira Menezes	Graduando	CSAS
5.	FAPEAM	Bianca do Nascimento Lopes	Graduando	CSAS
6.	FAPEAM	Bruno Pacífico Ribeiro da Costa	Graduando	CDAM
7.	FAPEAM	Danilo da Silva Batista	Graduando	COTI
8.	FAPEAM	Dayana Fernandes Santa Cruz	Graduando	CBIO
9.	FAPEAM	Dayane Pereira Ambrósio	Graduando	CBIO
10.	FAPEAM	Debora Barbosa da Silva	Graduando	CBIO
11.	FAPEAM	Edivan de Souza Rodrigues	Graduando	CDAM
12.	FAPEAM	Elian Acácio Rodrigues	Graduando	CBIO
13.	FAPEAM	Erika Andrade Vasconcelos	Graduando	CDAM
14.	FAPEAM	Everton da Silva Marques	Graduando	CSAS
15.	FAPEAM	Fernanda Barbosa Barros	Graduando	COTI
16.	FAPEAM	Fernanda Oliveira do Nascimento	Graduando	CSAS
17.	FAPEAM	Gabriel Affonso Somnavilla de Grande	Graduando	CSAS
18.	FAPEAM	Gabrielle Nascimento Costa	Graduando	CBIO
19.	FAPEAM	Geislayne Mendonça Silva	Graduando	COTI
20.	FAPEAM	Gicelle Cuxinier	Graduando	CDAM
21.	FAPEAM	Gisele Cristina Oliveira Melo	Graduando	COTI
22.	FAPEAM	Gleyciane da Rocha Rebouças	Graduando	CDAM
23.	FAPEAM	Grace Anne Coelho Ferreira	Graduando	CBIO
24.	FAPEAM	Henrique Gomes de Mesquita	Graduando	CDAM
25.	FAPEAM	Hunter Douglas de Souza Lima	Graduando	COTI
26.	FAPEAM	Ianka Ferreira Henriques	Graduando	CBIO
27.	FAPEAM	Ícaro Nascimento Lima	Graduando	COTI
28.	FAPEAM	Idamara Fernandes Santa Cruz	Graduando	CBIO
29.	FAPEAM	Jean Lucas da Silva Rodrigues	Graduando	COTI
30.	FAPEAM	Jeremias Rosario de Sousa	Graduando	COTI
31.	FAPEAM	Jéssica Ester Elvas Costa	Graduando	COTI
32.	FAPEAM	João Lucas da Silva Ramos	Graduando	CSAS
33.	FAPEAM	Jorge Luis Perez Briceno	Graduando	CDAM
34.	FAPEAM	Joselice Pinto Nogueira	Graduando	CBIO
35.	FAPEAM	Juliana Marques de Macedo	Graduando	COTI
36.	FAPEAM	Juliana Nascimento da Silva	Graduando	COTI

37.	FAPEAM	Karla Jaqueline Nogueira da Silva e Souza	Graduando	COTI
38.	FAPEAM	Larissa Arouck Monteiro França	Graduando	COTI
39.	FAPEAM	Larissa do Nascimento Costa	Graduando	CBIO
40.	FAPEAM	Luana Dias Pena Forte	Graduando	CSAS
41.	FAPEAM	Lucas Brito do Nascimento	Graduando	COTI
42.	FAPEAM	Luciane Fontão de Lima	Graduando	CSAS
43.	FAPEAM	Marcos Breno Lopes Marques	Graduando	CDAM
44.	FAPEAM	Maria Fernanda da Silva	Graduando	CDAM
45.	FAPEAM	Maria Juliana Guedes da Silva	Graduando	CBIO
46.	FAPEAM	Mery Jessica Silva Pimentel	Graduando	CDAM
47.	FAPEAM	Rayane Brito de Almeida	Graduando	CSAS
48.	FAPEAM	Regison da Costa de Oliveira	Graduando	CDAM
49.	FAPEAM	Ricardo Cesar Correa Cabral	Graduando	CSAS
50.	FAPEAM	Rickson Silva Batista	Graduando	CPBA
51.	FAPEAM	Rita de Cássia Souza da Rocha	Graduando	COTI
52.	FAPEAM	Roberto Ribeiro de Oliveira	Graduando	CDAM
53.	FAPEAM	Roberto Wilker Agra Barbosa	Graduando	CSAS
54.	FAPEAM	Sabrine Lima dos Santos	Graduando	CBIO
55.	FAPEAM	Samara Vidal de Lima Medeiros	Graduando	CSAS
56.	FAPEAM	Sara Helen Alves Gomes	Graduando	CSAS
57.	FAPEAM	Silviane Bezerra Pinheiro	Graduando	CSAS
58.	FAPEAM	Thais Melo Benchimol	Graduando	CSAS
59.	FAPEAM	Thais Mota Rodrigues	Graduando	CSAS
60.	FAPEAM	Tiago Castro Silva	Graduando	CSAS
61.	FAPEAM	Vanessa do Nascimento Braga	Graduando	CBIO
62.	FAPEAM	Yanka Laryssa Almeida Alves	Graduando	CDAM
63.	FAPEAM	Yasmim Tavares Dantas	Graduando	CBIO
64.	FAPEAM	Andrea Oliveira da Silva	Graduando	CDAM
65.	FAPEAM	Daniel Saraiva Roessing	Graduando	CBIO
66.	FAPEAM	Eleuzina Pevas dos Santos	Graduando	COTI
67.	FAPEAM	Elizandra Gomes de Almeida	Graduando	CBIO
68.	FAPEAM	Luane de Souza Azevedo de Souza	Graduando	CBIO

### **ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO SUPERVISIONADO( 110 )**

<b>Nº</b>	<b>NOME</b>	<b>FORMAÇÃO</b>	<b>COORDENAÇÃO</b>
1.	Adriane de Sá Mesquita	Técnico	CTIN
2.	Adriane Gisele Pereira do Nascimento	Tecnico	COEX
3.	Alessandra Ferreira Feitosa	Técnico	COEX
4.	Alexandre Viana de Castro	Graduando	CATL-DEAR
5.	Alexsandro Santos da Silva	Tecnico	CTIN
6.	Aline Cristina Lima Amaral	Graduando	CSAS
7.	Aline Cruz Batista	Graduando	COTI
8.	Amanda de Araújo Rocha	Graduando	CBIO

9.	Ana Carolina Severiano Neves	Técnico	CSAS
10.	Ana Claudia Pinheiro Cantuário	Graduando	CTIN
11.	Andre de Lima Ferreira	Graduando	COEX
12.	Andrea Gilliam Pinheiro Martinez	Graduando	COEX
13.	Bianca Maira de Sousa	Técnico	CTIN
14.	Brenda Cristina Campos Reis	Graduando	COEX
15.	Bruna de Meireles Lima	Graduando	CSAS
16.	Carlos Maria Lima dos Santos	Tecnico	CBIO
17.	Celane Freitas de Almeida Lima	Tecnico	CDAM
18.	Claudia Viana Farias	Técnico	CATL
19.	Danielle Cristina Maciel	Graduando	COEX
20.	Dayana de Lima Sampaio	Graduando	CBIO
21.	Debora Amaral de Lima	Tecnico	CDAM
22.	Debora Maria Carvalho Vale	Tecnico	CSAS
23.	Deborah da Silva Amaral Silva	Tecnico	COEX
24.	Djalma Praia de Oliveira	Graduando	CATL
25.	Edna Cristina de Oliveira Feitosa	Técnico	CTIN
26.	Edna Felicia da Silva Lopes	Tecnico	COEX
27.	Eduardo Augusto de Souza e Silva	Tecnico	CATL-DSER
28.	Elza Melgueira Luiz	Tecnico	COEX
29.	Erika Fabíola França Galdino	Técnico	COEX
30.	Erlen Barbosa Nogueira	Graduando	COEX
31.	Estevão Freitas do Nascimento	Tecnico	CBIO
32.	Fabiana dos Santos da Silva	Técnico	COEX
33.	Fabiana Fernandes Costa	Tecnico	COEX
34.	Fernanda Santos Araújo da Silva	Técnico	CBIO
35.	Franciane Queiroz Xavier	Graduando	COEX
36.	Gabriel Ribeiro de Oliveira	Graduando	CBIO
37.	Gabrielle da Silva Catuaba	Tecnico	CTIN
38.	Gabriely Gomes dos Santos	Técnico	CSAS
39.	Gleany Monik Pereira Dantas	Técnico	COEX
40.	Hoíte Freitas da Silva	Técnico	COEX
41.	Irla Felix Morais	Técnico	COEX
42.	Italo Gadelha Nunes de Souza	Graduando	DEAR-CATL
43.	Izarlane da Silva Vieira	Técnico	CTIN
44.	Joabe Cordeiro da Rocha	Tecnico	CSAS
45.	João Fernando Saraiva de Andrade Filho	Técnico	COEX
46.	Jociele Cellys Leandro de Souza	Tecnico	COEX
47.	Jose Almeida Nogueira	Graduando	COEX
48.	Jose da Penha de Lima Pantoja Neto	Tecnico	CDAM
49.	Josiano Dutra dos Santos	Tecnico	CTIN
50.	Justino de Oliveira Aragão Neto	Tecnico	CATL-DSER
51.	Kamilla Suellen Santos da Silva	Graduando	CBIO
52.	Karen Krizia Feitoza da Costa	Tecnico	CSAS
53.	Karita regina Tavares Couto	Tecnico	CTIN

54.	Kerolayne da Trindade Carvalho	Técnico	CSAS
55.	Kleyber Nunes Rodrigues	Graduando	CSAS
56.	Lana Karla da Silva Pinto	Técnico	COEX
57.	Larissa Milena Alves da Silva	Técnico	CDAM
58.	Laryssa de Araujo Barbosa	Graduando	CDAM
59.	Layza Lobato Sarmento	Técnico	COEX
60.	Leonardo Fabrício Alves de Souza	Graduando	CTIN
61.	Leticia Barauna Pereira	Graduando	COTI
62.	Libne Conceicao Silva	Técnico	CBIO
63.	Lídia Procópio de Oliveira	Graduando	COTI
64.	Lorena Gomes da Silva	Técnico	CTIN
65.	Luzia Ferreira Prestes	Técnico	COEX
66.	Macflay Xavier Pontes	Técnico	CSAS
67.	Maiani da Silva Bo	Técnico	COEX
68.	Maneila de Souza Silva	Técnico	CSAS
69.	Marcos Aurelio da Silva de Souza	Graduando	COEX
70.	Maria de Nazare Souza Lima	Técnico	CBIO
71.	Maria dos Reis de Melo Momes	Técnico	CDAM
72.	Maria Helena Monteiro de Souza	Técnico	CTIN
73.	Maria Jacqueline Ramos Iwata	Graduando	COEX
74.	Mariana Silva da Cunha	Ensino Médio	CSAS
75.	Mary Jane Lopes de Lima	Graduando	COEX
76.	Mirlene Goncalves Lima	Técnico	CBIO
77.	Missilande Correa de As	Graduando	COEX
78.	Monica Maciel da Silva	Graduando	COEX
79.	Monise Ellen Alves da Silva	Graduando	CDAM
80.	Nair Gonzaga de Oliveira	Graduando	COEX
81.	Nair Regina Loureiro de Souza	Técnico	DEAR
82.	Nilceia Ferreira da Gama Pereira	Técnico	COEX
83.	Patrícia Batista de Azevedo	Graduando	CBIO
84.	Raiana Pereira da Costa	Técnico	CTIN
85.	Raimundo Batista Moraes Filho	Técnico	CTIN
86.	Raimundo Nonato da Silva	Técnico	COEX
87.	Rayana Alves Fernandes Silva	Graduando	CBIO
88.	Rayane da Silva Palheta	Graduando	COEX
89.	Renata Machado de Oliveira	Graduando	CSAS
90.	Rodberty da Silva Goncalves	Técnico	CTIN
91.	Rodrigo de Oliveira Lopes	Técnico	CTIN
92.	Rosa Luiza Filgueiras de Souza	Técnico	COEX
93.	Rosangela Rodrigues Gomes	Técnico	CSAS
94.	Rosaria Maria Macambira de Vasconcelos	Graduando	COEX
95.	Rosiane de Sousa Reis	Técnico	COEX
96.	Sandra Rosas da Silva	Graduando	COEX
97.	Sindomar Araujo de Lima	Técnico	CDAM
98.	Steffany Pereira Pacó	Técnico	CBIO

99.	Susy Kerolayne Ferreira da Gama Pereira	Tecnico	COEX
100.	Tamiris Araujo de Souza	Tecnico	CSAS
101.	Tayana Barrozo Rodrigues	Graduando	COTI
102.	Thais Carla Vieira Alves	Graduando	CBIO
103.	Thais Souza da Silva	Técnico	COEX
104.	Thiago Sadao Yuyama	Graduando	CSAS
105.	Valeria de Castro Silva	Tecnico	COEX
106.	Vanessa Kevelyn Gomes de Oliveira	Técnico	CTIN
107.	Vanilza dos Santos Monteiro	Técnico	CSAS
108.	Victor Souza da Silva	Graduando	COEX
109.	Walen Rodrigues Marques	Técnico	CBIO
110.	Zelia Maricaua da Rocha Rodrigues	Técnico	COEX

### COMPROVANTES 2º SEMESTRE 2016

#### PIBIC / CNPq (217)

PIBIC / CNPQ				
Nº	Fonte	Nome	Formação	Coordenação
1	CNPq	Adria Maria Matos Teles	Graduando	COSAS
2	CNPq	Adria Santos de Andrade	Graduando	COSAS
3	CNPq	Adriana de Carvalho Lima	Graduando	COSAS
4	CNPq	Adriane RechFrozza	Graduando	COBIO
5	CNPq	Alantino Alves Cordeiro	Graduando	CODAM
6	CNPq	Alef Vernon Oliveira Santos	Graduando	COTEI
7	CNPq	Alex dos Santos da Silva	Graduando	COBIO
8	CNPq	Alex Matheus Viana Ferreira	Graduando	COBIO
9	CNPq	Alexandra Monteiro Nobre	Graduando	COBIO
10	CNPq	Alexandre Souza Bastos	Graduando	CODAM
11	CNPq	Aline de Sousa Santiago	Graduando	COSAS
12	CNPq	AllanaFeitoza da Silva	Graduando	COTEI
13	CNPq	Amanda Nery Sena	Graduando	CODAM
14	CNPq	Ana Beatriz de Sena Farias	Graduando	COTEI
15	CNPq	Ana Luiza do Nascimento Pereira	Graduando	CODAM
16	CNPq	Ana Paula Vieira de Oliveira	Graduando	COBIO
17	CNPq	Ana Suel Cardoso Gomes	Graduando	CODAM
18	CNPq	Andrea Monteiro Pontes	Graduando	COTEI
19	CNPq	Andrea Viana Jobim	Graduando	COBIO
20	CNPq	Andreza Cavalcante de Oliveira	Graduando	COSAS
	CNPq	Andrigessica Mota da Silva	Graduando	COBIO
22	CNPq	AndryaKrystie Souza de Oliveira	Graduando	CODAM
23	CNPq	Angela Maria Comapa Barros	Graduando	COSAS
24	CNPq	Angélica Levi Ferreira	Graduando	COBIO
25	CNPq	Anne Kellen Batista Martins	Graduando	COSAS

26	CNPq	Antonio Furtado da Silva Junior	Graduando	COBIO
27	CNPq	Apolo Barros de Oliveira	Graduando	COTEI
28	CNPq	Bárbara Vieira da Silva	Graduando	COTEI
29	CNPq	Beatriz Enola Ribeiro da Silva	Graduando	COBIO
30	CNPq	Bianca Brito dos Santos	Graduando	CODAM
31	CNPq	Bianca Caroline Carvalho Campos	Graduando	CODAM
32	CNPq	Bianca Farias dos Santos	Graduando	COSAS
33	CNPq	Brenda Alencar de Oliveira	Graduando	COBIO
34	CNPq	Brenda Kynsenng Barbosa da Silva Costa	Graduando	COTEI
35	CNPq	Bruna Rachel Cardoso da Silva	Graduando	COBIO
36	CNPq	Bruno Bezerra Jensen	Graduando	COSAS
37	CNPq	Caio Gonçalves Palácio	Graduando	COBIO
38	CNPq	Camila Almeida Viana de Souza	Graduando	COSAS
39	CNPq	Camila Cunha Nogueira	Graduando	COBIO
40	CNPq	CamylaDacio Vieira da Silva	Graduando	COBIO
41	CNPq	Carlos Eduardo da Silva Sanches	Graduando	COBIO
42	CNPq	Carlos Luanger Cardoso Munduruku	Graduando	CODAM
43	CNPq	Célia MaximeSalignac Azevedo	Graduando	COTEI
44	CNPq	Clara Victória Souza de Oliveira	Graduando	COBIO
45	CNPq	Claudia da Paz de Souza	Graduando	COBIO
46	CNPq	Cleide Karoline Pereira da Silva	Graduando	COBIO
47	CNPq	Cleomara de Souza Pereira	Graduando	COBIO
48	CNPq	Daiane Cristine Negreiros Barbosa Chagas	Graduando	COSAS
49	CNPq	Dayane da Silva Pereira	Graduando	COBIO
50	CNPq	Debora Aline Pontes de Castro	Graduando	COSAS
51	CNPq	Deborah Oliveira Conrado	Graduando	COBIO
52	CNPq	Défner Junior Mielke	Graduando	COSAS
53	CNPq	Dejanane Silva e Silva	Graduando	COSAS
54	CNPq	Denis de oliveira Costa	Graduando	COBIO
55	CNPq	Earle Silva Araújo Junior	Graduando	COTEI
56	CNPq	Edirlan Rodrigues Mendes	Graduando	CODAM
57	CNPq	Eduarda de Karla Romão Pinheiro	Graduando	COBIO
58	CNPq	Elessandra Oliveira Vasconcelos	Graduando	CODAM
59	CNPq	Elga Cristina Torres Pereira	Graduando	COSAS
60	CNPq	Eliene Fontes Arruda	Graduando	COSAS
61	CNPq	Elissandra de Lima Dourado	Graduando	CODAM
62	CNPq	Ellem Suane Ferreira Alves	Graduando	COTEI
63	CNPq	Ellen Helena Santos de Pinho Garcia	Graduando	COBIO
64	CNPq	Ellen Souza da Silva	Graduando	COBIO
65	CNPq	Elliza Emily Perrone Barbosa	Graduando	COBIO
66	CNPq	Eloyza dos Santos Cardoso Duarte	Graduando	COBIO
67	CNPq	Elusiane da Silva Santos	Graduando	COSAS
68	CNPq	Elzineide Moreira do Carmo	Graduando	COBIO
69	CNPq	Emilly Juliana Sales Pereira de Lima	Graduando	
70	CNPq	Érica Marinho do Vale	Graduando	COBIO

71	CNPq	Erika Yukari Hirae	Graduando	COTEI
72	CNPq	Eunice da Fonseca Barroco Neta	Graduando	CODAM
73	CNPq	Evelyn Mara Oliveira Penha de Jesus	Graduando	CODAM
74	CNPq	Fabricia Adria Rio Branco Souza do Valle	Graduando	CODAM
75	CNPq	Fani Tamires de Souza Batista	Graduando	COSAS
76	CNPq	Fernando Sanches dos Santos Martins	Graduando	COBIO
77	CNPq	Flávia Cuadal Coimbra	Graduando	COTEI
78	CNPq	Flavio Fabian Costa Magalhães	Graduando	COTEI
79	CNPq	Francinete de Freitas Sousa	Graduando	CODAM
80	CNPq	Gabriel Bezerra Teixeira	Graduando	CODAM
81	CNPq	Gabriel Santana de Oliveira	Graduando	COBIO
82	CNPq	Gabriel Silva de Souza Nunes	Graduando	COBIO
83	CNPq	Gabrielle Silva da Costa	Graduando	COTEI
84	CNPq	Gabriellen Yasmine de Oliveira Pedreno	Graduando	COTEI
85	CNPq	Gean Paulo Freitas Barbosa	Graduando	COTEI
86	CNPq	George Nogueira de Oliveira	Graduando	COTEI
87	CNPq	Giselle Nayara Cruz Vermehren	Graduando	COBIO
88	CNPq	Greyciane Pereira Dutra	Graduando	COBIO
89	CNPq	Guilherme Silva Modolo	Graduando	CODAM
90	CNPq	Gustavo Souza dos Santos	Graduando	COTEI
91	CNPq	Helita da Conceição Cardoso	Graduando	COSAS
92	CNPq	Herika Cardoso da Silva	Graduando	COTEI
93	CNPq	Heryka Natacha da Mota Melo	Graduando	COSAS
94	CNPq	Ícaro da Silva	Graduando	COBIO
95	CNPq	Ilder Breno dos Santos Silva	Graduando	COSAS
96	CNPq	Ingrid da Costa Silva	Graduando	COBIO
97	CNPq	Ingrid Vieira Silva	Graduando	CODAM
98	CNPq	Iolanda da Silva Moutinho	Graduando	COBIO
99	CNPq	Izabelle Silva Noguchi	Graduando	COSAS
100	CNPq	Jacineia Laborda do Prado	Graduando	COBIO
101	CNPq	Jackeline dos Santos Damasceno	Graduando	COBIO
102	CNPq	Jailson de Sousa Garcia	Graduando	COBIO
103	CNPq	Jamile Cristina Figueiredo Barros de Moraes	Graduando	COTEI
104	CNPq	Jefeson Cruz de Souza	Graduando	COSAS
105	CNPq	Jefferson de Almeida Silva	Graduando	COBIO
106	CNPq	Jekiston de Souza Silva	Graduando	CODAM
107	CNPq	Jennifer Araújo de Oliveira Lima	Graduando	COTEI
108	CNPq	Jennifer Ferraz Sampaio	Graduando	COSAS
109	CNPq	Jeremias da Silva Bernardo	Graduando	COTEI
110	CNPq	Jessica Farias da Silva	Graduando	COBIO
111	CNPq	Jhonis Bentes Silva	Graduando	COTEI
112	CNPq	Joicyeny Mota de Oliveira	Graduando	COBIO
113	CNPq	Jonilda Sodré Hauwer	Graduando	COBIO
114	CNPq	Josué da Silva Costa	Graduando	CODAM
115	CNPq	Joyce Kelly de Souza Figueiredo	Graduando	CODAM

116	CNPq	Julia Brito Mesquita	Graduando	COBIO
117	CNPq	Juliana Viana Rodrigues	Graduando	COBIO
118	CNPq	Julie Alves da Silva	Graduando	CODAM
119	CNPq	Kaio Cesar Marinho da Cunha	Graduando	COBIO
120	CNPq	Kalebe da Silva Pinto	Graduando	COBIO
121	CNPq	Kamila Xavier Amaral	Graduando	COBIO
122	CNPq	Karina Kethelen Silva de Aquino	Graduando	COBIO
123	CNPq	Kate Anny da Silva Cascaes	Graduando	COBIO
124	CNPq	Kátia Teixeira de Castro	Graduando	COBIO
125	CNPq	Keila Rodrigues de Souza Alves	Graduando	COBIO
126	CNPq	Kellen Trajano de Lima	Graduando	COBIO
127	CNPq	Kemily Nunes da Silva	Graduando	CODAM
128	CNPq	Larissa Batista de Brito do Nascimento	Graduando	CODAM
129	CNPq	Larissa Magda Aroucha Cordeiro	Graduando	COSAS
130	CNPq	Lavínia Mouzinho Mendes	Graduando	COBIO
131	CNPq	Leida Mendonça Gonçalves	Graduando	COSAS
132	CNPq	Leonardo Rodrigues Gomes	Graduando	CODAM
133	CNPq	Leornado Calheiros de Oliveira	Graduando	COSAS
134	CNPq	Leticia Barbosa de Souza	Graduando	COSAS
135	CNPq	Lidiane de Jesus Souza Lima	Graduando	COSAS
136	CNPq	Louise Maria de Souza Azevedo	Graduando	CODAM
137	CNPq	Luan Moço Arnaud Soares	Graduando	COBIO
138	CNPq	Luana Jaqueline Souza da Silva	Graduando	COSAS
139	CNPq	Luana Raquel de Andrade Vilaça	Graduando	CODAM
140	CNPq	Luana Soares Marinho	Graduando	COSAS
141	CNPq	Lucas Fernandes Santos	Graduando	CODAM
142	CNPq	Lucas Reis Frazão	Graduando	COTEI
143	CNPq	Luciana Conceição Costa dos Santos Moura	Graduando	COSAS
144	CNPq	Luis Felipe Serra Moreira	Graduando	COTEI
145	CNPq	Luiz Henrique Fonseca dos Santos	Graduando	COSAS
146	CNPq	Luiz Henrique Sampaio de Melo	Graduando	COBIO
147	CNPq	Luiz Paulo de Souza Reis	Graduando	COTEI
148	CNPq	Maianne Yasmin Oliveira Dias	Graduando	COSAS
149	CNPq	Maiara da Silva Freitas	Graduando	COSAS
150	CNPq	Marcela Beleza de Castro	Graduando	COSAS
151	CNPq	Márcio Laranjeira Anselmo	Graduando	COTEI
152	CNPq	Marcio Reis Marinho	Graduando	CODAM
153	CNPq	Marcos Eduardo Neves de Sousa	Graduando	CODAM
154	CNPq	Maria de Nazaré Silva de Oliveira	Graduando	COSAS
155	CNPq	Marielle Machado Macedo	Graduando	COSAS
156	CNPq	Mateus Nunes de Oliveira	Graduando	COSAS
157	CNPq	Matheus da Rocha Uchoa de Paula	Graduando	CODAM
158	CNPq	Mauy Sérgio da Silva Lima	Graduando	COBIO
159	CNPq	Michael Raphael Soares Vieira	Graduando	COTEI
160	CNPq	Milena Vasconcelos Ribeiro	Graduando	COBIO



161	CNPq	Mykaela Jardim da Silva	Graduando	COTEI
162	CNPq	Mylena Rêgo Panza	Graduando	COSAS
163	CNPq	Nardyanny dos Santos Teles	Graduando	CODAM
164	CNPq	Nathalie Catão Ramos	Graduando	COBIO
165	CNPq	Nicolle Tayná Brandão dos Santos	Graduando	COSAS
166	CNPq	Nuriely de Sá Teixeira	Graduando	COTEI
167	CNPq	Odette Gonçalves de Araújo	Graduando	COSAS
168	CNPq	Pablo Alves Leitão	Graduando	COTEI
169	CNPq	Paula Roberta Rodrigues Gomes	Graduando	CODAM
170	CNPq	Pedro Raimundo Ferreira de Lima	Graduando	NAPAC
171	CNPq	Rafaela Misseia Cinque de Lima	Graduando	COTEI
172	CNPq	Raissa Sayumi Katakai Fonseca	Graduando	COTEI
173	CNPq	Rândrea Graziella Verçosa Guimarães	Graduando	COSAS
174	CNPq	Raquel Leite de Oliveira Alves	Graduando	COBIO
175	CNPq	Rebeca dos Santos de Oliveira	Graduando	CODAM
176	CNPq	Rebeca Mie Menezes Imori	Graduando	COTEI
177	CNPq	Rebeca Teixeira Dantas	Graduando	COSAS
178	CNPq	Regiane Costa de Oliveira	Graduando	COSAS
179	CNPq	Rodrigo Taveira Souza	Graduando	COBIO
180	CNPq	Romário Carreiro Cavalcante	Graduando	COBIO
181	CNPq	Romilde Marques da Costa	Graduando	COBIO
182	CNPq	Ronicley Souza da Silva	Graduando	COSAS
183	CNPq	Sabrina Barroso Menezes	Graduando	COBIO
184	CNPq	Sandrina Almeida de Sousa	Graduando	COTEI
185	CNPq	Sarah Caroline Ferreira das Chagas Costa	Graduando	COTEI
186	CNPq	Scarlet Isabelle Machado Pereira	Graduando	COSAS
187	CNPq	Sergio Lucas da Rocha Cunha	Graduando	COBIO
188	CNPq	Suelen Matos da Silva	Graduando	COBIO
189	CNPq	Tainá Conde Pinto	Graduando	COSAS
190	CNPq	Tainah Gomes Dos Santos	Graduando	COTEI
191	CNPq	Tatiana Freitas Figueiredo	Graduando	COSAS
192	CNPq	Tatijana da Silva Macedo	Graduando	COBIO
193	CNPq	Tayane Pereira Bezerra	Graduando	CODAM
194	CNPq	Tayná de Castro Bandeira	Graduando	COTEI
195	CNPq	Thais Carla Viera Alves	Graduando	COBIO
196	CNPq	Thais Rivera Brandão da Cunha	Graduando	CODAM
197	CNPq	Thais Teodosio da Silva	Graduando	COBIO
198	CNPq	Thaisa Pereira Fernandes	Graduando	COBIO
199	CNPq	Thaissa Cunha de Oliveira	Graduando	COSAS
200	CNPq	Thalita Silva e Silva	Graduando	COBIO
201	CNPq	Themis Eliza Bessa Santiago Cordeiro	Graduando	COSAS
202	CNPq	Thiago de Medeiros Mouzinho	Graduando	COBIO
203	CNPq	Thiago José de Castro Nascimento	Graduando	CODAM
204	CNPq	Thiago Soares Kül	Graduando	COTEI
205	CNPq	Valcilene Maria da Silva Souza	Graduando	CODAM

206	CNPq	Valtermir Mesquita Pereira	Graduando	COSAS
207	CNPq	Vandressa Ferreira Campos	Graduando	COTEI
208	CNPq	Victória Dandara Pereira e Silva	Graduando	COBIO
209	CNPq	Vitor da Silva Nascimento	Graduando	COSAS
210	CNPq	Viviany Guimarães Sarmento	Graduando	CODAM
211	CNPq	Waleska dos Santos Sousa	Graduando	COSAS
212	CNPq	Waleska Elizangela dos Santos Barbosa	Graduando	COBIO
213	CNPq	Wanda Isabella Diógenes Valenti	Graduando	CODAM
214	CNPq	William Ribeiro da Silva	Graduando	COSAS
215	CNPq	Yan Lucas Teixeira dos Santos	Graduando	COTEI
216	CNPq	Yanna de Castro Araújo	Graduando	COSAS
217	CNPq	Zinalton Gomes de Andrade	Graduando	COSAS

### **PAIC/ FAPEAM (79)**

PAIC/FAPEAM				
Nº	FONTE	NOME	FORMAÇÃO	COORDENAÇÃO
1	FAPEAM	Aline Santos Dias	Graduando	COSAS
2	FAPEAM	Amanda Silva Soledade	Graduando	COSAS
3	FAPEAM	Ana Cruz da Conceição	Graduando	COBIO
4	FAPEAM	Ana Lucília Araújo da Silva	Graduando	COBIO
5	FAPEAM	André Adativa Ferreira Menezes	Graduando	COSAS
6	FAPEAM	Bianca do Nascimento Lopes	Graduando	COBIO
7	FAPEAM	Bruno Pacífico Ribeiro da Costa	Graduando	COBIO
8	FAPEAM	Danilo da Silva Batista	Graduando	COTEI
9	FAPEAM	Dayana Fernandes Santa Cruz	Graduando	CODAM
10	FAPEAM	Dayane Pereira Ambrósio	Graduando	COBIO
11	FAPEAM	Debora Barbosa da Silva	Graduando	COBIO
12	FAPEAM	Edivan de Souza Rodrigues	Graduando	CODAM
13	FAPEAM	Edson Moreira Damasceno Junior	Graduando	COTEI
14	FAPEAM	Elian Acácio Rodrigues	Graduando	CODAM
15	FAPEAM	Erika Andrade Vasconcelos	Graduando	COTEI
16	FAPEAM	Everton da Silva Marques	Graduando	COTEI
17	FAPEAM	Fabiola Lima da Silva	Graduando	COTEI
18	FAPEAM	Fernanda Barbosa Barros	Graduando	COSAS
19	FAPEAM	Fernanda Oliveira do Nascimento	Graduando	COTEI
20	FAPEAM	Gabriel Affonso Somavilla de Grande	Graduando	CODAM
21	FAPEAM	Gabrielle Nascimento Costa	Graduando	COTEI
22	FAPEAM	Geislayne Mendonça Silva	Graduando	COBIO
23	FAPEAM	GicelleCuxinier	Graduando	COSAS
24	FAPEAM	Gisele Cristina Oliveira Melo	Graduando	COBIO
25	FAPEAM	Gleyciane da Rocha Rebouças	Graduando	COTEI
26	FAPEAM	Grace Anne Coelho Ferreira	Graduando	COTEI
27	FAPEAM	Hunter Douglas de Souza Lima	Graduando	CODAM

28	FAPEAM	Ianka Ferreira Henriques	Graduando	COSAS
29	FAPEAM	Ícaro Nascimento Lima	Graduando	COBIO
30	FAPEAM	Idamara Fernandes Santa Cruz	Graduando	COBIO
31	FAPEAM	Irene Marques da Silva	Graduando	COBIO
32	FAPEAM	Jadson Henrique Silva de Oliveira	Graduando	CODAM
33	FAPEAM	Jane Cabral dos Santos	Graduando	CODAM
34	FAPEAM	Jean Lucas da Silva Rodrigues	Graduando	COBIO
35	FAPEAM	Jeandria de Jesus Picanço	Graduando	COBIO
36	FAPEAM	Jeremias Rosario de Sousa	Graduando	CODAM
37	FAPEAM	Jéssica Ester Elvas Costa	Graduando	COBIO
38	FAPEAM	João Lucas da Silva Ramos	Graduando	COTEI
39	FAPEAM	Jorge Luis Perez Briceno	Graduando	COTEI
40	FAPEAM	Joselice Pinto Nogueira	Graduando	COSAS
41	FAPEAM	Juliana Marques de Macedo	Graduando	CPBA
42	FAPEAM	Juliana Nascimento da Silva	Graduando	COSAS
43	FAPEAM	Karina Rodrigues da Silva	Graduando	COSAS
44	FAPEAM	Karla Jaqueline Nogueira da Silva e Souza	Graduando	COSAS
45	FAPEAM	Larissa Arouck Monteiro França	Graduando	COBIO
46	FAPEAM	Larissa do Nascimento Costa	Graduando	COBIO
47	FAPEAM	Leandro da Silva Lima	Graduando	CODAM
48	FAPEAM	Luana Dias Pena Forte	Graduando	COSAS
49	FAPEAM	Lucas Brito do Nascimento	Graduando	CODAM
50	FAPEAM	Luciane Fontão de Lima	Graduando	COTEI
51	FAPEAM	Luziane de Oliveira Queiroz	Graduando	COTEI
52	FAPEAM	Marcos Breno Lopes Marques	Graduando	CODAM
53	FAPEAM	Maria Fernanda da Silva	Graduando	CODAM
54	FAPEAM	Maria Juliana Guedes da Silva	Graduando	COTEI
55	FAPEAM	Mery Jessica Silva Pimentel	Graduando	COTEI
56	FAPEAM	Rayane Brito de Almeida	Graduando	COTEI
57	FAPEAM	Regison da Costa de Oliveira	Graduando	CODAM
58	FAPEAM	Ricardo Cesar Correa Cabral	Graduando	CODAM
59	FAPEAM	Rickson Silva Batista	Graduando	COSAS
60	FAPEAM	Rita de Cassia Souza da Rocha	Graduando	COBIO
61	FAPEAM	Roberto Ribeiro de Oliveira	Graduando	COSAS
62	FAPEAM	Roberto Wilker Agra Barbosa	Graduando	COSAS
63	FAPEAM	RomualdEulogeYomkilSeho	Graduando	COBIO
64	FAPEAM	Sabrine Lima dos Santos	Graduando	CODAM
65	FAPEAM	Samara Vidal de Lima Medeiros	Graduando	COBIO
66	FAPEAM	Samela Lorena VilacioMarteninghi	Graduando	COBIO
67	FAPEAM	Sara Helen Alves Gomes	Graduando	CODAM
68	FAPEAM	Silviane Bezerra Pinheiro	Graduando	CODAM
69	FAPEAM	StephanyDabela de Oliveira	Graduando	COTEI
70	FAPEAM	Thais Mayumi Macedo Higa	Graduando	COTEI
71	FAPEAM	Thais Melo Benchimol	Graduando	COSAS
72	FAPEAM	Thais Mota Rodrigues	Graduando	COSAS

73	FAPEAM	Thales Pessoa Magalhães	Graduando	COBIO
74	FAPEAM	Tiago Castro Silva	Graduando	COBIO
75	FAPEAM	Vanessa do Nascimento Braga	Graduando	CODAM
76	FAPEAM	Welem de Oliveira Santiago	Graduando	COTEI
77	FAPEAM	Wendell Robert da Silva Costa	Graduando	COTEI
78	FAPEAM	YankaLaryssa Almeida Alves	Graduando	COSAS
79	FAPEAM	Yasmim Tavares Dantas	Graduando	COBIO

### BOLSISTAS AT- (71)

Nº	NOME	FORMAÇÃO	COORDENAÇÃO
1	Alan Filipe de Souza Oliveira	Mestrado	COBIO
2	Ana Keity Amorim de Oliveira	Graduando	COBIO
3	Antonio Tavares Mello	Ensino Médio	COBIO
4	Beatriz Pereira da Silva	Graduando	COSAS
5	Bianca Tacoronte Gomes	Graduando	COBIO
6	Bruno de Souza dos Santos	Ensino Médio	COTEI
7	Camila Cristine da Matta	Ensino Médio	COTEI
8	Daniel Costa de Paula	Graduado	COBIO
9	Dayane da Silva Pereira	Graduando	COBIO
10	Dayse Anne da Silva de Castro	Graduando	COBIO
11	Débora Santos da Costa	Ensino Médio	COBIO
12	Denis Ferreira Lima	Graduando	COTEI
13	Diego Gomes Batista	Graduado	COBIO
14	Diego Macedo de Almeida	Graduando	CODAM
15	Douglas de Moraes Couceiro	Graduado	COTEI
16	DrielyKathriny Monteiro dos Santos	Graduada	COTEI
17	Eduarda Cristina Albuquerque dos Santos	Graduando	COTEI
18	Eliane Solar Gomes	Graduada	COBIO
19	Elizandra Azevedo Sampaio	Graduando	CODAM
20	Erix dos Santos Batista	Graduado	COBIO
21	Fabírcia Souza da Silva	Ensino Médio	COTEI
22	Geovânia Freitas da Silva	Graduada	COBIO
23	Giselle de Souza Bernardo	Ensino Técnico	COBIO
24	Hellorem Brenda Vasconcelos Palheta	Graduando	COBIO
25	Hernán José Gutiérrez Herrera	Graduando	COTEI
26	Ingrid Karoline Albuquerque Ferreira	Graduada	COBIO
27	Isabela Andrade Ferreira	Graduada	COBIO
28	Ivany Pereira Pinto	Graduada	COBIO
29	Jessica de Araújo Munhoz	Ensino Médio	COTEI
30	João Christian Paixão Fonseca	Graduando	CODAM
31	Joyce Alves da Silva	Graduando	CODAM
32	Karla Francini Gonçalves Guerra	Graduada	COBIO
33	Karla Garcia Vasconcelos	Ensino Médio	COBIO

34	Kely da Silva Cruz	Mestrado	COTEI
35	Larissa Pontes de Sá	Graduando	COTEI
36	Lídia Farias Martins	Graduada	COBIO
37	Livia Cristina Neves Rego	Graduada	COBIO
38	Lorena Ianka Pontes da Silva	Graduando	COTEI
39	Luana Geyselle Flores de Moura	Graduando	COTEI
40	Maíra Gomes de Lima dos Santos	Graduando	COBIO
41	Marcos André Figueira de Melo	Ensino Médio	COBIO
42	Marcos Antonio Santos de Paula	Graduando	COTEI
43	Marcos Gabriel Maciel Salazar	Graduando	COTEI
44	Maria do Socorro André Ribeiro	Graduando	COSAS
45	Maria Gabriela Ferreira Rosa	Ensino Médio	COBIO
46	Marisângela dos Anjos Vizcarra	Graduando	COBIO
47	Masseo Egidio Pereira Sales	Graduado	COTEI
48	Miceia de Paula Rodrigues	Graduada	COTEI
49	Monica Kalid Gonçalves Pedroza	Graduando	COBIO
50	Natascha Braga Araújo	Graduando	CODAM
51	Natsumi Hamada Fearnside	Graduada	COBIO
52	Nilyan Adria Santarém dos Santos	Graduando	CODAM
53	Nívia Aparecida Silva do Carmo	Mestre	COBIO
54	Ocício de Souza Pereira	Ensino Médio	COBIO
55	Perla Glahebe Brasil	Graduada	COBIO
56	Priscila de Menezes Pinheiro	Graduando	COTEI
57	Raphale Carlomagno Rodrigues	Graduando	COSAS
58	Raquel Ponce Alves	Graduando	COBIO
59	Raquel Sousa Chaves	Mestre	COETI
60	Regina Corrêa de Lima	Tecnólogo	COSAS
61	Rosimary Rodrigues dos Santos	Graduando	CODAM
62	Silviane de Almeida Domiciano	Graduada	COBIO
63	Simone Nazaré Rodrigues da Silva	Mestre	CODAM
64	Stephan Alves de Azevedo	Graduado	COSAS
65	Talissa Pio de Matos	Graduando	COBIO
66	Thiago Macedo Santana	Graduado	COTEI
67	Thonson Sales	Mestre	COBIO
68	Valzenir Antônio de Albuquerque Junior	Ensino Médio	COTEI
69	Wanda Isabella Diógenes Valenti	Graduando	CODAM
70	Wyvirlany Valente Lobo	Graduando	COTEI
71	Yasmin Tavares Dantas	Graduando	COBIO

### **ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO (95)**

Nº	NOME	FORMAÇÃO	COORD
1	Adressi Chaves de França	Graduando	CPCA
2	Adriana Jacques do Nascimento	Técnico	CODAM
3	Alcileide Duarte de Queiroz	Técnico	COBIO
4	Alessandra Figueira de Sousa	Técnico	COSAS

5	Alexandre Souza Bastos	Graduando	CODAM
6	Alexandre Viana de Castro	Graduando	COATL/DEAR
7	Alexsander dos Santos Almeida	Graduando	COTEI
8	Ana Flávia Avelino Sousa	Graduando	COBIO
9	Ana Lucília Araújo da Silva	Graduando	CODAM
10	André de Lima Ferreira	Graduando	COEXT
11	Andréa Gilliam Pinheiro Martines	Graduando	COEXT
12	Anna Carolina Pereira Ângelo	Técnico	COSAS
13	Antônio Raimundo Thomaz de Oliveira	Graduando	COEXT
14	Aryana Maria Oliveira de Castro	Graduando	COEXT
15	Bianca Brito dos Santos	Graduando	CODAM
16	Celane Freitas de Almeida Lima	Técnico	CODAM
17	Dalva da Cruz Pereira	Técnico	COSAS
18	Daniel Ítalo Bacelar de Oliveira	Técnico	COBIO
19	Danielle Ferreira da Silva	Graduando	CEPAAF
20	Debora Amaral da Silva	Técnico	CODAM
21	Debora Maria Carvalho Vale	Técnico	COSAS
22	DiannaKarlla Pereira Sousa	Graduando	COEXT
23	Diego Patrick Sousa Godinho	Graduando	COBIO
24	Djalma Praia de Oliveira	Graduando	COATL
25	Eduarda Fernanda Gomes Viegas	Graduando	COBIO
26	Eduardo Augusto de Sousa e Silva	Técnico	COATL/DSER
27	Elissandra de Lima Dourado	Graduando	CODAM
28	Elson da Silva Souza	Graduando	COTEI
29	Elza Melgueira Luiz	Técnico	COEXT
30	Emmanuele Thais Azevedo de Pontes	Técnico	COTEI
31	Enzo Taylon Silva Rodrigues	Técnico	COSAS
32	Erlen Barbosa Nogueira	Graduando	COEXT
33	Ester Pinheiro Araújo	Graduando	CPCA
34	Estevão Freitas do Nascimento	Técnico	COBIO
35	Fabiana Fernandes Costa	Técnico	COEXT
36	Felipe Domingos Machado	Graduando	CEDAM
37	Fernanda Ferreira Coelho	Técnico	COAE
38	Gabrielle Silva da Costa	Graduando	COEXT
39	Gilmara Jane Aires	Técnico	COBIO
40	Gleydson Cesar Castro de Souza	Graduando	COBIO
41	Heloisa Marques da Silva	Graduando	COEXT
42	Igor da Silva Soares	Técnico	COSAS
43	Jardel Ramos Rodrigues	Graduando	CODAM
44	Jéssica Romaina da Costa Cunha	Técnico	COBIO
45	Joabe Cordeiro da Rocha	Técnico	COSAS
46	JocieleCellys Leandro de Souza	Técnico	COEXT
47	Jordy Pacheco Rodrigues	Graduando	COTEI
48	José Almeida Nogueira	Graduando	COEXT
49	José da Penha de Lima Pantoja Neto	Técnico	CODAM

50	Jose Sarney Pereira do Carmo	Graduando	COBIO
51	Justino de Oliveira Aragão Neto	Técnico	COATL/DISER
52	Kamila de Souza Marques	Graduando	COEXT
53	Kássia Naiara da Silva	Graduando	COATL
54	Kathlem Souza Nelson	Graduando	COTEI
55	Kleyber Nunes Rodrigues	Graduando	COSAS
56	Libne Conceição Silva	Técnico	COBIO
57	Magda Laylla Batista da Silva	Graduando	COEXT
58	Maiani da Silva Bó	Técnico	COEXT
59	Maneila de Souza Silva	Técnico	COSAS
60	Marcos Aurélio da Silva de Sousa	Graduando	COEXT
61	Maria de Nazaré Souza Lima	Técnico	COBIO
62	Maria dos Reis de Melo Momes	Técnico	CODAM
63	Maria Fernanda da Silva	Graduando	CODAM
64	Maria Jacqueline Ramos Iwata	Graduando	COEXT
65	Maylla Muniz Sprey	Graduando	COTEI
66	Mirlene Gonçalves Lima	Técnico	COBIO
67	Missilande Correa de Sá	Graduando	COEXT
68	Monica Maciel da Silva	Graduando	COEXT
69	Monicky Silva Soares	Técnico	CODAM
70	Nádia Campos de Oliveira	Graduando	COEXT
71	Nair Gonzaga de Oliveira	Graduando	COEXT
72	Nilceia Ferreira da Gama Pereira	Técnico	COEXT
73	Nilza Miranda dos Santos	Graduando	COEXT
74	Noeme da Costa Santos	Técnico	COEXT
75	Noeme da Costa Santos	Técnico	CODAM
76	Rafaela dos Santos Gomes	Técnico	COBIO
77	Renes do Carmo Amorim	Técnico	COEXT
78	Roberto Santos de Souza Teixeira	Graduando	COSAS
79	Rosângela Rodrigues Gomes	Técnico	COSAS
80	Rosaria Maria Macambira de Vasconcelos	Graduando	COEXT
81	Sabrina Valente Oriente	Graduando	COAE
82	Sara de Oliveira Rodrigues	Técnico	COTEI
83	Siélen dos Santos Praia	Técnico	COBIO
84	Sindomar Araújo de Lima	Técnico	CODAM
85	SusyKerolayne Ferreira da Gama Pereira	Técnico	COEXT
86	Tamiris Araújo de Souza	Técnico	COSAS
87	TayanaBarrozo Rodrigues	Graduando	COTEI
88	Thais Sampaio Alves	Graduando	COTEI
89	Thais Souza da Silva	Técnico	COEXT
90	Valéria de Castro Silva	Técnico	COEXT
91	Vanilza dos Santos Monteiro	Técnico	COSAS
92	Walmir Anchieta de Souza Farias	Técnico	COBIO
93	Waysson Adalberto Silva Viana	Técnico	CODAM
94	William Costa de Souza	Técnico	CODAM

## TNSE-B = Técnicos de Nível Superior, Especialistas, ou seja, o somatório de Pesquisadores e Tecnologistas

Ordem	Nome	Cargo/Entidade	Unidade
1	Adalberto Luis Val	Pesquisador Titular	CBIO
2	Adriano José Nogueira Lima	Pesquisador Adjunto	CDAM
3	Albertina Pimentel Lima	Pesquisador Titular	DCEC
4	Alberto Vicentini	Pesquisador Titular	CDAM
5	Alexandre Honczaryk	Pesquisador Titular	COTI
6	Aline de Castro	Pesquisador Titular	CBIO
7	Ana Carla dos Santos Bruno	Pesquisador Titular	CSAS
8	Ana Rosa Tundis Vital Trigo	Pesquisador Titular	CDAM
9	Andreia Varmes Fernandes	Tecnologista Senior	CDAM
10	Antenor Pereira Barbosa	Pesquisador Titular	COTI
11	Antonia Maria Ramos Franco Pereira	Pesquisador Titular	CSAS
12	Antonio Rossano Mendes Pontes	Pesquisador Adjunto	NAPRR/ COAE
13	Arnaldo Carneiro Filho	Pesquisador Titular	CPAAF
14	Assad José Darwich	Pesquisador Titular	CBIO
15	Atílio Storti Filho	Tecnologista Senior	COTI
16	Augusto Loureiro Henriques	Tecnologista Senior	CBIO
17	Bazilio Frasco Vianez	Pesquisador Titular	COTI
18	Beatriz Ronchi Teles	Pesquisador Titular	COCP
19	Bruce Rider Forsberg	Pesquisador Titular	CDAM
20	Bruce Walker Nelson	Pesquisador Titular	CDAM
21	Camila Cherem Ribas	Tecnologista Senior	CBIO
22	Carlos Alberto Alves de Freitas	Pesquisador Titular	CBIO
23	Carlos Alberto Cid Ferreira	Pesquisador Titular	CBIO
24	Carlos Alberto Nobre Quesada	Pesquisador Adjunto	CDAM
25	Carlos Cleomir de Souza Pinheiro	Pesquisador Titular	COTI
26	Cecilia Veronica Nunez	Tecnologista Senior	COTI
27	Ceci Sales da Gama Campos	Tecnologista Senior	COTI
28	Celeste Mutuko Nakayama	Pesquisador Titular	CBIO
29	Célio Ubirajara Magalhães Filho	Pesquisador Titular	CBIO
30	Celso Morato de Carvalho	Pesquisador Titular	CBIO
31	Cesar Augusto Ticona Benavente	Pesquisador Adjunto	CSAS
32	Charles Eugene Zartman	Pesquisador Titular	CBIO
33	Charles Roland Clement	Pesquisador Titular	COTI
34	Claudete Catanhede do Nascimento Araujo	Pesquisador Titular	COTI
35	Cláudia Keller	Pesquisador Titular	CBIO
36	Cláudia Pereira de Deus	Pesquisador Titular	CBIO
37	Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca	Pesquisador Titular	CBIO
38	Climéia Correa Soares	Pesquisador Titular	CBIO
39	Cristovão Alves da Costa	Pesquisador Titular	CSAS
40	Cynthia Lins Falcone Pontes	Tecnologista Senior	COTI
41	Danilo Fernandes da Silva Filho	Pesquisador Titular	CSAS
42	Diogenes de Andrade Lima Filho	Pesquisador Titular	CBIO
43	Dionisia Nagahama	Pesquisador Titular	CSAS
44	Domitila Pascoaloto	Pesquisador Titular	CDAM



45	Edelcilio Marques Barbosa	Pesquisador Titular	CBIO
46	Edinaldo Nelson dos Santos Silva	Pesquisador Titular	DCBAPI
47	Efrem Jorge Gondim Ferreira	Pesquisador Titular	CBIO
48	Eliana Feldberg	Pesquisador Titular	CBIO
49	Eliana Fernandez Storti	Pesquisador Titular	CBIO
50	Elizabeth Gusmão Affonso	Pesquisador Titular	COTI
51	Elizabeth Lima Mendes Leão	Pesquisador Titular	CBIO
52	Ernst Wilhelm Graef	Pesquisador Titular	COTI
53	Evandro Jose Linhares Ferreira	Pesquisador Titular	CBIO
54	Ezio Sargentini Junior	Pesquisador Titular	CDAM
55	Fernanda de Pinho Werneck	Pesquisador Adjunto	CBIO
56	Fernando Cesar Weber Rosas	Pesquisador Titular	CBIO
57	Fernando Lemos de Almeida	Pesquisador Titular	COTI
58	Flávia Regina Capelotto Costa	Pesquisador Titular	CBIO
59	Francisca das Chagas do Amaral Souza	Tecnologista Pleno 3	CSAS
60	Francisca Dionisia de Almeida Matos	Pesquisador Titular	CBIO
61	Francisco José de Vasconcellos	Tecnologista Senior	COTI
62	Francisco Manoares Machado	Pesquisador Titular	CSAS
63	Francisco Wesen Moreira	Pesquisador Titular	COTI
64	Gemilson Soares Pontes	Pesquisador Adjunto	CSAS
65	Genoveva Chagas de Azevedo	Tecnologista Senior	CSAS
66	George Henrique Rebelo	Pesquisador Titular	CSAS
67	Geraldo Mendes dos Santos	Pesquisador Titular	CBIO
68	Gil Vieira	Pesquisador Titular	COTI
69	Gislene Almeida Carvalho Zilse	Pesquisador Titular	DCGCBE
70	Helyde Albuquerque Marinho	Pesquisador Titular	CSAS
71	Henrique Eduardo Mendonça Nascimento	Pesquisador Titular	CBIO
72	Hillândia Brandão da Cunha	Pesquisador Titular	CPAAF
73	Hugo Guimaraes de Mesquita	Pesquisador Titular	CSAS
74	Ieda Leao do Amaral	Pesquisador Titular	CBIO
75	Ilse Walker	Pesquisador Titular	CBIO
76	Ires Paula de Andrade Miranda	Pesquisador Titular	CBIO
77	Irineide de Almeida Cruz	Tecnologista Senior	COTI
78	Isaac Sidney Benchimol	Tecnologista Senior	COTI
79	Isolde Dorothea Kossmann Silva Ferraz	Pesquisador Titular	CBIO
80	Jacqueline da Silva Batista	Tecnologista Senior	CBIO
81	Jadir de Souza Rocha	Pesquisador Titular	COTI
82	Jaime Paiva Lopes Aguiar	Pesquisador Titular	CSAS
83	Jansen Alfredo Sampaio Zuanon	Pesquisador Titular	CBIO
84	Jerusa de Souza Andrade	Pesquisador Titular	COTI
85	João Augusto Dantas de Oliveira	Pesquisador Titular	CDAM
86	João Baptista Silva Ferraz	Pesquisador Titular	CDAM
87	João Batista Moreira Gomes	Pesquisador Titular	COTI
88	João Domingos da Silva	Pesquisador Titular	COTI
89	João Vicente Braga de Souza	Tecnologista Senior	CSAS
90	Joaquim dos Santos	Pesquisador Titular	CDAM
91	Jochen Schongart	Pesquisador Adjunto	CDAM
92	Johannes Van Leeuwen	Pesquisador Titular	COTI
93	Jorge Alves de Freitas	Tecnologista Senior	COTI
94	Jorge Daniel Indrusiak Fim	Pesquisador Titular	COTI
95	Jorge Hugo Iriarte Martel	Pesquisador Titular	COTI

96	Jorge Ivan Rebelo Porto	Pesquisador Titular	NAPPA/ COAE
97	José Albertino Rafael	Pesquisador Titular	CBIO
98	José Antonio Alves Gomes	Pesquisador Titular	CBIO
99	José Celso de Oliveira Malta	Pesquisador Titular	CBIO
100	José Francisco de Carvalho Goncalves	Pesquisador Titular	DCCFT
101	Joselita Maria Mendes dos Santos	Pesquisador Titular	CSAS
102	José Maria Thomaz Menezes	Pesquisador Titular	COTI
103	José Wellington de Moraes	Pesquisador Titular	DCEN
104	Juan David Revilla Cardenas	Pesquisador Titular	CBIO
105	Kaoru Yuyama	Pesquisador Titular	COTI
106	Katia Bastos Loureiro Ramos	Pesquisador Titular	COTI
107	Kyara Martins Formiga	Tecnologista Senior	CBIO
108	Leonardo Brandão Matos	Tecnologista Pleno 1	CPAAF
109	Ligia Uribe Gonçalves	Pesquisador Adjunto	COTI
110	Lucia Helena Rapp Py-daniel	Pesquisador Titular	CBIO
111	Lucille Marilyn May K. D Amorim Antony	Pesquisador Titular	CBIO
112	Luiz Antonio Candido	Pesquisador Titular	DCCA
113	Luiz Antonio de Oliveira	Pesquisador Titular	COAE
114	Luiz Augusto Gomes de Souza	Pesquisador Titular	CSAS
115	Luiz Carlos de Matos Bonates	Pesquisador Titular	CBIO
116	Luiz Fernando Alves	Pesquisador Titular	CDAM
117	Luiz Renato de França	Nomeado para Cargo em Comissão	DIR
118	Luiz Rubens Piedade	Pesquisador Titular	CDAM
119	Marcela Amazonas do Carmo	Tecnologista Pleno 3	COTI
120	Marcio Luiz da Silva	Pesquisador Titular	CDAM
121	Marcio Luiz de Oliveira	Pesquisador Titular	CBIO
122	Maria Aparecida de Jesus	Pesquisador Titular	COTI
123	Maria da Paz Lima	Pesquisador Titular	COTI
124	Maria de Fátima Vieira Nowak	Pesquisador Titular	COTI
125	Maria de Lourdes da Costa Soares Moraes	Pesquisador Titular	CBIO
126	Maria de Nazaré Paula da Silva	Pesquisador Titular	CBIO
127	Maria do Socorro Rocha da Silva	Pesquisador Titular	CDAM
128	Maria Gercilia Mota Soares	Pesquisador Titular	CBIO
129	Maria Inês Gasparetto Higuchi	Pesquisador Titular	CSAS
130	Maria José do Nascimento Ferreira	Pesquisador Titular	CBIO
131	Maria Nazareth Ferreira da Silva	Pesquisador Titular	CBIO
132	Maria Teresa Fernandez Piedade	Pesquisador Titular	CDAM
133	Maricleide de Farias Naiff	Pesquisador Titular	CSAS
134	Marilene Gomes de Sá Ribeiro	Pesquisador Titular	COTI
135	Marina Anciães	Tecnologista Pleno 3	CBIO
136	Mario Eric Cohn Haft	Pesquisador Titular	CBIO
137	Maristerra Rodrigues Lemes	Pesquisador Titular	CBIO
138	Maurício Morishi Ogusku	Pesquisador Associado	CSAS
139	Michael John Gilbert Hopkins	Tecnologista Senior	DCBO
140	Miriam Silva Rafael	Pesquisador Titular	CSAS
141	Moacir Alberto Assis Campos	Pesquisador Titular	CDAM
142	Nara Fernandes Moura	Pesquisador Adjunto	COTI
143	Neusa Hamada	Pesquisador Titular	CBIO
144	Newton Paulo de Souza Falcao	Pesquisador Titular	COTI
145	Nilson Luiz de Aguiar Carvalho	Pesquisador Titular	COTI
146	Niro Higuchi	Pesquisador Titular	CDAM

147	Niwtton Leal Filho	Pesquisador Titular	CBIO
148	Paulo de Tarso Barbosa Sampaio	Pesquisador Titular	COTI
149	Paulo Mauricio Lima de Alencastro Graça	Pesquisador Titular	CDAM
150	Philip Martin Fearnside	Pesquisador Titular	CDAM
151	Raimunda Liége Souza de Abreu	Pesquisador Titular	COTI
152	Raquel Teles de Moreira Sampaio	Pesquisador Titular	CSAS
153	Reinaldo Correa Costa	Pesquisador Titular	CSAS
154	Reinaldo Imbrozio Barbosa	Pesquisador Titular	CDAM
155	Renato Cintra Soares	Pesquisador Titular	CBIO
156	Ricardo Antonio Marengo Mendoza	Pesquisador Titular	CDAM
157	Richard Carl Vogt	Pesquisador Titular	CBIO
158	Risonilce Fernandes Silva de Sousa	Tecnologista Senior	CSAS
159	Rita de Cássia Guimarães Mesquita	Pesquisador Titular	CDAM
160	Roberto Figliuolo	Pesquisador Titular	COTI
161	Rogério Gribel Soares Neto	Pesquisador Titular	CBIO
162	Rogério Souza de Jesus	Pesquisador Titular	COTI
163	Roger William Hutchings Honegger	Pesquisador Titular	CBIO
164	Roland Ernest Vetter	Pesquisador Titular	COTI
165	Rosalee Albuquerque Coelho Netto	Pesquisador Titular	COPG
166	Rosaly Ale Rocha	Pesquisador Titular	CBIO
167	Rosa Sá Gomes Hutchings	Pesquisador Titular	CBIO
168	Rosemary Aparecida Roque	Pesquisador Adjunto	CSAS
169	Rosseval Galdino Leite	Pesquisador Titular	CBIO
170	Rui Alves de Freitas	Pesquisador Titular	CSAS
171	Ruth Leila Ferreira Keppler	Pesquisador Titular	CBIO
172	Ruy Alexandre de Sá Ribeiro	Pesquisador Titular	COTI
173	Savio Jose Filgueiras Ferreira	Pesquisador Titular	CDAM
174	Sebastião Átila Fonseca Miranda	Pesquisador Titular	CDAM
175	Sérgio Massayoshi Nunomura	Tecnologista Senior	COTI
176	Sergio Roberto Bulcao Bringel	Pesquisador Titular	CDAM
177	Sidineia Aparecida Amadio	Pesquisador Titular	DCBAPI
178	Sidney Alberto do Nascimento Ferreira	Pesquisador Titular	CBIO
179	Sônia Sena Alfaia	Pesquisador Titular	COTI
180	Suely de Souza Costa	Pesquisador Titular	COTI
181	Tânia Margarete Sanaiotti	Pesquisador Titular	CBIO
182	Tânia Pena Pimentel	Tecnologista Senior	CDAM
183	Tereza Maria Farias Bessa	Tecnologista Senior	COTI
184	Vânia Maria Oliveira da Câmara Lima	Pesquisador Titular	COTI
185	Vera Margarete Scarpassa	Pesquisador Titular	CBIO
186	Vera Maria Ferreira da Silva	Pesquisador Titular	CBIO
187	Vera Maria Fonseca de Almeida e Val	Pesquisador Titular	CBIO
188	Vincenzo Maria Lauriola	Pesquisador Titular	COAE
189	Wanderli Pedro Tadei	Pesquisador Titular	CSAS
190	Wellington Luciano de Souza Costa	Pesquisador Titular	CBIO
191	William Ernest Magnusson	Pesquisador Titular	CBIO
192	Wilson Roberto Spironello	Pesquisador Titular	CBIO
193	Zilvanda Lourenço de Oliveira Melo	Pesquisador Titular	CBIO

## PRB - Índice de Participação Relativa de Bolsistas

## 1º. Semestre de 2016

### BOLSISTAS PCI – D (57)

Nº	NOME	FORMAÇÃO	COORDENAÇÃO	TIPO PESQUISA
1.	Adolfo Amézquita	Doutor	CBIO	BEV
2.	Adriano Nobre Arcos	Mestre	CSAS	DC
3.	Alicia Carolina Bertsch Socorro	Mestre	CDAM	DC
4.	Alysson Silva da Matta Barbosa	Graduado	CBIO	DD
5.	Ana Paula Marques Costa	Doutora	CBIO	DA
6.	André Luis Sousa Gonçalves	Mestre	CBIO	DC
7.	Angélica Cristina Gouveia Nunes	Mestre	CBIO	DC
8.	Antonio Arnovis Agudelo Rondón	Doutor	CBIO	DB
9.	Bianca Weiss Albuquerque	Mestre	CDAM	DC
10.	Camila Julia Pacheco Ramos	Mestre	CDAM	DC
11.	Carlos Henrique dos Anjos dos Santos	Doutor	CBIO	DA
12.	Débora Clivati Farias Pereira	Doutora	CBIO	DA
13.	Diana Nunes de Oliveira	Mestre	CDAM	DC
14.	Dinah Barbara Pathek	Mestre	CBIO	DC
15.	Érika Monteiro Pinto	Graduada	CETI	DTI-C
16.	Fabiano Emmert	Doutor	CDAM	DB
17.	Fábio Andrew Gomes Cunha	Mestre	CBIO	DC
18.	Gabriel Henrique Pires de Mello Ribeiro	Doutor	CDAM	DB
19.	Galileu Petronilo da Silva Dantas	Doutor	CDAM	DB
20.	Gil Felipe Gonçalves Miranda	Doutor	CBIO	DA
21.	Jefferson Gomes Sodré	Mestre	COTI	DC
22.	Jefferson José Valsko da Silva	Mestre	CSAS	DC
23.	Jessica Motta de Sousa	Mestre	CBIO	DD
24.	Jonismar Souza da Silva	Mestre	CDAM	DC
25.	José Guedes Fernandes Neto	Mestre	COTI	DC
26.	Júlia Inês Fariña	Doutora	COTI	BEV
27.	Juliana Lins Góes de Carvalho	Mestre	COTI	DC
28.	Kally Alves de Sousa	Doutora	COTI	DA
29.	Larissa Azevedo de Medeiros	Mestre	CBIO	DC
30.	Larisse Carvalho Drumond Sardinha	Graduada	CETI	DTI-B
31.	Leandro João Carneiro de Lima Moraes	Mestre	COTI	DC
32.	Louzamira Feitosa Biváqua de Araújo	Mestre	CBIO	DC
33.	Luciana Eugênio de Barcelos	Mestre	CDAM	DC
34.	Márcia Alves de Souza	Mestre	CSAS	DC
35.	Maria Izabel Correa Osório	Graduada	COTI	DD
36.	Maria Terezinha Ferreira Monteiro	Doutor	CDAM	DA
37.	Monique Rodrigues da Silva Andrade Maia	Mestre	CDAM	DC
38.	Nelise Galvão de Lima	Graduada	CETI	DTI-A
39.	Olavo Pinhatti Colatreli	Mestre	CBIO	DC

40.	Orivaldo da Silva Lacerda Júnior	Doutor	COTI	DB
41.	Oswaldo Daniel Delgado	Doutor	COTI	BEV
42.	Paula Carolina Paes Guarido	Mestre	COTI	DC
43.	Paulo Abraão Cavalcante Maranhão	Mestre	CDAM	DC
44.	Raimundo Nonato de Araújo Lima	Graduado	CDAM	DD
45.	Reinaldo José Álvarez Puente	Doutor	COTI	DA
46.	Rina Fátima Maranhão de Oliveira	Mestre	CDAM	DC
47.	Roberta de Castro Canton	Mestre	CBIO	DD
48.	Rubana Palhares Alves	Mestre	COTI	DC
49.	Sabrina Araújo de Almeida	Graduada	CETI	DTI-C
50.	Sammy Aquino Pereira	Doutor	CETI	DTI-B
51.	Sandra Patrícia Zanotto	Doutor	COTI	DA
52.	Sarah Luiza de Souza e Costa	Graduada	CETI	DTI-C
53.	Sofia Eugenia Gerales M. Ponce de Leão	Mestre	CBIO	DC
54.	Thaiane Rodrigues de Souza	Mestre	CBIO	DC
55.	Thaís Tibery Espir	Doutor	CSAS	DB
56.	Tiara Sousa Cabral	Mestre	COTI	DC
57.	Vanderly Andrade-Souza	Doutor	CBIO	DA

#### **BOLSISTAS AT- (79)**

<b>Nº</b>	<b>NOME</b>	<b>FORMAÇÃO</b>	<b>COORDENAÇÃO</b>
1.	Alan Filipe de Souza Oliveira	Mestrado	CBIO
2.	Ana Keity Amorim de Oliveira	Graduando	CBIO
3.	Antonio Tavares Mello	Ensino Médio	CBIO
4.	Beatriz Pereira da Silva	Graduando	CSAS
5.	Bianca Tacoronte Gomes	Graduando	CBIO
6.	Bruno de Souza dos Santos	Graduando	COTI
7.	Camila Cristine da Matta	Ensino Médio	COTI
8.	Daniel Costa de Paula	Graduado	CBIO
9.	Dark Gabriela Dolzane de Castro	Graduada	CBIO
10.	Dayane da Silva Pereira	Graduando	CBIO
11.	Dayse da Silva Albuquerque	Graduada	CSAS
12.	Denis Ferreira Lima	Graduando	COTI
13.	Diego Gomes Batista	Graduado	CBIO
14.	Diego Macedo de Almeida	Graduando	CDAM
15.	Douglas de Moraes Couceiro	Graduado	COTI
16.	Driely Kathriny Monteiro dos Santos	Graduada	COTI
17.	Eduarda Cristina Albuquerque dos Santos	Graduando	COTI
18.	Eliane Solar Gomes	Graduada	CBIO
19.	Erix dos Santos Batista	Graduado	CBIO
20.	Fabírcia Souza da Silva	Ensino Médio	COTI
21.	Gabriel Salles Masseli	Graduando	COTI
22.	Geovânia Freitas da Silva	Graduada	CBIO
23.	Giselle de Souza Bernardo	Técnico	CBIO
24.	Hernán José Gutiérrez Herrera	Graduando	COTI

25.	Ingrid Karoline Albuquerque Ferreira	Graduada	CBIO
26.	Isabela Andrade Ferreira	Graduada	CBIO
27.	Jessica de Araújo Munhoz	Ensino Médio	COTI
28.	Jessica Ingrid de Moraes Silva	Graduando	COTI
29.	Karla Francini Gonçalves Guerra	Graduada	CBIO
30.	Karla Garcia Vasconcelos	Ensino Médio	CBIO
31.	Kely da Silva Cruz	Mestrado	COTI
32.	Kissinara Alessandra Marques Moreira	Graduada	COTI
33.	Larissa Pontes de Sá	Graduando	COTI
34.	Luana Geyselle Flores de Moura	Graduando	COTI
35.	Maíra Gomes de Lima dos Santos	Graduando	CBIO
36.	Marcos Antonio Santos de Paula	Graduando	COTI
37.	Maria Gabriela Ferreira Rosa	Ensino Médio	CBIO
38.	Marisângela dos Anjos Vizcarra	Graduando	CBIO
39.	Masseo Egidio Pereira Sales	Graduado	COTI
40.	Miceia de Paula Rodrigues	Graduada	COTI
41.	Monica Kalid Gonçalves Pedroza	Graduando	CBIO
42.	Monikelly Ribeiro de Souza Alencar	Graduada	CBIO
43.	Natalia de Castro	Mestrado	CBIO
44.	Natsumi Hamada Fearnside	Graduada	CBIO
45.	Nilyan Adria Santarém dos Santos	Graduando	CDAM
46.	Nívia Aparecida Silva do Carmo	Mestre	CBIO
47.	Ocírio de Souza Pereira	Ensino Médio	CBIO
48.	Paulo Evandro Mendes Lemos	Graduado	CBIO
49.	Perla Glahebe Brasil	Graduada	CBIO
50.	Raquel Ponce Alves	Graduando	CBIO
51.	Rodrigo Ribeiro Cruz Santos	Graduado	COTI
52.	Silviane de Almeida Domiciano	Graduada	CBIO
53.	Simone Nazare Rodrigues da Silva	Mestre	CDAM
54.	Talissa Pio de Matos	Graduando	CBIO
55.	Thais Karoline de Souza Silva	Graduando	CSAS
56.	Thiago Macedo Santana	Graduado	COTI
57.	Tohnson Sales	Mestre	CBIO
58.	Valzenir Antonio de Albuquerque Junior	Ensino Medio	COTI
59.	Wanda Isabella Diógenes Valenti	Graduando	CDAM
60.	Adonay Souza Ferreira	Graduando	COTI
61.	Ana Cláudia Narbaes de Carvalho	Graduanda	CSAS
62.	Deisiane Aroucha Passos	Graduando	CSAS
63.	Elizandra Azevedo Sampaio	Graduanda	CDAM
64.	Fernando Monteiro Melo	Graduando	CSAS
65.	Giselle Moura Guimarães Marques	Mestrando	CBIO
66.	Hellorem Brenda Vasconcelos Palheta	Graduando	CBIO
67.	Ivany Pereira Pinto	Graduada	CBIO
68.	João Christian Paixão Fonseca	Graduando	CDAM
69.	Joyce Alves da Silva	Graduando	CDAM

70.	Marcos André Figueira de Melo	Ensino Médio	CBIO
71.	Marcos Gabriel Maciel Salazar	Graduando	COTI
72.	Maria do Socorro Andrade Ribeiro	Graduando	CSAS
73.	Priscila de Menezes Pinheiro	Graduando	COTI
74.	Rafael Gomes dos Santos	Graduando	CSAS
75.	Renata da Silva Loureiro	Graduada	CDAM
76.	Rosimary Rodrigues dos Santos	Graduando	CDAM
77.	Sanae Ferreira de Souza	Graduando	CSAS
78.	Victor Cesar Costa de Lira	Graduando	CBIO
79.	William Rodrigues de Lima	Graduando	CBIO

**BOLSISTAS DTI/ITI/PDBFF/SET/PPBIO/TEAM (131)**

Nº	NOME	FORMAÇÃO	COORD	MODALIDADE BOLSA
1.	Adrian Paul Ashton Barnett	Doutor	CBIO	Bolsa PNP/CAPE
2.	Adriana Grandis	Doutora	CDAM	Bolsa PÓS-DOC/FAPEAM
3.	Agnes Rafaela Amorim de Souza Arcanjo	Graduando	CBIO	Bolsa ITI/CNPq
4.	Aleica Holland	Doutorado	CBIO	Bolsa PÓS-DOC/CNPq
5.	Alessandro Gasparetto Bifi	Doutorado	CBIO	Bolsa PÓS-DOC/DCR/FAPEAM
6.	Aline Mourão Ximenes	Mestre	CBIO	Bolsa DCTA-C/FAPEAM
7.	Aline Pontes Lopes	Graduada	CDAM	Bolsa DTI/CNPq
8.	Ana Luisa Hernandez Costa	Graduada	CPAF	Bolsa DTI/FAPEAM
9.	Ana Maria Oliveira Pes	Doutorado	CBIO	Bolsa FIXAM/FAPEAM
10.	Anna Carla de Castro Paixão	Mestrado	COTI	Bolsa DCTA-B/FAPEAM
11.	Anna Kelly Nogueira Campos da Silva	Graduada	CBIO	Bolsa DTI/FAPEAM
12.	Antonio Jose Solis Duque	Graduado	CSAS	Bolsa DCTA-C/FAPEAM
13.	Aricleia de Moraes Catarino	Doutora	COTI	Bolsa PÓS-DOC/CAPE
14.	Bianca Weiss Albuquerque	Mestrado	CBIO	Bolsa DTI/CNPq
15.	Carlos Eduardo Gomes da Silva	Graduado	COTI	Bolsa DCTA-B/FAPEAM
16.	César João Benetti	Doutorado	CBIO	Bolsa Pós-DOC/CNPq
17.	Cinthya Chiva dos Santos	Graduada	CDAM	Bolsa DTI/CNPq
18.	Cristina Santos Da Silva	Graduada	CDAM	Bolsa DTI/FAPEAM
19.	Crisvaldo Cassio Silva de Souza	Mestre	CBIO	Bolsa DTI-B/CNPq
20.	Daiane Karoline Kaiser	Mestrando	CDAM	Bolsa DTI/CNPq
21.	Daniele Kasper	Doutorado	CDAM	Bolsa DTI/CNPq
22.	Danilo Pacheco Cordeiro	Doutorado	CBIO	Bolsa PNP/CAPE
23.	Dassuem Reis Nogueira	Mestre	COTI	Bolsa DCTA-B/FAPEAM
24.	Dayse Swelen da Silva Ferreira	Mestrado	COTI	Bolsa DCTA-B/FAPEAM
25.	Debora Najara de Souza Ferreira	Mestre	CDAM	Bolsa DTI/CNPq
26.	Déborah Patrícia da Cunha Rodrigues	Graduada	CBIO	Bolsa DTI/CNPq
27.	Deisy Pereira Saraiva	Mestrado	CBIO	Bolsa DTI/FAPEAM
28.	Delano Campos de Oliveira	Graduado	CPAF	Bolsa DTI/CNPq
29.	Denise Aparecida Rodrigues Amancio	Graduada	CSAS	Bolsa DTI/FAPEAM
30.	Diego Pereira de Souza	Doutor	CDAM	Bolsa PÓS-DOC/CAPE
31.	Dione Judite Ventura da Silva	Mestrado	CDAM	Bolsa DTI/CNPq

32.	Eduardo Antonio Ríos Villamizar	Doutorado	CDAM	Bolsa FIXAM/FAPEAM
33.	Eduardo Guimarães Carramanho	Graduando	COTI	Bolsa DCTA-B/FAPEAM
34.	Eduardo Shiniti Hase	Mestrado	CBIO	Bolsa DTI/CNPq
35.	Elane Neura Lima do Nascimento	Graduada	CDAM	Bolsa FDB/LBA
36.	Eliane Gomes Alves	Doutorado	CDAM	Bolsa DTI /PÓS-DOC
37.	Elizziane Marinho Branches Farias	Graduada	CDAM	Bolsa FDB/LBA
38.	Emanoel Afonso Silva Leite	Mestrado	COTI	Bolsa DCTA-B/FAPEAM
39.	Erica Martinha Silva de Souza	Mestrado	CBIO	Bolsa DTI/FAPEAM
40.	Érico Pena Hosanannah	Graduado	COTI	Bolsa DCTA-B/FAPEAM
41.	Fabiana da Rocha Oliveira	Graduada	COTI	Bolsa FIXAM/FAPEAM
42.	Fernanda Karstedt	Doutora	CBIO	Bolsa PÓS-DOC/CAPES
43.	Florian Hofhansl	Doutorado	CDAM	Bolsa Pós Doc/FAPEAM
44.	Galileu da Silva Pires	Graduado	CDAM	Bolsa DTI-D/CNPq
45.	Gilcélia Melo Lourido	Doutorado	CBIO	Bolsa FIXAM/FAPEAM
46.	Gleice Guerreiro Temoteo	Graduada	CDAM	Bolsa DTI/FAPEAM
47.	Helenkassya Goncalves de Araujo	Pos-Graduacao	COTI	Bolsa DCTA-C/FAPEAM
48.	Isabel Matos Soares	Mestre	CBIO	Bolsa DTI/FAPEAM
49.	Isabelle Abtibol Costa	Graduado	CSAS	Bolsa FDB/ INCT
50.	Janilson Felix da Silva	Doutorado	COTI	Bolsa PÓS DOC/CAPES
51.	Jeanne Moreira de Sousa	Doutorado	CDAM	Bolsa FIXAM/FAPEAM
52.	Jefferson Peixoto Gomes	Mestrando	CDAM	Bolsa ITI/CNPq
53.	Jennifer da Silva e Silva	Ensino Médio	COTI	Bolsa PCE/FAPEAM
54.	Jéssica Ingrid de Moraes Silva	Graduada	COTI	Bolsa DTI
55.	Jhon Paul Mathews Delgado	Mestrado	COTI	Bolsa DCTA-B/FAPEAM
56.	João Raimundo Silva de Souza	Mestrado	CSAS	Bolsa DCTA-C/FAPEAM
57.	Jorge Luis Pereira de Souza	Doutorado	CBIO	Bolsa PÓSDOC FIXAM/FAPEAM
58.	José Luís Campana Camargo	Doutorado	PDBFF	Bolsa Projeto PDBFF
59.	Juliana Schiatti de Almeida	Doutorado	CBIO	Bolsa PNPd/CAPES
60.	Julio Cezar de Souza	Graduado	COTI	Bolsa PPGBIOTEC/CAPES
61.	Karina Dias da Silva	Doutorado	CBIO	Bolsa PÓS-DOC
62.	Kelvin Uchôa de Carvalho	Graduado	CDAM	Bolsa DTI/CNPq
63.	Kiara Mircalla Domingues de Azevedo	Graduada	CDAM	Bolsa DTI/CNPq
64.	Kleicy Maciel Soares	Graduada	CBIO	Bolsa DTI/CNPq
65.	Layon Oreste Demarchi	Mestrado	CDAM	Bolsa DTI/CNPq
66.	Leide Jany Nogueira dos Santos	Graduada	CDAM	Bolsa Projeto/ FAPEAM
67.	Leila Braga Ribeiro	Doutorado	CBIO	Bolsa FIXAM/FAPEAM
68.	Lívia de Lima Correia	Graduada	COTI	Bolsa DCTA-C/FAPEAM
69.	Lorena Mayara de Carvalho Cursino	Doutorado	COTI	Pós-doc./CAPES
70.	Lorena Patricia Figueira Rodrigues	Graduando	CBIO	Bolsa DCTA-C/FAPEAM
71.	Lucia Fuchslueger	Doutorado	CDAM	Bolsa Pós Doc/FAPEAM
72.	Luciana Aires de Oliveira	Graduada	CSAS	Bolsa DCTA-C/FAPEAM
73.	Maihyra Marina Pombo de Sousa	Mestrado	CBIO	Bolsa DTI/FAPEAM
74.	Maquesia Pereira Araujo	Tecnico	COTI	Bolsa PRO-PCE/FAPEAM
75.	Marcelo Augusto dos Santos Junior	Mestrado	CDAM	Bolsa DTI/FAPEAM



76.	Marcio Adriano Barros Frazao	MBA	COTI	Bolsa DCTA-B/FAPEAM
77.	Márcio Luís Leitão Barbosa	Doutorado	CBIO	Bolsa FIXAM/FAPEAM
78.	Marcio Soares Ferreira	Mestrado	CBIO	Bolsa DTI/FAPEAM
79.	Marcio Souza Serdeira	Graduando	COTI	Bolsa PCE/FAPEAM
80.	Marco Aurélio Tramontin da Silva	Doutorado	CBIO	Bolsa PNPd/CAPEs
81.	Marcos Gonçalves Ferreira	Doutorado	CBIO	Bolsa FIXAM/FAPEAM
82.	Marcos Rocha Marques	Graduado	COTI	Bolsa DCTA-B/FAPEAM
83.	Maria do Carmo Marques Barbosa	Graduando	CBIO	Bolsa PROTAX/CNPq
84.	Maria Florencia Breitman	Doutora	CBIO	Bolsa PÓS-DOC/CAPEs
85.	Maria Pires Martins	Graduada	CDAM	Bolsa DTI/CNPq
86.	Marina Carmona Hernandez	Mestrado	CBIO	Bolsa DCTA-C/FAPEAM
87.	Mario Henrique Terra Araujo	Doutorado	CDAM	Bolsa PNPd/CAPEs
88.	Matheus Montefusco de Oliveira	Graduado	CBIO	Bolsa DTI/FAPEAM
89.	Michael ribeiro de Oliveira	Graduado	CBIO	Bolsa DTI/FAPEAM
90.	Michelle Midori Sena Fugimura	Doutorado	COTI	Bolsa DCR/FAPEAM
91.	Nainy da Silva Castelo Branco	Graduando	COTI	Bolsa DCTA B/FAPEAM
92.	Nayana Yared Batista	Mestrado	COTI	Bolsa DCTA B/FAPEAM
93.	Orestes Thomaz Litaiff	Graduado	COTI	Bolsa DCTA-B/FAPEAM
94.	Oscar Jesus Valverde Barrantes	Graduado	CDAM	Bolsa Pós Doc/FAPEAM
95.	Paulo Eduardo dos Santos Massoca	Graduado	CDAM	Bolsa Projeto DTI/FAPEAM
96.	Paulo Estefano Dineli Bobrowiec	Doutorado	CBIO	Bolsa PNPd/CAPEs
97.	Pedro Ivo Lembo Silveira de Assis	Mestrado	CDAM	Bolsa DTI-B/FINEP
98.	Priscila Madoka Miyake Ito	Mestrado	CBIO	Bolsa DCTA/FAPEAM
99.	Rafael Augusto Pinheiro de Freitas Silva	Doutor	CBIO	Bolsa DTI/CNPq
100.	Rafael Leandro de Assis	Doutorado	CDAM	Bolsa Pós DOC/CNPq
101.	Rafael Pereira Leitão	Doutorado	CBIO	Bolsa Pós-Doc/FAPEAM
102.	Rafaela Priscila Ota	Doutorado	CPAF	Bolsa PNPd/CAPEs
103.	Renata da Silva Loureiro	Graduada	CDAM	Bolsa IC/CNPQ
104.	Renata Vilar de Almeida	Graduada	CDAM	Bolsa DTI/CNPq
105.	Renatha Pinheiro de Freitas	Graduada	CSAS	Bolsa DCTA-C/FAPEAM
106.	Renato Barboza da Silva	Graduado	CBIO	Bolsa DTI/CNPq
107.	Renato Tavares Martins	Doutorado	CBIO	Bolsa FIXAM/FAPEAM
108.	Robson Azevedo de Oliveira	Mestre	CDAM	Bolsa DTI/CNPq
109.	Rodrigo Marques Vieira	Doutorado	CBIO	Bolsa PÓS-DOC/FAPEAM
110.	Rodrigo Rodrigues de Figueiredo Lopes	Graduando	CSAS	Bolsa PETBIO/IFAM/FNDE
111.	Romulo de Melo Pinheiro	Graduando	COTI	Bolsa DCTA-C/FAPEAM
112.	Ruby Vargas Isla	Doutorado	CBIO	Bolsa FIXAM/FAPEAM
113.	Sabrina Schumacker Zanca	Graduada	COTI	Bolsa DTI/CNPq
114.	Sandra Marcela Hernandez Rangel	Graduada	CBIO	Bolsa DCTA-B/FAPEAM
115.	Santiago Linorio Ferreyra Ramos	Doutorado	CBIO	Bolsa PÓS DOC/FAPEsP
116.	Shizuka Hashimoto	Graduada	CBIO	Bolsa DTI/CNPq
117.	Sumaia Saldanha de Vasconcelos	Doutorado	CDAM	Bolsa PNPd/CAPEs
118.	Thaiane Rodrigues de Sousa	Mestrado	CBIO	Bolsa FAPEAM
119.	Thais Nayara de Souza Vieira	Graduando	COTI	Bolsa DCTA-B/FAPEAM

120.	Thamela Mariza Menezes Oliveira	Graduando	CSAS	Bolsa PETBIO/IFAM/FNDE
121.	Thiago Eduardo Pereira Obando	Graduando	COTI	Bolsa PCE/FAPEAM
122.	Tony Vizcarra Bentos	Doutorado	CBIO	Bolsa FIXAM/FAPEAM
123.	Vanessa de Sena Brandão	Mestrando	CDAM	Bolsa DTI/FAPEAM
124.	Vanessa Freire dos Santos	Graduando	CSAS	Bolsa ITI/CAPES
125.	Veracilda Ribeiro Alves	Doutorado	CBIO	Bolsa DCTA/FAPEAM
126.	Viviane Ferreira Cunha Cabral	Graduada	COTI	Bolsa DCTA-B/FAPEAM
127.	Waleska Gravena	Doutorado	CBIO	Bolsa FIXAM/FAPEAM
128.	Walter Gomes da Silveira Filho	Graduada	CDAM	Bolsa Projeto/ FAPEAM
129.	Walter Oliva Pinto Filho Segundo	Mestre	CSAS	Bolsa DCTA-C/FAPEAM
130.	Wandergleison da Silva Souza	Graduado	CDAM	Bolsa FIXAM/FAPEAM
131.	Willians Lourenço Porto	Mestrado	CBIO	Bolsa DTI/CNPq

### **ORIENTANDO DE PÓS-GRADUAÇÃO DE OUTRAS INSTITUIÇÕES ( 106 )**

<b>Nº</b>	<b>NOME</b>	<b>FORMAÇÃO</b>	<b>COORDENAÇÃO</b>
1.	Abraão Alexandre de Souza	Mestrando	COTI
2.	Adria de Lima Sousa	Mestrando	CSAS
3.	Adriana da Silva Nunes	Doutorando	COTI
4.	Alex Tomaz de Souza	Mestrando	CSAS
5.	Alinne Costa Cavalcante Rezende	Doutorando	CBIO
6.	Ana Carolina Monroy Humphrey	Mestrando	COTI
7.	Ana Catarina Conte Jakovac	Doutorando	CDAM
8.	Ana Flávia da Silva Chagas	Mestrando	CSAS
9.	Ana Karla Lima Freire	Doutorando	CSAS
10.	Andréa Corrêa Flôres Albuquerque	Doutorando	COAE
11.	Andrea Cristiane Fischborn	Doutorando	COTI
12.	Andreia Montoia	Doutorando	COTI
13.	Anne Carolline dos Santos Graça	Mestrando	COTI
14.	Antonio Tadeu Barbosa dos Santos Fontelei	Doutorando	CBIO
15.	Ayrles Silva Gonçalves Barbosa Mendonça	Doutorando	CSAS
16.	Bruna de Oliveira	Doutorando	COTI
17.	Bruno Monteiro Pereira Lima	Mestrando	COTI
18.	Carlos Darwin Ângulo Villacorta	Mestrando	CDAM
19.	Cássio Augusto da Silva Oliveira	Mestrando	CDAM
20.	Cícero Lucinaldo Soares de Oliveira Costa	Mestrando	CSAS
21.	Cristine Luciana de Souza Rescarolli	Doutorando	COTI
22.	Damaris Teixeira Paz	Mestrando	CSAS
23.	Daniel Borges Nava	Doutorando	CDAM
24.	David Ribeiro da Silva	Mestrando	COTI
25.	Diana Maruja Sangama Mozombite	Doutorando	COTI
26.	Diego Fernando Silva Rocha	Mestrando	CSAS
27.	Diego Rayan Teixeira de Sousa	Doutorando	CSAS
28.	Dilcindo Barros Trindade	Doutorando	COTI

29.	Edinei Santos da Silva	Doutorando	CSAS
30.	Edizon Veiga Lopes	Doutorando	COTI
31.	Elisa Ferrari Justulin Zacarias	Mestrando	CSAS
32.	Eloisa de Souza Santos	Mestrando	CSAS
33.	Enide Luciana Lima Belmont	Doutorando	CBIO
34.	Fabiana Calacina da Cunha	Doutorando	CBIO
35.	Fabiana dos Santos Oliveira	Doutorando	COTI
36.	Fabiane Veloso Soares	Doutorando	CSAS
37.	Fabio Vidal Tananta	Mestrando	COTI
38.	Felipe Barbosa Pessoa	Doutorando	COTI
39.	Flávia da Silva Fernandes	Mestrando	CSAS
40.	Franciele Cristina de Souza	Mestrando	CBIO
41.	Gabriel Dequigiovanni	Doutorando	COTI
42.	Gilmar Seixas da Silva	Mestrando	CSAS
43.	Gilvan Machado Batista	Doutorando	COTI
44.	Gisele de Castro Maciel	Mestrando	CBIO
45.	Grafe Oliveira Pontes	Doutorando	CSAS
46.	Guillermo Ricardo Enrique Torres Cavero	Mestrando	CDAM
47.	Henrique Alves da Silva	Mestrando	CDAM
48.	Hilkem Gomes Alves	Mestrando	COTI
49.	Ivã Guidini Lopes	Mestrando	CBIO
50.	Jackeline Nascimento de Lira	Mestrando	COTI
51.	Jakeline Mylelis Pinheiro dos Santos	Mestrando	COTI
52.	Jamylle de Souza Oliveira	Mestrando	CSAS
53.	Jaqueline Inês Alves de Andrade	Doutorando	COTI
54.	Jaqueline Siqueira da Costa	Mestrando	COTI
55.	Jorge Alan Contreras Mejía	Mestrando	COTI
56.	José Daney Alves de Araújo	Mestrando	CBIO
57.	Juliana da Silva Menger	Mestrando	CBIO
58.	Juliana Gomes de Souza Oliveira	Doutorando	COTI
59.	Karen Kelly Carvalho de Oliveira	Doutorando	COTI
60.	Karen Rayane Medeiros da Silva	Doutorando	CBIO
61.	Karla Lagos Nogueira	Mestrando	COTI
62.	Katia Cilene Gomes de Carvalho	Mestrando	CBIO
63.	Kátia Santana Cruz	Doutorando	CSAS
64.	Laila da Silva Pedroza	Doutorando	COTI
65.	Larissa Melo das Neves	Mestrando	CBIO
66.	Larissa Raposo Diniz	Doutorando	CSAS
67.	Leandro Pereira França	Mestrando	CSAS
68.	Ledjane Vieira de Freitas	Mestrando	COTI
69.	Lorena Mayara de Carvalho Cursino	Doutorando	COTI
70.	Loretta Ennes de Carvalho	Doutorando	COTI
71.	Luana Carolina Rocha Marinho dos Santos	Mestrando	CSAS
72.	Luana Lopes Casas	Mestrando	COTI
73.	Makeko Take	Mestrando	CBIO

74.	Manoel Feitosa Jeffreys	Doutorando	COTI
75.	Márcia Regina Pereira das Neves	Mestrando	CSAS
76.	Maria Teresa Fachin Espinar	Doutorando	COTI
77.	Mariana Baldoino da Costa	Doutorando	CSAS
78.	Marlene Rodrigues Marcelino Camargo	Doutorando	COTI
79.	Mayane Pereira de Souza	Doutorando	COTI
80.	Mayra Nina Araujo Silva	Doutorando	CBIO
81.	Michele Alves Sanches	Mestrando	CSAS
82.	Moacir Couto de Andrade Júnior	Doutorando	COTI
83.	Naiara Silva Menezes Dantas	Mestrando	COTI
84.	Paula Suellen da Paz Silva	Mestrando	COTI
85.	Pauline de Faria Soldera	Mestrando	CSAS
86.	Pedro Raul Candido Domingos	Doutorando	CSAS
87.	Perla Alves da Silva	Mestrando	COTI
88.	Perla Natalia Ramírez Narváez	Mestrando	CDAM
89.	Renan Feitosa Gomes	Mestrando	COTI
90.	Ricardo de Melo Katak	Mestrando	CSAS
91.	Rildo Mendes de Lima	Mestrando	CSAS
92.	Rita Cynara de Oliveira Salles	Mestrando	COTI
93.	Rochelly da Silva Mesquita	Doutorando	CSAS
94.	Sabrina Castro da Silva	Mestrando	CSAS
95.	Samirimi Januario Silva	Doutorando	COTI
96.	Sirley Pereira Carneiro	Doutorando	CSAS
97.	Suelen Ennes das Neves	Mestrando	CSAS
98.	Taís Xavier Guimarães	Doutorando	COTI
99.	Tiago Barbosa Pereira	Doutorando	COTI
100.	Túlio Alves de Azevedo	Mestrando	COTI
101.	Vanessa Alves de Almeida	Mestrando	CSAS
102.	Vanessa Neves de Carvalho dos Santos	Doutorando	COTI
103.	Vinicius Tadeu de Carvalho	Doutorando	CBIO
104.	Wagner de Deus Mateus	Doutorando	CSAS
105.	Willian Hayasida	Doutorando	COTI
106.	Yara Lins Rocha	Mestrando	COTI

### **COLABORADORES (18)**

<b>Nº</b>	<b>NOME</b>	<b>FORMAÇÃO</b>	<b>COORDENAÇÃO</b>
1.	Adilson Rodrigues da Silva	Graduado	CBIO
2.	Ana Maria Yañez Serrano	Doutor	CDAM
3.	Aya Sadahiro	Doutora	CSAS
4.	Cameron Lee Rutt	Doutor	CDAM
5.	Diogo Alexandre de Souza	Graduado	CBIO
6.	Estefani Segato Fujita	Graduada	CBIO
7.	Felipi Augusto Ramos Bacellar	Mestre	CSAS
8.	Florian Wittmanne	Doutor	COCI

9.	Giovana Anceski Bataglion	Doutora	CBIO
10.	Jaqueline de Oliveira Souza	Mestre	CSAS
11.	Leandro Cesar de Godoy	Doutor	COTI
12.	Liliane Coelho da Rocha	Doutora	CSAS
13.	Márcio Vinício Souza de Oliveira	Graduado	CSAS
14.	Rejane de Castro Simões	Mestre	CSAS
15.	Rodrigo de Souza Amaral	Doutor	CBIO
16.	Taku Ichiyama	Mestre	CBIO
17.	Ulisses Gaspar Neiss	Doutor	CBIO
18.	Vivian de Siqueira Dutra	Doutora	CBIO

## 2º. Semestre de 2016

### COMPROVANTES 2º SEMESTRE

#### BOLSISTAS PCI – D (51)

Nº	NOME	FORMAÇÃO	COORDENAÇÃO	TIPO PESQUISA
1.	Adriano Nobre Arcos	Mestre	COSAS	DC
2.	Alicia Carolina Bertsch Socorro	Mestre	CODAM	DC
3.	Alysson Silva da Matta Barbosa	Graduado	COBIO	DD
4.	Ana Paula Marques Costa	Doutora	COBIO	DA
5.	André Luis Sousa Gonçalves	Mestre	COBIO	DC
6.	Angélica Cristina Gouveia Nunes	Mestre	COBIO	DC
7.	Antonio Arnovis Agudelo Rondón	Doutor	COBIO	DB
8.	Bianca Weiss Albuquerque	Mestre	CODAM	DC
9.	Camila Julia Pacheco Ramos	Mestre	CODAM	DC
10.	Carlos Henrique dos Anjos dos Santos	Doutor	COBIO	DA
11.	Débora Clivati Faria Pereira	Doutora	COBIO	DA
12.	Dinah Barbara Pathek	Mestre	COBIO	DC
13.	Elisama Campelo Santos	Graduada	COETI	DTI-B
14.	Érika Monteiro Pinto	Graduada	COETI	DTI-C
15.	Fabiano Emmert	Doutor	CODAM	DB
16.	Fábio Andrew Gomes Cunha	Mestre	COBIO	DC
17.	Francisca Helena Aguiar da Silva	Doutora	COBIO	DC
18.	Gabriel Henrique Pires de M. Ribeiro	Doutor	CODAM	DC
19.	Galileu Petronilo da Silva Dantas	Doutor	CODAM	DB
20.	Gil Felipe Gonçalves Miranda	Doutor	COBIO	DA
21.	Jefferson Gomes Sodré	Mestre	COTEI	DC
22.	Jefferson José Valsko da Silva	Mestre	COSAS	DC
23.	Jessica Motta de Sousa	Mestre	COBIO	DD
24.	Jonismar Souza da Silva	Mestre	CODAM	DC
25.	José Guedes Fernandes Neto	Mestre	COTEI	DC
26.	Kally Alves de Sousa	Doutora	COTEI	DA
27.	Larissa Azevedo de Medeiros	Mestre	COBIO	DC

28.	LarisseCarvalhoDrumondSardinha	Graduada	COETI	DTI-B
29.	Leandro João Carneiro de Lima Moraes	Mestre	COTEI	DC
30.	Louzamira Feitosa Biváqua de Araújo	Mestre	COBIO	DC
31.	Luciana Eugênio de Barcelos	Mestre	CODAM	DC
32.	Márcia Alves de Souza	Mestre	COSAS	DC
33.	Maria Izabel Correa Osório	Graduada	COTEI	DD
34.	Monique Rodrigues da Silva Andrade Maia	Mestre	CODAM	DC
35.	Nelise Galvão de Lima	Graduada	COETI	DTI-A
36.	Orivaldo da Silva Lacerda Júnior	Doutor	COTEI	DB
37.	Paula Carolina Paes Guarido	Mestre	COTEI	DC
38.	Paulo Abraão Cavalcante Maranhão	Mestre	CODAM	DC
39.	Rafael Magalhães Rabelo	Mestre	COBIO	DC
40.	Raimundo Nonato de Araújo Lima	Graduado	CODAM	DD
41.	Reinaldo José Alvarez Puente	Doutor	COTEI	DB
42.	Roberta de Castro Canton	Mestre	COBIO	DD
43.	RubanaPalharesAlves	Mestre	COTEI	DC
44.	Sabrina Araújo de Almeida	Graduada	COETI	DTI-C
45.	Sammy Aquino Pereira	Doutor	COETI	DTI-B
46.	Sarah Luiza de Souza e Costa	Graduada	COETI	DTI-C
47.	Sofia Eugenia Geraldés M. Ponce de León	Mestre	COBIO	DC
48.	Taiane Rodrigues de Sousa	Mestre	COBIO	DC
49.	ThaísTiberyEspir	Doutor	COSAS	DB
50.	Tiara Souza Cabral	Doutor	COTEI	DB
51.	Vanderly Andrade-Souza	Doutora	COBIO	DA

### **BOLSISTAS DTI/ITI/PDBFF/SET/PPBIO/TEAM (111)**

Nº	NOME	FORMAÇÃO	COORDENAÇÃO	BOLSA/MODALIDADE
1	Adrian Paul Ashton Barnett	Doutor	COBIO	Bolsa PÓS-DOC/CAPES
2	Adriana Grandis	Doutora	CODAM	Bolsa PÓS-DOC/FAPEAM
3	Agnes Rafaela Amorim de Souza Arcanjo	Graduando	COBIO	Bolsa ITI/CNPq
4	Alessandro GasparettoBifi	Doutor	COBIO	Bolsa PÓS-DOC/DCR/FAPEAM
5	Aline Mourão Ximenes	Mestre	COBIO	Bolsa DCTA-C/FAPEAM
6	Alzira Miranda de Oliveira	Doutora	COBIO	Bolsa Pós-Doc/CAPES
7	Ana Carolina Antunes	Mestre	CODAM	Bolsa DTI/CNPq
8	Ana Maria Oliveira Pes	Doutora	COBIO	Bolsa FIXAM/FAPEAM
9	Anna Carla de Castro Paixão	Mestre	COTEI	Bolsa DCTA-B/FAPEAM
10	Anna Kelly Nogueira Campos da Silva	Graduada	COBIO	Bolsa DTI/FAPEAM
11	Aricléia de Moraes Catarino	Doutora	COTEI	Bolsa PÓS-DOC/CAPES
12	Carlos Eduardo Gomes da Silva	Graduado	COTEI	Bolsa DCTA-B/FAPEAM
13	César João Benetti	Doutor	COBIO	Bolsa DCR/CNPq
14	Cinthya Chiva dos Santos	Graduada	CODAM	Bolsa DTI/CNPq
15	Cristhiana Paula Röpke	Doutora	COBIO	Bolsa PÓS-DOC/CAPES

16	Cristina Santos da Silva	Graduada	CODAM	Bolsa DTI/FAPEAM
17	Crisvaldo Cassio Silva de Souza	Mestre	COBIO	Bolsa DTI-B/CNPQ
18	Daiana Karoline Kaiser	Mestrando	CODAM	Bolsa DTI/CNPq
19	Daniel Magnabosco Marra	Doutor	CODAM	Bolsa PÓS DOC/MAX PLANCK
20	Daniele Kasper	Doutora	CODAM	Bolsa DTI/CNPq
21	Daniell Rodrigo Rodrigues Fernandes	Doutorado	COBIO	Bolsa PNPd/CAPEs
22	Danilo Pacheco Cordeiro	Doutor	COBIO	Bolsa PNPd/CAPEs
23	Dassuem Reis Nogueira	Mestre	COTEI	Bolsa DCTA-B/FAPEAM
24	Dayse Swelen da Silva Ferreira	Mestre	COTEI	Bolsa DCTA-B/FAPEAM
25	Débora Najara de Souza Ferreira	Mestre	CODAM	Bolsa DTI/CNPq
26	Deisy Pereira Saraiva	Mestre	COBIO	Bolsa DTI/FAPEAM
27	Denise Aparecida Rodrigues Amancio	Graduada	COSAS	Bolsa DTI/FAPEAM
28	Diego Pereira de Souza	Doutor	CODAM	Bolsa PÓS-DOC/CAPEs
29	Dione Judite Ventura da Silva	Mestre	CODAM	Bolsa DTI/CNPq
30	Eduardo Antonio Ríos Villamizar	Doutor	CODAM	Bolsa FIXAM/FAPEAM
31	Elane Neura Lima do Nascimento	Graduada	CODAM	Bolsa FDB/LBA
32	Eliane Gomes Alves	Doutora	CODAM	Bolsa DTI /CNPq
33	Elizziane Marinho Branches Farias	Graduada	CODAM	Bolsa FDB/LBA
34	Emanoel Afonso Silva Leite	Mestre	COTEI	Bolsa DCTA-B/FAPEAM
35	Erica Martinha Silva de Souza	Mestre	COBIO	Bolsa DTI/FAPEAM
36	Érico Pena Hosanannah	Graduado	COTEI	Bolsa DCTA-B/FAPEAM
37	Fabiana da Rocha Oliveira	Doutora	COTEI	Bolsa FIXAM/FAPEAM
38	Fernanda Karstedt	Doutora	COBIO	Bolsa PÓS-DOC/CAPEs
39	Florian Hofhansl	Doutor	CODAM	Bolsa Pós Doc/FAPEAM
40	Gilcélia Melo Lourido	Doutora	COBIO	Bolsa FIXAM/FAPEAM
41	Gilvan da Silva Costa	Graduado	CODAM	Bolsa DTI/CNPq
42	Gleice Guerreiro Temoteo	Graduada	CODAM	Bolsa DTI/FAPEAM
43	Isabel Matos Soares	Mestre	COBIO	Bolsa DTI/FAPEAM
44	Jadson José Souza de Oliveira	Doutorando	COBIO	Bolsa PNPd/CAPEs
45	Janilson Felix da Silva	Doutor	COTEI	Bolsa PÓS DOC/CAPEs
46	Jeanne Moreira de Sousa	Doutora	CODAM	Bolsa FIXAM/FAPEAM
47	Jefferson Peixoto Gomes	Mestrando	CODAM	Bolsa ITI/CNPq
48	Jennifer da Silva e Silva	Ensino Médio	COTEI	Bolsa PCE/FAPEAM
49	Jhon Paul Mathews Delgado	Mestre	COTEI	Bolsa DCTA-B/FAPEAM
50	João Raimundo Silva de Souza	Mestre	COSAS	Bolsa DCTA-C/FAPEAM
51	Jorge Luis Pereira de Souza	Doutor	COBIO	Bolsa PÓS DOC/FAPEAM
52	José Luis Campana Camargo	Doutor	PDBFF	Bolsa Projeto PDBFF
53	Juliana Schietti de Almeida	Doutora	COBIO	Bolsa PNPd/CAPEs
54	Julio Cezar de Souza	Graduado	COTEI	Bolsa PPGBIOTEC/CAPEs
55	Kiara Mircalla Domingues de Azevedo	Graduada	CODAM	Bolsa DTI/CNPq
56	Kleicy Maciel Soares	Graduado	COBIO	Bolsa DTI/CNPq
57	Leide Jany Nogueira dos Santos	Graduada	CODAM	Bolsa Projeto/ FAPEAM
58	Leila Braga Ribeiro	Doutora	COBIO	Bolsa FIXAM/FAPEAM
59	Livia de Lima Correia	Graduada	COTEI	Bolsa DCTA-C/FAPEAM

60	Lorena Mayara de Carvalho Cursino	Doutora	COTEI	Pós-doc./CAPES
61	Lorena Patrícia Figueira Rodrigues	Graduando	COBIO	Bolsa DCTA-C/FAPEAM
62	Lucia Fuchsluger	Doutora	CODAM	Bolsa Pós Doc/FAPEAM
63	Luciana Aires de Oliveira	Graduada	COSAS	Bolsa DCTA-C/FAPEAM
64	Maeda Batista dos Anjos	Doutora	COBIO	Bolsa PÓS DOC/FAPEAM
65	Maihyra Marina Pombo de Sousa	Mestre	COBIO	Bolsa DTI/FAPEAM
66	Maquesia Pereira Araújo	Técnico	COTEI	Bolsa PRO-PCE/FAPEAM
67	Márcio Adriano Barros Frazão	MBA	COTEI	Bolsa DCTA-B/FAPEAM
68	Márcio Luís Leitão Barbosa	Doutor	COBIO	Bolsa Fixam/FAPEAM
69	Marcio Soares Ferreira	Mestre	COBIO	Bolsa DTI/FAPEAM
70	Marcio Souza Serdeira	Graduando	COTEI	Bolsa PCE/FAPEAM
71	Marco Aurélio Tramontin da Silva	Doutor	COBIO	Bolsa PNPd/CAPES
72	Marcos Gonçalves Ferreira	Doutor	COBIO	Bolsa FIXAM/FAPEAM
73	Marcos Rocha Marques	Graduado	COTEI	Bolsa DCTA-B/FAPEAM
74	Maria do Carmo Marques Barbosa	Graduando	COBIO	Bolsa PROTAX/CNPq
75	Maria FlorenciaBreitman	Doutora	COBIO	Bolsa PÓS-DOC/CAPES
76	Maria Terezinha Ferreira Monteiro	Doutora	COPG	Bolsa Pós-Doc/CAPES
77	Marina Carmona Hernandes	Mestre	COBIO	Bolsa DCTA-C/FAPEAM
78	Mario Henrique Terra Araujo	Doutor	CODAM	Bolsa PNPd/CAPES
79	Matheus Montefusco de Oliveira	Graduado	COBIO	Bolsa DTI/FAPEAM
80	Michael ribeiro de Oliveira	Graduado	COBIO	Bolsa DTI/FAPEAM
81	Michelle Midori Sena Fugimura	Doutora	COTEI	Bolsa DCR/FAPEAM
82	Nainy da Silva Castelo Branco	Graduando	COTEI	Bolsa DCTA-B/FAPEAM
83	NayanaYared Batista	Mestre	COTEI	Bolsa DCTA B/FAPEAM
84	Orestes Thomaz Litaiff	Graduado	COTEI	Bolsa DCTA-B/FAPEAM
85	Oscar Jesus Valverde Barrantes	Doutor	CODAM	Bolsa Pós Doc/FAPEAM
86	Paulo EstefanoDineliBobrowiec	Doutor	COBIO	Bolsa PNPd/CAPES
87	Priscila MadokaMiyake Ito	Mestre	COBIO	Bolsa DCTA/FAPEAM
88	Rafael Augusto Pinheiro de Freitas Silva	Doutor	COBIO	Bolsa DTI/CNPq
89	Rafael Leandro de Assis	Doutor	CODAM	Bolsa Pós DOC/CNPq
90	Rafaela Priscila Ota	Doutora	COBIO	Bolsa Pós-Doc/CAPES
91	Renata Vilar de Almeida	Graduada	CODAM	Bolsa DTI/CNPq
92	Renatha Pinheiro de Freitas	Graduada	COSAS	Bolsa DCTA-C/FAPEAM
93	Renato Tavares Martins	Doutor	COBIO	Bolsa FIXAM/FAPE
94	Robson Azevedo de Oliveira	Mestre	CODAM	Bolsa DTI/CNPq
95	Rodrigo Marques Vieira	Doutor	COBIO	Bolsa PÓS-DOC/FAPEAM
96	Romulo de Melo Pinheiro	Graduando	COTEI	Bolsa DCTA-C/FAPEAM
97	Rubens Antonio Felipe Turin	Graduado	CODAM	Bolsa DTI/PDBFF/CNPq
98	Ruby Vargas Isla	Doutora	COBIO	Bolsa FIXAM
99	Sandra Marcela Hernandez Rangel	Graduada	COBIO	Bolsa DCTA-C/FAPEAM
100	Santiago LinorioFerreira Ramos	Doutor	COBIO	Bolsa PÓS DOC/FAPEAM
101	ShizukaHashimoto	Graduada	COBIO	Bolsa DTI/CNPq
102	Tainara Venturini Sobroza	Mestrando	CODAM	Bolsa DTI/PDBFF/CNPq
103	Thaís Nayara de Souza Vieira	Graduando	COTEI	Bolsa DCTA-B/FAPEAM
104	Thiago Eduardo Pereira Obando	Graduando	COTEI	Bolsa PCE/FAPEAM



105	Thyssia Bomfim Araújo Dariki	Doutora	COTEI	Bolsa PÓS-DOC/CAPEB
106	Tony Vizcarra Bentos	Doutor	COBIO	Bolsa FIXAM/FAPEAM
107	Viviane Ferreira Cunha Cabral	Graduada	COTEI	Bolsa DCTA-B/FAPEAM
108	Waleska Gravena	Doutora	COBIO	Bolsa FIXAM/FAPEAM
109	Walter Gomes da Silveira Filho	Graduada	CODAM	Bolsa Projeto/ FAPEAM
110	Walter Oliva Pinto Filho Segundo	Mestre	COSAS	Bolsa DCTA-C/FAPEAM
111	Wandergleison da Silva Souza	Graduado	CODAM	Bolsa FIXAM/FAPEAM

### **ORIENTANDO DE PÓS-GRADUAÇÃO DE OUTRAS INSTITUIÇÕES (96)**

Nº	NOME	FORMAÇÃO	COORD
1	Adrian Arturo ArispéTorrez	Mestrado	COTEI
2	Adriana da Silva Nunes	Doutorando	COTEI
3	Aline Bastos Brilhante de Sousa	Mestrado	COTEI
4	Aline Marculino de Alcântara	Doutorando	COTEI
5	Alinne Costa Cavalcante Rezende	Doutorando	COBIO
6	André Correa de Oliveira	Doutorando	COSAS
7	Andrea Cristiane Fischborn	Doutorando	COTEI
8	Andreia Montoia	Doutorando	COTEI
9	Andressa Sampaio Oliveira	Mestrado	CODAM
10	Angela Maria Comapa Barros	Mestrando	COSAS
11	Anne Caroline dos Santos Graça	Mestranda	COTEI
12	Arlan de Lima Paz	Mestrado	COBIO
13	Ayrles Silva Gonçalves Barbosa Mendonça	Doutorando	COSAS
14	Berna Almeida de Souza	Mestrado	COTEI
15	Bernardo Tomchinsky	Doutorando	COBIO
16	Bruna de Oliveira	Doutorando	COTEI
17	Bruno Bezerra Jensen	Mestrando	COSAS
18	Carlos Darwin Ângulo Villacorta	Mestrado	CODAM
19	Cícero Lucinaldo Soares de Oliveira Costa	Mestrando	COSAS
20	Claudia Maiza Fernandes Epifanio	Mestrando	COTEI
21	Cristine Luciana de Souza Rescarolli	Doutorando	COTEI
22	Damaris Teixeira Paz	Mestrado	COSAS
23	Daniel Borges Nava	Doutorando	CODAM
24	Danilo da Costa Barroso	Mestrado	COBIO
25	David Ribeiro da Silva	Mestrando	COTEI
26	Denise Aparecida Rodrigues Amancio	Mestrado	COSAS
27	Diana Maruja SangamaMozombite	Doutorando	COTEI
28	Diego Fernando Silva Rocha	Mestrando	COSAS
29	Diego Rayan Teixeira de Sousa	Doutorando	COSAS
30	Dilcindo Barros Trindade	Doutorando	COTEI
31	DrielyKathriny Monteiro dos Santos	Mestranda	COTEI
32	Edinei Santos da Silva	Doutorado	COSAS

33	Edizon Veiga Lopes	Doutorando	COTEI
34	Elisa Ferrari Justulin Zacarias	Mestrando	COSAS
35	Enide Luciana Lima Belmont	Doutorando	COBIO
36	Fabiana Calacina da Cunha	Doutorando	COBIO
37	Fabiane Veloso Soares	Doutorando	COSAS
38	Fabio Vidal Tananta	Mestrado	COTEI
39	Flávia Mol Lanna	Mestranda	COBIO
40	Flávio Augusto Leão da Fonseca	Doutorando	COTEI
41	Franciele Cristina de Souza	Mestrando	COBIO
42	Gilmar Seixas da Silva	Mestrando	COSAS
43	Grafe Oliveira Pontes	Doutorando	COSAS
44	Henrique Alves da Silva	Mestrando	CODAM
45	Hugo Leonardo Sousa Farias	Doutorando	CODAM
46	Igor Bahia Costa	Doutorando	COTEI
47	Jafet Vieira da Silva	Mestrado	CODAM
48	Jamylle de Souza Oliveira	Menstrando	COSAS
49	Jorge Alan ContrerasMejía	Mestrando	COTEI
50	José Fenando Paz Ramirez	Mestrado	COBIO
51	Juliana da Silva Menger	Mestrando	COBIO
52	Juliana Gomes de Souza Oliveira	Doutorando	COTEI
53	Karen Kelly Carvalho de Oliveira	Doutorado	COTEI
54	Karen Rayane Medeiros da Silva	Doutorando	COBIO
55	Kátia Santana Cruz	Doutorando	COSAS
56	Laila da Silva Pedroza	Doutorando	COTEI
57	Laís Garcia Jordão	Mestrando	COTEI
58	Leandro Pereira França	Doutorando	COSAS
59	MakekoTake	Mestrando	COBIO
60	Manoel Feitosa Jeffreys	Doutorando	COTEI
61	Marcello Cappio Nunes Silva	Mestrado	COTEI
62	Márcia Regina Pereira das Neves	Graduada	COSAS
63	Maria Teresa FachinEspinhar	Doutorando	COTEI
64	Mariana Baldoino da Costa	Doutorando	COSAS
65	Marlene Rodrigues Marcelino Camargo	Dotorando	COTEI
66	Marvin CastilloUgalde	Doutorando	CODAM
67	Mayra Nina Araujo Silva	Doutorando	COBIO
68	Naiara Silva Menezes Dantas	Mestrando	COTEI
69	Paula Suellen da Paz Silva	Mestrando	COTEI
70	Pauline de Faria Soldera	Doutorando	COSAS
71	Paulo Alan Duarte Nogueira	Mestrado	COTEI
72	Pedro Ruel Cândido Domingos	Doutorando	COSAS
73	Perla Alves da Silva	Mestrando	COTEI
74	Perla Natalia Ramírez Narváez	Mestrando	CODAM
75	Raimundo Carlos Pereira Júnior	Doutorado	COSAS
76	Raissa Alves Gonçalves	Doutorando	COBIO
77	Ricardo Cesar Alves Vieira da Silva	Mestrado	COBIO

78	Rita Cynara de Oliveira Salles	Mestrando	COTEI
79	Rochelly da Silva Mesquita	Doutorando	COSAS
80	Sabrina Castro da Silva	Mestrando	COSAS
81	Sabrina da Fonseca Meireles	Mestrando	COSAS
82	Samirimi Januario Silva	Doutorando	COTEI
83	Sirley Pereira Carneiro	Doutorando	COSAS
84	Suelen Ennes das Neves	Mestrando	COSAS
85	Taís Xavier Guimarães	Doutorando	COTEI
86	Tayana Jessie Suwa Mesquita	Mestrado	COSAS
87	Thayana Taveira Melo	Mestrado	COBIO
88	Tiago Barbosa Pereira	Doutorando	COTEI
89	Vanessa Alves de Almeida	Mestrando	COSAS
90	Vanessa Neves Carvalho dos Santos	Doutorando	COTEI
91	Wagner de Deus Mateus	Doutorando	COSAS
92	Weison Lima da Silva	Doutorando	COTEI
93	Wenderson dos Santos Cid	Doutorando	COTEI
94	Williamar Rodrigues Silva	Doutorando	CODAM
95	Yara Lins Rocha	Mestrado	COTEI
96	Yenly Gonzalez Perez	Doutorando	COSAS

## ICT - Investimento em Capacitação e Treinamento

INVESTIMENTO EM CAPACITAÇÃO E TREINAMENTO - 1º SEMESTRE - 2016										
Nº	NOME DO SERVIDOR	CARGO/ VÍNCULO	Nº PROC.	NOME DA CAPACITAÇÃO	CIDADE	PERÍODO	TAXA DE INSCRIÇÃO	DIÁRIAS	PASSAGENS	VALOR (R\$) TOTAL INVESTIDO
1	Ana Paula Borges de Lima	DAS	016/2016	11º Congresso Brasileiro de Pregoeiros	Foz do Iguaçu - PR	14/03/2016 a 17/03/2016	3.188,00	1.154,15	1.923,24	6.265,39
2	Cristiane Iyoko Carmine Okawa	Assistente em C&T 3	016/2016	11º Congresso Brasileiro de Pregoeiros	Foz do Iguaçu - PR	14/03/2016 a 17/03/2016	3.188,00	1.132,80	2.051,74	6.372,54
3	Dadimar Dias Nobre	Assistente em C&T 3	016/2016	11º Congresso Brasileiro de Pregoeiros	Foz do Iguaçu - PR	14/03/2016 a 17/03/2016	3.188,00	964,40	1.923,24	6.075,64
4	Eduiges Secafi da Silva Caiado	Assistente em C&T 3	016/2016	11º Congresso Brasileiro de Pregoeiros	Foz do Iguaçu - PR	14/03/2016 a 17/03/2016	3.188,00	1.132,80	1.946,74	6.267,54
5	Gleyna Gonçalves Xavier do Amaral Valério	DAS	016/2016	11º Congresso Brasileiro de Pregoeiros	Foz do Iguaçu - PR	14/03/2016 a 17/03/2016	3.188,00	1.154,15	1.923,24	6.265,39
6	Ricardo Luís da Costa Rocha	Tecnologista Pleno 3	072/2016	Planejamento e Contratação de Serviços de TI	Porto Alegre - RS	25/04/2016 a 29/04/2016	2.048,00	-	-	2.048,00
14	Etelcia Moraes Molinaro de Almeida	Colaborador Eventual	-	Curso <i>In Company</i> Biossegurança em Biotérios	Manaus - AM	29/06/2016 a 01/07/2016	-	796,42	2.044,40	2.840,82
15	Joel Majerowicz	Colaborador Eventual	-	Curso <i>In Company</i> Biossegurança em Biotérios	Manaus - AM	29/06/2016 a 01/07/2016	-	1.217,27	1.017,39	2.234,66
16	Paulo Roberto de Carvalho	Colaborador Eventual	-	Curso <i>In Company</i> Biossegurança em Biotérios	Manaus - AM	29/06/2016 a 01/07/2016	-	796,42	2.044,40	2.840,82
17	Andressa Karina Leitão da Encarnação	Técnico 1	-	Curso <i>In Company</i> Biossegurança em Biotérios	Manaus - AM	29/06/2016 a 01/07/2016	-	-	-	-
18	Daniel Locatelli Santos		-	Curso <i>In Company</i> Biossegurança em Biotérios	Manaus - AM	29/06/2016 a 01/07/2016	-	-	-	-
19	Francisco Batista Dias da Silva		-	Curso <i>In Company</i> Biossegurança em Biotérios	Manaus - AM	29/06/2016 a 01/07/2016	-	-	-	-
20	Leonardo Brandão Matos		-	Curso <i>In Company</i> Biossegurança em Biotérios	Manaus - AM	29/06/2016 a 01/07/2016	-	-	-	-
21	Ligia Uribe Gonçalves		-	Curso <i>In Company</i> Biossegurança em Biotérios	Manaus - AM	29/06/2016 a 01/07/2016	-	-	-	-
22	Maria Inêz de Oliveira Pereira		-	Curso <i>In Company</i> Biossegurança em Biotérios	Manaus - AM	29/06/2016 a 01/07/2016	-	-	-	-

23	Maricleide Farias Naiff		-	Curso <i>In Company</i> Biossegurança em Biotérios	Manaus - AM	29/06/2016 a 01/07/2016	-	-	-		
24	Milena Castro Miranda		-	Curso <i>In Company</i> Biossegurança em Biotérios	Manaus - AM	29/06/2016 a 01/07/2016	-	-	-		
25	Paulo Edson Santos da Silva		-	Curso <i>In Company</i> Biossegurança em Biotérios	Manaus - AM	29/06/2016 a 01/07/2016	-	-	-		
26	Plínio Eudson Santos da Silva		-	Curso <i>In Company</i> Biossegurança em Biotérios	Manaus - AM	29/06/2016 a 01/07/2016	-	-	-		
27	Reginaldo da Silva Oliveira		-	Curso <i>In Company</i> Biossegurança em Biotérios	Manaus - AM	29/06/2016 a 01/07/2016	-	-	-		
28	Risonilce Fernandes Silva de Souza		-	Curso <i>In Company</i> Biossegurança em Biotérios	Manaus - AM	29/06/2016 a 01/07/2016	-	-	-		
29	Rogério Farias Naiff		-	Curso <i>In Company</i> Biossegurança em Biotérios	Manaus - AM	29/06/2016 a 01/07/2016	-	-	-		
30	Rogério Silva Pereira		-	Curso <i>In Company</i> Biossegurança em Biotérios	Manaus - AM	29/06/2016 a 01/07/2016	-	-	-		
31	Tania Cristina Sumita		-	Curso <i>In Company</i> Biossegurança em Biotérios	Manaus - AM	29/06/2016 a 01/07/2016	-	-	-		
32	Zenaide Aparecida Figueiredo		-	Curso <i>In Company</i> Biossegurança em Biotérios	Manaus - AM	29/06/2016 a 01/07/2016	-	-	-		
33	Andressa Karina Leitão da Encarnação	Técnico 1	-	Curso de Coleta e Criopreservação de Embriões Murinos	Ribeirão Preto - SP	20/06/2016 a 24/06/2016	-	1.106,95	2.156,44	3.263,39	
34	Leonardo Brandão Matos	Tecnologista Pleno 1	-	Curso de Coleta e Criopreservação de Embriões Murinos	Ribeirão Preto - SP	20/06/2016 a 24/06/2016	-	1.141,40	2.156,44	3.297,84	
35	Milena Castro Miranda	Técnico 1	-	Curso de Coleta e Criopreservação de Embriões Murinos	Ribeirão Preto - SP	20/06/2016 a 24/06/2016	-	1.108,80	2.156,44	3.265,24	
								<b>R\$ 17.988,00</b>	<b>R\$ 11.705,56</b>	<b>R\$21.343,71</b>	<b>R\$51.037,27</b>

**CAPACITAÇÃO E TREINAMENTO - Junho a Dezembro de 2016**

Nº	NOME DO SERVIDOR	LOTAÇÃO	CARGO/ VÍNCULO	Nº PROCESSO	NOME DA CAPACITAÇÃO	NOME DA INSTITUIÇÃO	C. H.	CIDADE	PERÍODO	TAXA DE INSCRIÇÃO	DIÁRIAS	PASSAGEM	VALOR (R\$) TOTAL INVESTIDO
1	Adriano José Nogueira Lima	CODAM	Pesquisador Adjunto	224/2016	Curso In Company Normas de Conduta dos Servidores Públicos Federais	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	40 h	Manaus - AM	07/11/2016 a 11/11/2016	2.361,95	-	-	2.361,95
2	Afonso Rabelo	COBIO	Técnico 3	187/2016	Curso In Company NR 35 - Segurança em Altura	Alfa Comércio e Representações	16 h	Manaus - AM	12/09/2016 e 13/09/2016	180,00	-	-	180,00
3	Akel Allan Rodrigues Ramos	COATL	Assistente em C&T 3	159/2016	Curso In Company Como Gerenciar e Fiscalizar Contratos Admnsitrativos de Forma Eficaz	ConnectOn Cursos e Eventos	16 h	Manaus - AM	15/09/2016 e 16/09/2016	1.350,00	-	-	1.350,00
4	Alexandre Buzaglo dos Santos	DISER	Técnico 1	187/2016	Curso In Company NR 35 - Segurança em Altura	Alfa Comércio e Representações	16 h	Manaus - AM	12/09/2016 e 13/09/2016	180,00	-	-	180,00
				159/2016	Curso In Company Como Gerenciar e Fiscalizar Contratos Admnsitrativos de Forma Eficaz	ConnectOn Cursos e Eventos	16 h	Manaus - AM	15/09/2016 e 16/09/2016	1.350,00	-	-	1.350,00
				158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
5	Alexandre Honczaryk	COTEI	Pesquisador Titular	158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
6	Ana Lúcia Coelho de Sousa	SEOFI	Analista em C&T Junior	201/2016	Tesouro Gerencial	MMP Cursos	16 h	Manaus - AM	04/10/2016 e 05/10/2016	1.990,00	-	-	1.990,00
7	Ana Paula Borges de Lima	COAPC	DAS	016/2016	11º Congresso Brasileiro de Pregoeiros	Instituto Negócios Públicos do Brasil	26 h	Foz do Iguaçu - PR	14/03/2016 a 17/03/2016	3.188,00	1.154,15	1.923,24	6.265,39
8	Ana Rosa Tundis Vital Trigo	CODAM	Pesquisador Titular	224/2016	Curso In Company Normas de Conduta dos Servidores Públicos Federais	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	40 h	Manaus - AM	07/11/2016 a 11/11/2016	2.361,95	-	-	2.361,95
9	Andressa Karina Leitão da Encarnação	COPEP	Técnico 1	-	Coleta e Criopreservação de Embriões Murinos	Serviço de Bióterio da Prefeitura do Campus USP	40 h	Ribeirão Preto - SP	20/06/2016 a 24/06/2016	-	1.106,95	2.156,44	3.263,39
				-	Curso In Company Biossegurança em Biotérios	INPA	24 h	Manaus - AM	29/06/2016 a 01/07/2016	-	-	-	-

				-	Curso In Company Ações de Resposta a Emergências Radiológicas	INPA	24 h	Manaus - AM	26/09/2016 a 28/09/2016	-	-	-	-
				-	Curso In Company Boas Práticas de Laboratório	INPA	16 h	Manaus - AM	29/09/2016 e 30/09/2016	-	-	-	-
10	Ângela Nascimento dos Santos Panzu	COTIN/SDIN	Analista em C&T Pleno 3	155/2016	Curso In Company Liderança, Motivação e Integração de Equipes	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	8 h	Manaus - AM	16/08/2016	1.223,00	-	-	1.223,00
11	Aretusa Cetauro de Abreu	CODAM	Técnico 1	158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
				-	Curso In Company Boas Práticas de Laboratório	INPA	16 h	Manaus - AM	29/09/2016 e 30/09/2016	-	-	-	-
12	Aristeu Dácio Alves Filho	SEOFI	Analista em C&T Senior	119/2016	13ª Semana de Administração Orçamentária, Financeira e de Contratações Públicas da ESAF	Escola de Administração Pública Fazendária	40 h	Bélem - PA	25/07/2016 a 29/07/2016	400,00	1.294,80	849,59	2.544,39
				224/2016	Curso In Company Normas de Conduta dos Servidores Públicos Federais	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	40 h	Manaus - AM	07/11/2016 a 11/11/2016	2.361,95	-	-	2.361,95
13	Atmam Campelo Batista	DISER	Técnico 1	159/2016	Curso In Company Como Gerenciar e Fiscalizar Contratos Administrativos de Forma Eficaz	ConnectOn Cursos e Eventos	16 h	Manaus - AM	15/09/2016 e 16/09/2016	1.350,00	-	-	1.350,00
				158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
				-	Curso In Company Ações de Resposta a Emergências Radiológicas	INPA	24 h	Manaus - AM	26/09/2016 a 28/09/2016	-	-	-	-
				224/2016	Curso In Company Normas de Conduta dos Servidores Públicos Federais	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	40 h	Manaus - AM	07/11/2016 a 11/11/2016	2.361,95	-	-	2.361,95
14	Augusto Flamarion de Oliveira Vital	GINPA / ASAOC	Assistente em C & T 3	155/2016	Curso In Company Liderança, Motivação e Integração de Equipes	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	8 h	Manaus - AM	16/08/2016	1.223,00	-	-	1.223,00
15	Beatriz Ronchi Teles	COCAP	Pesquisador Titular	143/2016	Curso In Company Técnicas de Negociação e Gestão de Conflitos	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	16 h	Manaus - AM	18/08/2016 e 19/08/2016	944,44	-	-	944,44
16	Breno Yvys de Souza Azevedo	COBIO	Técnico 2	158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a	252,00	-	-	252,00

					Emergência				21/09/2016				
17	Carlos Almeida da Silva	DEAR	Profissional de Nível Médio Operacional III	159/2016	Curso In Company Como Gerenciar e Fiscalizar Contratos Admnsitrativos de Forma Eficaz	ConnectOn Cursos e Eventos	16 h	Manaus - AM	15/09/2016 e 16/09/2016	1.350,00	-	-	1.350,00
18	Carlos Roberto Bueno	COEXT	Pesquisador Titular	143/2016	Curso In Company Técnicas de Négociação e Gestão de Conflitos	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	16 h	Manaus - AM	18/08/2016 e 19/08/2016	944,44	-	-	944,44
19	Carolina Carvalho Maia Ferreira e Silva	COGPE	Coordenadora	143/2016	Curso In Company Técnicas de Négociação e Gestão de Conflitos	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	16 h	Manaus - AM	18/08/2016 e 19/08/2016	944,44	-	-	944,44
20	Cecília Verônica Nunez	COTEI	Tecnologista Senior	-	Curso In Company Análise Metabolômica por Quimiometria e RMN		30 h	Manaus - AM	19/11/2016 a 25/11/2016	-	-	-	-
21	Celma Maria Alfaia de Barros	SEOFI	Assistente em C & T 3	143/2016	Curso In Company Técnicas de Négociação e Gestão de Conflitos	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	16 h	Manaus - AM	18/08/2016 e 19/08/2016	944,44	-	-	944,44
22	Christian Pereira Lourinho	COBIO	Técnico 1	187/2016	Curso In Company NR 35 - Segurança em Altura	Alfa Comércio e Representações	16 h	Manaus - AM	12/09/2016 e 13/09/2016	180,00	-	-	180,00
				159/2016	Curso In Company Como Gerenciar e Fiscalizar Contratos Admnsitrativos de Forma Eficaz	ConnectOn Cursos e Eventos	16 h	Manaus - AM	15/09/2016 e 16/09/2016	1.350,00	-	-	1.350,00
				-	Curso In Company Ações de Resposta a Emergências Radiológicas	INPA	24 h	Manaus - AM	26/09/2016 a 28/09/2016	-	-	-	-
				-	Curso In Company Boas Práticas de Laboratório	INPA	16 h	Manaus - AM	29/09/2016 e 30/09/2016	-	-	-	-
23	Cintia Bastos Loureiro	COTIN/SDIN	Assistente em C & T 3	155/2016	Curso In Company Liderança, Motivação e Integração de Equipes	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	8 h	Manaus - AM	16/08/2016	1.223,00	-	-	1.223,00
24	Cintia Maria de Moraes Pinheiro	COAES	Assistente em C & T 3	155/2016	Curso In Company Liderança, Motivação e Integração de Equipes	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	8 h	Manaus - AM	16/08/2016	1.223,00	-	-	1.223,00
25	Claúdia Malveira de Souza	COGPE/SETRH	Analista em C & T Senior	155/2016	Curso In Company Liderança, Motivação e Integração de Equipes	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	8 h	Manaus - AM	16/08/2016	1.223,00	-	-	1.223,00
				224/2016	Curso In Company Normas de Conduta dos Servidores Públicos Federais	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	40 h	Manaus - AM	07/11/2016 a 11/11/2016	2.361,95	-	-	2.361,95



26	Cláudio de Oliveira Pereira	COTIN	Técnico 1	115/2016	Zimbra Collaboration Suite - Administração Total	4Linux Software e Comércio de Programas	40 h	São Paulo - SP	15/08/2016 a 19/08/2016	2.490,00	2.061,80	1.217,64	5.769,44
				159/2016	Curso In Company Como Gerenciar e Fiscalizar Contratos Administrativos de Forma Eficaz	ConnectOn Cursos e Eventos	16 h	Manaus - AM	15/09/2016 e 16/09/2016	1.350,00	-	-	1.350,00
27	Claudio Ruy Vasconcelos da Fonseca	COBIO	Pesquisador Titular	143/2016	Curso In Company Técnicas de Negociação e Gestão de Conflitos	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	16 h	Manaus - AM	18/08/2016 e 19/08/2016	944,44	-	-	944,44
28	Cléa Lima Loureiro	COGPE/SERH	Assistente Administrativo III	224/2016	Curso In Company Normas de Conduta dos Servidores Públicos Federais	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	40 h	Manaus - AM	07/11/2016 a 11/11/2016	2.361,95	-	-	2.361,95
29	Cristiane Iyko Carminé Okawa	COADI	Assistente em C&T 3	016/2016	11º Congresso Brasileiro de Pregoeiros	Instituto Negócios Públicos do Brasil	26 h	Foz do Iguaçu - PR	14/03/2016 a 17/03/2016	3.188,00	1.132,80	2.051,74	6.372,54
				143/2016	Curso In Company Técnicas de Negociação e Gestão de Conflitos	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	16 h	Manaus - AM	18/08/2016 e 19/08/2016	944,44	-	-	944,44
30	Dadimar Dias Nobre	SEMP	Assistente em C&T 3	016/2016	11º Congresso Brasileiro de Pregoeiros	Instituto Negócios Públicos do Brasil	26 h	Foz do Iguaçu - PR	14/03/2016 a 17/03/2016	3.188,00	964,40	1.923,24	6.075,64
31	Daniel Locatelli Santos	COTEI	Técnico 2	-	Curso In Company Biossegurança em Biotérios		24 h	Manaus - AM	29/06/2016 a 01/07/2016	-	-	-	-
32	Deborah Oliveira Rodrigues	CODAM	Técnico 2	158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
				-	Curso In Company Ações de Resposta a Emergências Radiológicas	INPA	24 h	Manaus - AM	26/09/2016 a 28/09/2016	-	-	-	-
				-	Curso In Company Boas Práticas de Laboratório	INPA	16 h	Manaus - AM	29/09/2016 e 30/09/2016	-	-	-	-
33	Demerval Leonidas Rodrigues	-	Colaborador Eventual	-	Ministrar Curso In Company Ações de Resposta a Emergências Radiológicas	Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares	24 h	Manaus - AM	26/09/2016 a 28/09/2016	-	915,10	1.209,44	2.124,54
34	Denis Aguero do Nascimento	DISER	Técnico 1	187/2016	Curso In Company NR 35 - Segurança em Altura	Alfa Comércio e Representações	16 h	Manaus - AM	12/09/2016 e 13/09/2016	180,00	-	-	180,00
35	Denise Machado Duran Gutierrez	COTES	Coordenador	143/2016	Curso In Company Técnicas de Negociação e Gestão de Conflitos	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	16 h	Manaus - AM	18/08/2016 e 19/08/2016	944,44	-	-	944,44

36	Denizart de Souza Lô	COSAS	Assistente em C & T 3	158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
37	Deuzanira Lima dos Santos	COETI	Analista em C & T Pleno 3	159/2016	Curso In Company Como Gerenciar e Fiscalizar Contratos Admsitrativos de Forma Eficaz	ConnectOn Cursos e Eventos	16 h	Manaus - AM	15/09/2016 e 16/09/2016	1.350,00	-	-	1.350,00
38	Diego Cunha de Albuquerque	COBIO	Técnico 2	158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
				-	Curso In Company Boas Práticas de Laboratório	INPA	16 h	Manaus - AM	29/09/2016 e 30/09/2016	-	-	-	-
39	Djalma Praia de Oliveira	COTIN	Assistente em C & T 3	159/2016	Curso In Company Como Gerenciar e Fiscalizar Contratos Admsitrativos de Forma Eficaz	ConnectOn Cursos e Eventos	16 h	Manaus - AM	15/09/2016 e 16/09/2016	1.350,00	-	-	1.350,00
40	Doralice Torres de Lima	COGPE/ SETRH	Assistente em C & T 3	155/2016	Curso In Company Liderança, Motivação e Integração de Equipes	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	8 h	Manaus - AM	16/08/2016	1.223,00	-	-	1.223,00
41	Edvaldo Souza Ferreira	COATL	Assistente em C & T 3	-	Curso In Company Ações de Resposta a Emergências Radiológicas	INPA	24 h	Manaus - AM	26/09/2016 a 28/09/2016	-	-	-	-
42	Eduiges Secafi da Silva Caiado	GINPA/ CPL	Assistente em C&T 3	016/2016	11º Congresso Brasileiro de Pregoeiros	Instituto Negócios Públicos do Brasil	26 h	Foz do Iguaçu - PR	14/03/2016 a 17/03/2016	3.188,00	964,40	1.946,74	6.099,14
				127/2016	Seminário Nacional: 50 grandes problemas enfrentados no planejamento e julgamento das licitações e na fiscalização e gestão dos contratos - como evitar, como solucionar e as orientações do TCU	Zênite Informação e Consultoria	24 h	São Paulo - SP	04/07/2016 a 06/07/2016	3.650,00	967,52	2.003,02	6.620,54
				159/2016	Curso In Company Como Gerenciar e Fiscalizar Contratos Admsitrativos de Forma Eficaz	ConnectOn Cursos e Eventos	16 h	Manaus - AM	15/09/2016 e 16/09/2016	1.350,00	-	-	1.350,00
43	Elaine Cristian de Sousa Coelho	DISER	Técnico 1	158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
				-	Curso In Company Ações de Resposta a Emergências Radiológicas	INPA	24 h	Manaus - AM	26/09/2016 a 28/09/2016	-	-	-	-

44	Elizabeth Pinto de Oliveira	COADI	Assistente em C & T 3	155/2016	Curso In Company Liderança, Motivação e Integração de Equipes	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	8 h	Manaus - AM	16/08/2016	1.223,00	-	-	1.223,00
45	Elizabeth Rodrigues Rebouças	CODAM	Técnico 1	-	Curso In Company Boas Práticas de Laboratório	INPA	16 h	Manaus - AM	29/09/2016 e 30/09/2016	-	-	-	-
46	Emanuel Mendes do Nascimento	COATL	Profissional de Nível Superior III	159/2016	Curso In Company Como Gerenciar e Fiscalizar Contratos Admnsitrativos de Forma Eficaz	ConnectOn Cursos e Eventos	16 h	Manaus - AM	15/09/2016 e 16/09/2016	1.350,00	-	-	1.350,00
47	Érika de Oliveira Gomes	COSAS	Técnico 1	187/2016	Curso In Company NR 35 - Segurança em Altura	Alfa Comércio e Representações	16 h	Manaus - AM	12/09/2016 e 13/09/2016	180,00	-	-	180,00
				158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
				-	Curso In Company Ações de Resposta a Emergências Radiológicas	INPA	24 h	Manaus - AM	26/09/2016 a 28/09/2016	-	-	-	-
				-	Curso In Company Boas Práticas de Laboratório	INPA	16 h	Manaus - AM	29/09/2016 e 30/09/2016	-	-	-	-
48	Etelcia Moraes Molinaro de Almeida	-	Colaborador Eventual	-	Curso In Company Biossegurança em Biotérios		24 h	Manaus - AM	29/06/2016 a 01/07/2016	-	796,42	2.044,40	2.840,82
49	Fernanda Tatiane dos Santos Reis	COEXT	Técnico 1	224/2016	Curso In Company Normas de Conduta dos Servidores Públicos Federais	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	40 h	Manaus - AM	07/11/2016 a 11/11/2016	2.361,95	-	-	2.361,95
				-	Visita Técnica - Museologia: exposições permanentes, temporárias e itinerantes	Museu da Vida/ FIOCRUZ	40 h	Rio de Janeiro - RJ	05/12/2016 a 09/12/2016	-	1.448,20	1.056,05	2.504,25
50	Francimeire Gomes Pinheiro	COSAS	Técnico 1	158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
51	Francisco Batista Dias da Silva	COPEP	Técnico 3	-	Curso In Company Biossegurança em Biotérios		24 h	Manaus - AM	29/06/2016 a 01/07/2016	-	-	-	-
52	Francisco Maysio Saboia de Melo	COTIN	Técnico 2	115/2016	Zimbra Collaboration Suite - Administração Total	4Linux Software e Comércio de Programas	40 h	São Paulo - SP	15/08/2016 a 19/08/2016	2.490,00	2.061,80	1.217,64	5.769,44
				159/2016	Curso In Company Como Gerenciar e Fiscalizar Contratos Admnsitrativos de Forma Eficaz	ConnectOn Cursos e Eventos	16 h	Manaus - AM	15/09/2016 e 16/09/2016	1.350,00	-	-	1.350,00

53	Francisco Quintiliano Reis	CODAM	Técnico 3	187/2016	Curso In Company NR 35 - Segurança em Altura	Alfa Comércio e Representações	16 h	Manaus - AM	12/09/2016 e 13/09/2016	180,00	-	-	180,00
				158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
54	Francisco Wesen Moreira	COTEI	Pesquisador Titular	-	Curso In Company Boas Práticas de Laboratório	INPA	16 h	Manaus - AM	29/09/2016 e 30/09/2016	-	-	-	-
55	Gabriela Ghandi Leite de Caravilho	CODAM	Técnico 1	187/2016	Curso In Company NR 35 - Segurança em Altura	Alfa Comércio e Representações	16 h	Manaus - AM	12/09/2016 e 13/09/2016	180,00	-	-	180,00
56	Gário Florêncio Carvalho	COTES	Técnico 1	187/2016	Curso In Company NR 35 - Segurança em Altura	Alfa Comércio e Representações	16 h	Manaus - AM	12/09/2016 e 13/09/2016	180,00	-	-	180,00
57	Gemilson Soares Pontes	COSAS	Pesquisador Adjunto	224/2016	Curso In Company Normas de Conduta dos Servidores Públicos Federais	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	40 h	Manaus - AM	07/11/2016 a 11/11/2016	2.361,95	-	-	2.361,95
58	George Hamilton Pereira de Souza	COTIN	Técnico 3	155/2016	Curso In Company Liderança, Motivação e Integração de Equipes	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	8 h	Manaus - AM	16/08/2016	1.223,00	-	-	1.223,00
				158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
59	Gizele de Vasconcelos Costa	COTIN	Técnico 1	224/2016	Curso In Company Normas de Conduta dos Servidores Públicos Federais	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	40 h	Manaus - AM	07/11/2016 a 11/11/2016	2.361,95	-	-	2.361,95
60	Gláucia Socorro de Barros Cáuper	COPOG	Técnico 3	155/2016	Curso In Company Liderança, Motivação e Integração de Equipes	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	8 h	Manaus - AM	16/08/2016	1.223,00	-	-	1.223,00
61	Gleig Correa de Sá	COATL	Assistente em C & T 3	-	Curso In Company Ações de Resposta a Emergências Radiológicas	INPA	24 h	Manaus - AM	26/09/2016 a 28/09/2016	-	-	-	-
62	Gleison Pereira Viana	COBIO	Técnico 2	187/2016	Curso In Company NR 35 - Segurança em Altura	Alfa Comércio e Representações	16 h	Manaus - AM	12/09/2016 e 13/09/2016	180,00	-	-	180,00
				158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
63	Gleyna Gonçalves Xavier do Amaral Valério	ASAOC	DAS - Assessor/ Falecido	016/2016	11º Congresso Brasileiro de Pregoeiros	Instituto Negócios Públicos do Brasil	26 h	Foz do Iguaçu - PR	14/03/2016 a 17/03/2016	3.188,00	1.154,15	1.923,24	6.265,39
64	Grazielle da Costa Pontes	COSAS	Técnico 2	158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a	252,00	-	-	252,00

					Emergência				21/09/2016				
				-	Curso In Company Ações de Resposta a Emergências Radiológicas	INPA	24 h	Manaus - AM	26/09/2016 a 28/09/2016	-	-	-	-
				-	Curso In Company Boas Práticas de Laboratório	INPA	16 h	Manaus - AM	29/09/2016 e 30/09/2016	-	-	-	-
65	Hailton do Nascimento	COATL	Profissional de Nível Médio Suporte	159/2016	Curso In Company Como Gerenciar e Fiscalizar Contratos Administrativos de Forma Eficaz	ConnectOn Cursos e Eventos	16 h	Manaus - AM	15/09/2016 e 16/09/2016	1.350,00	-	-	1.350,00
66	Harry Alves Rocha	COTIN	Técnico 1	115/2016	Zimbra Collaboration Suite - Administração Total	4Linux Software e Comércio de Programas	40 h	São Paulo - SP	15/08/2016 a 19/08/2016	2.490,00	2.027,35	1.217,64	5.734,99
				159/2016	Curso In Company Como Gerenciar e Fiscalizar Contratos Administrativos de Forma Eficaz	ConnectOn Cursos e Eventos	16 h	Manaus - AM	15/09/2016 e 16/09/2016	1.350,00	-	-	1.350,00
67	Hélcio Honorato de Souza	COAES/ NAPPA	Técnico 1	187/2016	Curso In Company NR 35 - Segurança em Altura	Alfa Comércio e Representações	16 h	Manaus - AM	12/09/2016 e 13/09/2016	180,00	-	-	180,00
68	Hélio Conceição Vilas Boas	COBIO	Técnico 3	187/2016	Curso In Company NR 35 - Segurança em Altura	Alfa Comércio e Representações	16 h	Manaus - AM	12/09/2016 e 13/09/2016	180,00	-	-	180,00
				158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
				-	Curso In Company Boas Práticas de Laboratório	INPA	16 h	Manaus - AM	29/09/2016 e 30/09/2016	-	-	-	-
69	Hilandia Brandão da Cunha	COPEPES	Pesquisador Titular	143/2016	Curso In Company Técnicas de Negociação e Gestão de Conflitos	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	16 h	Manaus - AM	18/08/2016 e 19/08/2016	944,44	-	-	944,44
70	Honilton Fábio Mota Medeiros	DISER	Técnico 1	158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
71	Iolanda de Andrade dos Santos	COGPE/ SEREH	Assistente Administrativo IV	155/2016	Curso In Company Liderança, Motivação e Integração de Equipes	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	8 h	Manaus - AM	16/08/2016	1.223,00	-	-	1.223,00
72	Ivoneete Moraiz de Lima	GINPA	Assistente em C & T 3	155/2016	Curso In Company Liderança, Motivação e Integração de Equipes	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	8 h	Manaus - AM	16/08/2016	1.223,00	-	-	1.223,00

73	Izabel Cristina Serrão Vital	SEMP	Analista em C & T Pleno 3	155/2016	Curso In Company Liderança, Motivação e Integração de Equipes	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	8 h	Manaus - AM	16/08/2016	1.223,00	-	-	1.223,00
74	Izabela de Lima Feitosa	COAES/NAPRO	Técnico 1	-	Visita Técnica - Observação de experiência nas áreas de Sistemas Agroflorestais (SAFs) e Agroecológico de Produção Orgânica	Embrapa Amazônia Oriental	96 h	Bélem - PA	11/07/2016 a 22/07/2016	-	2.594,00	2.135,71	4.729,71
75	Jackieline Souza Veras Lima	COPE	Técnico 1	-	Curso In Company Ações de Resposta a Emergências Radiológicas	INPA	24 h	Manaus - AM	26/09/2016 a 28/09/2016	-	-	-	-
76	Jackson de Freitas Figueiredo Júnior	DISER	Técnico 1	187/2016	Curso In Company NR 35 - Segurança em Altura	Alfa Comércio e Representações	16 h	Manaus - AM	12/09/2016 e 13/09/2016	180,00	-	-	180,00
				158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
				-	Curso In Company Ações de Resposta a Emergências Radiológicas	INPA	24 h	Manaus - AM	26/09/2016 a 28/09/2016	-	-	-	-
77	Jânio Silva Silveira	SEMP	Técnico 3	143/2016	Curso In Company Técnicas de Negociação e Gestão de Conflitos	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	16 h	Manaus - AM	18/08/2016 e 19/08/2016	944,44	-	-	944,44
78	Jean Carlos Andrade da Silva	DISER	Técnico 1	187/2016	Curso In Company NR 35 - Segurança em Altura	Alfa Comércio e Representações	16 h	Manaus - AM	12/09/2016 e 13/09/2016	180,00	-	-	180,00
				158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
				-	Curso In Company Ações de Resposta a Emergências Radiológicas	INPA	24 h	Manaus - AM	26/09/2016 a 28/09/2016	-	-	-	-
79	João Bosco Duarte Cintrão	COTEI	Técnico 3	158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
80	João dos Santos Lopes Júnior	DIEAR	Técnico 1	159/2016	Curso In Company Como Gerenciar e Fiscalizar Contratos Administrativos de Forma Eficaz	ConnectOn Cursos e Eventos	16 h	Manaus - AM	15/09/2016 e 16/09/2016	1.350,00	-	-	1.350,00
81	João Ferreira da Silva Neto	COATL	Assistente em C & T 3	158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
82	Joel Majerowicz	-	Colaborador Eventual	-	Curso In Company Biossegurança em Biotérios		24 h	Manaus - AM	29/06/2016 a	-	1.217,27	1.017,39	2.234,66

									01/07/2016				
83	Joel Sarmento Barros	COATL	Técnico 3	159/2016	Curso In Company Como Gerenciar e Fiscalizar Contratos Admnsitrativos de Forma Eficaz	ConnectOn Cursos e Eventos	16 h	Manaus - AM	15/09/2016 e 16/09/2016	1.350,00	-	-	1.350,00
84	Jorge Charles Castro da Silva	COTIN	Técnico 3	111/2016	Desenvolvimento WEB com HTML, CSS e JavaScript	AOVS Sistemas de Informática	40 h	São Paulo - SP	04/07/2016 a 15/07/2016	2.017,50	2.706,40	1.831,75	6.555,65
85	Jorge Ivan Rebelo Porto	COAES/NAPPA	Pesquisador Titular	224/2016	Curso In Company Normas de Conduta dos Servidores Públicos Federais	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	40 h	Manaus - AM	07/11/2016 a 11/11/2016	2.361,95	1.448,20	853,84	4.663,99
86	José Geraldo Martins dos Santos	COGPE/SEREH	Assistente em C & T 3	155/2016	Curso In Company Liderança, Motivação e Integração de Equipes	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	8 h	Manaus - AM	16/08/2016	1.223,00	-	-	1.223,00
87	José Laurindo Campos dos Santos	COTIN	Analista em C & T Senior	159/2016	Curso In Company Como Gerenciar e Fiscalizar Contratos Admnsitrativos de Forma Eficaz	ConnectOn Cursos e Eventos	16 h	Manaus - AM	15/09/2016 e 16/09/2016	1.350,00	-	-	1.350,00
88	José Maria Bezerra da Paz	CODAM	Técnico 3	158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
89	José Ribamar Benício de Castro	COTEI	Técnico 3	158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
90	José Ribeiro	COBIO	Técnico 3	187/2016	Curso In Company NR 35 - Segurança em Altura	Alfa Comércio e Representações	16 h	Manaus - AM	12/09/2016 e 13/09/2016	180,00	-	-	180,00
				-	Curso In Company Boas Práticas de Laboratório	INPA	16 h	Manaus - AM	29/09/2016 e 30/09/2016	-	-	-	-
91	José Wilson dos Santos Meireles	COPEP	Técnico 3	159/2016	Curso In Company Como Gerenciar e Fiscalizar Contratos Admnsitrativos de Forma Eficaz	ConnectOn Cursos e Eventos	16 h	Manaus - AM	15/09/2016 e 16/09/2016	1.350,00	-	-	1.350,00
92	Juliana Gomes de Souza Oliveira	COBIO	Técnico 1	-	Curso In Company Boas Práticas de Laboratório	INPA	16 h	Manaus - AM	29/09/2016 e 30/09/2016	-	-	-	-
93	Júlio César Wyrepkowski	DIEAR	Técnico 1	159/2016	Curso In Company Como Gerenciar e Fiscalizar Contratos Admnsitrativos de Forma Eficaz	ConnectOn Cursos e Eventos	16 h	Manaus - AM	15/09/2016 e 16/09/2016	1.350,00	-	-	1.350,00

				144/2016	Curso Completo Capacitação e Formação de Pregoeiros - Sistema Comprasnet - Incluindo LC 123/06 e LC 147/14 e o Novo Decreto 8538 de 06/10/2015	Inove Soluções em Capacitação e Eventos	24 h	Manaus - AM	24/08/2016 a 26/08/2016	2.690,00	-	-	2.690,00
94	Larissa Ramos Chevreuil	COTEI	Técnico 1	158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
				-	Curso In Company Ações de Resposta a Emergências Radiológicas	INPA	24 h	Manaus - AM	26/09/2016 a 28/09/2016	-	-	-	-
				-	Curso In Company Boas Práticas de Laboratório	INPA	16 h	Manaus - AM	29/09/2016 e 30/09/2016	-	-	-	-
95	Larissa Ribeiro Cantisani Pinto	COPEP	Técnico 1	144/2016	Curso Completo Capacitação e Formação de Pregoeiros - Sistema Comprasnet - Incluindo LC 123/06 e LC 147/14 e o Novo Decreto 8538 de 06/10/2015	Inove Soluções em Capacitação e Eventos	24 h	Manaus - AM	24/08/2016 a 26/08/2016	2.690,00	-	-	2.690,00
				180/2016	Estruturação e Melhoria de Processos e Sistema de Indicadores	Fundação Nacional da Qualidade	40 h	Curitiba - PR	17/10/2016 a 21/10/2016	2.898,50	1.294,80	1.173,18	5.366,48
96	Laura Cristina Pereira de Oliveira	COPEP	Técnico 1	158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
				-	Curso In Company Ações de Resposta a Emergências Radiológicas	INPA	24 h	Manaus - AM	26/09/2016 a 28/09/2016	-	-	-	-
				-	Curso In Company Boas Práticas de Laboratório	INPA	16 h	Manaus - AM	29/09/2016 e 30/09/2016	-	-	-	-
97	Leila Mara da Silva Lima	COGPE/SEREH	Profissional de Nível Fundamental	155/2016	Curso In Company Liderança, Motivação e Integração de Equipes	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	8 h	Manaus - AM	16/08/2016	1.223,00	-	-	1.223,00
98	Leonardo Brandão Matos	COPEP	Tecnologista Pleno 1	-	Coleta e Criopreservação de Embriões Murinos	Serviço de Bióterio da Prefeitura do Campus USP	40 h	Ribeirão Preto - SP	20/06/2016 a 24/06/2016	-	1.141,40	2.156,44	3.297,84
				-	Curso In Company Biossegurança em Biotérios		24 h	Manaus - AM	29/06/2016 a	-	-	-	-



										01/07/2016				
				-	Curso In Company Ações de Resposta a Emergências Radiológicas	INPA	24 h	Manaus - AM	26/09/2016 a 28/09/2016	-	-	-	-	-
				224/2016	Curso In Company Normas de Conduta dos Servidores Públicos Federais	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	40 h	Manaus - AM	07/11/2016 a 11/11/2016	2.361,95	-	-	-	2.361,95
99	Leonardo Ramos de Oliveira	COATL	Técnico 1	187/2016	Curso In Company NR 35 - Segurança em Altura	Alfa Comércio e Representações	16 h	Manaus - AM	12/09/2016 e 13/09/2016	180,00	-	-	-	180,00
				158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	-	252,00
100	Lidiane Rodrigues de Oliveira	DISER	Técnico 1	187/2016	Curso In Company NR 35 - Segurança em Altura	Alfa Comércio e Representações	16 h	Manaus - AM	12/09/2016 e 13/09/2016	180,00	-	-	-	180,00
				158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	-	252,00
				-	Curso In Company Ações de Resposta a Emergências Radiológicas	INPA	24 h	Manaus - AM	26/09/2016 a 28/09/2016	-	-	-	-	-
				-	Curso In Company Boas Práticas de Laboratório	INPA	16 h	Manaus - AM	29/09/2016 e 30/09/2016	-	-	-	-	-
101	Ligia Uribe Gonçalves	COTEI	Pesquisador Adjunto	-	Curso In Company Biossegurança em Biotérios		24 h	Manaus - AM	29/06/2016 a 01/07/2016	-	-	-	-	-
102	Lucas Castanhola Dias	COPEP	Técnico 1	-	Treinamento de Técnicas para Análise Ultraestrutural	Universidade Federal do Rio de Janeiro	56 h	Rio de Janeiro - RJ	24/07/2016 a 30/07/2016	-	1.862,15	1.042,72	-	2.904,87
				-	Técnicas de Microscopia Eletrônica de Varredura Aplicada as Ciências Biológicas	Universidade Federal do Rio de Janeiro	56 h	Rio de Janeiro - RJ	09/09/2016	-	2.522,25	2.067,60	-	4.589,85
				-	Curso In Company Ações de Resposta a Emergências Radiológicas	INPA	24 h	Manaus - AM	26/09/2016 a 28/09/2016	-	-	-	-	-
103	Luiz Antônio de Oliveira	COAES	Pesquisador Titular	143/2016	Curso In Company Técnicas de Negociação e Gestão de Conflitos	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	16 h	Manaus - AM	18/08/2016 e 19/08/2016	944,44	-	-	-	944,44
104	Luiz Felipe de Sousa	COTIN	Técnico 1	115/2016	Zimbra Collaboration Suite - Administração Total	4Linux Software e Comércio de	40 h	São Paulo - SP	15/08/2016 a	2.490,00	2.027,35	1.217,64	-	5.734,99

						Programas			19/08/2016				
				159/2016	Curso In Company Como Gerenciar e Fiscalizar Contratos Admsitrativos de Forma Eficaz	ConnectOn Cursos e Eventos	16 h	Manaus - AM	15/09/2016 e 16/09/2016	1.350,00	-	-	1.350,00
105	Luiz Gustavo Negro Vaz	COADI	Assistente em C&T 3	119/2016	13ª Semana de Administração Orçamentária, Financeira e de Contratações Públicas da ESAF	Escola de Administração Pública Fazendária	40 h	Bélem - PA	25/07/2016 a 29/07/2016	400,00	1.270,90	849,59	2.520,49
				159/2016	Curso In Company Como Gerenciar e Fiscalizar Contratos Admsitrativos de Forma Eficaz	ConnectOn Cursos e Eventos	16 h	Manaus - AM	15/09/2016 e 16/09/2016	1.350,00	-	-	1.350,00
106	Luiz Henrique Keng Queiroz Júnior	-	Colaborador Eventual	-	Ministrar Curso In Company Análise Metabólica por Quimioterapia e RMN		30 h	Manaus - AM	19/11/2016 a 25/11/2016	-	1.875,78	1.418,88	3.294,66
107	Luiz Marcel Chagas da Silva	COAES	Analista em C & T Pleno 2	155/2016	Curso In Company Liderança, Motivação e Integração de Equipes	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	8 h	Manaus - AM	16/08/2016	1.223,00	-	-	1.223,00
				158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
				224/2016	Curso In Company Normas de Conduta dos Servidores Públicos Federais	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	40 h	Manaus - AM	07/11/2016 a 11/11/2016	2.361,95	-	-	2.361,95
108	Luiza Magalli Pinto Henriques	COAES	Analista em C & T Senior	224/2016	Curso In Company Normas de Conduta dos Servidores Públicos Federais	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	40 h	Manaus - AM	07/11/2016 a 11/11/2016	2.361,95	-	-	2.361,95
109	Luzemira de Oliveira Amazonas	SEOFI	Assistente em C&T 3	119/2016	13ª Semana de Administração Orçamentária, Financeira e de Contratações Públicas da ESAF	Escola de Administração Pública Fazendária	40 h	Bélem - PA	25/07/2016 a 29/07/2016	400,00	1.273,45	849,59	2.523,04
110	Magno Perêa Muniz	COPEP	Técnico 1	158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
				-	Curso In Company Análise Metabólica por Quimiometria e RMN	INPA	30 h	Manaus - AM	19/11/2016 a 25/11/2016	-	-	-	-
				-	Curso In Company Boas Práticas de Laboratório	INPA	16 h	Manaus - AM	29/09/2016 e 30/09/2016	-	-	-	-

111	Maisa Porto dos Santos	COSAS	Técnico 1	158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
				-	Curso In Company Ações de Resposta a Emergências Radiológicas	INPA	24 h	Manaus - AM	26/09/2016 a 28/09/2016	-	-	-	-
				-	Curso In Company Boas Práticas de Laboratório	INPA	16 h	Manaus - AM	29/09/2016 e 30/09/2016	-	-	-	-
112	Marcel dos Santos Leão	COTES	Técnico 1	187/2016	Curso In Company NR 35 - Segurança em Altura	Alfa Comércio e Representações	16 h	Manaus - AM	12/09/2016 e 13/09/2016	180,00	-	-	180,00
113	Marcelo Girão do Amaral	DIEAR	Técnico 2	159/2016	Curso In Company Como Gerenciar e Fiscalizar Contratos Administrativos de Forma Eficaz	ConnectOn Cursos e Eventos	16 h	Manaus - AM	15/09/2016 e 16/09/2016	1.350,00	-	-	1.350,00
114	Maria Aparecida Fogaça Bitencourt	COTEI	Técnico 2	158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
115	Maria da Conceição Mendes Gomes	COCAP/DIDAT	Assistente Administrativo IV	159/2016	Curso In Company Como Gerenciar e Fiscalizar Contratos Administrativos de Forma Eficaz	ConnectOn Cursos e Eventos	16 h	Manaus - AM	15/09/2016 e 16/09/2016	1.350,00	-	-	1.350,00
116	Maria da Paz Lima	COTEI	Pesquisador Titular	-	Curso In Company Análise Metabômica por Quimiometria e RMN	INPA	30 h	Manaus - AM	19/11/2016 a 25/11/2016	-	-	-	-
117	Maria do Disterro Canto Verçosa	-	Técnico 3/ Aposentado	187/2016	Curso In Company NR 35 - Segurança em Altura	Alfa Comércio e Representações	16 h	Manaus - AM	12/09/2016 e 13/09/2016	180,00	-	-	180,00
118	Maria Eugenia Ochoa de Guimarães	DIEAR	Analista em C & T Senior	143/2016	Curso In Company Técnicas de Negociação e Gestão de Conflitos	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	16 h	Manaus - AM	18/08/2016 e 19/08/2016	944,45	-	-	944,45
119	Maria Inêz de Oliveira Pereira	COTEI	Técnico 3	-	Curso In Company Biossegurança em Biotérios		24 h	Manaus - AM	29/06/2016 a 01/07/2016	-	-	-	-
120	Maricleide de Farias Naiff	COSAS	Pesquisador Titular	-	Curso In Company Biossegurança em Biotérios		24 h	Manaus - AM	29/06/2016 a 01/07/2016	-	-	-	-
				-	Curso In Company Boas Práticas de Laboratório	INPA	16 h	Manaus - AM	29/09/2016 e 30/09/2016	-	-	-	-
121	Mario Jorge Liarte da Cruz	COATL	Técnico 3	159/2016	Curso In Company Como Gerenciar e Fiscalizar Contratos Administrativos	ConnectOn Cursos e Eventos	16 h	Manaus - AM	15/09/2016 e 16/09/2016	1.350,00	-	-	1.350,00

					de Forma Eficaz								
122	Milena Castro Miranda	COPEP	Técnico 1	-	Coleta e Criopreservação de Embriões Murinos	Serviço de Biótipo da Prefeitura do Campus USP	40 h	Ribeirão Preto - SP	20/06/2016 a 24/06/2016	-	1.108,80	2.156,44	3.265,24
				-	Curso In Company Biossegurança em Biotérios		24 h	Manaus - AM	29/06/2016 a 01/07/2016	-	-	-	-
				158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
123	Mirna Sayuri Farias Miyamoto	COTEI	Técnico 1	187/2016	Curso In Company NR 35 - Segurança em Altura	Alfa Comércio e Representações	16 h	Manaus - AM	12/09/2016 e 13/09/2016	180,00	-	-	180,00
				158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
				-	Curso In Company Ações de Resposta a Emergências Radiológicas	INPA	24 h	Manaus - AM	26/09/2016 a 28/09/2016	-	-	-	-
				-	Curso In Company Boas Práticas de Laboratório	INPA	16 h	Manaus - AM	29/09/2016 e 30/09/2016	-	-	-	-
124	Mylene Dutra Barbosa de Souza	COPEP	Analista em C & T Senior	224/2016	Curso In Company Normas de Conduta dos Servidores Públicos Federais	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	40 h	Manaus - AM	07/11/2016 a 11/11/2016	2.361,95	-	-	2.361,95
125	Noélia Lúcia Simões Falcão	COETI	Tecnologista Pleno 3	143/2016	Curso In Company Técnicas de Negociação e Gestão de Conflitos	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	16 h	Manaus - AM	18/08/2016 e 19/08/2016	944,45	-	-	944,45
126	Orondina Sarah Figueiras da Farias	COPEP	Assistente em C & T 3	159/2016	Curso In Company Como Gerenciar e Fiscalizar Contratos Administrativos de Forma Eficaz	ConnectOn Cursos e Eventos	16 h	Manaus - AM	15/09/2016 e 16/09/2016	1.350,00	-	-	1.350,00
127	Paula Cristina Souza Barbosa	COPEP	Técnico 1	158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
				-	Curso In Company Ações de Resposta a Emergências Radiológicas	INPA	24 h	Manaus - AM	26/09/2016 a 28/09/2016	-	-	-	-
				-	Curso In Company Boas Práticas de Laboratório	INPA	16 h	Manaus - AM	29/09/2016 e 30/09/2016	-	-	-	-

128	Paulo Edson Santos da Silva	COSAS	Técnico 3	-	Curso In Company Biossegurança em Biotérios		24 h	Manaus - AM	29/06/2016 a 01/07/2016	-	-	-	-
129	Paulo Mauricio Lima de Alencastro Graça	CODAM	Pesquisador Titular	143/2016	Curso In Company Técnicas de Negociação e Gestão de Conflitos	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	16 h	Manaus - AM	18/08/2016 e 19/08/2016	944,45	-	-	944,45
130	Paulo Roberto de Carvalho	-	Colaborador Eventual	-	Ministrar Curso In Company Biossegurança em Biotérios		24 h	Manaus - AM	29/06/2016 a 01/07/2016	-	796,42	2.044,40	2.840,82
				-	Ministrar Curso In Company Boas Práticas de Laboratório	Fundação Oswaldo Cruz	16 h	Manaus - AM	29/09/2016 e 30/09/2016	-	817,24	794,76	1.612,00
131	Plínio Eudson Santos da Silva	COPEP	Técnico 3	-	Curso In Company Biossegurança em Biotérios		24 h	Manaus - AM	29/06/2016 a 01/07/2016	-	-	-	-
				158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
132	Pollyane de Lima Simas	COGPE/ SEREH	Técnico 1	155/2016	Curso In Company Liderança, Motivação e Integração de Equipes	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	8 h	Manaus - AM	16/08/2016	1.223,00	-	-	1.223,00
				187/2016	Curso In Company NR 35 - Segurança em Altura	Alfa Comércio e Representações	16 h	Manaus - AM	12/09/2016 e 13/09/2016	180,00	-	-	180,00
				158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
				-	Curso In Company Ações de Resposta a Emergências Radiológicas	INPA	24 h	Manaus - AM	26/09/2016 a 28/09/2016	-	-	-	-
				-	Curso In Company Boas Práticas de Laboratório	INPA	16 h	Manaus - AM	29/09/2016 e 30/09/2016	-	-	-	-
133	Priscila Moraes dos Santos	CODAM	Técnico 1	187/2016	Curso In Company NR 35 - Segurança em Altura	Alfa Comércio e Representações	16 h	Manaus - AM	12/09/2016 e 13/09/2016	180,00	-	-	180,00
				158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
				-	Curso In Company Ações de Resposta a Emergências Radiológicas	INPA	24 h	Manaus - AM	26/09/2016 a 28/09/2016	-	-	-	-
				-	Curso In Company Boas Práticas de Laboratório	INPA	16 h	Manaus - AM	29/09/2016 e	-	-	-	-

									30/09/2016				
134	Raimundo Cajueiro Leandro	COAES/ NAPRO	Técnico 3	-	Visita Técnica - Observação de experiência nas áreas de Sistemas Agroflorestais (SAFs) e Agroecológico de Produção Orgânica	Embrapa Amazônia Oriental	96 h	Bélem - PA	11/07/2016 a 22/07/2016	-	2.594,90	1.874,78	4.469,68
135	Raimundo Gutemberg Fonseca da Rocha	COGPE/ SEREH	Assistente em C & T 3	155/2016	Curso In Company Liderança, Motivação e Integração de Equipes	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	8 h	Manaus - AM	16/08/2016	1.223,00	-	-	1.223,00
				143/2016	Curso In Company Técnicas de Negociação e Gestão de Conflitos	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	16 h	Manaus - AM	18/08/2016 e 19/08/2016	944,45	-	-	944,45
136	Regimar Ferreira de Araújo	COEXT	Assistente em C & T 3	187/2016	Curso In Company NR 35 - Segurança em Altura	Alfa Comércio e Representações	16 h	Manaus - AM	12/09/2016 e 13/09/2016	180,00	-	-	180,00
				159/2016	Curso In Company Como Gerenciar e Fiscalizar Contratos Administrativos de Forma Eficaz	ConnectOn Cursos e Eventos	16 h	Manaus - AM	15/09/2016 e 16/09/2016	1.350,00	-	-	1.350,00
				158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
137	Reginaldo da Silva Oliveira	COBIO	Técnico 2	-	Curso In Company Biossegurança em Biotérios		24 h	Manaus - AM	29/06/2016 a 01/07/2016	-	-	-	-
				-	Curso In Company Boas Práticas de Laboratório	INPA	16 h	Manaus - AM	29/09/2016 e 30/09/2016	-	-	-	-
138	Reinaldo Imbrózio Barbosa	CODAM/ NAPRR	Pesquisador Titular	224/2016	Curso In Company Normas de Conduta dos Servidores Públicos Federais	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	40 h	Manaus - AM	07/11/2016 a 11/11/2016	2.361,95	1.448,20	487,78	4.297,93
139	Ricardo Luís da Costa Rocha	COTIN	Tecnologista Pleno 3	072/2016	Planejamento e Contratação de Serviços de TI	Rede Nacional de Ensino e Pesquisa	40 h	Porto Alegre - RS	25/04/2016 a 29/04/2016	2.048,00	-	-	2.048,00
				143/2016	Curso In Company Técnicas de Negociação e Gestão de Conflitos	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	16 h	Manaus - AM	18/08/2016 e 19/08/2016	944,45	-	-	944,45
				158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
140	Risonilce Fernandes Silva de Souza	COPEP	Tecnologista Senior	-	Curso In Company Biossegurança em Biotérios		24 h	Manaus - AM	29/06/2016 a 01/07/2016	-	-	-	-

141	Roberto Oliveira dos Santos	COTIN	Tecnologista Pleno 1	112/2016	Java para desenvolvimento WEB	AOVS Sistemas de Informática	40 h	São Paulo - SP	15/08/2016 a 19/08/2016	2.241,00	2.061,80	1.182,72	5.485,52
142	Rodrigo Pereira Verçosa	COAES	Técnico 1	158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
143	Rodrigo Soares Barreto	DISER	Técnico 1	187/2016	Curso In Company NR 35 - Segurança em Altura	Alfa Comércio e Representações	16 h	Manaus - AM	12/09/2016 e 13/09/2016	180,00	-	-	180,00
				158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
144	Rogério Farias Naiff	COPESES	Técnico 1	-	Curso In Company Biossegurança em Biotérios	INPA	24 h	Manaus - AM	29/06/2016 a 01/07/2016	-	-	-	-
145	Rogério Santos Pereira	COBIO	Técnico 1	-	Curso In Company Biossegurança em Biotérios	INPA	24 h	Manaus - AM	29/06/2016 a 01/07/2016	-	-	-	-
				-	Curso In Company Ações de Resposta a Emergências Radiológicas	INPA	24 h	Manaus - AM	26/09/2016 a 28/09/2016	-	-	-	-
				-	Curso In Company Boas Práticas de Laboratório	INPA	16 h	Manaus - AM	29/09/2016 e 30/09/2016	-	-	-	-
146	Romeu Dantas de Paiva	COGPE/SEREH	Técnico 3	155/2016	Curso In Company Liderança, Motivação e Integração de Equipes	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	8 h	Manaus - AM	16/08/2016	1.223,00	-	-	1.223,00
				187/2016	Curso In Company NR 35 - Segurança em Altura	Alfa Comércio e Representações	16 h	Manaus - AM	12/09/2016 e 13/09/2016	180,00	-	-	180,00
147	Rosalee Albuquerque Coelho Neto	COSAS	Pesquisador Titular	143/2016	Curso In Company Técnicas de Negociação e Gestão de Conflitos	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	16 h	Manaus - AM	18/08/2016 e 19/08/2016	944,45	-	-	944,45
				159/2016	Curso In Company Como Gerenciar e Fiscalizar Contratos Administrativos de Forma Eficaz	ConnectOn Cursos e Eventos	16 h	Manaus - AM	15/09/2016 e 16/09/2016	1.350,00	-	-	1.350,00
148	Rosemary Aparecida Roque	COSAS	Pesquisador Adjunto	158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
				-	Curso In Company Ações de Resposta a Emergências Radiológicas	INPA	24 h	Manaus - AM	26/09/2016 a 28/09/2016	-	-	-	-

149	Rosineide da Paz Machado	DISER	Técnico 1	187/2016	Curso In Company NR 35 - Segurança em Altura	Alfa Comércio e Representações	16 h	Manaus - AM	12/09/2016 e 13/09/2016	180,00	-	-	180,00
				158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
				-	Curso In Company Ações de Resposta a Emergências Radiológicas	INPA	24 h	Manaus - AM	26/09/2016 a 28/09/2016	-	-	-	-
				-	Curso In Company Boas Práticas de Laboratório	INPA	16 h	Manaus - AM	29/09/2016 e 30/09/2016	-	-	-	-
150	Rubenildo Lima da Silva	DISER	Técnico 2	224/2016	Curso In Company Normas de Conduta dos Servidores Públicos Federais	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	40 h	Manaus - AM	07/11/2016 a 11/11/2016	2.361,95	-	-	2.361,95
151	Sabrina Kelly Reis de Moraes	COPEPES	Técnico 1	158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
				-	Curso In Company Análise Metabolômica por Quimiometria e RMN	INPA	30 h	Manaus - AM	19/11/2016 a 25/11/2016	-	-	-	-
				-	Curso In Company Boas Práticas de Laboratório	INPA	16 h	Manaus - AM	29/09/2016 e 30/09/2016	-	-	-	-
152	Sérgio Fonseca Guimarães	GINPA	Pesquisador Titular	143/2016	Curso In Company Técnicas de Negociação e Gestão de Conflitos	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	16 h	Manaus - AM	18/08/2016 e 19/08/2016	944,45	-	-	944,45
153	Sergio Massayoshi Nunomura	COTEI	Tecnologista Senior	159/2016	Curso In Company Como Gerenciar e Fiscalizar Contratos Administrativos de Forma Eficaz	ConnectOn Cursos e Eventos	16 h	Manaus - AM	15/09/2016 e 16/09/2016	1.350,00	-	-	1.350,00
				-	Curso In Company Análise Metabolômica por Quimiometria e RMN	INPA	30 h	Manaus - AM	19/11/2016 a 25/11/2016	-	-	-	-
154	Sílvio Jardim de Oliveira Silva	SEMP	Assistente em C&T 3	130/2016	Planejamento e Gestão de Almoxarifado no Setor Público: Questões Técnicas e Legais	Consultre - Consultoria e Treinamento	21 h	Recife - PE	13/07/2016 a 15/07/2016	2.490,00	1.073,72	2.076,74	5.640,46
155	Soleni Moreira de Farias	COTIN/SDIN	Assistente em C & T 3	155/2016	Curso In Company Liderança, Motivação e Integração de Equipes	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	8 h	Manaus - AM	16/08/2016	1.223,00	-	-	1.223,00
156	Tânia Cristina Sumita	COPEPES	Técnico 1	-	Curso In Company Biossegurança em Biotérios		24 h	Manaus - AM	29/06/2016 a 01/07/2016	-	-	-	-



				-	Curso In Company Boas Práticas de Laboratório	INPA	16 h	Manaus - AM	29/09/2016 e 30/09/2016				-
157	Tânia Margarete Sanaiotti	COBIO	Pesquisador Titular	187/2016	Curso In Company NR 35 - Segurança em Altura	Alfa Comércio e Representações	16 h	Manaus - AM	12/09/2016 e 13/09/2016	180,00	-	-	180,00
158	Thiago da Silva Nascimento	DISER	Técnico 1	187/2016	Curso In Company NR 35 - Segurança em Altura	Alfa Comércio e Representações	16 h	Manaus - AM	12/09/2016 e 13/09/2016	180,00	-	-	180,00
159	Thiago Luís Alberto da Silva do Nascimento	COBIO	Técnico 2	159/2016	Curso In Company Como Gerenciar e Fiscalizar Contratos Administrativos de Forma Eficaz	ConnectOn Cursos e Eventos	16 h	Manaus - AM	15/09/2016 e 16/09/2016	1.350,00	-	-	1.350,00
				-	Curso In Company Ações de Resposta a Emergências Radiológicas	INPA	24 h	Manaus - AM	26/09/2016 a 28/09/2016	-	-	-	-
160	Thiago Mahlmann Vitoriano Lopes Muniz	COBIO	Técnico 1	187/2016	Curso In Company NR 35 - Segurança em Altura	Alfa Comércio e Representações	16 h	Manaus - AM	12/09/2016 e 13/09/2016	180,00	-	-	180,00
				224/2016	Curso In Company Normas de Conduta dos Servidores Públicos Federais	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	40 h	Manaus - AM	07/11/2016 a 11/11/2016	2.361,95	-	-	2.361,95
161	Tito Lívio do Nascimento Fernandes	COAES	Técnico 2	159/2016	Curso In Company Como Gerenciar e Fiscalizar Contratos Administrativos de Forma Eficaz	ConnectOn Cursos e Eventos	16 h	Manaus - AM	15/09/2016 e 16/09/2016	1.350,00	-	-	1.350,00
				158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
				224/2016	Curso In Company Normas de Conduta dos Servidores Públicos Federais	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	40 h	Manaus - AM	07/11/2016 a 11/11/2016	2.361,95	-	-	2.361,95
162	Veber Sousa de Moura	DISER	Técnico 1	187/2016	Curso In Company NR 35 - Segurança em Altura	Alfa Comércio e Representações	16 h	Manaus - AM	12/09/2016 e 13/09/2016	180,00	-	-	180,00
				158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
				-	Curso In Company Ações de Resposta a Emergências Radiológicas	INPA	24 h	Manaus - AM	26/09/2016 a 28/09/2016	-	-	-	-
163	Vivian Campos de Oliveira	COBIO	Técnico 1	158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00

				-	Curso In Company Boas Práticas de Laboratório	INPA	16 h	Manaus - AM	29/09/2016 e 30/09/2016	-	-	-	-
164	Wallace Loureiro de Souza	DIEAR	Técnico 2	159/2016	Curso In Company Como Gerenciar e Fiscalizar Contratos Admnsitrativos de Forma Eficaz	ConnectOn Cursos e Eventos	16 h	Manaus - AM	15/09/2016 e 16/09/2016	1.350,00	-	-	1.350,00
				224/2016	Curso In Company Normas de Conduta dos Servidores Públicos Federais	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	40 h	Manaus - AM	07/11/2016 a 11/11/2016	2.361,95	-	-	2.361,95
165	Walter Jorge do Nascimento Filho	CODAM	Técnico 3	158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
166	Walter Mendes Ferreira	-	Colaborador Eventual	-	Ministrar Curso In Company Ações de Resposta a Emergências Radiológicas	Comissão Nacional de Energia Nuclear	24 h	Manaus - AM	26/09/2016 a 28/09/2016	-	1.020,62	1.062,50	2.083,12
167	Yêda Víde de Sousa Penedo	COTIN/SDIN	Tecnologista Senior	143/2016	Curso In Company Técnicas de Negociação e Gestão de Conflitos	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	16 h	Manaus - AM	18/08/2016 e 19/08/2016	944,45	-	-	944,45
168	Zelina Estevam dos Santos Torres	COTEI	Técnico 3	158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
				-	Curso In Company Ações de Resposta a Emergências Radiológicas	INPA	24 h	Manaus - AM	26/09/2016 a 28/09/2016	-	-	-	-
				-	Curso In Company Análise Metabólica por Quimiometria e RMN	INPA	30 h	Manaus - AM	19/11/2016 a 25/11/2016	-	-	-	-
				-	Curso In Company Boas Práticas de Laboratório	INPA	16 h	Manaus - AM	29/09/2016 e 30/09/2016	-	-	-	-
169	Zenaide Aparecida Figueiredo	COATL	Técnico 1	-	Curso In Company Biossegurança em Biotérios		24 h	Manaus - AM	29/06/2016 a 01/07/2016	-	-	-	-
				155/2016	Curso In Company Liderança, Motivação e Integração de Equipes	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	8 h	Manaus - AM	16/08/2016	1.223,00	-	-	1.223,00
				187/2016	Curso In Company NR 35 - Segurança em Altura	Alfa Comércio e Representações	16 h	Manaus - AM	12/09/2016 e 13/09/2016	180,00	-	-	180,00
				159/2016	Curso In Company Como Gerenciar e Fiscalizar Contratos Admnsitrativos de Forma Eficaz	ConnectOn Cursos e Eventos	16 h	Manaus - AM	15/09/2016 e 16/09/2016	1.350,00	-	-	1.350,00

			158/2016	Curso In Company Formação para Brigada de Emergência	Alfa Comércio e Representações	24 h	Manaus - AM	19/09/2016 a 21/09/2016	252,00	-	-	252,00
			-	Curso In Company Ações de Resposta a Emergências Radiológicas	INPA	24 h	Manaus - AM	26/09/2016 a 28/09/2016	-	-	-	
			224/2016	Curso In Company Normas de Conduta dos Servidores Públicos Federais	Orbi-RH Treinamento e Desenvolvimento	40 h	Manaus - AM	07/11/2016 a 11/11/2016	2.361,95	-	-	2.361,95
			-	Curso In Company Boas Práticas de Laboratório	INPA	16 h	Manaus - AM	29/09/2016 e 30/09/2016	-	-	-	
<b>TOTAL</b>									<b>198.364,00</b>	<b>50.205,49</b>	<b>51.034,51</b>	<b>299.604,00</b>

## ICE - Índice de Comunicação e Extensão

## IPMDC - Índice de Material Didáticos e Científicos Produzidos

## ETCO - Índice de Eventos-Técnicos Científicos Organizados

### Força de Trabalho:

#### Equipe ativa na COEX em 2016: 23

Adamor de Oliveira (2)  
Carlos Roberto Bueno (1)  
Denise Machado Duran Gutierrez (2)  
Eliseu de Oliveira (1)  
Evandro Oliveira de Souza (1)  
Fernanda Morais de Oliveira (1)  
Fernanda Reis (1)  
Francisco Cavalcante de Andrade (1)  
Gario Florêncio (1)  
Ivan Araújo (1)  
Jorge Luiz Ramos Lobato (1)  
Manuel Valdir da Costa (1)  
Marcel Leão (1)  
Raimundo Otaíde Ferreira Picanço Filho (1)  
Regimar Ferreira de Araújo (1)  
Noelia Falcão (1)  
Deuzanira Santos (1)  
Sammy Aquino (3)  
Sabrina Araújo (3)  
Érika Monteiro (3)  
Nelise Galvão (3)  
Larisse Drummond (3)  
Deyvison Silva (3)

#### Equipe ativa na EDITORA em 2016: 7

Mario Eric Cohn-Haft (1)  
Ricardo Marenco (1)  
Bruna Barreto (3)  
Shirley Ribeiro Cavalcante (1)  
Tito Lívio do Nascimento Fernandes (1)  
Rodrigo Verçosa (1)  
Sabrina Garcia (3)

**Equipe ativa no LAPSEA em 2016: 07**

Fernanda Dias Bandeira (1)  
M<sup>a</sup> Inês Gasparetto Higuchi (1)  
M<sup>a</sup> Solange Moreira de Farias (1)  
Adriana Kulaif Terra (1)  
Marcelo Gustavo Aguilar (3)  
João Lucas da Silva Ramos(3)  
Luana Dias Pena Forte(3)

**Coordenação de COMUNICAÇÃO SOCIAL em 2016: 5**

Cimone Barros (1)  
Luciete Pedrosa (1)  
Fernanda Farias (4)  
Paulo Mindicelo (3)  
Caroline Rocha (3)

**FBCTOTAL – 42****PROJETOS: 16**

1. Áreas de visitação como instrumentos de socialização do conhecimento:  
Bosque da Ciência
2. Projeto Agroflorestas na RDS do Tupé
3. Projeto Comunidade São Raimundo Itacoatiara
4. Jovem Ambientalista
5. Projeto Circuito da Ciência
6. Projeto Consciência Limpa
7. Ação Global
8. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia
9. Show das Águas, Meio Ambiente e Cidadania
10. Museu da Floresta
11. Projeto Educação e Tecnologia para o Desenvolvimento do Interior do Estado do Amazonas
12. Produção de impressos do INPA
13. Comunicação e popularização da Ciência na Amazônia
14. Projeto Pró-Incubadoras – FAPEAM
15. Projeto AMOCI – Arranjos da Amazônia Ocidental
16. Projeto CNPq Apoio a Nits

**Exposições: 02**

Data: 07 a 31/03

Atividade: Exposição de botos da Amazônia

Local: Shopping Via Norte/Manaus

Público: Geral

Data: 10 a 12/05

FCE Cosmetique – NIT Mantiqueira. Exposição de 04 tecnologias concedidas.  
Organizado por: Nürnberg Messe GmbH  
Local: Transamérica Expo Center  
Cidade: São Paulo

**Atendimento a imprensa: 172 (planilha em PDF)**

**Publicações Externas de Matérias sobre o Inpa: 672**

**TOTAL: 834**

## **JANEIRO 2016**

### **JORNAL**

Manaus está perto dos 50°C

**Manchete de capa do Jornal Em Tempo – 24/01/2016**

**Philip Fearnside - “É uma perspectiva real a temperatura de Manaus chegar a 50º”**

Jornal Em Tempo – 24/01/2016- Edição de domingo – Coluna Com a Palavra - Pág. A8

### **RADIO**

Técnica inovadora permite diagnóstico rápido da histoplasmosose

*Página do Soundcloud do MCTI – 29/01/2016*

### **TV**

#### **DIGITAL**

Passarinho com malária perde o lugar na fila

O Eco – 08/01/2016

Museu da Amazônia desperta um novo olhar sobre a floresta, na Zona Norte de Manaus

Portal A Crítica – 10/01/2016

Duas décadas: Bosque da Ciência é uma janela para conhecer a fundo a fauna amazônica

Portal A Crítica – 11/01/2016

Em Manaus: Museu da Amazônia desperta um novo olhar sobre a floresta

ARIQUEMES ONLINE – 12/01/2016

Pesquisadores do Inpa participam da produção do 1º catálogo online de animais do Brasil

D24am.com -13/01/2016

Inpa participa da produção do primeiro catálogo online de animais do Brasil

*Amazonas Noticias – 13/01/2016*

Inpa participa da produção do primeiro catálogo online de animais do Brasil

*Portal do Zacarias – 14/01/2016*

**Confira as atividades e oportunidades de 16 a 22 de janeiro (Cita o Inpa)**

Portal do MCTI – 15/01/2016

**Casca do cupuaçu pode resultar em novo insumo para indústria de polímeros no**

**Amazonas (Cita o Inpa)**

Portal A Crítica – 15/01/2016

**Palestra no Inpa de pesquisadora da Fiocruz marca colaboração com a Universidade de Valença, na Espanha**

*Amazonas Notícias - 19/01/2016*

**Palestra no Inpa de pesquisadora da Fiocruz marca colaboração com a Universidade de Valença, na Espanha**

*Brazil.shafaqna.com – 19/01/2016*

**Evento internacional no Inpa reúne especialistas de hidrologia, climatologia, Dendrocronologia e análises de isótopos na Bacia Amazônica**

*Brazil.shafaqna.com - 19 de jan de 2016*

**Evento internacional no Inpa reúne especialistas de hidrologia, climatologia, dendrocronologia e análises de isótopos na bacia amazônica**

*Amazonas Notícias – 19/01/2016*

**Evento internacional no Inpa reúne especialistas em hidrologia, climatologia, dendrocronologia e análises de isótopos na Bacia Amazônica**

*Facebook Ipaam -20/01/2016*

**Ministério da Ciência prevê três meses de seca no Norte/Nordeste e chuvas no Sul**

Canal Rural – 20/01/2016

**Pesquisadores fazem levantamento de novas espécies da região Amazônica**

Portal Brasil - 20/01/2016 — última modificação 20/01/2016 16h42

**INPA promove expedição na Serra da Mocidade**

Site ICMBio (liberação de imprensa) (Assinatura) – 20/01/2016

**Expedição levanta novas espécies da região Amazônica**

Portal Brasil – 21/01/2016

**Pesquisadores criam inseticida para combater o Aedes Aegypti a partir de fungos da Amazônia(Cita o Inpa)**

Portal A Crítica – 21/01/2016

**Pesquisadores criam bioinseticida para combater o Aedes Aegypti a partir de fungos da Amazônia (Cita o Inpa)**

Jornal da Ciência – 21/01/2016

**Variações do ciclo hidrológico da Amazônia serão debatidas em Manaus**

*Portalamazonia – 21/01/2016*

**Variações do ciclo hidrológico da Amazônia serão ...**

*Jornal Rondônia vip – 22/01/2016*

**Descoberto o ancestral selvagem do urucum (Cita o pesquisador Charles Clemente do Inpa)**

Planeta Universitário – 22/01/2016

**Empresa incubada no Inpa participa de projeto que premiará boas práticas de gestão ambiental**

*Brazil.shafaqna.com – 22/01/2016*

**Empresa incubada - Amazonas Notícias**

*www.amazonasnoticias -22/01/2016*

**Elevação do nível do Madeira traz à tona possibilidade de represas romperem**

Rondônia Dinâmica – 22/01/2016 (cita o Inpa)

**Fauna amazônica presta serviço de US\$ 5 tri (Cita o Inpa)**

Jornal da Ciência – 24/01/2016

**Pesquisadores discutem variações do ciclo hidrológico na Amazônia**

*Site Fapeam – 25/01/2016*

**Catálogo da fauna do Brasil deverá ser lançado em 2017 (Cita o Inpa)**

Portal Brasil – 26/01/2016

**Evento internacional no Inpa reúne especialistas de hidrologia, climatologia, dendrocronologia e análises de isótopos na Bacia amazônica**

*Ariquem4s Online - 26/01/2016*

**No Inpa, pesquisador David Stahle, referência mundial em dendrocronologia, participa de encontro**

*Hora Brasil – 26/01/2016*

**No Inpa, pesquisador David Stahle, referência mundial em dendrocronologia, participa de encontro**

*Amazonas Noticias – 26/01/2016*

**No Inpa, pesquisador David Stahle, referência mundial em dendrocronologia, participa de encontro**

*Brazil.shafaqna.com- 26/01/2016*

**No Inpa, pesquisador dos EUA destaca desafio de reconstruir climas de tempos passados**

*Portal MCTI – 26/01/2016*

**Workshop no Inpa mostra que secas na Amazônia podem ser mais frequentes e Longas**

Site Crea-AM – 26/01/2016

**Pesquisador alerta sobre secas extremas na Amazônia nos próximos anos**



D24am.com – 26/01/2016

Empresa incubada no Inpa participa de projeto que premiará boas práticas de Gestão Ambiental

*Ariquem Online - 26/01/2016*

Especialista aponta que secas na Amazônia poderão ser mais longas e frequentes no futuro

Portal MCTI – 27/01/2016

Workshop no Inpa mostra que secas na Amazônia podem ser mais frequentes e longas

Amzonas Notícias – 27/01/2016

Especialista aponta que secas na Amazônia poderão ser mais longas e frequentes no futuro

Jornal da Ciência – 28/01/2016

Workshop no Inpa mostra que secas na Amazônia podem ser mais frequentes e longas

Site Amazonia.org – 28/01/2016

**Secas na Amazônia serão frequentes**

*Site Ecrau – 28/01/2016*

**Estudioso em cavernas mostra no Inpa experiência na reconstrução do clima de tempos passados**

*Amazonas Notícias – 28/01/2016*

Especialistas em impactos de hidrelétricas participarão de audiência (Cita o Inpa)

Globo.com – 28/01/2016

**Estudioso em cavernas mostra no Inpa experiência na reconstrução do clima de tempos passados**

*brazil.shafaqna – 29/01/2016*

**Especialista aponta que secas na Amazônia poderão ser mais longas e frequentes no futuro**

*Site EcoDebate – 29/01/2016*

Especialista aponta que secas na Amazônia poderão ser mais longas e frequentes no futuro

*Site Unisinos - 29/01/2016*

**Wokshop no Inpa encerra com palestra sobre o uso de clima no Nordeste brasileiro**

*Amazonas Noticias – 29/01/2016*

**Workshop no Inpa encerra com palestra sobre o uso de plantas no entendimento do clima no Nordeste brasileiro**

*Amazonas Noticias – 29/01/2016*

**Publicações Internas**

**SITE DO INPA**

Inpa realiza expedição para a Serra da Mocidade em parceria com o CMA, Ufam e ICMBio  
11/01/2016

Pesquisadores do Inpa e Cenbam capacitam alunos e professores de Universidade Inglesa  
11/01/2016

Inpa abre inscrições para bolsa de estudos de pós-doutorado em Biologia de Água Doce e Pesca Interior

12/01/2016

Inpa participa da produção do primeiro catálogo online de animais do Brasil

13/01/2016

Novo Marco Legal de CTI facilitará ações entre os institutos de pesquisa e o setor privado

15/01/2016

Inpa realiza palestra sobre estudos de polimorfismo genético em parasitas do gênero Leishmania

15/01/2016

Palestra no Inpa de pesquisadora da Fiocruz marca colaboração com a Universidade de Valença, na Espanha

19/01/2016

Evento internacional no Inpa reúne especialistas de hidrologia, climatologia, dendrocronologia e análises de isótopos na Bacia Amazônica

19/01/2016

Empresa incubada no Inpa participa de projeto que premiará boas práticas de gestão ambiental

22/01/2016

No Inpa, pesquisador David Stahle, referência mundial em dendrocronologia, participa de encontro

25/01/2016

Workshop no Inpa mostra que secas na Amazônia podem ser mais frequentes e longas

26/01/2016

Coleção de Peixes do Inpa comemora 30 anos de atuação com acervo informatizado

27/01/2016

Estudioso em cavernas mostra no Inpa experiência na reconstrução do clima de tempos passados

28/01/2016

Workshop no Inpa encerra com palestra sobre o uso de plantas no entendimento do clima do Nordeste brasileiro

29/01/2016

## **FEVEREIRO**

### **JORNAL**

#### **Peixes-bois voltam à natureza**

Jornal A Critica – Bem Viver – Pág 5 – Coluna Rogério Pina – 25/02/2016

#### **Mamíferos livres**

Jornal A Critica – Bem Viver – Pág. 9 – Coluna Rogério Pina – 28/02/2016,

#### **Inpa - Feira científica escolar**

Jornal A Critica – Dinehiro – Pág D7- Caixa rápido – 28/02/2016

## **RÁDIO**

### **TV**

Peixes-boi que vivem em tanques serão devolvidos à natureza no AM

TV Amazonas – Jornal do Amazonas – 14/02/2016

Peixes-boi serão devolvidos à natureza no Amazonas

EBC – 16/02/2016

**INPA desenvolve trabalhos com filhotes de peixes boi**

TV Em Tempo – 17/02/2016- matéria começa com 5'39

**Empresa desenvolve bioinseticida contra Aedes**

Band.com.br – 24/02/2016

### **DIGITAL**

**Brasiliense une mitologia indígena e Lovecraft em HQ**

Site D24am.com – A trama narra a saga de Elton e Margot, um pesquisador do **Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa)** e uma fotógrafa ambiental

Seca: nível da água de lagos e igarapés está abaixo do normal na zona urbana de Manaus (Cita o Inpa)

Portal A Crítica – 02/02/2016

Governo disponibiliza veículos para municípios prioritários no combate ao Aedes aegypti (cita o Inpa)

Portal A Crítica – 04/02/2016

**Bosque da Ciência do Inpa suspende atividades no período de Carnaval**

*Amazonas Noticias - 04/02/2016...*

**Bosque da Ciência do Inpa suspende atividades no período de Carnaval**

*Brazil.shafaqna -06/02/2016*

*Bosque da Ciência suspende atividades no período de Carnaval*

D24am.com – 06/02/2016

Mudanças no clima podem alterar cadeia alimentar aquática da Amazônia

Portal Em Tempo – 07/02/2016

Placa de rua: criadouro do Aedes

O Diário de Mogi -07/02/2016 – cita pesquisador do Inpa dr. Tadei

MPF Rondônia alerta para risco de rompimento da barragem de Santo Antônio  
Ouro preto do oeste – 10/02/2016

Ano letivo da rede estadual de ensino será aberto com inauguração de escola bilíngue  
Portal A Crítica – 11/02/2016 – cita o Inpa

*Estudo quer bloquear infecção da malária no Amazonas*  
Portal Amazônia – 12/02/2016 – Cita o Inpa

*Ipaam realiza Seminário Florestal em Humaitá*  
Jornal de Humaitá – 13/02/2016

***Peixes-bois que vivem em semi-cativeiro voltarão a nadar ...***  
*Amazonia.org – 13/02/2016*

***Peixes-bois que vivem em semi-cativeiro voltarão a nadar ...***  
*brazil.shafaqna – 12/02/2016*

### **Peixes-bois serão reintroduzidos aos rios da Amazônia**

Portal Amazonia – 12/02/2016

### **Peixes-boi que vivem em tanques serão devolvidos à natureza no AM**

Globo.com – 14/02/2016

***Peixes-boi Serão Reintroduzidos à Natureza No Amazonas***  
*Portal Em Tempo – 15/02/2016*

**Peixes-boi serão devolvidos à natureza no Amazonas**  
*Oi Velho – 16/02/2016*

Peixes-boi serão devolvidos à natureza no Amazonas  
Site Agência Brasil (EBC) – 16/02/2016

**Inpa e Ampa adaptam peixes-bois em Manacapuru para ...**  
*Ariquemes on line – 18/02/2013*

**Campanha contra mosquito Aedes aegypti ganha capacitação para Construção Civil**  
Site Seconci – 23/02/2016 – cita o pesquisador Wanderli Tadei

**LBA Fase 2 - Programa LBA ganha novo Gerente Científico**  
*Site LBA – 19/02/2016*

***Aberta as inscrições ao Programa de Iniciação Científica .***  
*Ecra.com - 16/02/2016*

**Até 30 de março estão abertas as inscrições para o Programa de Iniciação Científica**  
*Revista-amazonia – 16/02/2016*

**Até 30 de março estão abertas as inscrições para o Programa de Iniciação Científica do Inpa**

Amazonas notícias - 16/02/2015

**Até 30 de março estão abertas as inscrições para o ... - News**

*brazil.shafaqna.com*- 16 de fev de 2016

**Em Manaus, Inpa abre inscrições para bolsas de iniciação científica**

G1 Amazonas – 23/02/2016

**Pesquisador australiano do Inpa elogia trajetória de pesquisa da UFMT**

UFMT – 23/02/2016

**Suframa comemora 49 anos com extensa programação de atividades nesta semana**

Em Tempo Online -23/02/2016 – Cita o Inpa

**Inpa lança edital para Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica**

*Blog do Holanda.com* – 17/02/2016

**MRV Engenharia combate a dengue e zika em seus canteiros de obras**

*Revista MT* – 17/02/2016

**Inpa dá início nesta terça-feira aos Seminários de Estudos em Tecnologia Social**

*Amazonas Noticias* – 18/02/2016

**Inpa dá início nesta terça-feira aos Seminários de Estudos em Tecnologia Social**

*brazil.shafaqna.com* - 25 de fev de 2016 -

**Inpa abre inscrição para Programa de Iniciação Científica**

*Portal Brasil* – 20/02/2015

**À frente do seu tempo, Severiano Porto usou o conceito de sustentabilidade em suas obras**

*Portal A Crítica* - 22/02/2016 - cita o Inpa

**El Niño atinge setor primário do Amazonas**

*Portal Amazônia* – 21/02/2016

**“Humanos modificam as paisagens, seja para melhorar a diversidade de plantas, seja para degradá-la”**

*Fapeam* – 22/02/2016

**Castanhais podem ter sido semeados por populações nativas no passado e novos plantios garantirão futuro da espécie**

*Hiper Notícias* -24/02/2016 (cita o Inpa)

**A humanidade precisa mudar o estilo de vida para não se destruir, diz arcebispo de Manaus em palestra no Inpa.**

Amazonia.org.br – 24/02/2016

**Inpa vai capacitar trabalhadores da construção civil para combater o Aedes**

Portal MCTI – 25/02/2016

***Inpa mostra em canteiro de obra o uso da mistura cal e cloro no combate ao aedes aegypti***

www.amazonasnoticias.com.br › Amazonas – 26/02/2016

***Inpa mostra em canteiro de obra o uso da mistura cal e cloro no combate ao aedes aegypti***

brazil.shafaqna – 26/02/2016

***Inseticidas biológicos (cita o Inpa)***

UOL Educação – 26/02/2016

***Fungos da Amazônia são usados em bioinseticida contra Aedes aegypti (cita o Inpa)***

Globo.com – 26/02/2016

**Cruzeiro científico discute parceria francesa nas pesquisas da Amazônia (Cita lo Inpa)**

Meio Ambiente - O portal da sustentabilidade - 27/02/2016

**Amazonas e França devem intensificar agenda de cooperação focando a sustentabilidade**

Portal A Crítica -27/02/2016

**CPB coordena curso brasileiro de primatologia**

ICMBio (liberação de imprensa) (Assinatura) - 26/02/2016

<b>Idade</b>	<b>das</b>	<b>folhas</b>	<b>faz</b>	<b>diferença</b>	<b>na</b>	<b>captação</b>	<b>de</b>	<b>CO<sub>2</sub></b>
O		Globo.com			–			26/02/2016

**Idade das folhas faz diferença na captação de CO<sub>2</sub>**

JC Notícias - Jornal da Ciencia online -26/02/2016

**Câmeras instaladas em torres do Inpa ajudam a decifrar ritmo sazonal da fotossíntese na floresta amazônica**

Portal MCTI – 26/02/2016

***Câmeras instaladas em torres do Inpa decifram ritmo sazonal da fotossíntese na floresta amazônica***

Amazonia.org – 27/02/2016s

**Câmeras instaladas em torres do Inpa decifram ritmo sazonal da fotossíntese na floresta amazônica ...**

Rede Almeidense – 28/02/2016

**Câmeras instaladas em torres do Inpa decifram ritmo sazonal da fotossíntese na floresta amazônica.**

Aiquemes Online - 29/02/2016

Câmeras instaladas em torres do Inpa ajudam a decifrar ritmo sazonal da fotossíntese na floresta amazônica

Jornal da Ciência – 29/02/2016

**Inovação, Empreendedorismo e Cadeia de Valor – ISCV**

*Inovacao na cadeia de valor - 29/02/2016*

**Ipaam on Twitter: "Câmeras instaladas em torres do Inpa decifram ritmo sazonal da fotossíntese na floresta amazônica**

*Twitter Ipaam – 26/02/2016*

***Câmeras decifram ritmo sazonal da fotossíntese na floresta amazônica***

***Site Qurato Poder - 26***

**Aula Magna do Inpa debate a relação do Aedes aegypti com a dengue, chikungunya e zika..**

*amazonia.org – 27/02/2016*

**Aula Magna do Inpa debate a relação do Aedes aegypti com a dengue, chikungunya e zika**

*Brazil.shafaqna – 26/02/2016*

***AM discute sua matriz econômica com base no respeito ao ...***

*Embrapa.br – 29/02/2016*

***Nova matriz econômica - Ecrau***

*Ecrau.com – 29/02/2016*

**Governo do Amazonas reúne ONGs e ambientalistas em fórum para discutir nova matriz econômica e ambiental do Estado**

Portal Fapeam – 29/02/2016

**SITE DO INPA**

**Bosque da Ciência do Inpa suspende atividades no período de Carnaval**

04/02/2016

**Peixes-bois que vivem em semi-cativeiro voltarão a nadar nos rios da Amazônia**

12/02/2016

**Até 30 de março estão abertas as inscrições para o Programa de Iniciação Científica do**

**Inpa**

16/02/2016

**Inpa e Ampa adaptam peixes-bois em Manacapuru para serem soltos na natureza**

16/02/2016

**II Semana de Qualidade de Vida do Inpa foca no empreendedorismo na melhor idade**

17/02/2016

**Prêmio Mercosul de Ciência e Tecnologia – Edição 2015 recebe inscrições até 7 de março**

18/02/2016

**Inpa dá início nesta terça-feira aos Seminários de Estudos em Tecnologia Social**

19/02/2016

**Laboratório Temático de Solos e Plantas do Inpa recebe certificação de qualidade da**

**Esalq (USP)**

19/02/2016

**Grupo de Pesquisa do Inpa está com inscrições abertas para a 1ª Feira Científica do PCE**

19/02/2016

[A humanidade precisa mudar o estilo de vida para não se destruir, diz arcebispo de Manaus](#)

23/02/2016

[Inpa capacita trabalhadores da construção civil no combate ao mosquito Aedes aegypti](#)

24/02/2016

[Câmeras instaladas em torres do Inpa decifram ritmo sazonal da fotossíntese na floresta amazônica](#)

26/02/2016

[Aula Magna do Inpa debate a relação do Aedes aegypti com a dengue, chikungunya e zika](#)

26/02/2016

[Inpa mostra em canteiro de obra o uso da mistura cal e cloro no combate ao Aedes aegypti](#)

26/02/2016

## **MARÇO**

### **JORNAL**

**Instituto desenvolveu tecnologias baratas para resolver grandes problemas**

Jornal A Critica – 06/03/2016 – Opinião – Sobe – Pág A4 -

**tecnologias sociais - Baú de ideias**

Jornal A Critica – 06/03/2016 – Cidades - CD1

**Peixe-boi reintrodução - Uma relação fundamental**

Jornal A Critica – 06/03/2016 - - Cidades CD4 e CD5

**Suicídio entre idosos no Brasil é tema de palestra no Inpa**

Jornal Amazonas Em Tempo – 24/03/2016 - Editoria Dia a Dia - Pag C5

Release INPA

**Ciência no 'bosque'**

Jornal A Critica- 28/03/2015 - Cidades CD1- Página Inteira

**Conselho Jedi AM Estreia novo projeto – (Cita o Inpa)**

Jorna A Critica – 29/03/2016 – Bem Viver Pág 8 -

**Farinha de tabaqui detém alto teor de ferro**

Jornal Em Tempo – 27/03/2016 - Dia a Dia - Pag. C4 – Release Positiva

**Suicídio entre idosos no Brasil é tema de palestra no Inpa**

Jornal Amazonas Em Tempo – 24/03/2016 - Editoria Dia a Dia - Pag C5

Release INPA

## **RADIO**

[INPA capacita trabalhadores da construção civil no combate ao aedes aegypti](#)

*Radio Nacional - Programa Falando Francamente – 04/03/2016*

[Pesquisador do INPA tira dúvidas sobre Zyka, Dengue e Chikungunya](#)



Radio Nacional – Programa Amazonia Brasileira – 07/03/2016

Pesquisador do INPA tira dúvidas sobre Zyka, Dengue e Chikungunya  
Rádio Nacional – 07/03/2016 – Programa Amazonia Brasileira

TV

Nascente 'pura' é esperança para manauenses no Dia da Água

TV Amazonas - Jornal do Amazonas JAM – 22/03/2016

Adolescentes vão tomar banho em Igarapé e desaparecem na Reserva de Ducke

TV Em Tempo – 24/03/2016

Adolescentes perdidos na mata da Reserva Ducke

TV Tiradentes - NOTÍCIAS DA HORA

24/03/2016

## REVISTA

### DIGITAL

Fórum discute nova matriz econômica - Cieam

*Cieam.com.br – 01/03/2016- cita o Inpa*

***Inpa realiza seminário de Entomologia sobre questões ambientais e sociais na Amazônia***

*Amazonas Noticias. - 01/03/2016*

***Inpa realiza seminário de Entomologia sobre questões ambientais e sociais na Amazônia***

*Radio web coopnews – 01/03/2016*

**Quatro peixes-bois do Inpa, criados em semicativeiro, são devolvidas à natureza**

*A Critica.uol - 01/03/2016*

***Quatro peixes-bois do semicativeiro do Inpa são devolvidos para os rios da Amazônia***

*Portal Amazonia - 01/03/2016*

**Quatro peixes-bois do Inpa são reintroduzidos aos rios da Amazônia**

*D24 AM - 01/03/2016*

**Inpa devolve quatro peixes-bois para os rios da Amazônia**

*Vila de Balbina - 01/03/2016*

**Quatro peixes-bois do semicativeiro do Inpa são devolvidos para os rios da Amazônia**

*Brazil.Shafaqna - 02/03/2016*

***Câmeras instaladas em torres do Inpa decifram ritmo sazonal da fotossíntese na floresta amazônica***

*Brazil.Shafaqna - 02/03/2016*

**Reabilitados, peixes-boi são devolvidos aos rios da Amazônia**

Portal Brasil - publicado 02/03/2016

**Quatro peixes-boi são devolvidos aos rios da Amazônia**

Portal Brasil - 02/03/2016 —

**Inpa realiza seminário de Entomologia sobre questões ambientais e sociais na Amazônia**

*Amazonia.org.br - 02/03/2016*

**Pesquisador explica impactos provocados por vazamento de petróleo na Amazônia**

*Portal Amazônia -02/03/2016*

**Derramamento de óleo ameaça rios na Amazônia**

*EBC - 03/03/2016*

***Universidade em Rede dos BRICs seleciona instituições brasileiras para participar do projeto***

Universia Brasil -03/03/2016

**Inpa realiza seminário de Entomologia sobre questões ambientais e sociais na Amazônia**

*brazil.shafaqna.com- 01/03/2016*

***Pesquisador do Inpa fala para os novos alunos do Inpa sobre situação do aedes aegypti***

*Amazonas noticias - 03/03/2016*

***Seminário de Entomologia no Inpa debate o conservacionismo na Amazônia***

*brazil.shafaqna.com - 04/03/2016*

**ritmo sazonal fotossíntese**

*CRBio08 - 04/03/2016*

**Rompimento de barragens no rio Madeira em Rondônia será tema de audiência pública**

Rondônia Dinâmica - 05/03/2016 (Cita o Inpa)

**Reabilitados, peixes-boi são devolvidos aos rios da Amazônia**

Portal Brasil - 02/03/2016

**Comunidade Cuiuanã recebe o título de 'Comunidade Amiga do Peixe-boi da Amazônia'**

Portal A Crítica - 06/03/2016

**Hidrelétrica de Balbina foi um crime ambiental' diz Eduardo Braga**

EM TEMPO online - 06/3/2016

**Seminário de Entomologia no Inpa debate o conservacionismo na Amazônia**  
*Amazonia.org.br - 04/03/2016*

**Seminário de Entomologia no Inpa debate o conservacionismo na Amazônia**  
*Crea-am - 07/03/2016*

***Pesquisador do Inpa fala para os novos alunos do Inpa ...***  
*Brazil.shafaqna.com - 08/03/2016*

***Inpa capacita trabalhadores da construção civil no combate ao aedes aegypti***  
*Newsjs.com - 04/3/2016*

***Comunidade Cuiuanã recebe o título de 'Comunidade Amiga do Peixe-boi da Amazônia'***  
*Portal A Crítica - 06/03/2016*

**Hidrelétrica de Balbina foi um crime ambiental' diz Eduardo Braga**  
*EM TEMPO online - 06/03/2016*

***William Magnusson: a ciência cidadã potencializa mudanças***  
*Jornal da Ciência - 09/03/2016*

***Sede de distrito terá que ser transferida por causa da Usina Jirau***  
*Rondoni ao vivo - 09/03/2016*

***Pesquisas do Inpa serão apresentadas aos deputados na sexta-feira (11)***  
*Aleam - 07/03/2016*

**Bosque da Ciência do Inpa terá entrada gratuita nesta terça-feira para as mulheres**  
*Amazonas Notícias - 07/03/2016*

**Bosque da Ciência terá entrada gratuita para as mulheres ...**  
*Rede Tiradentes.com.br - 08/03/2016*

***Bosque da Ciência terá entrada gratuita para as mulheres, nesta terça***  
*D24am.com - 08/03/2016*

***Serviço de saúde pública ainda não dispõe de testes confiáveis contra o Zika vírus***  
*Portal A Crítica - 08/03/2016*

***Instituto de pesquisa realiza mestrado no Parque Estadual Chandless***  
*Agência de Notícias do Acre - 08/03/2016*

**William Magnusson: a ciência cidadã potencializa mudanças**  
*O Eco - 08/03/2016*

**Pesquisa utiliza larvas do mosquito elefante para controle do Aedes aegypti**  
*Portal MCTI - 09/03/2016*

**Manaus: Inpa estuda controle do Aedes aegypti com larva do mosquito elefante**  
*Portalamazonia - 10/03/2016*

Pesquisa utiliza larvas do mosquito elefante para controle do Aedes  
Portal Brasil – 10/03/2016

Inpa estuda controle do Aedes aegypti usando a larva do mosquito elefante  
Jornal da Ciência -09/03/2016

Setec-MCTI anuncia novo parque tecnológico para o Amazonas  
EM TEMPO online 10/03/2016

Instalação de parque tecnológico em Manaus é proposto por secretário do MCTI  
Portal Amazônia – 11/03/2016

Até os aliados marcharão contra  
EM TEMPO online – 13/03/2016 – cita o Inpa

Pesquisas do Inpa podem ajudar no surgimento de modelo econômico alternativo à Zona Franca  
ALEAM – 11/03/2016

Presidente do Parlamento Amazônico participará de Sessão Especial no Inpa  
ALEAM – 11/03/2016

**Até 30 de março estão abertas as inscrições para o ...**

*Amazonas Notícias - 16/03/2016*

**Inscrições para bolsista do Inpa vão até 30 de março**

*Cfbio.gov.br – 14/03/2016*

**Confira as atividades e oportunidades de 19 a 25 de março -** Iniciação Científica no Inpa –  
Portal MCTI – 18/03/2016

**Construção de usinas hidrelétricas representa riscos à biodiversidade, aponta estudo publicado na Revista Scince**  
Portal Nacional de Seguros – 18/03/2016

**Cheia do rio Negro ficará abaixo da média histórica com previsão de atingir 26,80 m**  
EM TEMPO online – 15/03/2016

Estudo prevê que cheia do Rio Negro ficará abaixo da média histórica  
D24am.com – 16/03/2016

Cheia do rio Negro deve atingir a marca de 29,03 metros ...  
*portalamazonia.com – 17/03/2016*

***Cheia do rio Negro em Manaus ficará abaixo da média histórica com previsão de atingir 26,80 m***  
*Amazonia.org – 17/03/2016*

**Cheia do rio Negro em Manaus ficará abaixo da média ...**  
*brazil.shafaqna.com – 16/03/2016*

**Cheia do Rio Negro ficará abaixo da média, diz Inpa - Ecrau**

*Ecrau.com - 16/03/2016*

***Cheia do rio Negro em Manaus ficará abaixo da média histórica com previsão de atingir 26,80 m***

*ARIQUEMES ONLINE - 21/03/2016*

**Cheia do rio Negro em Manaus ficará abaixo da média histórica com previsão de atingir 26,80 m**

*Portal do Zacarias – 17/03/2016*

**Estudo prevê que cheia do Rio Negro ficará abaixo da média histórica**

*17 de março de 2016 - Jaime de Agostinho*

**Cheia em Manaus deve ficar abaixo da média histórica, diz Inpa**

*Globo.com - 19/03/2016*

**Expedição vira documentário com descobertas de novas espécies da Amazônia**

*Portal A Crítica – 19/03/2016*

**Assembleia Legislativa organiza próximas reuniões externas voltadas à sociedade organizada**

*Jornal de Humaitá - 20/03/2016*

**Viagem pelo Sistema Solar – Bosque da Ciência do INPA ...**

*Mapinguanerd.com.br – 21/03/2016*

***Com recursos escassos, Niro Higuchi concentrará esforços do LBA em poucos locais de pesquisas***

*ARIQUEMES ONLINE - 21/03/2016*

**Pesquisador do Inpa assume como gerente científico do LBA**

*Portal MCTI – 21/03/2016*

***Pesquisador do Inpa assume como gerente científico do LBA***

*Jornal da ciência - 22/3/2016*

**Amazonas | Notícias por Região | Notícias | Home - MMA**

*Portal MMA – 19/03/2016*

**Com recursos escassos, Niro Higuchi concentrará esforços ...**

*Amazonas Noticias – 17/03/2016*

***Inpa seleciona um bolsista de apoio técnico à pesquisa para atuação no LBA***

*ARIQUEMES ONLINE - 21/03/2016*

**Com apoio da Fapeam, Inpa lança livros sobre recursos ...**

*Fapeam – 22/03/2016*

**Com apoio da Fapeam, Inpa lança livros com foco em recursos hídricos da Amazônia**

Site O metropolitano - 22/03/2016

**Com apoio da Fapeam, Inpa lança livros com foco em recursos hídricos da Amazônia na semana alusiva ao Dia da Água**

Portal do Marcos Santos – 22/03/2016

**Inpa lança em Manaus livros sobre recursos hídricos da Amazônia**

G1 - Globo.com - 22/03/2016

**Inpa lança em Manaus livros sobre recursos hídricos da ...**

Radio evangelho.com – 23/03/2016

Editora do Inpa lançou novos títulos celebrando o Dia Internacional da Água

Portal A Crítica - 25/03/2016

**Especialistas avaliam recursos hídricos da Amazônia versus ações humanas**

Amazonia.org – 22/03/2016

***Especialistas avaliam recursos hídricos da Amazônia versus ações humanas***

Portalamazonia – 23/03/2016

***Inpa lança livros com foco em recursos hídricos da Amazônia na semana alusiva ao Dia da Água***

Ecoamazonia - 21 de março de 2016

Polícia Ambiental resgata exemplar de Uiraçu-Falso, na ilha de Outeiro

Globo.com - 23/03/2016 - Cita o Inpa

Grupo de pesquisa da UFMG sobre fertilidade procura por voluntários

O Tempo - 23/03/2016

**Shoppings de Manaus trazem museu de cera Dreamland e a história do boto-cor-de-rosa**

EM TEMPO online – 21/03/2016 – cita o Inpa

**Filhote de peixe-boi de 2 meses é resgatado em comunidade no AM**

**G1 – 23/03/2016**

**Nordeste e parte do Norte devem ter menos chuvas no próximo trimestre**

Portal Brasil – 24/03/2016

**Primeiro dia de buscas a jovens perdidos em reserva Ducke encerra sem sucesso**

Portal do Holanda – 24/03/2016

**Adolescentes desaparecem em reserva florestal, diz bombeiros**

*G1.globo.com – 24/03/2016*

**Buscas por desaparecidos em reserva do AM serão ...**

*G1.globo.com – 24/03/2016*

**São várias versões e não sabemos o que aconteceu dentro da reserva', diz mãe de desaparecido**

*Portal A Crítica – 25/03/2016*

**Buscas por dois jovens perdidos na Reserva Adolpho Ducke são encerradas sem êxito nesta quinta**

*Portal A Crítica – 25/03/2016*

**Adolescentes perdidos na Reserva Adolpho Ducke são resgatados e passam bem**

*D24-AM – 25/03/2014*

**Adolescentes que estavam há dois dias perdidos em reserva florestal relatam medo que sentiram**

*Portal A Crítica – 26/03/2016*

**Parentes localizam garotos perdidos na Reserva Adolpho ...**

*Portal A Crítica - 25/03/2016*

**Corpo de Bombeiros busca dois adolescentes perdidos na Reserva Adolpho Ducke**

*Jornal Floripa – 24/03/2016*

**Primeiro dia de buscas a jovens perdidos em Reserva Ducke**

*Portal do Holanda – 24/03/2016*

**Encontrados adolescentes que se perderam em Reserva Ducke**

*Amazonia ao Vivo – 24/03/2016*

**Corpo de Bombeiros busca dois adolescentes perdidos na Reserva Ducke**

*Jornal Floripa – 24/03/2016*

**Bombeiros Voltam A Procurar Adolescentes Que se perderam em Reserva Ducke**

*Em Tempo – 24/03/2016*

**Bombeiros encontram *adolescentes* perdidos na Reserva Ducke em Manaus**

**Portal Amazônia- 26/03/2016**

**Encontrados adolescentes que se perderam em reserva ducke**

*Amazonia ao vivo - 24/03/2016*

**Pesquisadores propõem alternativas à construção de novas hidrelétricas na Amazônia**

*Portal Amazônia – 25/03/2016*

**Em atividade há 21 anos, Bosque da Ciência celebra aniversário com programação especial**

*Portal A Crítica – 25/03/2016*

## **Sessão especial de 'Star Wars' marca aniversário do Bosque da Ciência**

Cine Set – 28/03/2016

## **Bosque da Ciência comemora aniversário com programação especial**

D24am.com – 30/03/2016

### **SITE DO INPA**

#### **Quatro peixes-bois do semicativeiro do Inpa são devolvidos para os rios da Amazônia**

01/03/2016

#### **Inpa realiza Seminário de Entomologia sobre questões ambientais e sociais da Amazônia**

01/03/2016

#### **Inpa participa de Fórum que discute nova matriz econômica do Estado do Amazonas**

02/03/2016

#### **Pesquisador do Inpa fala para os novos alunos do Inpa sobre a situação do Aedes Aegypti**

03/03/2016

#### **Seminário de Entomologia no Inpa debate o conservacionismo na Amazônia**

03/03/2016

#### **Inpa estuda controle do Aedes aegypti usando a larva do mosquito elefante**

07/03/2016

#### **Bosque da Ciência do Inpa terá entrada gratuita nesta terça-feira para as mulheres**

07/03/2016

#### **Mulheres cientistas do Inpa fazem história no desenvolvimento da Amazônia**

08/03/2016

#### **Inpa tem proposta de pós-graduação internacional em Ecologia e Mudanças Climáticas aprovada pelo MEC e pela Capes**

08/03/2016

#### **Inpa comemora Dia Internacional da Mulher com confraternização entre as servidoras**

09/03/2016

#### **Inpa recebe nesta sexta-feira Sessão Especial da Assembleia Legislativa do Amazonas**

10/03/2016

#### **Secretário de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do MCTI propõe instalação de parque tecnológico em Manaus**

10/03/2016

#### **Deputados conhecem mais sobre os projetos do Inpa, em sessão especial da Aleam**

11/03/2016

#### **Cheia do rio Negro em Manaus ficará abaixo da média histórica com previsão de atingir 26,80 m**

15/03/2016

#### **Inpa implanta Programa de Brigadista contra o mosquito Aedes aegypti**

15/03/2016

#### **Visitantes terão sessão em planetário na programação de aniversário do Bosque da Ciência do Inpa**

17/03/2016

#### **Com recursos escassos, Niro Higuchi concentrará esforços do LBA em poucos locais de pesquisas**

17/03/2016

#### **Inpa seleciona um bolsista de apoio técnico à pesquisa para atuação no LBA**

18/03/2016



Inpa lança livros com foco em recursos hídricos da Amazônia na semana alusiva ao Dia da Água

21/03/2016

Editores do Inpa lança nove obras de gêneros diversos nesta quinta-feira

22/03/2016

Inpa sediará III Workshop do Projeto Biomarcadores de Toxicidade de mercúrio

22/03/2016

Inscrições para a 2ª EcoCaminhada do Inpa continuam até o dia 4 de abril

22/03/2016

Inpa em Rondônia estuda plano de Sistemas Agroflorestais aos produtores do Mapinguari

22/03

**Entrevista Jornal da Amazônia, canal AmazonSat-Ferramentas para coletas de cachos de palmeiras na Amazônia: Uma Nova valorização econômica, Afonso Rabelo**

22/03/2016

Pesquisadora pioneira no estudo sobre suicídio entre idosos no Brasil faz palestra no Inpa

23/03/2016

Estudo do Inpa demonstra sutilezas na dieta do macaco uacari-de-costas-douradas

24/03/2016

Inpa abre inscrições para 3º Simpósio de Experimentação Animal do Amazonas

24/03/2016

Inpa lança obras e apresenta nova padronização da revista Acta Amazônica editada em inglês

24/03/2016

Pesquisadores do Inpa propõem alternativas à construção de novas hidrelétricas na Amazônia

24/03/2016

LBA do Inpa convoca candidatos para fase de entrevista da seleção de bolsista

28/03/2016

Inpa desenvolve farinha de fígado de tambaqui com alto teor de ferro e maior absorção

29/03/2016

Laboratório de Nutrição do Inpa oferece oficinas de gastronomia na II Semana de Qualidade de Vida

29/03/2016

Inpa comemora aniversário do Bosque da Ciência com programação especial

30/03/2016

## **ABRIL**

### **JORNAL**

#### **Alimentação será tema de encontro**

Jornal A Critica - Cidades CD5 – 06/04/2016 - Release

#### **Homenagem na CMM**

Jornal A Critica - Bem Viver BV5 - Coluna Rogério Pina – 07/04/2016

#### **Mudança Climática - Projeto terá aporte de R\$ 20 mi**

Jornal Em Tempo – 10/04/2016 – Cidades C2

#### **Inscrições para mestrado – Pós-graduação em Agricultura do Trópico Úmido**

### **inicia em agosto**

Jornal A Critica – Cidades CD3 – Release – 12/04/2016

### **Pesquisa - Segurança Alimentar é tema de encontro**

Jornal a Critica – Cidades CD3 – 13/04/2016

### **Alimentação - Amazonense tem deficiência nutricional**

Jornal A Critica – Cidades.

CD3 14/04/2016 -

### **Carta Manaus orientará políticas públicas**

Jornal A Critica - Cidades CD 6- release – 15/04/2016

### **Apanhar frutos - Retorno para casa após 24h perdidos**

Jornal A Critica - Cidades CD 7 - Iniciativa própria – 15/04/2016

### **Jovens são resgatados na Reserva Adolphe Ducke**

Em Tempo – C5 - Iniciativa própria – 15/04/2016

## **RADIO**

## **TV**

### **Bosque da Ciência completa 21 anos**

TV Band – 01/04/2016

## **DIGITAL**

### **Circuito da Ciência abre comemoração dos 21 anos do Bosque da Ciência em Manaus**

Portal Amazonia – 01/04/2016

### **Mais de 300 alunos participam da programação de ...**

[www.amazonasnoticias.com.br/mais-de-300-alunos-participam-da-progr...](http://www.amazonasnoticias.com.br/mais-de-300-alunos-participam-da-progr...)

A programação de aniversário do Bosque da Ciência prossegue neste sábado (2) ... da Ciência e da primeira edição de 2016 do projeto Circuito da Ciência do ...

### **Edição especial do Circuito da Ciência abre comemoração ...**

Blog do Pavulo – 01/04/2016

### **Mais de 300 alunos participam da programação de ... - News**

Brazil.shafaqna - 02/04/2016

### **Veja as dez tentativas de acabar com o Aedes no Brasil**

180 Graus.com – 02/04/2016

Motoristas ficam feridos em colisão na Av. Rodrigo Otávio em Manaus  
Globo.com – 02/04/2016

Carros atingem poste e muro do Inpa em acidente na Avenida Rodrigo Otávio  
D24am.com 02/04/2016

Fapeam e Anprotec promovem curso para novos empreendedores em Manaus  
Jornal da Ciência – 04/04/2016 – cita o Inpa

Fapeam e Anprotec promovem curso para novos empreendedores em Manaus  
D24am.com – 04/04/2016

**Inpa homenageia comandante do CMA general Theophilo ...**  
*Amazonas Noticias – 04/04/2016 .com.br ›*

**General Theophilo recebe homenagem da indústria ...**  
*Amazonas Noticias – 13/04/2016 (cita o Inpa)*

**Inpa homenageia comandante do CMA general Theophilo ...**  
*Brazil.shafaqna – 04;04/2016*

Farinha de tambaqui pode combater anemia, aponta pesquisa no AM  
Globo.com – 04/04/2016

Bosque da Ciência completa 21 anos  
Notícias Band – 04/04/2016

**Especialistas se reúnem no Inpa para criar rede global em segurança alimentar e nutricional**  
Amazonas Noticias – 05/04/2016

**Pesquisador do Inpa, Juan Revilla, recebe da Câmara Medalha de Ouro Cidade de Manaus**  
Amazonas Noticias – 06/04/2016

**Botânico do Inpa recebe Medalha de Ouro da CMM por pesquisas relevantes na área de fitoterapia**  
Amazonas Noticias – 08/04/2016

Criação de rede global em segurança alimentar e nutricional  
Unesp Notícias – 06/04/2016

Criação de rede global em segurança alimentar e nutricional  
Jornal da Ciência – 07/04/2016

**Inpa faz homenagem a 300 aposentados do Instituto na II Semana de Qualidade de Vida**  
Amazonas Notícias - 07/04/2016

Criação de rede global em segurança alimentar e nutricional  
Suinocultura Industrial – 07/04/2016

**Criação de rede global em segurança alimentar e nutricional**

*Avicultura industrial – 07/04/2016*

**Programa do Inpa encontra filhote de gavião-real em área de Mata Atlântica no Sul da Bahia**

Amazonas Notícias – 07/04/2016

Programa do Inpa encontra filhote de gavião-real em área de Mata Atlântica na Bahia  
D24am.com – 08/04/2016

**Programa do Inpa encontra gavião-real**

Jornal Em Tempo - Dia a dia - Pag C3 – 08/04/2016

**Projeto de R\$ 20 mi sobre mudanças climáticas aproxima Institutos do Brasil e Reino Unido**

Amazonas Notícias – 08/04/2016

**Inpa faz registro inédito de filhote de gavião-real em área de Mata Atlântica na Bahia**

Portal MCTI – 08/04/2016

**Biocosméticos produzidos na Amazônia ainda estão distantes do mercado**

Portal Amazônia e Jornal do Commercio – 10/04/2016

Inpa faz registro inédito de filhote de gavião-real em área de Mata Atlântica na Bahia  
jornal da ciência – 11/04/2016

**Dicas de viagem: Amazonas! Explore o maior estado do Brasil**

Pureviagem.com.br – 11/04/2014 – cita o Bosque da Ciência do Inpa

**Criada primeira reserva para proteger uma única espécie aquática**

ICMBio (liberação de imprensa) (Assinatura) – 11/04/2016 – cita o Inpa

**Projeto de R\$ 20 mi sobre mudanças climáticas aproxima Institutos do Brasil e Reino Unido**

Jornal da Ciência on Line – 11/04/2016

**MCTI apoia criação de rede global de pesquisadores em segurança alimentar**

Jornal da Ciência on line – 11/04/2016

**Usinas do Tapajós podem causar contaminação de pescadores e morte de peixes em massa**

Rede Brasil Atual – 12/04/2016 – cita o pesquisador dolnoa, Jansen Zuanon

**Pesquisadores iniciam no Inpa a criação da Rede Global em Segurança Alimentar**

Amazonas Notícias – 12/04/2016

**Projeto de R\$ 20 mi sobre mudanças climáticas aproxima ...**

Confap.org – 11/04/2016

Lançado no Inpa projeto sobre mudanças climáticas em parceria com o Reino Unido  
CrBio08 – 28/04/2016

Lançado no Inpa projeto sobre mudanças climáticas em parceria com o Reino Unido  
Amazonas Notícias – 12/04/2016

Lançado no Inpa projeto sobre mudanças climáticas em ...  
*Brazil.Shafaqna - 12/04/2016*

Brasil e Reino Unido fecham parceria para pesquisar interações entre floresta e clima  
Portal MCTI – 13/04/2016

Tamanho mínimo para captura do peixe ornamental é analisado na Amazônia (Cita o Inpa)

Portal Amazônia – 13/04/2016

Brasil e Reino Unido reforçam pesquisa sobre interação entre floresta e clima  
Portal Brasil – 13/04/2016

Lançado no Inpa projeto sobre mudanças climáticas em parceria com o Reino Unido  
*Amazonia.org – 13/04/2016*

Pesquisadores iniciam no Inpa a criação da Rede Global em Segurança Alimentar

Portal do Zacarias – 13/04/2016

Pesquisadores criam Rede Global em Segurança Alimentar, em Manaus  
Portal Amazônia – 14/04/2016

Especialistas elaboram Carta de Manaus para reforçar a nutrição na agenda internacional  
Amazonas Notícias - 14/04/2016

Amazonas lidera ranking de deficiência nutricional na Amazônia Legal

Portal A Crítica – 14/04/2016

Jovens perdidos em reserva florestal conseguem chegar à base do Inpa  
A Crítica – 14/04/2016

Corpo de Bombeiros resgata grupo desaparecido na Reserva Adolpho Ducke  
D24am.com – 14/04/2016

Após 31 horas, bombeiros resgatam jovens que estavam perdidos na reserva Adolpho Ducke  
Em Tempo online – 14/04/2016

FAO e parceiros criam no Brasil rede global para segurança alimentar em países em desenvolvimento

ONU (liberação de imprensa) (Inscrição) – 15/04/2016

**Especialistas elaboram Carta de Manaus para reforçar a nutrição na agenda internacional**

*Amazonia.org – 15/04/2016*

**Especialistas elaboram Carta de Manaus para reforçar a nutrição na Agenda internacional**

*Brazil.shafaqna – 14/04/2016*

Estudo classifica águas de rios e igarapés para conservação de áreas úmidas na Amazônia

Portal Fapeam – 15/04/2016

**Estudo de pesquisador do Inpa classifica águas de 380 rios e igarapés**

*Expresso da cidade.com.br - 16/04/2016*

Estudo classifica águas de rios e igarapés para conservação de áreas na Amazônia

Portal Amazônia – 16/04/2016

Estudo de pesquisador do Inpa classifica águas de 380 rios e igarapés

D24am.com – 16/04/2016

Ideflor dá continuidade ao programa de monitoramento do Gavião Real na Região do Araguaia (Cita o Inpa)

Agência Pará de Notícias – 18/04/2016 – cita o Inpa

**Pesquisa avalia amostras de 380 rios e igarapés da ...**

*Jornal Floripa - 18/04/2016*

**Especialista apresenta estudos sobre sensoriamento remoto voltado para a qualidade da água**

Amazonas Noticias – 19/04/2016

Pesquisa avalia amostras de 380 rios e igarapés da Amazônia, diz Fapeam

Globo.com – 19/04/2016

**Oficina “Português Sustentável” do Inpa ensina gramática de forma fácil e rápida**

*Amazonas Noticias – 19/04/2016..*

**Oficina “Português Sustentável” do Inpa ensina gramática ...**

*Brazil.shafaqna – 20/04/2016*

**Especialista apresenta estudo sobre sensoriamento remoto voltado à qualidade da água**

*Portal Fapeam – 20/04/2016*

**Especialista apresenta estudos sobre sensoriamento remoto voltado à qualidade da água**

*Brazil.shafaqna – 20/04/2016*

**Lançado no Inpa projeto sobre mudanças climáticas em parceria com o Reino Unido**

*Reflorestamento e Carbono – 21/04/2016*

**Inpa abre inscrição para curso de Introdução à Ciência de Animais de Laboratório**

*Amazônia Notícias – 25/04/2016*

**Pesquisador do Bloom-Alert pretende formar rede para ...**

*Amazonia.org – 25/04/2016*

**Pesquisador do Bloom-Alert pretende formar rede para estudar sensores aquáticos**

*Hora Brasil – 20/04/2016*

**Inpa abre inscrição para curso de Introdução à Ciência de animais de laboratório ...**

*Amazonas Noticias – 25/04/2016*

**'Introdução à Ciência de Animais de Laboratório' é tema de curso em Manaus**

*Portal Amazonia.com – 26/04/2016*

**Novas espécies de orquídea são descobertas em Manaus, diz Inpa**

*Globo.com – 26/04/2016*

**El Niño perde força, mas influencia clima até junho**

*Portal Brasil – 26/04/2016*

**Igapós são importantes para a conservação de primatas na Amazônia**

*Portal MCTI - 26-04/2016*

**El Niño perde força, mas influencia clima até junho**

*Portal Brasil – 26/04/2016*

**Novas espécies de orquídeas são identificadas na Amazônia Legal**

*Portal Amazônia – 27/04/2016*

**Bolsista do Inpa descobre novas espécies de orquídeas na Amazônia brasileira**

*Jornal da Ciência -27/04/2016*

**FCE Cosmetique 2016: NIT Mantiqueira apresenta inovações desenvolvidas por ICTs**

*CNPEN – FCE Cosmetique – 28/04/2016*

**Bolsista do Inpa descobre novas espécies de orquídeas na Amazônia**

*ONB – 28/04/2016*

**Pesquisador da UFMG apresenta pesquisas em nanotecnologia para futura parceria com o Inpa**  
*Replicado no Blog Tribo Tukano – 28/04/2016*

**Bolsista do Inpa descobre novas espécies de orquídeas na ...**

*Fapeam – 29/04/2016*

**Bolsista do Inpa descobre novas espécies de orquídeas na ...**

*Brazil.shafaqna – 27/04/2016*

## ***Bolsista do Inpa descobre novas espécies de orquídeas na Amazônia brasileira***

*Site Reflorestamento e Carbono – 27/04/2016*

## **Novas espécies de orquídeas são identificadas na ...**

*Portal Amazônia - 26/04/2016*

## **Pesquisadores identificam novas espécies de orquídeas na Amazônia**

*Portal MCTI – 29/04/2016*

### **SITE DO INPA**

Mais de 300 alunos participam da programação de aniversário do Bosque da Ciência e da primeira edição do projeto Circuito da Ciência

**01/04/2016**

Experiência empreendedora do Ukulelê é mostrada na Semana de Qualidade de Vida do Inpa

**04/04/2016**

Inpa homenageia comandante do CMA general Theophilo Gaspar

**04/04/2016**

Especialistas se reúnem no Inpa para criar rede global em segurança alimentar e nutricional

**05/04/2016**

Pesquisador do Inpa, Juan Revilla, recebe da Câmara a Medalha de Ouro Cidade de Manaus

**06/04/2016**

Empreendedorismo na melhor idade é tema palestra na Semana de Qualidade de Vida

**06/04/2016**

Inpa abre inscrições com 150 vagas gratuitas para a 3ª Oficina de Português Sustentável

**06/04/2016**

Inpa realiza bate-papo com servidores para orientar sobre as novas regras de aposentadoria

**06/04/2016**

Inpa faz homenagem a 300 aposentados do Instituto na II Semana de Qualidade de Vida

**07/04/2016**

Programa do Inpa encontra filhote de gavião-real na Mata Atlântica no Sul da Bahia

**07/04/2016**

Botânico do Inpa recebe Medalha de Ouro da CMM por pesquisas relevantes na área de fitoterapia

**08/04/2016**

EcoCaminhada do Inpa integra servidores e estimula aumento de atividade física

**08/04/2016**

Projeto de R\$ 20 mi sobre mudanças climáticas aproxima Institutos do Brasil e Reino Unido

**08/04/2016**

Inpa abre inscrições para a seleção de mestrado em Agricultura no Trópico Úmido

**11/04/2016**

Pesquisadores iniciam no Inpa a criação da Rede Global em Segurança Alimentar

**12/04/2016**

Lançado no Inpa projeto sobre mudanças climáticas em parceria com o Reino Unido

**12/04/2016**

Especialistas elaboram Carta de Manaus para reforçar a nutrição na agenda internacional

**14/04/2016**

Inpa homologa mais de 240 inscrições para o processo seletivo do Pibic e Paic



19/04/2016

Oficina “Português Sustentável” do Inpa ensina gramática de forma fácil e rápida

19/04/2016

Especialista mostra estudo sobre sensoriamento remoto voltado à qualidade da água

19/04/2016

Inpa e Ifam do campus em Tefé discutem futuras parcerias entre as instituições

20/04/2016

Pesquisador do Bloom-Alert pretende formar rede para estudar sensores aquáticos

20/04/2016

Inpa recebe workshop sobre gerenciamento e análise de dados de vegetação

22/04/2016

Florestas de igapós são importantes ambientes para a conservação de primatas

22/04/2016

Inpa abre inscrição para curso de Introdução à Ciência de Animais de Laboratório

25/04/2016

Bolsista do Inpa descobre novas espécies de orquídeas na Amazônia brasileira

26/04/2016

A redução da violência no Brasil passa pela cidadania, diz Minayo em palestra no Inpa

28/04/2016

No Brasil, suicídio de homens idosos é quase quatro vezes maior que de mulheres

28/04/2016

Projeto Circuito da Ciência traz nesta sexta-feira atividades lúdicas sobre ciência

28/04/17

Diretor do Inpa concorre ao I Prêmio Cientista e Empreendedor do Ano do Instituto

Nanocell

28/04/2016

Pesquisador da UFMG apresenta pesquisas em nanotecnologia para futura parceria com o

Inpa

28/04/2016

Circuito da Ciência promove atividades voltadas ao combate de doenças e à

sustentabilidade

29/04/2016

## **MAIO**

### **TV**

Pesquisadores do Inpa vão até as comunidades mais distantes para verificar o nível de mercúrio dos que vivem nas margens do rio Negro

TV A Crítica – Jornal A Crítica na TV (a partir do minuto 14'02'') - edição do dia 04/05/2016

### **Pesquisa revela quantidade de mercúrio nos rios da Amzônia**

TV Amazon Sat - Jornal da Amazônia – 04/05/2016

#### Alerta nas águas

Nos últimos 15 anos, pesquisadores do INPA e outros pesquisadores do país tem se dedicado aos detalhes da pesquisa da dinâmica do mercúrio.

TV A Crítica - 04/05/2016 às 16:44 – Entrevista com o pesquisador Fabrício Zara, UnB

### **JORNAL**

Alerta nas águas – pescado contaminado

Jornal A Crítica – Cidades – Pág. CD6 – 05/05/2016

### **RÁDIO**

**Pesquisador do Inpa recebe royalties por invenção**

*Radio Agencia Nacional – EBC 19/05/2016*

**DIGITAL**

**Inpa poderá incluir o tema nanotecnologia como disciplina especial na pós-graduação**

*Amazonas Notícias - 02/05/2016*

**Inpa adere a programa nacional de reciclagem para ajudar escola de educação infantil**

*Amazonas Notícias -02/05/2016*

**Pesquisadores estudam índice do mercúrio em peixe e no leite materno na Amazônia**

*Portal EBC – 03/05/2016*

*Pesquisadores estudam índice do mercúrio em peixe e no leite materno na Amazônia*

*Portal Manchetes Socioambientais – 03/05/2016*

*Pesquisadores estudam índice do mercúrio em peixe e no leite materno na Amazônia*

*Site Gente de Opinião – 03/05/2016*

*Pesquisadores estudam índice do mercúrio em peixe e no leite materno na Amazônia*

*Site D24AM – 03/05/2016*

**Na Amazônia, proteínas que sinalizam mercúrio no organismo são identificadas**

*Portal Amazônia – 04/05/2016*

**Inpa recebe Workshop de projeto que avalia toxicidade de mercúrio em peixe e leite materno**

*Ariquemes on Line – 04/05/2016*

**INPA RECEBE WORKSHOP DE PROJETO DE P&D QUE VISA DESENVOLVER BIOMARCADORES DE TOXICIDADE DE MERCÚRIO EM PEIXE E LEITE MATERNO NA AMAZÔNIA**

*Ariquemes on Line - 04/05/2016*

**Pesquisadores estudam índice do mercúrio em peixe e no leite materno na Amazônia**

*Brazil.shafaqna – 04/05/2016*

**Pesquisadores estudam índice do mercúrio em peixe e no leite materno na Amazônia**

*Portal Navegação – 04/05/2016*

**Inpa recebe workshop de projeto de P&D que visa desenvolver biomarcadores de toxicidade de mercúrio**

*Portal Jornal Rondônia Vip – 04/05/2016*

**Pesquisadores estudam índice do mercúrio em peixe e no leite ...**

*Site Ambiente Brasil – 04/05/2016*

**Inpa poderá incluir o tema nanotecnologia como disciplina especial ...**

*Ariquemes on line – 04/05/2016*

**Pesquisadores estudam índice do mercúrio em peixe e no leite materno na Amazônia**

*Revista tipo on line – 05/04/2016*

**Alerta: pesquisadores estudam presença de mercúrio no organismo de ribeirinhos**

*Portal A Critica – 05/05/2016*

**Pesquisadores estudam índice do mercúrio em peixe e no leite materno na Amazônia**

*Site Noticias NE10 – 05/05/2016*

**Inpa poderá incluir o tema nanotecnologia como disciplina especial na pós-graduação**

*Brazil.shafaqna – 06/05/2016*

**Inpa adere a programa nacional de reciclagem para ajudar escola de educação infantil**

*Brazil.shafaqna.com – 07/05/2016*

**Inpa participa do 10º Encontro Anual do Fortec que debate sustentabilidade, tecnologia e inovação**

*Amazonas Noticias – 09/05/2016*

**Tecnologias desenvolvidas por pesquisadores do Inpa expostas na FCE Cosmetique 2016**

*Amazonas Noticias – 09/05/2016*

**Inpa participa do 10º Encontro Anual do Fortec que debate sustentabilidade, tecnologia e inovação**

*Brazil.shafaqna – 11/05/2016*

**Tecnologias desenvolvidas por pesquisadores do Inpa expostas na FCE Cosmetique 2016**

*Brazil.shafaqna – 11/05/2016*

**Oficina de construção de projetos socioambientais ganha formato de imersão em unidades de conservação**

*Amazonas Noticias - 12/05/2016*

**Amazonas recebe primeiros royalties a partir de pesquisas científicas**

*Portal Amazônia – 12/05/2016*

**Estudo revela a importância da conservação das florestas para mitigação do clima**

*Portal MCTI – 17/05/2016*

**Roland Vetter é o primeiro pesquisador do Inpa a receber royalties por uma invenção**

*Amazonas Noticias - 17/05/2016*

**Inpa recebe proposta de parceria científica de gestores de Unidades de Conservação do IMCBio-RO**

*Amazonas Noticias – 18/05/2016*

**Pesquisador do Inpa recebe royalties por invenção que purifica água com raios ultravioletas**

*Portal MCTI – 19/05/2016*

**Inpa levará educação ambiental para a 2ª edição da Virada sustentável em Manaus**

*Amazonas Noticias - 20/05/2016*

**CNPEM | FCE Cosmetique 2016: NIT Mantiqueira apresenta ...**

*cnpem.br – 20/05/2016*

**Pesquisador do Inpa recebe royalties por invenção - BEE/UFF**

*Site Biblio Engenharia UFF - 20/05/2016*

**Roland Vetter é o primeiro pesquisador do Inpa a receber royalties ...**

*Brazil.shafaqna – 22/05/2016*

**Implantação do Museu na Floresta permitirá novas estruturas para ...**

*Portal MCTI – 23/05/2016*

**Conheça o Água Box: a invenção que ajuda a salvar vidas na ...**

*Site Universo Racionalista – 29/05/2016*

**Inpa recebe proposta de parceria científica de gestores de Unidades ...**

*brazil.shafaqna.com – 23/05/2016*

**Inpa tem sete projetos de Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia ...**

*Amazonas Noticias - 18/05/2016*

**Inpa tem sete projetos de Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia ...**

*brazil.shafaqna.com – 19/05/2016*

***Mudanças climáticas podem levar à exclusão de espécies arbóreas ...***

*Amazonia.org.br – 20/05/2016*

**Estudo revela a importância da conservação das florestas ... - Funcap**

*Site Funcap.ce – 23/05/2016*

***Plantas de áreas úmidas da Amazônia podem desaparecer devido às ...***

*MCTI – 23/05/2016*

**Inpa abre inscrições para o Mestrado Profissional em Gestão de ...**

*Amazonas Noticias - 23/05/2016*

***Mudanças climáticas podem levar à exclusão de espécies arbóreas ...***

*brazil.shafaqna.com/PT/BR/1741097*

24 de mai de 2016 - *Mudanças climáticas podem levar à exclusão de espécies arbóreas em*

**'Show das Águas' começa nesta segunda-feira (30), em Iranduba-AM**

*Site Rede Globo -25/05/2016*

**Manaus quer tirar a cidade da lista de capitais menos arborizadas do país**

*Site Agencia Brasil – 26/05/2016*

**Estudo apoiado pelo Governo do AM deve contribuir com geração de emprego e renda a partir do estímulo à pesca ornamental em Barcelos**

Portal do Amazonas – 26/05/2016

**Incubadora de Empresas do Inpa recebe cinco novos empreendimentos**

Portal do Amazonas – 29/05/2016

**Inpa promove mais de 20 atividades no Show das Águas em Iranduba**

Amazonas Nooticias.com.br › Amazonas-30/05/2016

**16ª edição do 'Show das Águas' inicia programação em Iranduba, no AM**

G1.globo – 30/05/2016

**Com apoio da Fapeam, incubadora de empresas do Inpa recebe cinco novos empreendedores**

Fapeam – 30/05/2016

**Incubadora lança cinco novas empresas**

Site Jornal do Commercio – 31/05/2016

**Inpa realiza nesta sexta-feira tradicional festa junina e promete muita animação**

Brazil.shafaqna – 31/05/2016

**Inpa realiza nesta sexta-feira tradicional festa junina e promete muita animação**

Amazonas Noticias - 31/05/2016

**Nova lei permite criação de peixes não-nativos nos rios da Amazônia ...**

Ciencia.Estadao – 31/05/2016

**Espécies arbóreas - CRBio08 – Conselho Regional de Biologia**

CRBio08 – 31/05/2016

**Estação Ecológica de Maracá celebra 35 anos nesta quinta**

ICMBio (liberação de imprensa) (Assinatura) – 31/05/2016

**SITE DO INPA**

**Inpa recebe Workshop de projeto que avalia toxicidade de mercúrio em peixe e leite materno**

02/05/2016

**Inpa poderá incluir o tema nanotecnologia como disciplina especial na pós-graduação**

02/05/2016

**Inpa adere a programa nacional de reciclagem para ajudar escola de educação infantil**

02/05/2016

**Lactantes da bacia do rio Negro têm baixo teor de mercúrio no organismo**

05/05/2016

**Inpa homenageia mães servidoras pela passagem do Dia das Mães neste domingo**

06/05/2016

Tecnologias desenvolvidas por pesquisadores do Inpa expostas na FCE Cosmetique 2016  
09/05/2016

Inpa participa do 10º Encontro Anual do Fortec que debate sustentabilidade, tecnologias e inovação

no Brasil

09/05/2015

Oficina de projetos socioambientais ganha formato de imersão em Unidade de Conservação

12/05/2016

Roland Vetter é o primeiro pesquisador do Inpa a receber royalties por uma invenção

17/05/2016

Inpa recebe proposta de parceria de gestores de Unidades de Conservação do ICMBio -RO

18/05/2016

Inpa tem sete projetos de Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia aprovados pelo CNPq

18/05/2016

Mudanças climáticas podem levar à exclusão de espécies arbóreas em áreas úmidas

19/05/2016

Circuito da Ciência traz conhecimentos sobre a fauna e a flora amazônica

19/05/2016

Estudo mostra importância das florestas secundárias na mitigação das alterações do clima

19/05/2016

Inpa levará educação ambiental para a 2ª edição da Virada Sustentável Manaus

19/05/2016

Circuito da Ciência do Inpa ensina as crianças como usar a mochila de forma correta

20/05/2016

Atrações do Bosque da Ciência ganharão novas estruturas com a implantação do Projeto

Museu na Floresta

20/05/2016

Inpa abre inscrições para o Mestrado Profissional em Gestão de Áreas Protegidas da

Amazônia

23/05/2016

Diretor do Inpa recebe homenagem por relevantes serviços prestados à sociedade

24/05/2016

Turma de Mestrado do Inpa no Acre faz visita e apresenta Aulas de Qualificação em

Manaus

24/05/2016

Estudantes do Inpa se mobilizam para criar primeira Associação de Pós-Graduandos no AM

25/05/2016

Incubadora de Empresas do Inpa recebe cinco novos empreendimentos

27/05/2016

Alunos extra-sede do Mestrado em Gestão de Áreas Protegidas da Amazônia visitam o Inpa

27/05/2016

Inpa promove nesta semana mais de 40 atividades no Show das Águas em Iranduba

30/05/2016

Inpa realiza nesta sexta-feira tradicional festa junina e promete muita animação

31/05/2016

**JUNHO**

**JORNAL**

## RADIO

Entrevista ao vivo - Fonte: Jansen Zuanon

Rádio Nacional da Amazônia -Programa Amazônia Brasileira - 08/06/2016

Plataforma digital reunirá espécies agroextrativistas da Amazônia

Rádio Agência Nacional – 29/06/2016

## TV

## DIGITAL

*Cogumelos nativos colhidos por ianomâmis agora na sua casa*

Estadão – 01/06/2016

*Quem trabalha nas ruas reforça a tese de ambientalistas sobre alterações climáticas*

Jornal A Crítica – 01/06/2016

***Cinco novas empresas inovadoras recebem as chaves das salas na Incubadora do Inpa***

**Fapeam na mídia** – 01/06/2016

**marcos pontes : Cinco novas empresas inovadoras recebem as ...**

*Twicsy.com – 01/06/2016*

**Polêmica criação de peixes exóticos no Amazonas deve ser retirada de lei**

<http://manauense.com.br/blog/2016/06/02/polemica-criacao-de-peixes-exoticos-no-amazonas-deve-ser-retirada-de-lei/>

Site o Manauense – 01/06/2016

**Cinco novas empresas inovadoras recebem as chaves das salas na ...**

*Amazonas Noticias – 01/06/2016*

**Tilápia, pra quê, governador?**

Site O ECO – 02/06/2016

*Polêmica criação de peixes exóticos no Amazonas deve ser retirada de lei*

D24am.com – 02/06/2016

*Cientistas protestam contra fusão e abraçam o INPA*

Portal do Holanda – 02/06/2016

*Governo volta atrás e pede alteração de lei para criar peixes exóticos nos rios do AM*

Jornal A Crítica – 02/06/2016

**MPF coloca anzol no projeto de produção de peixes exóticos no Amazonas**

Portal do Holanda – 03/06/2016

**Criação de peixes exóticos no Amazonas trará prejuízos ambientais e ...**

*Amazonas Noticias – 03/06/2016*

**Inpa comemora Dia Mundial do Meio Ambiente com a 4ª edição do projeto circuito da Ciência**

*Amazonas Noticias - 03/06/2016*

**Dia Mundial do Meio Ambiente é comemorado no Inpa**

*Filosofia no alto Solimoes - 03/06/2016*

**Mais de 600 alunos de escolas públicas participam do Circuito da Ciência no Inpa**

*Amazonas Noticias - 03/06/2016*

**Inpa comemora Dia Mundial do Meio Ambiente com a 4ª edição do Circuito da Ciência no Inpa**

*Brazil.shafaqna – 04/06/2016*

**Cerca de 600 alunos de escolas públicas participam do Circuito de Ciência no Inpa**  
Portal do Holanda – 04/06/2016

**Visitantes farão viagem simulada ao Sistema Solar no Bosque da Ciência em Manaus**

*Portal Amazonia – 04/06/2016*

**Show das Águas reúne saúde e meio ambiente em Iranduba, no AM**

Jornal Floripa – 04/06/2016

**Criação de peixes exóticos nos rios amazônicos e mais!**

*Ciência em Pauta/ Canal Youtube de Yara Layz Souza – 04/06/2016*

**Educação ambiental ensina crianças e adolescentes a cuidar da natureza**  
D24am.com – 05/06/2016

**Estudo avalia impactos da construção das hidrelétricas na ... - A Crítica**

*Portal A Critica – 05/06/2016*

**Estudo avalia impactos da construção das hidrelétricas na Amazônia ...**

*Amazonia.org – 17/06/2016*

**'Show das Águas 2016' encerra programação em Iranduba no ...**

*G1.globo – 05/06/2016*

**Cinco novas empresas inovadoras recebem as chaves das salas na ...**

*Brazil.shafaqna – 07/06/2016*

**Florestas secundárias podem contribuir para mitigar as mudanças ...**

*Revista Pesquisa Fapesp – 07/06/2016*

**Pesquisador do Inpa receberá royalties por invenção que purifica água**

*Portal A Critica - 08/06/2016*

**Pesquisador do Inpa Roland Vetter receberá nesta quarta-feira premiação dos royalties por invenção**

*Amazonia.org - 08/06/2016*



**Pesquisador do Inpa receberá royalties por invenção que purifica ...**

*Manauense.com - 08/06/2016*

**Pesquisador do Inpa Roland Vetter receberá nesta quarta-feira premiação dos royalties por invenção**

*Amazonia.org.br - 08/06/2016*

Brasil: ley afecta diversidad de peces en el Amazonas

Scidev.net - 08/06/2016

Fonte do INPA: Adlberto Val

**Inpa capacitação 70 produtores familiares do Feirão da Sepror em ...**

*Amazonas Noticias - 09/06/2016*

**Pesquisador do Inpa receberá royalties por invenção que que purifica água de água**

*Site GLPI - 10/06/2016*

**Internacionalização do ensino no AM impulsiona pesquisas na Amazônia**

G1- Amazonas - 10/06/2016

**Programa do Inpa sobre floresta e clima é estratégico para o país, diz Paulo Artaxo**

*Portal MCTI - 10/06/2016*

**Estudo avalia efeitos da Hidrelétrica Santo Antônio sobre morcegos, em Rondônia**

Portal Amazônia - 10/06/2016

**"União de Ministérios não é retrocesso ao progresso da Zona Franca de Manaus", diz Kassab**

Portal Amazônia - 12/06/2016

**Pesquisa mostra potencial econômico de 300 frutas nativas da Amazônia**

EM TEMPO online - 12/06/2016

**Comitê vai monitorar a qualidade do ar no Estado do Amazonas**

Jornal A Critica - 13/06/2016 - Cita o Inpa

**Prof. Paulo Artaxo vai presidir comitê científico do LBA**

*Portal IF USP - 13/06/2016*

**Acadêmico Paulo Artaxo é eleito presidente do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia**

*Site Acadciencias.org - 14/06/2016*

**Programa do Inpa sobre floresta e clima é estratégico para o país, diz Paulo Artaxo**

[http://www.redeclipex.com.br/painel/p\\_exibenoticia.php?idpainel=7217&idnoticia=000000030726](http://www.redeclipex.com.br/painel/p_exibenoticia.php?idpainel=7217&idnoticia=000000030726)

Rede Clipex - 14/06/2016

**Paulo Artaxo é o novo presidente de programa de pesquisa na Amazônia**

*Jornal USP – 14/06/2016*

**Bosque da Ciência do Inpa oferece uma viagem simulada ao Sistema Solar**

*Amazonas Noticias – 14/06/2016*

**Bosque da Ciência do Inpa oferece uma viagem ao sistema Solar**

*Twicsy.com - 14/06/2016*

**Pesquisador afirma que é preciso restaurar florestas e não apenas zerar o desmatamento em Mato Grosso**

*Olhar Direto – 15/06/2016 – cita o Inpa*

**Pesquisador do Inpe alerta para urgência de zerar o desmatamento em Mato Grosso**

*Só Notícias – 15/06/2016 – cita o Inpa*

**Aluno de doutorado do Inpa será um dos condutores da Tocha Olímpica, em Manaus**

*Amazonas Noticias – 16/06/2016*

***Seminário de climatologia Seminário discute meios para prevenir desastres naturais no Amazonas***

*Jornal A Crítica – 16/06/2016 – Cita o Inpa*

**Inpa capacita produtores familiares para desenvolver produção ...**

*Amazonas Noticias – 17/06/2016*

***Ministro Kassab se compromete a dar apoio ao Inpa para continuar ...***

*Amazonas Notícias – 17/06/2016*

***Ministro Kassab se compromete a fortalecer Instituto Nacional de ...***

*PSD.org.br – 17/06/2016*

***Ministro Kassab se compromete a dar apoio ao Inpa para continuar ...***

*Brazil.shafaqna – 17/06/2016*

***Ministro Gilberto Kassab reúne com diretores do Inpa, em Manaus***

*G1.globo – 17/06/2016*

**Visita do ministro Gilberto Kassab ao Inpa acaba em confusão**

*A Critica.com – 17/06/2016*

***Ministro Kassab se encontra com Melo e visita o INPA nesta sexta em Manaus***

*Portal do Holanda – 17/06/2016*

**Instituto Mamirauá - Conservação na Amazônia - Ministro visita ...**

*Site Mamiraua – 17/06/2016*

***Visita do ministro Gilberto Kassab ao Inpa acaba em confusão envolvendo Pauderney***

*Site A Critica – 17/06/2016*

**Ministro Gilberto Kassab é recebido com manifestação durante visita ao Inpa**

*Site Em Tempo – 17/06/2016*

***Confusão na visita de ministro interino do MCTI ao Inpa de Manaus***

*ASCT.org – 17/06/2016*

**Visita de Ministro interino de CTI ao INPA, nesta sexta, deve ser marcada por ato do Comitê pela Democracia e Sindsep-AM**

*Blog da Floresta – 17/06/2016*

**Confusão durante visita do ministro Gilberto Kassab ao Inpa**

Canal Youtube - 17 de jun de 2016

***Visita de ministro sem faixas e cartazes no Inpa***

*Site Expressao Amazonas Atual – 17/06/2016*

**Manifestantes acusam seguranças do deputado Pauderney Avelino de agressão**

*Site New.d24am – 17/06/2016*

**Blog Jonas Santos: Manifestantes acusam seguranças do deputado pauderney Avelino de Agressão**

*Site DE Amazonia – 17/06/2016*

**Manifestante é agredido durante visita de Kassab ao Inpa**

*Blog do Iram – 17/06/2016*

***Com o apoio do diretor do INPA, Gilberto Kassab entra pela porta dos fundos e foge de manifestantes***

*Portal do Movimento Popular – 17/06/2016*

**Pesquisa científica Evento debate ciência e apresenta revista Terceira Margem Amazônia**

*Jornal A Crítica – 17/06/2016 - cita o Inpa*

**Seguranças de Pauderney são acusados de agressão na visita de ...**

*BNC Amazonas – 18/06/2016*

*Bosque da Ciência do Inpa oferece, na quinta-feira (22), uma viagem simulada pelo Sistema Solar*

*Portal MCTI – 18/06/2016*

**Ministro se compromete a apoiar e fortalecer Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia**

*Portal MCTIC – 18/06/2016*

**Ministro Gilberto Kassab Reúne Com Diretores Do Inpa, Em Manaus**

*Site A New Noticias – 18/06/2016*

**Ministro Gilberto Kassab reúne com diretores do Inpa, em Manaus**

*Revista Digital de Noticias – 18/06/2016*

**Ministro Gilberto Kassab é recebido com protesto no Inpa**

*Site CBN Amazonia – 18/06/2016*

***Visita do ministro Gilberto Kassab ao Inpa acaba em confusão ...***

*Site Manauense – 18/06/2016*

**Visita do ministro Gilberto Kassab ao Inpa acaba em confusão**

*Site dirigida – 18/06/2016*

**Ministro Kassab em Manaus | Pauderney VS população parte 2**

*Portal Tucuma – 18/06/2016*

**Visita de ministro ao INPA termina em agressão a servidores em Manaus**

*Site Dirigida – 18/06/2016*

***"Babaca é a tua mãe", diz senador Omar Aziz a estudante***

*Site Holofote Manaus – 18/06/2016*

***Visita de ministro ao INPA termina em agressão a servidores em Manaus***

*Portal do Holanda – 18/06/2016*

***Pesquisadora do Inpa acusada de se apropriar de recursos da União***

*Portal do Holanda – 19/06/2016*

***Bosque da Ciência do Inpa oferece uma viagem simulada ao Sistema Solar***

*Brazil.shafaqna – 19/06/2016*

**Reportagem no programa Amazônia Rural da Rede Amazônica de Televisão - Conheça os potenciais gastronômicos do buriti – 19/06/2016**

**Bosque da Ciência oferece visita simulada ao sistema solar, em Manaus**

*G1.globo – 20/06/2016*

**Bosque da Ciência oferece visita simulada ao sistema solar, em Manaus**

*Site Leia Mais Noticias – 20/06/2016*

**Inpa realiza 2ª Conferência sobre Processos Inovativos na Amazônia ...**

*Amazonas Noticias - 20/06/2016*

***Inpa realiza 2ª Conferência sobre Processos Inovativos na Amazônia***

*Blogarama.com – 20/06/2016*

***Inpa realiza 2ª Conferência sobre Processos Inovativos na Amazônia***

*Brazil.shafaqna – 21/06/2016*

Amazonía: la región más peligrosa para ambientalistas

SciDev.Net – 21/06/2016 – Cita o Inpa

[Bosque da Ciência oferece visita simulada ao sistema solar, em Manaus](#)

*Jornal Floripa – 21/06/2016*

**Aluno de doutorado do Inpa será um dos condutores da Tocha Olímpica, em Manaus**

*Brazil.shafaqna – 21/06/2016*

Grupo de trabalho fará monitoramento da qualidade do ar na Região Metropolitana  
Jornal A Crítica – 22/06/2016 (Cita o Inpa)

MPF/AM denuncia Nair Blair por peculato e falsidade ideológica  
D24am.com – 22/06/2016 (Cita o Inpa)

Empresa incubada no Inpa cria plataforma de espécies agroestrativistas da Amazônia  
Metropolitano.Info – 22/06/2016

Empresa incubada no Inpa cria plataforma de espécies agroextrativistas da Amazônia  
Amazonas Notícias – 22/06/2016

Empresa incubada no Inpa cria plataforma de espécies - Fapeam  
Site Fapeam – 23/06/2016

Empresa incubada no Inpa cria plataforma de espécies ...  
Brazil.shafaqna – 23/06/2016

***Nair Blair, a menina má***  
Portal do Holanda – 24/06/2016 (Cita o Inpa)

**Plataforma FloraUP é criada para colocar produtos naturais no 'mapa'**

Portal A Crítica – 26/06/2016

Data: 26/02  
Atividade: Suicídio entre idosos no Brasil;  
Coordenadora: Denise Machado Duran Gutierrez  
Local: TV A crítica;  
Público: Ouvintes da TV A crítica.

**Núcleo de Inovação Tecnológica do ILMD promove palestras sobre empreendedorismo e pesquisa**  
Fapeam – 27/06/2016

***Tecnologia de aproveitamento do couro de peixes da Amazônia é desperdiçada***  
Jornal A Crítica – 27/06/2016

***Ufopa e Inpa assinam protocolo de intenções durante Seminário de ...***  
Site Ufopa – 28/06/2016

Decifrando a vitória-régia: saiba mais sobre um dos símbolos da Amazônia  
Portal Amazônia – 28/06/2016

***Carta aberta ao ministro Kassab contra a fusão***  
Jornal da Ciência – 28/06/2016

***Sauins-de-coleira são resgatados na avenida André Araújo após perderem-se de bando***

Jornal A Crítica – 29/06/2016

#### SITE DO INPA

Cinco novas empresas inovadoras recebem as chaves das salas na Incubadora do Inpa  
01/06/2016

Inpa comemora Dia Mundial do Meio Ambiente com a 4ª edição do projeto Circuito da Ciência

02/06/2015

Criação de peixes exóticos no Amazonas trará prejuízos ambientais e econômicos

03/06/2016

Mais de 600 alunos de escolas públicas participam do Circuito da Ciência do Inpa

03/06/2016

Diretor do Inpa é homenageado pelo CIGS na semana do Guerreiro de Selva

06/06/2016

Avanços do Inpa são apresentados em reunião do Conselho Técnico Científico da Instituição

07/06/2016

Roland Vetter receberá nesta quarta-feira premiação dos royalties por invenção

07/06/2016

Inpa promove atividades de capacitação em Iranduba durante o Show das Águas

07/06/2016

Comitê Científico do LBA do Inpa aprova agenda de pesquisa e elege novo presidente

09/06/2016

Inpa realiza cerimônia de premiação de royalty com entrega de cheque simbólico para Vetter

09/06/2016

Inpa capacita 70 produtores familiares do Feirão da Sepror em agricultura orgânica

09/06/2016

Grupo de Estudos Estratégicos Amazônicos do Inpa debate Literatura na Amazônia

10/06/2016

Estudantes de Entomologia do Inpa participam de experiência inédita em curso na Ducke

13/06/2016

Bosque da Ciência do Inpa oferece uma viagem simulada ao Sistema Solar

14/06/2016

Estudante de doutorado do Inpa será um dos condutores da Tocha Olímpica em Manaus

16/06/2016

Revista Acta Amazonica do Inpa tem fator de impacto publicado no ISI-Web

16/06/2016

Diretor do Inpa é finalista do Prêmio Cientista e Empreendedor do Ano do Instituto Nanocell

16/06/2016

Inpa capacita produtores para desenvolver produção orgânica nas comunidades

17/06/2016

Ministro Kassab se compromete a dar apoio ao Inpa para continuar suas pesquisas

17/06/2016

Inpa realiza 2ª Conferência sobre Processos Inovativos na Amazônia

20/06/2016

Empresa incubada no Inpa cria plataforma de espécies agroextrativistas da Amazônia

22/06/2016

FloraUp cria elo entre produtores e fornecedores de produtos agroextrativistas

24/06 - 24/06 – TV Amazonas – Bom dia Amazônia – Tucumã

**Carlos R. Bueno**

28/06 – Programa Radio CBN ações do INPA. Participação na SBPC

Carlos R. Bueno

29/06/2016

Inpa e Ufopa assinam protocolo de intenções nas áreas de biodiversidade e informática

29/06/2016

Conferência no Inpa discute até esta sexta-feira inovação e empreendedorismo na

Amazônia

30/06/2016

**Visitantes: 44.400/20 = 2.220 grupos**

**Produtos de Divulgação Visual: 167**

NIT ILMD (04) – Identidade Visual, Manual de Identidade Visual, Papel Timbrado, Cartão de Visitas;

AMOCI (12) – Identidade visual, Manual de Identidade Visual, cartão de visitas, papel timbrado, apresentação ppt, capa de CD, envelope, pasta, modelos de convite virtual, capa para facebook, imagens de perfis de email e redes sociais, assinatura de e-mail;

Incubadora INPA (11) - Selo da Empresa Incubada, Selo de Empresa Graduada, assinatura de e-mail, apresentação ppt, layout para convite, layout para agenda, folder, banner para site, infográficos, apresentação de modelo de negócios, sinalização para salas;

CETI (06) – Assinatura de e-mail, apresentação ppt, capa para facebook, imagens de perfis de email e redes sociais, assinatura de e-mail, banner de apresentação da CETI na SPBC;

Evento FCE Cosmetique (04) – Layout para adesivagem de balcão de stand, layout para painel de stand, mídia para divulgação no facebook, banner digital para site;

Rotulagem para produtos do Portfólio de Tecnologias do INPA (04) – Rótulos para embalagens de: sabonete líquido de pupunha e buriti, sabonete em barra de pupunha e buriti, creme hidratante de pupunha e buriti, creme emulsificante de pupunha;

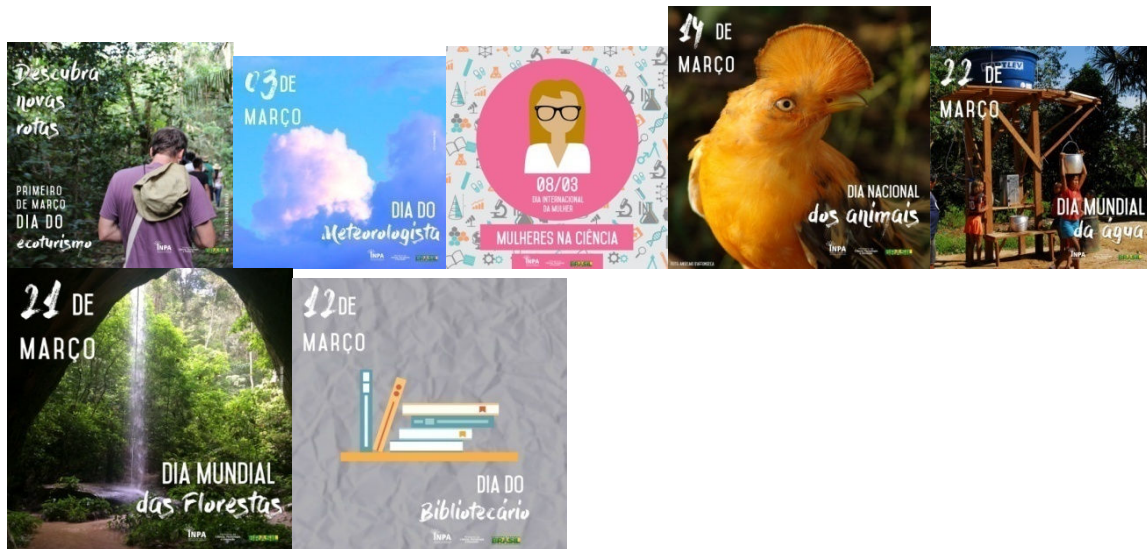
Cerimônia de pagamento de Royalties do INPA (08) – Banner de sinalização, banner informativo, mídia para redes sociais, 3 banners digitais para sites, convite, cheque gigante;

2ª Conferência sobre Processos Inovativos na Amazônia (20) – Banner de sinalização, banner informativo, faixa de mesa, faixa de rua, folder, placas de sinalização, adesivo para caneta, adesivo para pasta, capa para bloquinhos, certificados, crachá, convite, 5 modelos de mídia para divulgação nas redes sociais, 3 banners digitais para site.

Janeiro. Quantidade: 8



Março, Quantidade : 7



Abril. Quantidade: 4



Maio. Quantidade: 3



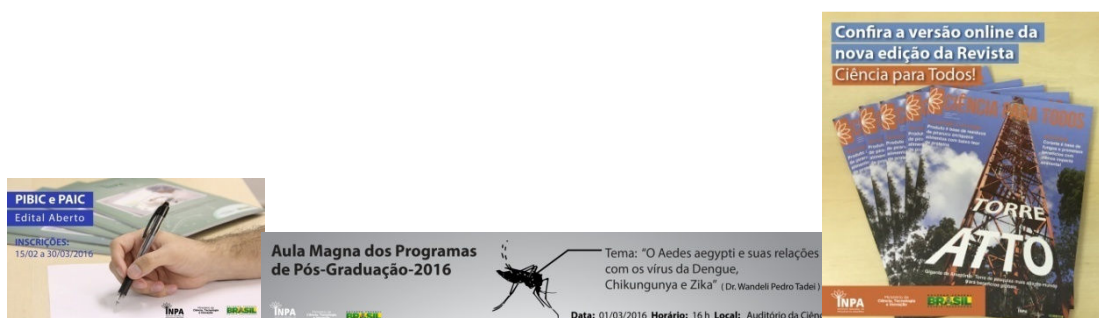
Junho. Quantidade; 8



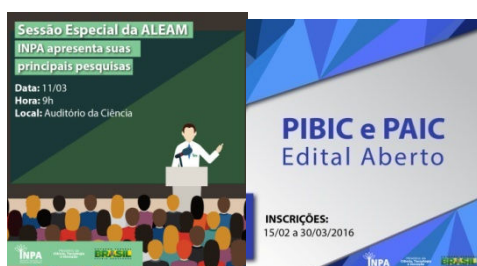


Material gráfico de divulgação interna, banners institucionais para o site, atendendo as diversas competências do mesmo, modificando seu tamanho para adequação na área de melhor aproveitamento do espaço em rede.

Fevereiro. Quantidade 3



Março. Quantidade 2



Maio. Quantidade 4



Junho. Quantidade 4



Abril. Quantidade 2



Junho. Quantidade: 1





**Tipo: Revista *Acta Amazonica***

Número: 46 Volume: 01 Ano: 2016, Numero de artigos: 12

Número: 46 Volume: 2 Ano: 2016, Numero de artigos: 12

Número: 46 Volume: 3 Ano: 2016, Numero de artigos: 12

**Livros: 05**

**Título:** Insegurança Alimentar e Nutricional no Amazonas

Autores: Fernando Hélio Alencar

**Título** Água Mineral

Autores: Marcio Luiz da Silva

**Título:** Amazônia das águas – qualidade, ecologia e educação ambiental

Savio F. Ferreira e outros

**Título:**Insetos aquáticos na Amazônia brasileira: taxonomia, biologia e ecologia. (Edição impressa)

Autores: Hamada, N.; Nessimian, J.L.; Querino, R.B.

**Título: A Incrível Vida da Filó**

**Autores:** Nascimento, J.M.C.; Hamada, N.

**Material didático e folders diversos: 22**

Folder informativo sobre Açaí

Folder informativo sobre Alfavaca

Folder informativo sobre Araruta

Folder informativo sobre Ariá

Folder informativo sobre Bertalha

Folder informativo sobre Boga-boga

Folder informativo sobre Cará

Folder informativo sobre Cará-do-ar

Folder informativo sobre Cariru

Folder informativo sobre Cariru-de-espinho

Folder informativo sobre Cubiu

Folder informativo sobre Espinafre-africano

Folder informativo sobre Espinafre-amazônico

Folder informativo sobre Espinafre-d'água

Folder informativo sobre Feijão-de-asa

Folder informativo sobre Feijão-macuco

Folder informativo sobre Jambu

Folder informativo sobre Pepino-de-metro

Folder informativo sobre Taioba

Folder informativo sobre Taro

Folder informativo sobre Vinagreira

Folder sobre arborização em Área Industrial

### **Materiais multimídia (Acta digital): 03**

Número: 46 Volume: 1 Ano: 2016, Numero de artigos: 12

Número: 46 Volume: 2 Ano: 2016, Numero de artigos: 12

Número: 46 Volume: 3 Ano: 2016, Numero de artigos: 12

### **Seminários: 14**

Data: 25 a 29/01

Título: "*Tree rings, isotopes and recent climate change in the Amazon basin*" (na tradução livre, "Anéis de crescimento, isótopos e recentes mudanças climáticas na bacia Amazônica");

Local: Auditório da Ciência

Público: pesquisadores nacionais e internacionais.

Data: 04/03

Título: Seminário Micológico

Palestrante: Mike Hopikns;

Local: INPA, sala de Botânica;

Público: Alunos de pós graduação.

Data: 10/03

Título: Seminário "Reforma Administrativa MCTI"

Local: Auditório da Ciência

Público: servidores do INPA e convidados

Data: 04 a 08/04

Evento: Seminário II Semana de Qualidade de Vida do INPA

Local: Auditório da Ciência

Público: servidores do INPA e convidados

Data: 11/04

Evento: Seminário do Lançamento do Projeto "Climate Science for Service Partnership – Brazil"

Local: Auditório da Ciência

Público: servidores do INPA e convidados

Data: 12 e 13/04

Evento: Encontro do Comitê Consultivo da Iniciativa Nutrição para o crescimento/MCTI/MRE

Local: Auditório da Ciência

Público: servidores do INPA e convidados

Data: 27/04

Título do Seminário: É possível prevenir a antecipação do fim? suicídio de idosos no Brasil e possibilidades de atuação do setor saúde.

Local: Auditório da Ciência

Público: Alunos de graduação e de pós graduação, geral

Data: 03/05

Evento: 3º Workshop do Projeto de Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico do Setor de Energia Elétrica da ANEEL

Local: Auditório da Ciência

Público: Alunos de graduação e de pós graduação, geral

Data: 08/06

Evento: 1º Pagamento de Royalties pesquisador INPA

Local: Auditório da Ciência

Público: Pesquisadores, servidores em geral, alunos de graduação e de pós graduação, convidados

Data: 14 e 15/06

Evento: Encontro do Projeto Amazon Fertilization Experiment (AFEX)

Local: Auditório da Ciência

Público: Pesquisadores responsáveis pelos projetos, professores, alunos de pós graduação

Data: 28/06

Evento: Seminário sobre “Linhas de Inovação Tecnológica na área de Biologia Celular”

Local: Auditório do Bosque da Ciência;

Público: servidores e convidados

Data: 29/06

Evento: I Workshop de inovação e empreendedorismo

Local: Auditório da Ciência

Público: servidores do INPA e convidados

Data: 30/06

Evento: II Workshop de Inovação ILMD/FIOCRUZ

Local: Auditório da Ciência

Público: Alunos de graduação e de pós graduação, geral

Data: 29/06 a 01/07

Evento: 2ª Conferência sobre processos inovativos na Amazônia: interfaces entre ICT, empresários e investidores

Local: Auditório da Ciência

Público: Pesquisadores responsáveis pelos projetos, professores, alunos de pós graduação

### **Mostras / Oficinas: 138**

Data: 01/03 a 03/06

Atividade: “Ecoethos da Amazônia”, realizadas no âmbito do projeto Circuito da Ciência com as escolas que foram selecionadas para participar.

Coordenação: Genoveva Chagas de Azevedo, Maria Inês Gasparetto Higuchi.

Local: Pavilhão de atividades do Lapsea/INPA

Público: Estudantes do Ensino Fundamental do 6º ao 9º ano.

Data: 01/03

Evento: Circuito da Ciência – 1ª. edição

Atividade: Mamíferos Aquáticos da Amazônia

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 01/03

Evento: Circuito da Ciência – 1ª. edição

Atividade: Malária e Dengue

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 01/03

Evento: Circuito da Ciência – 1ª. edição

Atividade: Invertebrados

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 01/03

Evento: Circuito da Ciência – 1ª. edição

Atividade: Invertebrados Terrestres Vivos

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 01/03

Evento: Circuito da Ciência – 1ª. edição

Atividade: Leishmaniose

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 01/03

Evento: Circuito da Ciência – 1ª. edição

Atividade: Insetos Aquáticos

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 01/03

Evento: Circuito da Ciência – 1ª. edição

Atividade: Tartarugas da Amazônia

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 01/03

Evento: Circuito da Ciência – 1ª. edição

Atividade: Tecnologias Sociais e Inclusão Social na Amazônia

Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 01/03  
Evento: Circuito da Ciência – 1ª. edição  
Atividade: Projeto Ecoethos da Amazônia/LAPSEA  
Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 01/03  
Evento: Circuito da Ciência – 1ª. edição  
Atividade: Saúde Bucal/UEA/ UFAM  
Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 01/03  
Evento: Circuito da Ciência – 1ª. edição  
Atividade: Pirogravuras e Papel Reciclado  
Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 01/03  
Evento: Circuito da Ciência – 1ª. edição  
Atividade: Plantas Medicinais  
Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 01/03  
Evento: Circuito da Ciência – 1ª. edição  
Atividade: Compostura/FAMETRO  
Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 01/03  
Evento: Circuito da Ciência – 1ª. edição  
Atividade: Conhecendo o Biotério  
Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 01/03  
Evento: Circuito da Ciência – 1ª. edição  
Atividade: Os Alquímicos/UNINORTE  
Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 01/03  
Evento: Circuito da Ciência – 1ª. edição



Atividade: Sala de Ciências/SESC  
Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 01/03  
Evento: Circuito da Ciência – 1ª. edição  
Atividade: Grupo de Escoteiros  
Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 01/03  
Evento: Circuito da Ciência – 1ª. edição  
Atividade: Projeto Mais Fruta no Quintal/SEMMAS  
Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 01/03  
Evento: Circuito da Ciência – 1ª. edição  
Atividade: Manaus Ambiental  
Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 01/03  
Evento: Circuito da Ciência – 1ª. edição  
Atividade: Experimentos LBA  
Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 01/03  
Evento: Circuito da Ciência – 1ª. edição  
Atividade: Experimentos Programa Ciência na Escola  
Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 11/03  
Atividade: Mostra de projetos científicos, parcerias institucionais, atividades e resultados do INPA  
Local: Bosque da Ciência  
Coordenador: Carlos Roberto Bueno  
Público: Comitiva de empresários brasileiros e japoneses

Data: 22/03  
Atividade: **Exposição do Planetário:** Uma viagem pelo sistema solar;  
Local: Casa da Ciência;  
Público: Alunos e Professores convidados.

Data: 22/03

Atividade: Participação técnica do INPA no Dia Mundial das Águas  
Local: Balneário do SESC e Conjunto Flamanal, Manaus AM  
Coordenador: Carlos Roberto Bueno  
Público: Órgãos ambientais, Membros da ALE, comunitários

Data: 23/03

Atividade: **Exposição do Planetário:** Uma viagem pelo sistema solar;  
Local: Casa da Ciência;  
Público: Alunos e Professores convidados.

Data: 24/03

Atividade: **Exposição do Planetário:** Uma viagem pelo sistema solar;  
Local: Casa da Ciência;  
Público: Alunos e Professores convidados.

Data: 01/04 a 20/05

Atividade: Circuito da Ciência; Oficina e Participação com exposições das tecnologias sociais do INPA e distribuição de mudas;  
Coordenador: Jorge Lobato  
Local: Bosque da Ciência;  
Público: Participantes do projeto.

Data: 01/04

Atividade: Oficina de Instalação do Purificador de Água com energia solar;  
Responsável: Gário Florêncio e Raycleise Nascimento  
Local: Comunidades de Tefé-AM: Maguarí  
Público: Comunidades assistidas.

Data: 02/04

Atividade: Oficina de Instalação do Purificador de Água com energia solar;  
Responsável: Gário Florêncio e Raycleise Nascimento  
Local: Comunidades de Tefé-AM: São Francisco do Bóia  
Público: Comunidades assistidas.

Data: 03/04

Atividade: Oficina de Instalação do Purificador de Água com energia solar;  
Responsável: Gário Florêncio e Raycleise Nascimento  
Local: Comunidades de Tefé-AM: São Miguel; Porto Alegre  
Público: Comunidades assistidas.

Data: 04/04

Atividade: Oficina de Instalação do Purificador de Água com energia solar;  
Responsável: Gário Florêncio e Raycleise Nascimento  
Local: Comunidades de Tefé-AM: Síria  
Público: Comunidades assistidas.

Data: 04/04

Atividade: Oficina de Instalação do Purificador de Água com energia solar;  
Responsável: Gário Florêncio e Raycleise Nascimento  
Local: Comunidades de Tefé-AM: Santa Sofia  
Público: Comunidades assistidas.

Data: 05/04

Atividade: Oficina de Instalação do Purificador de Água com energia solar;  
Responsável: Gário Florêncio e Raycleise Nascimento  
Local: Comunidades de Tefé-AM: Quari –AM  
Público: Comunidades assistidas.

Data: 06/04

Atividade: Oficina de Instalação do Purificador de Água com energia solar;  
Responsável: Gário Florêncio e Raycleise Nascimento  
Local: Comunidades de Tefé-AM: Nossa Senhora Aparecida- Quari-AM; Público:  
Comunidades assistidas.

Data: 07/04

Atividade: Oficina de Instalação do Purificador de Água com energia solar;  
Responsável: Gário Florêncio e Raycleise Nascimento  
Local: Comunidades de Tefé-AM: Nossa Senhora de Nazaré.  
Público: Comunidades assistidas.

Data: 04 a 8/04

Atividade: Oficina II Semana de Qualidade de Vida; Melhor idade para empreender;  
Local: INPA;  
Público: O evento foi destinado aos servidores, técnicos, analistas de C&T e pesquisadores do INPA;

Data: **06/04**

Título: **Exposição do Planetário:** Uma viagem pelo sistema solar;  
Local: Casa da Ciência;  
Público: Alunos e professores convidados.

Data: 11/04

Atividade: Mostra de projetos científicos, parcerias institucionais, atividades e resultados do INPA  
Local: Bosque da Ciência  
Coordenador: Carlos Roberto Bueno  
Público: Comitativa inglesa chefiada pelo Sir Mark Walport

Data: 18,19 e 20/04

Atividade: Terceira Oficina Português Sustentável  
Coordenadora: Fernanda Moraes;  
Local: Auditório da Ciência do INPA  
Público: Alunos de rede pública de Manaus

Data: **20/04**

Título: **Exposição do Planetário: Uma viagem pelo sistema solar;**

Local: Casa da Ciência;

Público: Alunos e professores convidados.

Data: 29/04

Evento: Circuito da Ciência – 2ª. edição

Atividade: Mamíferos Aquáticos da Amazônia

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 29/04

Evento: Circuito da Ciência – 2ª. edição

Atividade: Malária e Dengue

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 29/04

Evento: Circuito da Ciência – 2ª. edição

Atividade: Invertebrados

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 29/04

Evento: Circuito da Ciência – 2ª. edição

Atividade: Invertebrados Terrestres Vivos

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 29/04

Evento: Circuito da Ciência – 2ª. edição

Atividade: Leishmaniose

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 29/04

Evento: Circuito da Ciência – 2ª. edição

Atividade: Insetos Aquáticos

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 29/04

Evento: Circuito da Ciência – 2ª. edição

Atividade: Tartarugas da Amazônia

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 29/04

Evento: Circuito da Ciência – 2ª. edição

Atividade: Tecnologias Sociais e Inclusão Social na Amazônia

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 29/04

Evento: Circuito da Ciência – 2ª. edição

Atividade: Projeto Ecoethos da Amazônia/LAPSEA

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 29/04

Evento: Circuito da Ciência – 2ª. edição

Atividade: Saúde Bucal/UEA/ UFAM

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 29/04

Evento: Circuito da Ciência – 2ª. edição

Atividade: Pirogravuras e Papel Reciclado

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 29/04

Evento: Circuito da Ciência – 2ª. edição

Atividade: Plantas Medicinais

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 29/04

Evento: Circuito da Ciência – 2ª. edição

Atividade: Compostura/FAMETRO

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 29/04

Evento: Circuito da Ciência – 2ª. edição

Atividade: Conhecendo o Biotério

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 29/04

Evento: Circuito da Ciência – 2ª. edição

Atividade: Os Alquímicos/UNINORTE

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 29/04

Evento: Circuito da Ciência – 2ª. edição

Atividade: Sala de Ciências/SESC

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 29/04

Evento: Circuito da Ciência – 2ª. edição

Atividade: Grupo de Escoteiros

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 29/04

Evento: Circuito da Ciência – 2ª. edição

Atividade: Projeto Mais Fruta no Quintal/SEMMAS

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 29/04

Evento: Circuito da Ciência – 2ª. edição

Atividade: Manaus Ambiental

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 29/04

Evento: Circuito da Ciência – 2ª. edição

Atividade: Experimentos LBA

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 29/04

Evento: Circuito da Ciência – 2ª. edição

Atividade: Experimentos Programa Ciência na Escola

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 29/04 a 07/05;

Atividade: Curso - Psicossomática;

Local: Escola Superior de Ciências da Saúde - UEA;

Público: Alunos de Pós-graduação.

Data: 03/05

Atividade: Brigada Scotch Brite e Brigada Saúde Bucal

Coordenação: Genoveva Chagas de Azevedo, Maria Inês Gasparetto Higuchi.

Local: Inpa (Campus Aleixo, Campus Aleixo II e V8)

Público: Servidores, Bolsistas, Estagiários, Alunos de pós-graduação, Prestadores de serviços

Data: 03 e 04/05

Atividade: Oficina Português Sustentável

Coordenadora: Fernanda Morais

Local: Auditório da Escola Estadual Santana

Público: Alunos da escola.

Data: **04/05**

Título: **Exposição do Planetário:**Uma viagem pelo sistema solar;

Local: Casa da Ciência;

Público: Alunos e Professores.

Data: **05/05**

Título: **Exposição do Planetário:**Uma viagem pelo sistema solar;

Local: Casa da Ciência;

Público: Alunos e Professores.

Data: **18/05**

Título: **Exposição do Planetário:**Uma viagem pelo sistema solar;

Local: Casa da Ciência;

Público: Alunos e Professores.

Data: 19/05

Apresentação e almoço no INPA de 50 Mostra de produtos inéditos obtidos a partir da polpa concentrado do buriti

Local: Prédio da Botânica

Público: formadores de opinião convidados

Data: 20/05

Evento: Circuito da Ciência – 3ª. edição

Atividade: Mamíferos Aquáticos da Amazônia

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 20/05

Evento: Circuito da Ciência – 3ª. edição

Atividade: Malária e Dengue

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 20/05

Evento: Circuito da Ciência – 3ª. edição

Atividade: Invertebrados

Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 20/05  
Evento: Circuito da Ciência – 3ª. edição  
Atividade: Invertebrados Terrestres Vivos  
Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 20/05  
Evento: Circuito da Ciência – 3ª. edição  
Atividade: Leishmaniose  
Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 20/05  
Evento: Circuito da Ciência – 3ª. edição  
Atividade: Insetos Aquáticos  
Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 20/05  
Evento: Circuito da Ciência – 3ª. edição  
Atividade: Tartarugas da Amazônia  
Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 20/05  
Evento: Circuito da Ciência – 3ª. edição  
Atividade: Tecnologias Sociais e Inclusão Social na Amazônia  
Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 20/05  
Evento: Circuito da Ciência – 3ª. edição  
Atividade: Projeto Ecoethos da Amazônia/LAPSEA  
Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 20/05  
Evento: Circuito da Ciência – 3ª. edição  
Atividade: Saúde Bucal/UEA/ UFAM  
Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 20/05  
Evento: Circuito da Ciência – 3ª. edição



Atividade: Pirogravuras e Papel Reciclado  
Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 20/05  
Evento: Circuito da Ciência – 3ª. edição  
Atividade: Plantas Medicinais  
Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 20/05  
Evento: Circuito da Ciência – 3ª. edição  
Atividade: Compostura/FAMETRO  
Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 20/05  
Evento: Circuito da Ciência – 3ª. edição  
Atividade: Conhecendo o Biotério  
Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 20/05  
Evento: Circuito da Ciência – 3ª. edição  
Atividade: Os Alquímicos/UNINORTE  
Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 20/05  
Evento: Circuito da Ciência – 3ª. edição  
Atividade: Sala de Ciências/SESC  
Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 20/05  
Evento: Circuito da Ciência – 3ª. edição  
Atividade: Grupo de Escoteiros  
Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 20/05  
Evento: Circuito da Ciência – 3ª. edição  
Atividade: Projeto Mais Fruta no Quintal/SEMMAS  
Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 20/05

Evento: Circuito da Ciência – 3ª. edição  
Atividade: Manaus Ambiental  
Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 20/05  
Evento: Circuito da Ciência – 3ª. edição  
Atividade: Experimentos LBA  
Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 20/05  
Evento: Circuito da Ciência – 3ª. edição  
Atividade: Experimentos Programa Ciência na Escola  
Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 20/05  
Evento: Circuito da Ciência – 3ª. edição  
Atividade: Exposição atividades Moto Honda da Amazônia  
Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 20/05  
Evento: Circuito da Ciência – 3ª. edição  
Atividade: Exposição Entomológica/E.E. Senador Severiano Nunes  
Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 30 e 31/05.  
Atividade: Show das Águas - Oficina Português Sustentável  
Coordenadora: Fernanda Morais  
Local: Centro Educacional de Tempo Integral Professora Maria Izabel Desterro e Silva  
Público: Alunos da escola.

Data: 03/06  
Título: “Vantagens da Reciclagem”  
Coordenação: Fernanda Dias Costa Bandeira, Maria Solange Moreira de Farias  
Local: Bosque da Ciência  
Público: Estudantes do Ensino Fundamental do 6º ao 9º ano.

Data: 03/06  
Título: Show das Águas – IRANDUBA; Exposição das Tecnologias Sociais do INPA;  
Coordenador:  
Local: Escola Estadual Maria Isabel e Escola Estadual Isaias Vasconcelos;  
Público: 300 pessoas.

Data: 03/06

Evento: Circuito da Ciência – 4ª. edição

Atividade: Mamíferos Aquáticos da Amazônia

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 03/06

Evento: Circuito da Ciência – 4ª. edição

Atividade: Malária e Dengue

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 03/06

Evento: Circuito da Ciência – 4ª. edição

Atividade: Invertebrados

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 03/06

Evento: Circuito da Ciência – 4ª. edição

Atividade: Invertebrados Terrestres Vivos

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 03/06

Evento: Circuito da Ciência – 4ª. edição

Atividade: Leishmaniose

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 03/06

Evento: Circuito da Ciência – 4ª. edição

Atividade: Insetos Aquáticos

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 03/06

Evento: Circuito da Ciência – 4ª. edição

Atividade: Tartarugas da Amazônia

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 03/06

Evento: Circuito da Ciência – 4ª. edição

Atividade: Tecnologias Sociais e Inclusão Social na Amazônia

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 03/06  
Evento: Circuito da Ciência – 4ª. edição  
Atividade: Projeto Ecoethos da Amazônia/LAPSEA  
Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 03/06  
Evento: Circuito da Ciência – 4ª. edição  
Atividade: Saúde Bucal/UEA/ UFAM  
Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 03/06  
Evento: Circuito da Ciência – 4ª. edição  
Atividade: Pirogravuras e Papel Reciclado  
Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 03/06  
Evento: Circuito da Ciência – 4ª. edição  
Atividade: Plantas Medicinais  
Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 03/06  
Evento: Circuito da Ciência – 4ª. edição  
Atividade: Compostura/FAMETRO  
Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 03/06  
Evento: Circuito da Ciência – 4ª. edição  
Atividade: Conhecendo o Biotério  
Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 03/06  
Evento: Circuito da Ciência – 4ª. edição  
Atividade: Os Alquímicos/UNINORTE  
Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 03/06  
Evento: Circuito da Ciência – 4ª. edição  
Atividade: Sala de Ciências/SESC  
Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 03/06

Evento: Circuito da Ciência – 4ª. edição

Atividade: Grupo de Escoteiros

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 03/06

Evento: Circuito da Ciência – 4ª. edição

Atividade: Projeto Mais Fruta no Quintal/SEMMAS

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 03/06

Evento: Circuito da Ciência – 4ª. edição

Atividade: Manaus Ambiental

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 03/06

Evento: Circuito da Ciência – 4ª. edição

Atividade: Experimentos LBA

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 03/06

Evento: Circuito da Ciência – 4ª. edição

Atividade: Experimentos Programa Ciência na Escola

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 03/06

Evento: Circuito da Ciência – 4ª. edição

Atividade: Exposição atividades Moto Honda da Amazônia

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 03/06

Evento: Circuito da Ciência – 4ª. edição

Atividade: Exposição Entomológica/E.E. Senador Severiano Nunes

Local: Bosque da Ciência/INPA

Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 03/06

Evento: Circuito da Ciência – 4ª. edição

Atividade: Grupo de Escoteiros

Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Participantes do Projeto e visitantes

Data: 09/06

Titulo: 1ª Oficina de Capacitação em Agricultura Orgânica para Produtores Familiares;  
Palestrante:

Local: *nas comunidades de São Francisco de Assis, no Rio Preto da Eva; Uberê, no Ramal do Brasileirinho, no assentamento Água Branca; e outras comunidades situadas no Tarumã-Mirim, no ramal do Pau Rosa;*

Público: 70 produtores.

Data: 10/06

Titulo: 1ª Oficina de Capacitação em Agricultura Orgânica para Produtores Familiares;  
Palestrante:

Local: *nas comunidades de São Francisco de Assis, no Rio Preto da Eva; Uberê, no Ramal do Brasileirinho, no assentamento Água Branca; e outras comunidades situadas no Tarumã-Mirim, no ramal do Pau Rosa;*

Público: 70 produtores.

Data: 14 e 15/06

Atividade: Oficina para Instalação de Purificador de Água Solar;

Local: Município de Novo Airão -AM

Data: 16 e 17/06

Atividade: Divulgação científica e apoio nas atividades de capacitação referente ao projeto do INPA " Apoio às atividades produtivas sustentáveis a agricultores familiares no Estado do Amazonas", uma parceria do INPA com a Associação dos Produtores Rurais do Feirão Viva Verde(ASPROFE).

Local: Reserva Experimental de Hortaliças do INPA

Público: Agricultores Familiares

Período: 20 a 22/06

**Atividade: Prática de campo no uso da ferramenta para coletas de cachos de palmeiras**

**Evento: I Seminário de Arborização Urbana**

**Local: Itacoatiara na Amazônia**

Público: participantes do evento

Data: 23 e 24/06

Atividade: Divulgação científica e apoio nas atividades de capacitação referente ao projeto do INPA " Apoio às atividades produtivas sustentáveis a agricultores familiares no Estado do Amazonas", uma parceria do INPA com a Associação dos Produtores Rurais do Feirão Viva Verde(ASPROFE).

Local: Reserva Experimental de Hortaliças do INPA.

Público: Agricultores Familiares

Data: 23/06

Titulo: 1ª Oficina de Capacitação em Agricultura Orgânica para Produtores Familiares;

Palestrante:

Local: *nas comunidades de São Francisco de Assis, no Rio Preto da Eva; Uberê, no Ramal do Brasileiro, no assentamento Água Branca; e outras comunidades situadas no Tarumã-Mirim, no ramal do Pau Rosa;*

Público: 70 produtores.

Data: 24/06

Título: 1ª Oficina de Capacitação em Agricultura Orgânica para Produtores Familiares;

Palestrante:

Local: *nas comunidades de São Francisco de Assis, no Rio Preto da Eva; Uberê, no Ramal do Brasileiro, no assentamento Água Branca; e outras comunidades situadas no Tarumã-Mirim, no ramal do Pau Rosa;*

Público: 70 produtores

Data: 29 e 30/06

Atividade: Divulgação científica e apoio nas atividades de capacitação referente ao projeto do INPA " Apoio às atividades produtivas sustentáveis a agricultores familiares no Estado do Amazonas", uma parceria do INPA com a Associação dos Produtores Rurais do Feirão Viva Verde(ASPROFE).

Local: Reserva Experimental de Hortaliças do INPA

Público: Agricultores Familiares

Data: 29/06 e 30/06

Título: 1ª Oficina de Capacitação em Agricultura Orgânica para Produtores Familiares;

Palestrante:

Local: *nas comunidades de São Francisco de Assis, no Rio Preto da Eva; Uberê, no Ramal do Brasileiro, no assentamento Água Branca; e outras comunidades situadas no Tarumã-Mirim, no ramal do Pau Rosa;*

Público: 70 produtores

Data: 30/06

Título: 1ª Oficina de Capacitação em Agricultura Orgânica para Produtores Familiares;

Palestrante:

Local: *nas comunidades de São Francisco de Assis, no Rio Preto da Eva; Uberê, no Ramal do Brasileiro, no assentamento Água Branca; e outras comunidades situadas no Tarumã-Mirim, no ramal do Pau Rosa;*

Público: 70 produtores

Data: 10/06

Atividade: Plantio de arvores no pátio do 1º. BIS

Local: Pátio do 1º. Batalhão de Infantaria de Selva

Coordenador: Carlos Roberto Bueno

Público: oficiais, soldados e parceiros do BIS

Data: 10/06

Título: Semana do Meio Ambiente - ENTEC / Introdução a Horticultura amazônica

Local: ENTEC/Manaus;

Público: Funcionários da Empresa.

Data: 11/06

Atividade: Participação técnica do INPA junto ao PROSAMIM

Locais: Área do Mestre Chico II e Parque Linear das Cacimbas

Coordenador: Carlos Roberto Bueno

Público: Alunos do curso de Perícia da FAMETRO

Data: 14 a 17/06

Palestra: Projeto Unidade Demonstrativa de Piscicultura; Colaboração no Inventário Florestal para licenciamento junto ao IPAAM.

Local: Reserva Walter Egler;

Palestrante:

Público: 10 pessoas.

Data: **15/06**

Título: **Exposição do Planetário**; Uma viagem pelo sistema solar;

Local: Casa da Ciência;

Público: Alunos e Professores.

Data: 20 a 23/06

Atividade: Oficina de sementes no 1º Seminário de Arborização Urbana de Itacoatiara;

Palestrante: Gário Florêncio

Local: Itacoatiara- AM

Público: Cerca de 107 pessoas.

Data: **22/06**

Título: **Exposição do Planetário**; Uma viagem pelo sistema solar;

Local: Casa da Ciência;

Público: Alunos e Professores.

#### **Cursos: 04**

Data: 12 a 24/01

Atividade: Curso - Monitoramento de grupos alvos;

Coordenadores: William Magnussom, e outros pesquisadores do Inpa

Local: Km 26 da Estrada Manaus-Itacoatiara (AM-010), e por barco;

Público: alunos e professores de Ecologia Tropical da Universidade de Salford (Inglaterra).

Data: 04/03

Atividade: Curso de Combate ao *Aedes aegypti*- FVS e INPA;

Local: Manaus- AM;

Coordenador: Wanderli Tadei

Público: Servidores do INPA

Data: 29/03 a 01/04

Atividade: Curso - Saúde e Sociedade;



Local: Centro Universitário do Norte - UNINORTE;  
Coordenadora: Denise Machado Duran Gutierrez.  
Público: Alunos de Pós-graduação.

Data: 01 a 06/06

Título: Curso de *Entomologia Geral*;

Palestrante: *José Albertino Rafael e Augusto Loureiro Henriques*;

Local: Reserva Florestal Adolpho Ducke

Público: *Alunos de mestrado e doutorado do Programa de Entomologia.*

### **Palestras: 60**

Data: 18/01

Palestra: Minicículo de KDNA: um marcador molecular para avaliar o polimorfismo genético e o impacto da imunossupressão sobre a estrutura genética da *Leishmania (Viannia) braziliensis* em pacientes com leishmaniose cutânea e mucosa;

Palestrante: Raquel Pacheco (Fiocruz);

Local: Auditório da Biblioteca do Inpa

Público: Estudantes Universitários

Data: 29/01

Palestra - Experiências de pesquisa qualitativa; Cuidados em saúde;

Palestrante: Denise Machado Duran Gutierrez;

Local: Faculdade de Psicologia UFAM;

Público: Alunos de Pós Graduação.

Data: 11/02

Palestra: Participação técnica do INPA no Show das águas

Palestrante: Carlos Roberto Bueno

Local: Prefeitura de Iranduba, AM

Público: Prefeita Madalena, secretários municipais, gestores, professores

Data: 23/02

Palestra: Relações entre Inovação, setor produtivo e Tecnologia Social;

Palestrante: Denise Machado Duran Gutierrez;

Local: Sala de reuniões da COEX;

Público: Equipe da COTS/INPA.

Data: 01/03

Palestra: *Relações do mosquito Aedes aegypti com os vírus da dengue, chikungunya e zika*

Palestrante: Wanderli Pedro Tadei

Local: Auditório da Ciência

Público: novos alunos de Pós Graduação

Data: 05/03

Palestra: Projeto Consciência Limpa; Apoio ao conjunto de palestras sobre o combate ao *Aedes aegypti* do Lab. Dengue do INPA;

Palestrante: Marcel Leão  
Local: Auditório da Rede Amazônica;  
Público: 20 pessoas.

Data: 07/03  
Palestra: Potencial econômico da biodiversidade amazônica  
Palestrante: Carlos Roberto Bueno  
Local: Bosque da Ciência/INPA  
Público: Alunos de Biotecnologia e Economia da UFAM (prof. Jefferson Praia)

Data: 11/03  
Palestra: O INPA como centro gerador de informações para políticas públicas no Estado do Amazonas  
Palestrante: Luiz Renato de França  
Local: Auditório da Ciência  
Público: Deputados e assessores da Assembleia Legislativa do Amazonas e convidados

Data: 15/03  
Palestra: Tecnologias sociais do Inpa: Ciência e inclusão social  
Palestrante: Denise Machado Duran Gutierrez;  
Local: Parque do Mindu/Reunião da REMA (Remadores: Agroecologia em Rede)  
Público: Associados da REMA (Cooperativas, associações, produtores independentes, pesquisadores).

Data: 23/03  
Palestra: Conhecimento e tecnologias do INPA para a governança regional  
Palestrante: Carlos Roberto Bueno  
Local: Auditório da diretoria do INPA  
Público: Comitiva de oficiais da aeronáutica - Base Aérea de Manaus

Data: 28/03  
Palestra: Sensibilização da 1ª Edição do Projeto Circuito da Ciência  
Palestrante: Jorge Lobato  
Local: E.E. Agnelo Bittencourt, Bairro: Sto. Agostinho/Zona Centro Oeste,  
Público: Alunos da escola

Data: 29/03  
Palestra: Sensibilização da 1ª Edição do Projeto Circuito da Ciência  
Palestrante: Jorge Lobato  
Local: E.E. André Araújo, Bairro: Cidade Nova /Zona Norte  
Público: Alunos da escola

Data: 30/03  
Palestra: Sensibilização da 1ª Edição do Projeto Circuito da Ciência  
Palestrante: Jorge Lobato  
Local: E.M. Rosa Sverner, Bairro: Jorge Teixeira /Zona Leste  
Público: Alunos da escola

Data: 31/03

Palestra: Sensibilização da 1ª Edição do Projeto Circuito da Ciência

Palestrante: Jorge Lobato

Local: E.M. Prof.ª. Maria Auxiliadora Santos Azevedo, Bairro: João Paulo /Zona Leste

Público: Alunos da escola

Data: 04/04

Palestra: Empreendedorismo inovador na 3ª idade

Palestrante: Larisse Drummond

Local: Auditório Bosque da Ciência

Público: servidores do INPA

Data: 07/04

Palestra: O INPA como centro de pesquisas na Amazônia: potenciais parcerias com países da PanAmazônia

Palestrante: Carlos Roberto Bueno

Local: UEA – Tabatinga AM

Público: Professores e alunos da UNAL (Colômbia), UEA, militares do Brasil e Colômbia.

Data: 07/04

Palestra: Potencialidades econômicas, nutritivas, gastronômicas e medicinais dos frutos nativos da Amazônia

Palestrante: Afonso Rabelo

Local: Auditório da Ciência

Público: Participantes da II Semana de Qualidade de Vida do Inpa

Data: 07/04

Palestra: Apresentação Institucional – Grandes projetos CPAF/INPA

Palestrante: Denise Machado Duran Gutierrez;

Local: Pirenópolis, GO

Público: Grupo de pesquisadores Projeto Odyssea.

Data: 13/04

Palestra: Introdução a Horticultura Amazônica :Contribuições do INPA para Produção de Hortas Comunitárias;

Palestrante: Gário Florêncio

Local: Ilha da paciência/Iranduba AM

Público: Produtores rurais

Data: 19/04

Palestra: “O Extermínio dos Manaus e a Captura de Ajuricaba”

Palestrante: Hugo Guimaraes Mesquita

Local: Auditório da Ciência  
Público: Alunos de PG e servidores

Data: 25/04

Palestra: Sensibilização da 2ª Edição do Projeto Circuito da Ciência

Palestrante: Jorge Lobato

Local: E.E. Tereza Siqueira Tupinambá, bairro: nova cidade/zona norte

Público: Alunos da escola

Data: 26/04

Palestra: Sensibilização da 2ª Edição do Projeto Circuito da Ciência

Palestrante: Jorge Lobato

Local: E.E. Prof Cleômenes do Carmo Chaves, Bairro: Jorge Teixeira /Zona Leste

Público: Alunos da escola

Data: 27/04

Palestra: É possível prevenir a antecipação do fim? Suicídio de idosos no Brasil e possibilidades de atuação de atuação do setor Saúde

Palestrante: *Cecilia Minayo*

Local: Auditório da Ciência

Público: participantes do seminário

Data: 27/04

Palestra: Violência urbana com foco no homicídio

Palestrante: *Cecilia Minayo*

Local: Auditório da diretoria

Público: participantes do GEEA

Data: 27/04

Palestra: Sensibilização da 2ª Edição do Projeto Circuito da Ciência

Palestrante: Jorge Lobato

Local: E.M. ANA MOTA BRAGA, Bairro: PETRÓPOLIS/Zona Sul

Público: Alunos da escola

Data: 28/04

Palestra: Sensibilização da 2ª Edição do Projeto Circuito da Ciência

Palestrante: Jorge Lobato

Local: E.M.E.M. VILLA LOBOS, Bairro: SÃO FRANCISCO/Zona Sul

Público: Alunos da escola

Data: 02/05

Palestra: Economia solidária, Extrativismo e Desenvolvimento no Sul da Amazônia Brasileira

Palestrante: Evandro Oliveira

Local: Sala de reuniões da COEX;

Público: servidores do INPA

Data: 05/05

Título: Show das Águas – Iranduba; Articulação junto às instituições em Iranduba para as atividades da COEX no Show das águas;  
Palestrante: Gário Florêncio  
Local: Escolas Estaduais de Iranduba;  
Público: População de Iranduba.

Data: 05/05  
Título: Educação e Ensino de Ciências na Amazônia - A Divulgação Científica e suas Possíveis Contribuições para o Ensino de Ciências a Partir do Tema Água.  
Participante: Carlos Roberto Bueno  
Local: Universidade do Estado do Amazonas

Data: 11/05  
Palestra: Otimização da relação médico-paciente: O método clínico centrado na pessoa;  
Palestrante: Denise Machado Duran Gutierrez;  
Local: auditório da FES/UFAM;  
Público: Cerca de 60 pessoas.

Data: 12/05  
Palestra: NITs em rede: excelência profissional e olhar empresarial  
Palestrante: Noélia Falcão  
Local: FORTEC, Cuiabá  
Público: participantes do evento

Data: 14/05  
Palestra: Dia do Estudante de Arquitetura-DEA / Jardinagem e Paisagismo na Amazônia  
Palestrante: GárioFlorêncio  
Local: UNINILTONLINS  
Público: Estudantes Universitários.

Data: 15/05  
Palestra: Dia do Estudante de Arquitetura –DEA / Tecnologias – Sociais: Água Limpa, Tecnologia e Saúde;  
Palestrante: Gário Florêncio  
Local: UNINILTONLINS  
Público: Estudantes Universitários.

Data: 16/05  
Palestra: Sensibilização da 3ª Edição do Projeto Circuito da Ciência  
Palestrante: Jorge Lobato  
Local: E.M. OLGA FIGUEIREDO, Bairro: CIDADE DE DEUS/Zona Leste  
Público: Alunos da escola

Data: 17/05  
Palestra: Sensibilização da 3ª Edição do Projeto Circuito da Ciência  
Palestrante: Jorge Lobato  
Local: E.M. DOM JACSON, Bairro: VAL PARAÍSO/Zona Leste

Público: Alunos da escola

Data: 18/05

Palestra: Sensibilização da 3ª Edição do Projeto Circuito da Ciência

Palestrante: Jorge Lobato

Local: E.E. PROF.ª DIANA PINHEIRO, Bairro: EDUCANDOS/Zona Sul

Público: Alunos da escola

Data: 19/05

Palestra: Sensibilização da 3ª Edição do Projeto Circuito da Ciência

Palestrante: Jorge Lobato

Local: E.E. SENADOR ANTÓVILA MOURÃO, Bairro: São Lázaro/Zona Sul

Público: Alunos da escola

Data: 21/05

Palestra: Apresentação de vídeos sobre as atividades do INPA e discussões temáticas

Debatedor: Carlos Roberto Bueno

Local: Fametro

Público: Alunos do curso de Perícia Ambiental

Data: 28/05

Palestra: Resultados de pesquisas do INPA na Amazônia

Palestrante: Carlos Roberto Bueno

Local: Fametro

Público: Alunos do curso de Perícia Ambiental

Data: 30/05

Palestra: Sensibilização da 4ª Edição do Projeto Circuito da Ciência

Palestrante: Jorge Lobato

Local: E.E. Professora Alda Barata, bairro: alvorada/zona oeste,

Público: Alunos da escola

Data: 30/05

Palestra: Novo Marco Legal de inovação

Palestrante: Edilson da Silva Pedro

Local: Sala de reunião da incubadora

Público: servidores e convidados

Data: 31/05

Palestra: Sensibilização da 4ª Edição do Projeto Circuito da Ciência

Palestrante: Jorge Lobato

Local: E. E. Senador Manoel Severiano Nunes, bairro: alvorada /zona oeste,

Público: Alunos da escola

Data: 31/05

Palestra: Show das Águas – Iranduba; Mudanças Climáticas e a Importância da Floresta Amazônica;

Palestrante: Marcel Leão;  
Local: Escola Estadual Maria Isabel;  
Público: Estudantes.

Data: 31/05  
Palestra: Saúde do idoso e qualidade de vida  
Palestrante: Denise Machado Duran Gutierrez;  
Local: Centro de convivência do idoso-Iranduba (Show das águas);  
Público: 30 Idosos cadastrados no centro

Data: 01/06  
Palestra: Sensibilização da 4ª Edição do Projeto Circuito da Ciência  
Palestrante: Jorge Lobato  
Local: E. E. Professora Leonilla Marinho, bairro: parque dez/zona centro sul  
Público: Alunos da escola

Data: 01/06  
Título: Show das Águas - Uso e aplicação de Insumos Agrícolas  
Palestra: Gário Florêncio;  
Local: Escola estadual Maria Isabel/Iranduba;  
Público: Estudantes nível médio.

Data: 01/06  
Palestra: Combatendo ao *Aedes aegypti*;  
Local: Escola Estadual Cecília Carneiro - Iranduba;  
Palestrante: Marcel Leão  
Público: Alunos da Rede Pública de Ensino.

Data: 01/06  
Palestra: Case de Sucesso: Purificador de Água - empreendedorismo e inovação  
Palestrante: Noélia Falcão  
Local: UEA  
Público: participantes do evento

Data: 01/06  
Palestra: Prevenção e promoção da saúde do homem idoso;  
Palestrante: Denise Machado Duran Gutierrez;  
Local: Centro de convivência do idoso-Iranduba (Show das águas);  
Público: 30 idosos cadastrados no centro.

Data: 02/06  
Palestra: Pesquisas do INPA evidenciando os potenciais da Amazônia  
Palestrante: Carlos Roberto Bueno  
Local: Iranduba, AM  
Público: Participantes do Show das Águas

Data: 08/06

Palestra: Literatura na Amazônia: de Carvajal a Luiz Bacellar

Palestrante: *Allison Leão da Silva*

Local: Auditório da diretoria

Público: participantes do GEEA

Data: 09/06

Palestra: Principais aspectos técnicos e econômicos da cadeia de valor do Buriti no Estado do Amazonas

Palestrante: Afonso rabelo

Local: Auditório do Sistema Sepror

Público: equipe técnica do IDAM

Data: 10/06

Palestra: Pesquisa qualitativa de suicídio de idosos no Brasil: Abordagem metodológica

Palestrante: Denise Machado Duran Gutierrez;

Local: Faculdade de Psicologia/UFAM;

Público: 30 Alunos de Pós-graduação.

Data: 14/06

Palestra: Purificador solar de água: Opção de Tecnologia Social do Inpa para comunidades ribeirinhas

Palestrante: Denise Machado Duran Gutierrez;

Local: Escola São José – Comunidade Sobrado – Novo Airão;

Público: 20 Estudantes.

Data: 15/06

Atividade: Aplicações Tecnológicas Sociais –INPA;

Palestrante: Denise Machado Gutierrez

Local: Novo Airão –AM;

Público: Cerca de 25 pessoas

Data: 17/06

Palestra: O INPA como centro estratégico de conhecimento sobre a Amazônia

Palestrante: Carlos Roberto Bueno

Local: Auditório do Bosque da Ciência

Público: Oficiais alunos do Curso de Ambiente de Selva - CABAS

Data: 17/06

Palestra: O INPA como centro estratégico de pesquisas na e para a Amazônia

Palestrante: Sergio Guimaraes

Local: Auditório da diretoria do INPA

Público: Ministro Gilberto Kassab e comitiva (deputados federais e assessores), pesquisadores e convidados



Data: 22/06

Palestra: Debate sobre o projeto Tecnologia e Português Sustentável;

Palestrante: Fernanda Rodrigues Moraes de Oliveira;

Local: Rádio Boas Novas;

Público: Ouvintes da Rádio Boas Novas.

Data: 28/06

Palestra: Pré-Lançamento da Plataforma FloraUP...

Palestrante: Diego Oliveira

Local: Auditório do Bosque da Ciência

Público: servidores em geral

Data: 28/06

Palestra: VIII Semana Pedagógica da Faculdade Boas Novas - *Educação Empreendedora: Os Desafios e Oportunidades para construção de um profissional inovador*

Palestrante: Fernanda Rodrigues Moraes de Oliveira

Local: Faculdade Boas Novas

Público: Estudantes universitários da Faculdade Boas Novas.

#### **Lançamento de livros: 01**

Data: 24/03

Evento: Lançamento de nove obras de gêneros distintos do INPA

Local: Auditório da Ciência

Público: servidores do INPA e convidados

## **SEGUNDO SEMESTRE DE 2016 (01 DE JULHO A 31 DE DEZEMBRO DE 2016)**

### **COMPROVAÇÃO DAS ATIVIDADES SEGUNDO SEMESTRE DE 2016**

**Força de Trabalho: 40**

**Equipe ativa na COEX em 2016: 22**

Adamor de Oliveira (2)

Carlos Roberto Bueno (1)

Denise Machado Duran Gutierrez (2)

Eliseu de Oliveira (1)

Evandro Oliveira de Souza (1)

Fernanda Moraes de Oliveira (1)

Fernanda Reis (1)

Francisco Cavalcante de Andrade (1)

Gario Florêncio (1)

Ivan Araújo (1)

Jorge Luiz Ramos Lobato (1)

Manuel Valdir da Costa (1)

Marcel Leão (1)

Regimar Ferreira de Araújo (1)

Noelia Falcão (1)

Deuzanira Santos (1)

Sammy Aquino (3)  
Sabrina Araújo (3)  
Érika Monteiro (3)  
Nelise Galvão (3)  
Larisse Drummond (3)  
Deyvison Silva (3)

**Equipe ativa na EDITORA em 2016: 08**

Mario Eric Cohn-Haft (1)  
Claudia Keller (1)  
Lucas Galvão (3)  
Shirley Ribeiro Cavalcante (1)  
Tito Lívio do Nascimento Fernandes (1)  
Rodrigo Verçosa (1)  
Sabrina Garcia (3)  
Natalia Nakagima (3)

**Equipe ativa no LAPSEA em 2016: 05**

Fernanda Dias Bandeira (1)  
M<sup>a</sup> Inês Gasparetto Higuchi (1)  
M<sup>a</sup> Solange Moreira de Farias (1)  
Adriana Kulaif Terra (1)  
Denise Aparecida Rodrigues Amancio (3)

**Coordenação de COMUNICAÇÃO SOCIAL em 2016: 05**

Cimone Barros (1)  
Luciete Pedrosa (1)  
Fernanda Farias (4)  
Mariah Brandt (3)  
Paulo Mindicello (3)

**FBC TOTAL – 40**

## **PROJETOS: 16**

1. Áreas de visitação como instrumentos de socialização do conhecimento:

Bosque da Ciência

2. Projeto Agroflorestas na RDS do Tupé

3. Projeto Comunidade São Raimundo Itacoatiara

4. Jovem Ambientalista

5. Projeto Circuito da Ciência

6. Projeto Consciência Limpa

7. Ação Global

8. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

9. Show das Águas, Meio Ambiente e Cidadania

10. Museu da Floresta

11. Unidades demonstrativas: piscicultura e agricultura (FINEP)

12. Produção de impressos do INPA

13. Comunicação e popularização da Ciência na Amazônia

14. Projeto Edital SEBRAE de Inovação 2016 (Incubadora do INPA x Original Trade)

15. Projeto Incubação e Aceleração de Impacto (ICE, Sebrae e Anprotec)

16. INCT Madeiras da Amazônia (Educação Ambiental)

## **PALESTRAS: 170**

Data: 01/07

Atividade: Expectativas e desafios da 2ª Conferência sobre processos inovativos na Amazônia

Coordenadora: Noélia Falcão

Local: Auditório da Ciência do INPA

Público: 90 pessoas participantes da Conferência

Data: 01/07

Palestra: Como negociar tecnologias institucionais com o setor produtivo

Palestrante: Pascale Chaise da Veiga

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: 90 pessoas participantes da Conferência Processos Inovativos

Data: 01/07

Palestra: O *pitch* como ferramentas de eficácia na captação de investimentos para Micro e Pequenas Empresas (MPEs)

Palestrante: palestrantes da Anjos do Brasil

Local: Auditório da Ciência do INPA

Público: 90 pessoas participantes da Conferência Processos Inovativos

Data: 01/07

Palestra: Investimento anjo: o que é e como funciona?

Palestrante: Anjos do Brasil

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: 90 pessoas participantes da Conferência Processos Inovativos

Data: 03/07

Palestra: PANC's: Plantas Alternativas Não Convencionais da Amazônia.

Palestrante: Gário de Carvalho

Local: Centro de convivência do Idoso - cidade nova

Público: 80 pessoas

Data: 05/07

Palestra: Ciência e Sociedade: O caso do Grupo de Estudos Estratégicos Amazônicos – GEEA/INPA

Palestrante: Geraldo Mendes dos Santos

Local: Universidade Federal do Sul da Bahia, em Porto Seguro (BA)

Público: 60 pessoas participantes SBPC

Data: 05/07

Palestra: Show das Águas, Meio Ambiente e Cidadania no Estado do Amazonas

Palestrante: Carlos Roberto Bueno

Local: Universidade Federal do Sul da Bahia, em Porto Seguro (BA)

Público: 60 pessoas participantes SBPC

Data: 06/07

Palestra: Apresentação dos últimos lançamentos de livros do INPA

Palestrante: Luiz Antonio de Oliveira

Local: Universidade Federal do Sul da Bahia, em Porto Seguro (BA)

Público: 60 pessoas participantes SBPC

Data: 07/07

Palestra: INPA: Divulgando a Amazônia para o Mundo

Palestrante: Fernanda Farias

Local: Universidade Federal do Sul da Bahia, em Porto Seguro (BA)

Público: 60 pessoas participantes SBPC

Data: 07/07

Palestra: Mudanças Climáticas: O que fazer se o planeta está esquentando?

Palestrante: Francisco Cavalcante

Local: Universidade Federal do Sul da Bahia, em Porto Seguro (BA)

Público: 60 pessoas participantes SBPC

Data: 07/07

Palestra: Práticas de manejo para produção do pirarucu

Palestrante: Alexandre Honczaryk

Local: Universidade Federal do Amazonas – UFAM

Público: 85 pessoas representantes de todos os elos da cadeia produtiva da região Norte

Data: 07/07

Palestra: Nutrição e Saúde do Pirarucu sob condições laboratoriais e de cultivo

Palestrante: Elizabeth Gusmão

Local: Universidade Federal do Amazonas – UFAM

Público: 85 pessoas representantes de todos os elos da cadeia produtiva da região Norte

Data: 07/07

Palestra: Projeto cigas: resultados iniciais em nutrição de larvas de pirarucu

Palestrante: Ligia Uribe

Local: Universidade Federal do Amazonas – UFAM

Público: 60 pessoas representantes de todos os elos da cadeia produtiva da região Norte

Data: 08/07

Palestra: O potencial biotecnológico na cadeia produtiva local: a gestão dos recursos naturais

Palestrante: Rogério Souza de Jesus

Local: Universidade Federal do Amazonas – UFAM

Público: 85 pessoas representantes de todos os elos da cadeia produtiva da região Norte

Data: 08/07

Palestra: Avanços nas tecnologias para o aproveitamento integral do pirarucu

Palestrante: Nilson de Carvalho

Local: Universidade Federal do Amazonas – UFAM  
Público: 85 pessoas representantes de todos os elos da cadeia produtiva da região Norte  
Data: 09/07  
Palestra: Tecnologias Sociais do INPA: Integrando povos na Amazônia  
Palestrante: Denise Machado Gutierrez  
Local: Universidade Federal do Sul da Bahia, em Porto Seguro (BA)  
Público: 60 pessoas participantes SBPC  
Data: 11/07  
Palestra: O que é a Rede Maniva, quais as organizações fazem parte da rede, o que é o Sistema Participativo de Garantia (SPG), o Organismo de Controle Social (OCS) e qual o procedimento para ter um selo de garantia. De forma dinâmica, os organizadores mostraram aos agricultores como funciona a rede e quais os benefícios de para quem participa dela.  
Palestrante: Dionísia Nagahama/ Marcio Menezes  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: 85 pessoas, representantes de várias entidades e instituições  
Data: 11/07  
Palestra: O INPA como centro de referência em pesquisas na Amazônia  
Palestrante: Carlos Roberto Bueno  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: 25 Oficiais da ECEME – Escola de Comando do Estado Maior  
Data: 18/07  
Palestra: Plantas Alimentícias não Convencionais (PANCs) no Brasil  
Palestrante: Valdely Kinupp  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: 160 professores e alunos de Pos Graduação  
Data: 18/07  
Palestra: Leguminosas- da produção à mesa - produção  
Palestrante: Edinei Santos  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: 35 pessoas público em geral  
Data: 18/07  
Palestra: Leguminosas- da produção à mesa - Nutrição  
Palestrante: Dionísia Nagahama  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: 35 pessoas público em geral  
Data: 18/07  
Palestra: Leguminosas- da produção à mesa – Tecnologias e processamento  
Palestrante: José Merched Chaar  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: 35 pessoas público em geral  
Data: 19/07  
Palestra: Uma nova visão para os quelônios da Amazônia  
Palestrante: Sabrina Barroso Menezes  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia - INPA  
Público: Público em geral  
Data: 20/07  
Palestra: Avaliação da habilidade do modelo WRF/UCM na simulação do clima urbano em Manaus

Palestrante: Jorge Luiz Briceno

Local: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia - INPA

Público: Público em geral

Data: 22/07

Palestra: A agroecologia como promotora da sustentabilidade e da soberania alimentar

Palestrante:

Local: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia - INPA

Público: Público em geral

Data: 26/07

Palestra: Circuito da Ciência – Vivencias sócio educativas em meio ambiente

Palestrante: Jorge Lobato

Local: Escola participante

Público: Professores e alunos participantes do Projeto

Data: 26/07

Palestra: Circuito da Ciência – Vivencias sócio educativas em meio ambiente

Palestrante: Jorge Lobato

Local: Escola participante

Público: Professores e alunos participantes do Projeto

Data: 26/07

Palestra: "What 1.25 million scientific articles tell us about global collaboration, the impact of partnership, and science in Latin America"

Palestrante: Dr. Emilio Bruna (Universidade da Florida).

Local: Auditório do LBA - Campus II

Público: 30 pessoas da área

Data: 27/07

Palestra: Circuito da Ciência – Vivencias sócio educativas em meio ambiente

Palestrante: Jorge Lobato

Local: Escola participante

Público: Professores e alunos participantes do Projeto

Data: 27/07

Palestra: Circuito da Ciência – Vivencias sócio educativas em meio ambiente

Palestrante: Jorge Lobato

Local: Escola participante

Público: Professores e alunos participantes do Projeto

Data: 27/07

Palestra: Como transformar o conhecimento de diferentes áreas em produto no mercado?

Palestrante: Deuzanira Lima dos Santos

Local: Instituto Federal do Rondônia – Reitoria / Campus Ji-Paraná

Público: 40 professores, coordenadores de curso de graduação, pós-graduação e núcleos de inovação tecnológica do IFRO

Data: 03/08

Palestra: Introdução a Legislação - I Curso de Identificação dos Filés de Bagres para Fiscalização do Pescado no Estado do Amazonas

Palestrante:

Local: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia - INPA

Público: 60 fiscais ambientais e profissionais afins

Data: 03/08

Palestra: Fiscalização em frigoríficos

Palestrante:

Local: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia - INPA

Público: 60 fiscais ambientais e profissionais afins

Data: 03/08

Palestra: Fiscalização de produtos de origem animal

Palestrante:

Local: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia - INPA

Público: 60 fiscais ambientais e profissionais afins

Data: 03/08

Palestra: Impacto da pesca da piracatinga sobre as populações de golfinhos de rio

Palestrante:

Local: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia - INPA

Público: 60 fiscais ambientais e profissionais afins

Data: 03/08

Palestra: Biologia e ecologia da piracatinga, problemas na manipulação.

Palestrante:

Local: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia - INPA

Público: 60 fiscais ambientais e profissionais afins

Data: 03/08

Palestra: Processamento e conservação do pescado para a saúde do consumidor

Palestrante:

Local: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia - INPA

Público: 60 fiscais ambientais e profissionais afins

Data: 03/08

Palestra: Comunicação em Ciência e Tecnologia: Como construir um debate público sobre o Conhecimento e Inovação

Palestrante: Maíra Baungarten Corrêa

Local: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia – INPA

Público: 150 pessoas V Workshop de Tecnologias Sociais

Data: 03/08

Palestra: Empreendedorismo Social – Kit doméstico de energia solar

Palestrante: Marcelo Casoni

Local: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia – INPA

Público: 150 pessoas V Workshop de Tecnologias Sociais

Data: 03/08

Palestra: REDESSAN: Experiência de construção de uma rede global de Soberania e Segurança Alimentar

Palestrante: Dionísia Nagahama

Local: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia – INPA

Público: 150 pessoas V Workshop de Tecnologias Sociais

Data: 03/08

Palestra: Aproveitando os resíduos de frutos amazônicos para elaboração de novos produtos (com foto em desenvolvimento regional)

Palestrante: Francisca das Chagas do Amaral Souza

Local: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia – INPA

Público: 150 pessoas V Workshop de Tecnologias Sociais

Data: 03/08

Palestra: Banco comunitário ARUAK: Experiência com base na Economia Solidária  
Palestrante: Ronald Nascimento de Seixas

Local: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia – INPA  
Público: 150 pessoas V Workshop de Tecnologias Sociais  
Data: 03/08

Palestra: Indústria na Amazônia: Fatos e perspectivas  
Palestrante: Wilson Périco

Local: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia – INPA  
Público: 30 pessoas participantes do Grupo de Estudos Estratégicos da Amazônia – GEEA/INPA  
Data: 04/08

Palestra: Conhecimentos tradicionais e mecanismos de proteção  
Palestrante: Déborah Cristina Bandeira Rodrigues

Local: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia – INPA  
Público: 150 pessoas V Workshop de Tecnologias Sociais  
Data: 04/08

Palestra: Experiências de implantação de purificadores de água em comunidades Yanomamis

Palestrante: Silvio Cavuscens

Local: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia – INPA  
Público: 150 pessoas V Workshop de Tecnologias Sociais  
Data: 04/08

Palestra: Prática de campo: Demonstração de uso de ferramentas PalmHaste  
Palestrante: Afonso Rabelo

Local: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia – INPA  
Público: 150 pessoas V Workshop de Tecnologias Sociais  
Data: 04/08

Palestra: Mapeamento das cadeias produtivas de produtos do agroextrativismo: FLORAUP  
Palestrante: Diego Brandão

Local: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia – INPA  
Público: 150 pessoas V Workshop de Tecnologias Sociais  
Data: 04/08

Palestra: REMA e o Sistema Participativo de Garantia  
Palestrante: Marcio Menezes

Local: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia – INPA  
Público: 150 pessoas V Workshop de Tecnologias Sociais  
Data: 04/08

Palestra: ECOETHOS: Concepção e Experiências de campo em Educação Ambiental  
Palestrante: Genoveva Chagas de Azevedo

Local: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia – INPA  
Público: 150 pessoas V Workshop de Tecnologias Sociais  
Data: 11/08

Palestra: Cuidados e prevenção: Suicídio entre idosos no Amazonas  
Palestrante: Denise Gutierrez

Local: 12° Região Militar  
Público: 50 militares da área da saúde  
Data: 14/08

Palestra: O Papel do INPA na Promoção da Inovação da Amazônia  
Palestrante: Noélia Lúcia Simões Falcão



Local: Centro de Mídias da SEDUC – Ciclo de Palestras - Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2016

Público: aproximadamente 10 Municípios do Estado do Amazonas

Data: 22/08

Palestrante: Maria Inês Gasparetto Higuchi

Palestra: Psicologia e Relações Pessoas-Ambiente

Público: 350 estudantes de Psicologia participantes do I Congresso de Psicologia e Meio Ambiente

Local: UNOSC – Xanxerê-SC

Data: 23/08

Palestra: Gestão da Propriedade Intelectual no Inpa: Propriedade Industrial, Licenciamento, Transferência de Tecnologia e Empreendedorismo.

Palestrante: Noélia Lúcia Simões Falcão

Local: graduação em Química da Universidade Federal do Amazonas

Público: aproximadamente 30 alunos e professores.

Data: 23/08

Palestra: Circuito da Ciência – Vivências sócio educativas em meio ambiente

Palestrante: Jorge Lobato

Local: Escola participante

Público: Professores e alunos participantes do Projeto

Data: 23/08

Palestra: Circuito da Ciência – Vivências sócio educativas em meio ambiente

Palestrante: Jorge Lobato

Local: Escola participante

Público: Professores e alunos participantes do Projeto

Data: 23/08

Palestra: Circuito da Ciência – Vivências sócio educativas em meio ambiente

Palestrante: Jorge Lobato

Local: Escola participante

Público: Professores e alunos participantes do Projeto

Data: 23/08

Palestra: Circuito da Ciência – Vivências sócio educativas em meio ambiente

Palestrante: Jorge Lobato

Local: Escola participante

Público: Professores e alunos participantes do Projeto

Data: 26/08

Palestra: Tecnologias Sociais do INPA para populações amazônicas: Português Sustentável

Palestrante: Denise Gutierrez

Local: UFAM

Público: 30 pessoas

Data: 30/08/2016

Palestra: gestão da propriedade intelectual no inpa: propriedade industrial, licenciamento, transferência de tecnologia e empreendedorismo.

Palestrante: Noélia Lúcia Simões Falcão

Local: VI Workshop de Genética, Conservação e Biologia Evolutiva - INPA

Público: aproximadamente 15 alunos e professores.

Data: 12/09

Palestra: Pesquisa de infecção fúngica pulmonar

Palestrante: Joycenéa da Silva Matsuda  
Local: Auditório da Ciência  
Público: 85 pessoas participantes do II Workshop de Micologia  
Data: 12/09  
Palestra: Substâncias produzidas por fungos com atividade antiparasitária  
Palestrante: Liliane Coelho da Rocha  
Local: Auditório da Ciência  
Público: 85 pessoas participantes do II Workshop de Micologia  
Data: 12/09  
Palestra: Fungos como Fonte de novos antimicrobianos  
Palestrante: Sara Jéssica Teixeira de Andrade  
Local: Auditório da Ciência  
Público: 85 pessoas participantes do II Workshop de Micologia  
Data: 12/09  
Palestra: Ensaios de sensibilidade – CLSI e Mecanismos de Ação  
Palestrante: Kátia Santana Cruz  
Local: Auditório da Ciência  
Público: 85 pessoas participantes do II Workshop de Micologia  
Data: 12/09  
Palestra: Micoses Profundas e Oportunistas da Amazônia  
Palestrante: Ana Karla Freire  
Local: Auditório da Ciência  
Público: 85 pessoas participantes do II Workshop de Micologia  
Data: 12/09  
Palestra: Fungos Melanizadores Ambientais e Clínicos no Amazonas  
Palestrante: Marla Jalene Alves  
Local: Auditório da Ciência  
Público: 85 pessoas participantes do II Workshop de Micologia  
Data: 13/09  
Palestra: Estudos da diversidade de fungos aquáticos  
Palestrante: Eveleise Samira Martins Canto  
Local: Auditório da Ciência  
Público: 85 pessoas participantes do II Workshop de Micologia  
Data: 13/09  
Palestra: Biotatálise com fungos da Amazônia  
Palestrante: Paulo Alexandre Lima Santiago  
Local: Auditório da Ciência  
Público: 85 pessoas participantes do II Workshop de Micologia  
Data: 13/09  
Palestra: Tópicos Especiais no Cultivo de Cogumelos Comestíveis  
Palestrante: Luana Carolina Rocha Marinho dos Santos  
Local: Auditório da Ciência  
Público: 85 pessoas participantes do II Workshop de Micologia  
Data: 13/09  
Palestra: Otimização por ensaios Univariados  
Palestrante: Diego Rayan Teixeira de Sousa  
Local: Auditório da Ciência  
Público: 85 pessoas participantes do II Workshop de Micologia

Data: 13/09

Palestra: Aplicação industrial de lignocelulases de origem fúngica

Palestrante: Sarah Raquel Silveira da Silva

Local: Auditório da Ciência

Público: 85 pessoas participantes do II Workshop de Micologia

Data: 13/09

Palestra: Degradação de compostos recalcitrantes por fungos

Palestrante: Tayana Jessie Suwa Mesquita de Souza

Local: Auditório da Ciência

Público: 85 pessoas participantes do II Workshop de Micologia

Data: 14/09

Palestra: Uso das enzimas nas indústrias de combustíveis

Palestrante: Flávia da Silva Fernandes

Local: Auditório da Ciência

Público: 85 pessoas participantes do II Workshop de Micologia

Data: 14/09

Palestra: Biotransformação Química por Metabólitos Fúngicos

Palestrante: Rodrigo Ribeiro Cruz Santos

Local: Auditório da Ciência

Público: 85 pessoas participantes do II Workshop de Micologia

Data: 14/09

Palestra: Colorantes produzidos por fungos

Palestrante: Luciana Aires de Oliveira

Local: Auditório da Ciência

Público: 85 pessoas participantes do II Workshop de Micologia

Data: 14/09

Palestra: Biosurfactantes produzidos por fungos

Palestrante: Michele Sanches

Local: Auditório da Ciência

Público: 85 pessoas participantes do II Workshop de Micologia

Data: 14/09

Palestra: Ensaio de Sacarificação e Fermentação Simultânea

Palestrante: Ralyvan Araujo dos Santos

Local: Auditório da Ciência

Público: 85 pessoas participantes do II Workshop de Micologia

Data: 14/09

Palestra: Enzimas Fúngicas e seu Potencial para Utilização nas Indústrias

Palestrante: Rafael Lopes e Oliveira

Local: Auditório da Ciência

Público: 85 pessoas participantes do II Workshop de Micologia

Data: 14/09

Palestra: Resultados do INPA como mola propulsora de mercados e negócios regionais

Palestrante: Carlos Roberto Bueno

Local: Sala de aulas do COEXT

Público: 15 alunos e professores da Nilton Lins

Data: 15/09

Palestra: Apresentação institucional: Inpa como centro de excelência em pesquisa e extensão na Amazônia

Palestrante: Denise Gutierrez

Local: Barco (encontro das águas)

Público: 30 pessoas artistas participantes do projeto LABVERDE

Data: 15/09

Palestra: utilização de diferentes modelos experimentais em biologia da reprodução

Palestrante: Luis Renato de França

Local: Auditorio da Ciência

Público: 120 participantes do Simpósio de Experimentação Animal do Amazonas

Data: 15/09

Palestra: métodos alternativos ao uso de animais no brasil e no mundo: passado, presente e futuro

Palestrante: Octavio Augusto França Presgrave

Local: Auditorio da Ciência

Público: 120 participantes do Simpósio de Experimentação Animal do Amazonas

Data: 15/09

Palestra: aspectos relevantes da biossegurança em biotérios

Palestrante: Joel Majerowicz

Local: Auditorio da Ciência

Público: 120 participantes do Simpósio de Experimentação Animal do Amazonas

Data: 15/09

Palestra: criopreservação de embriões e gametas de camundongos

Palestrante: Alina Ozório de Oliveira

Local: Auditorio da Ciência

Público: 120 participantes do Simpósio de Experimentação Animal do Amazonas

Data: 15/09

Palestra: implantação de um biotério de produção em uma instituição de ensino superior

Palestrante: Helder Tambellini

Local: Auditorio da Ciência

Público: 120 participantes do Simpósio de Experimentação Animal do Amazonas

Data: 15/09

Palestra: Conhecimento e usos da biodiversidade regional: Resultados estratégicos do INPA para empresas do Amazonas

Palestrante: Carlos Roberto Bueno

Local: Sala de conferencias da FIEAM

Público: 70 empresários

Data: 16/09

Palestra: projeto e instalações de biotérios sob a perspectiva da aaalac

Palestrante: Luciano Foianesi

Local: Auditório da Ciência

Público: 120 participantes do Simpósio de Experimentação Animal do Amazonas

Data: 16/09

Palestra: o camundongo como modelo para a pesquisa biomédica

Palestrante: Silvia Maria Gomes Massironi

Local: Auditório da Ciência

Público: 120 participantes do Simpósio de Experimentação Animal do Amazonas

Data: 16/09

Palestra: exigências nutricionais para roedores de laboratório

Palestrante: Adolpho Marlon Antoniol de Moura

Local: Auditório da Ciência

Público: 120 participantes do Simpósio de Experimentação Animal do Amazonas

Data: 16/09

Palestra: malária durante à gravidez: contribuição dos modelos murinos para o entendimento da doença

Palestrante: Claudio Romero Farias Marinho

Local: Auditório da Ciência

Público: 120 participantes do Simpósio de Experimentação Animal do Amazonas

Data: 16/09

Palestra: classificação genética de camundongos/características e aplicações na pesquisa das principais linhagens isogênicas

Palestrante: Silvia Maria Gomes Massironi

Local: Auditório da Ciência

Público: 120 participantes do Simpósio de Experimentação Animal do Amazonas

Data: 16/09

Palestra: a síndrome respiratória aguda associada à malária: como podemos entendê-la?

Palestrante: Sabrina Epiphanyo

Local: Auditório da Ciência

Público: 120 participantes do Simpósio de Experimentação Animal do Amazonas

Data: 17/09

Palestra: Potencial comestível de frutas e hortaliças amazônicas

Palestrante: Carlos Roberto Bueno

Local: Reserva Florestal Adolpho Ducke

Público: 30 pessoas artistas participantes do projeto LABVERDE

Data: 17/09

Palestra: Plantas amazônicas selvagens

Palestrante: Valderly Kinupp

Local: Reserva Florestal Adolpho Ducke

Público: 30 pessoas artistas participantes do projeto LABVERDE

Data: 17/09

Palestra: Insetos da Reserva Ducke

Palestrante: Fabricio Baccaro

Local: Reserva Florestal Adolpho Ducke

Público: 30 pessoas artistas participantes do projeto LABVERDE

Data: 17/09

Palestra: Pássaros Amazônicos e seus sons

Palestrante: Mario Cohn-Haft

Local: Reserva Florestal Adolpho Ducke

Público: 30 pessoas artistas participantes do projeto LABVERDE

Data: 18/09

Palestra: Dendrocronologia da Amazônia

Palestrante: Jochen Schongart

Local: Reserva Florestal Adolpho Ducke

Público: 30 pessoas artistas participantes do projeto LABVERDE

Data: 19/09

Palestra: A domesticação da Amazônia antes da conquista europeia

Palestrante: Charles Clement  
Local: Reserva Florestal Adolpho Ducke  
Público: 30 pessoas artistas participantes do projeto LABVERDE  
Data: 19/09  
Palestra: A criação da Amazônia  
Palestrante: Renan Freitas Pinto  
Local: Reserva Florestal Adolpho Ducke  
Público: 30 pessoas artistas participantes do projeto LABVERDE  
Data: 20/09  
Palestra: Expressões Amazônicas  
Palestrante: Roberto Evangelista  
Local: Reserva Florestal Adolpho Ducke  
Público: 30 pessoas artistas participantes do projeto LABVERDE  
Data: 21/09  
Palestra: A importância da árvore para a qualidade ambiental  
Palestrante: Marcel Leão  
Local: Auditório da Panasonic  
Público: 65 pessoas  
Data: 21/09  
Palestra: Hortaliças Não Convencionais da Amazônia  
Palestrante: Gário de Carvalho  
Local: Auditório da Panasonic  
Público: 65 pessoas  
Data: 23/09  
Palestra: Contribuições do INPA para o Agronegócio  
Palestrante: Carlos Roberto Bueno  
Local: Auditório da FIEAM  
Público: 50 membros institucionais do Comitê de Agroindústria  
Data: 26/09  
Palestra: Contribuições do INPA na área de cosméticos  
Palestrante: Carlos Roberto Bueno  
Local: Auditório da COEXT  
Público: 25 membros parceiros e comitiva do Sr. Jean, polo francês de cosméticos  
Data: 29/09  
Palestra: Bosque da Ciência como instrumento de ressocialização ambiental  
Palestrante: Carlos Roberto Bueno  
Local: Auditório do Tribunal de Justiça do Amazonas  
Público: 250 participantes do evento Justiça Ambiental  
Data: 03/10  
Palestrante: Maria Inês Gasparetto Higuchi  
Palestra: Problemas em Áreas de Conservação  
Público: 85 estudantes de Gestão e Meio Ambiente participantes do II Simpósio Estadual De Políticas E Pesquisas Socioambientais  
Local: Manaus  
Data: 04/10  
Palestra: Circuito da Ciência – Vivências sócio educativas em meio ambiente  
Palestrante: Ivan Araujo  
Local: Escola participante

Público: Professores e alunos participantes do Projeto  
Data: 04/10  
Palestra: Circuito da Ciência – Vivencias sócio educativas em meio ambiente  
Palestrante: Ivan Araujo  
Local: Escola participante  
Público: Professores e alunos participantes do Projeto  
Data: 05/10  
Palestra: Circuito da Ciência – Vivencias sócio educativas em meio ambiente  
Palestrante: Eliseu Oliveira  
Local: Escola participante  
Público: Professores e alunos participantes do Projeto  
Data: 05/10  
Palestra: Circuito da Ciência – Vivencias sócio educativas em meio ambiente  
Palestrante: Eliseu Oliveira  
Local: Escola participante  
Público: Professores e alunos participantes do Projeto  
Data: 10/10  
Palestra: A violência intrafamiliar contra crianças e adolescentes na realidade brasileira  
Palestrante: Denise Gutierrez  
Local: Faculdade Salesianas Dom Bosco  
Público: 40 alunos de pós graduação  
Data: 11/10  
Palestra: A violência intrafamiliar contra crianças e adolescentes na realidade amazônica  
Palestrante: Denise Gutierrez  
Local: Faculdade Salesianas Dom Bosco  
Público: 40 alunos de pós graduação  
Data: 14/10  
Palestra: Cuidados da saúde e gênero: situação da saúde publica  
Palestrante: Denise Gutierrez  
Local: UFAM  
Público: 20 alunos do mestrado em psicologia  
Data: 14/10  
Palestra: Hortaliças alternativas da região como fonte de alimento de boa qualidade e baixo custo  
Palestrante: Carlos Roberto Bueno  
Local: Centro de Mídias da SEDUC  
Público: estudantes da rede pública. Cerca de 14 municípios ligados as rede, com 25 escolas  
Data: 17/10  
Palestra: Violência contra crianças  
Palestrante: Denise Gutierrez  
Local: Faculdade Salesianas Dom Bosco  
Público: 40 alunos de pós graduação  
Data: 17/10  
Palestra: Indústria e Academia: Um processo de geração de novos mercados  
Palestrante: Álvaro José Abackerli  
Local: Auditório da Ciência  
Público: 120 participantes do Congresso Biotecnologia  
Data: 17/10

Palestra: Biodiversidade além da floresta: o megadiverso cerrado  
Palestrante: Geraldo Wilson Afonso Fernandes  
Local: Auditório da Ciência  
Público: 120 participantes do Congresso Biotecnologia  
Data: 18/10

Palestra: Ciência, Tecnologia e Inovação: Desafios e Perspectivas no CNPq  
Palestrante: Marcelo Marcos Morales  
Local: Auditório da Ciência  
Público: 120 participantes do Congresso Biotecnologia  
Data: 18/10

Palestra: Fotônica aplicada: Na interface da biologia celular com a Física e Engenharia  
Palestrante: Hernandes Faustino de Carvalho  
Local: Auditório da Ciência  
Público: 120 participantes do Congresso Biotecnologia  
Data: 18/10

Palestra: Diagnóstico e intervenção social, psicológica e jurídica de casos de violência intrafamiliar contra crianças e adolescentes  
Palestrante: Denise Gutierrez  
Local: Faculdade Salesianas Dom Bosco  
Público: 40 alunos de pós graduação  
Data: 18/10/2016

Palestra: Como transformar o conhecimento das Instituições de Ensino e Pesquisa brasileiras em produto no mercado?  
Palestrante: Deuzanira Lima dos Santos  
Local: Instituto Federal do Amazonas – Campus Centro  
Público: aproximadamente 100 alunos e professores do IFAM  
Data: 18/10

Palestra: Circuito da Ciência – Vivencias sócio educativas em meio ambiente  
Palestrante: Ivan Araujo  
Local: Escola participante  
Público: Professores e alunos participantes do Projeto  
Data: 18/10

Palestra: Circuito da Ciência – Vivencias sócio educativas em meio ambiente  
Palestrante: Eliseu de Olveira  
Local: Escola participante  
Público: Professores e alunos participantes do Projeto  
Data: 19/10

Palestra: Circuito da Ciência – Vivencias sócio educativas em meio ambiente  
Palestrante: Marcel Leão  
Local: Escola participante  
Público: Professores e alunos participantes do Projeto  
Data: 19/10

Palestra: Perspectivas e ações para Pós-Graduação em Farmacologia e Terapêutica Experimental  
Palestrante: Maria Chrisna Avellar  
Local: Auditório da Ciência  
Público: 120 participantes do Congresso Biotecnologia  
Data: 19/10

Palestra: Circuito da Ciência – Vivencias sócio educativas em meio ambiente



Palestrante: Ivan Araújo  
Local: Escola participante  
Público: Professores e alunos participantes do Projeto  
Data: 20/10  
Palestra: Biotecnologia aplicada à Agricultura  
Palestrante: Gilvan Ferreira da Silva  
Local: Auditório da Ciência  
Público: 120 participantes do Congresso Biotecnologia  
Data: 20/10  
Palestra: Consórcio nacional de integração da Amazônia: Perspectivas no Brasil  
Palestrante: General Guilherme Cals Theophilo Gaspar de Oliveira  
Local: Auditório da Ciência  
Público: 120 participantes do Congresso Biotecnologia  
Data: 21/10  
Palestra: Projeto Português Sustentável  
Palestrante: Fernanda Morais  
Local: Escola Estadual Professora Myrthes Marques Trigueiro  
Público: 100 pessoas  
Data: 23/10  
Palestra: Projeto Português Sustentável  
Palestrante: Fernanda Morais  
Local: Centro Cultural dos Tikunas  
Público: 50 pessoas  
Data: 25/10  
Palestra: As políticas públicas no Brasil no que se refere à infância e violência intrafamiliar  
Palestrante: Denise Gutierrez  
Local: Faculdade Salesianas Dom Bosco  
Público: 40 alunos de pós graduação  
Data: 26/10  
Palestra: Tecnologia Sociais do inpa adequadas à realidade Amazônica  
Palestrante: Denise Gutierrez  
Local: Auditório da FAS  
Público: 60 pessoas participantes da 5ª Semana de Inovação Brasil-Suécia: soluções para adaptação climática, geração de renda e empreendedorismo de base comunitária na Amazônia  
Data: 27/10  
Palestra: Projeto Português Sustentável  
Palestrante: Fernanda Morais  
Local: UFAM – II EMPROLL/1  
Público: 100 pessoas  
Data: 29/10  
Palestra: Igreja e sustentabilidade Amazônicas  
Palestrante: Denise Gutierrez  
Local: PIEQ/Manaus  
Público: 60 pessoas  
Data: 30/10  
Palestra: Projeto Português Sustentável  
Palestrante: Fernanda Morais  
Local: UFAM – II EMPROLL/2

Público: 100 pessoas  
Data: 31/10  
Palestra: Violência contra idosos  
Palestrante: Denise Gutierrez  
Local: Faculdade Salesianas Dom Bosco  
Público: 40 alunos de pós graduação  
Data: 01/11  
Palestra: O enfoque e a leitura interdisciplinar e interinstitucional de atuação na área da violência intrafamiliar contra crianças, adolescentes e idosos  
Palestrante: Denise Gutierrez  
Local: Faculdade Salesianas Dom Bosco  
Público: 40 alunos de pós graduação  
Data: 03/11  
Palestra: Projeto Português Sustentável  
Palestrante: Fernanda Morais  
Local: Escola Estadual José Cláudio de Souza  
Público: 200 pessoas  
Data: 04/11  
Palestra: Projeto Português Sustentável  
Palestrante: Fernanda Morais  
Local: Escola Estadual José Cláudio de Souza  
Público: 200 pessoas  
Data: 04/11  
Palestra: Adubação de baixo custo para produção de mudas  
Palestrante: Marcel Leão  
Local: Centro de convivência do idoso da cidade nova  
Público: 20 pessoas  
Data: 08/11  
Palestra: PANC's: Plantas Alternativas Não Convencionais da Amazônia.  
Palestrante: Gário de Carvalho  
Local: Centro de convivência do Idoso – Aparecida e Magdalena Daou  
Público: 80 pessoas  
Data: 09/11  
Palestra: Português Sustentável  
Palestrante: Fernanda Morais  
Local: Faculdade ESBAM  
Público: 200 pessoas participantes da XIV 14° Semana de letras da Escola Superior Batista do Amazonas – ESBAM  
Data: 09/11  
Palestra: Mil e uma utilidades de Palmeiras Amazônicas  
Palestrante: Marcel Leão  
Local: Centro de convivência do idoso – Aparecida  
Público: 20 pessoas  
Data: 09/11  
Palestra: Tecnologias patenteadas do INPA (Agronegócio)  
Palestrante: Deuzanira Lima dos Santos  
Local: Comitê do Agronegócio da Federação das Indústrias do Estado do Amazonas  
Público: aproximadamente 60 empresários

Data: 10/11

Palestra: Inovação Aberta, Comunicação, Educação e Inovação Encontro dos Arranjos de NITs do MCTIC.

Palestrante: Noélia Lúcia Simões Falcão

Local: 1ª Conferência Brasil no eixo da Inovação – NIT Mantiqueira – Campinas – SP.

Público: aproximadamente 100 pessoas

Data: 11/11

Palestra: Mil e uma utilidades de Palmeiras Amazônicas

Palestrante: Marcel Leão

Local: Centro de convivência Magdalena Daou no Santo Antonio

Público: 20 pessoas

Data: 18/11

Palestra: "Tracking the migration ecology of purple martins (*Progne subis*) across hemispheres.

Coordenador:

Local: Auditório do LBA - Inpa/Campus II

Público: pesquisadores e alunos interessados

Data: 22/11

Palestra: Circuito da Ciência – Vivencias sócio educativas em meio ambiente

Palestrante: Eliseu de Oliveira

Local: Escola participante

Público: Professores e alunos participantes do Projeto

Data: 22/11

Palestra: Circuito da Ciência – Vivencias sócio educativas em meio ambiente

Palestrante: Ivan Araujo

Local: Escola participante

Público: Professores e alunos participantes do Projeto

Data: 23/11

Palestra: Circuito da Ciência – Vivencias sócio educativas em meio ambiente

Palestrante: Ivan Araujo

Local: Escola participante

Público: Professores e alunos participantes do Projeto

Data: 23/11

Palestra: Circuito da Ciência – Vivencias sócio educativas em meio ambiente

Palestrante: Ivan Araujo

Local: Escola participante

Público: Professores e alunos participantes do Projeto

Data: 23/11

Palestra: Saúde do homem e saúde da mulher

Palestrante: Rafael Araújo

Local: Auditório da Biblioteca do INPA

Público: Servidores, alunos, bolsistas – campanha Novembro Azul e Rosa

Data: 23/11

Palestra: Alimento é saúde, medicamento é doença

Palestrante: Euler Ribeiro

Local: Auditório da Biblioteca do INPA

Público: Servidores, alunos, bolsistas – campanha Novembro Azul e Rosa

Data: 29/11

Palestra: Circuito da Ciência – Vivencias sócio educativas em meio ambiente

Palestrante: Ivan Araújo

Local: Escola participante

Público: Professores e alunos participantes do Projeto

Data: 29/11

Palestra: Circuito da Ciência – Vivencias sócio educativas em meio ambiente

Palestrante: Ivan Araújo

Local: Escola participante

Público: Professores e alunos participantes do Projeto

Data: 30/11

Palestra: Circuito da Ciência – Vivencias sócio educativas em meio ambiente

Palestrante: Ivan Araújo

Local: Escola participante

Público: Professores e alunos participantes do Projeto

Data: 30/11

Palestra: Circuito da Ciência – Vivencias sócio educativas em meio ambiente

Palestrante: Ivan Araujo

Local: Escola participante

Público: Professores e alunos participantes do Projeto

Data: 01/12

Tema: Equipamento voltado ao tratamento de agua utilizando energia solar

Palestrante: Carlos Roberto Bueno

Local: Centro Vasco Vasquez

Público: 40 pessoas

Data: 01/12

Tema: Agua potável

Palestrante: Marcio Silva

Local: Centro Vasco Vasquez

Público: 40 pessoas

Data: 01/12

Tema: Construções verdes

Palestrante: Ruy Sá Ribeiro

Local: Centro Vasco Vasquez

Público: 40 pessoas

Data: 01/12

Palestra: Circuito da Ciência – Vivencias sócio educativas em meio ambiente

Palestrante: Marcel Leão

Local: Escola participante

Público: Professores e alunos participantes do Projeto

Data: 02/12

Tema: Potencial gastronômico das fruteiras regionais

Palestrante: Afonso Rabelo

Local: Centro UNINORTE

Público: 30 pessoas participantes do Dólmã 2016- Gastronomia brasileira

Data: 02/12

Tema: Agregação de valor ao pescado regional

Palestrante: Nilson Aguiar

Local: Centro UNINORTE

Público: 30 pessoas participantes do Dólmã 2016- Gastronomia brasileira

Data: 03/12

Tema: Biodiversidade amazônica – frutas e hortaliças regionais ainda desconhecidas da gastronomia

Palestrante: Carlos Roberto Bueno

Local: Centro UNINORTE

Público: 30 pessoas participantes do Dólmã 2016- Gastronomia brasileira

Data: 03/12

Tema: Aspectos nutricionais dos produtos regionais

Palestrante: Dionisia Nakayama

Local: Centro UNINORTE

Público: 30 pessoas participantes do Dólmã 2016- Gastronomia brasileira

Data: 03/12

Tema: Manuseio, usos e receitas alternativas para o pescado regional

Palestrante: Rogerio de Jesus

Local: Centro UNINORTE

Público: 30 pessoas participantes do Dólmã 2016- Gastronomia brasileira

Data: 07/12

Palestra: "Imunidade antiviral nos testículos e infecção pelo HIV no trato genital masculino"

(Antiviral immunity in the testis and HIV infection in the male genital tract)

Palestrante: Nathalie Dejuçq-Rainsford

Local: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia - INPA

Público: 60 pesquisadores e equipes da área de saúde

Data: 07/12

Palestra: "Zika no trato genital humano" (*Zika virus in the human genital tract*)

Palestrante: Giulia Matusali

Local: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia - INPA

Público: 60 pesquisadores e equipes da área de saúde

Data: 07/12

Palestra: Razão e Espiritualidade

Palestrante: Padre Francisco Paulo

Local: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia - INPA

Público: 30 cientistas, professores, empresários, poetas, religiosos e gestores participantes do GEEA - Grupo de Estudos Estratégicos Amazônicos.

Data: 09/12

Palestra: Ecoethos da Amazônia: Jogo interativo de Educação Ambiental

Palestrante: Maria Inês Gasparetto Higuchi

Público: 143 estudantes de Educação Física participantes do I Congresso de Educação Física

Local: UEA – Manaus-AM

### **CONFERÊNCIAS**

Data: 29/06 a 01/07

Atividade: II Conferência sobre processos inovativos na Amazônia

Coordenadora: Noelia Falcão

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: 90 pessoas empreendedores de alunos interessados no tema

Data: 01/07

Atividade: 2º. Workshop de Inovação

Coordenadora: Noelia Falcão

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: 30 pessoas empreendedores de alunos interessados no tema

Data: 01/07

Atividade: 1º. Workshop de Inovação e Empreendedorismo

Coordenadora: Noelia Falcão

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: 30 pessoas empreendedores de alunos interessados no tema

### **OFICINAS: 159**

Data: 01/07

Oficina: O Pitch como ferramentas de eficácia na capacitação de investimentos para Micro e Pequenas Empresas (MPes)

Coordenador: Anjos do Brasil

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: Público em geral

Data: 09/07

Oficina: Recurso pedagógico em Educação Ambiental

Coordenador: LAPSEA

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: Público em geral

Data: 09/07

Oficina: Insetos Aquáticos

Coordenador: LACIA

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: Público em geral

Data: 09/07

Oficina: Invertebrados Vivos

Coordenador: CDAM

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: Público em geral

Data: 09/07

Oficina: Combate biológico aos vetores de doenças tropicais

Coordenador: CBIO

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: Público em geral

Data: 09/07

Oficina: Tudo que você sempre quis saber sobre o peixe-boi?

Coordenador: AMPA/LMA

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: Público em geral

Data: 09/07

Oficina: Empreendedorismo na Amazônia

Coordenador: AMPA/LMA

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: Público em geral

Data: 10/07

Oficina: Tudo que você sempre quis saber sobre o peixe-boi?

Coordenador: AMPA/LMA

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: Público em geral

Data: 19/07

Oficina: (MANHÃ) I Elaboração de relatório e técnicas de apresentação oral

Coordenador:

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: Público em geral

Data: 19/07

Oficina: (TARDE) I Elaboração de relatório e técnicas de apresentação oral

Coordenador:

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: Público em geral

Data: 20/07

Oficina: (MANHÃ) II Elaboração de relatório e técnicas de apresentação oral

Coordenador:

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: Público em geral

Data: 20/07

Oficina: (TARDE) II Elaboração de relatório e técnicas de apresentação oral

Coordenador:

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: Público em geral

Data: 21/07

Oficina: (MANHÃ) III Elaboração de relatório e técnicas de apresentação oral

Coordenador:

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: geral

Data: 21/07

Oficina: (TARDE) III Elaboração de relatório e técnicas de apresentação oral

Coordenador:

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: geral

Data: 29/07

Oficina: soltura dos mosquitos elefante, predadores naturais das larvas dos mosquitos *Aedes aegypti* e *Aedes albopictus* transmissores da dengue, febre chikungunya e do zika vírus.

Coordenador: Hugo Mesquita e Raquel Queiroz

Local: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia - INPA

Público: 300 estudantes de escolas públicas – 5ª edição do Projeto Circuito da Ciência

Data: 29/07

Atividade: oficina sobre Malária e dengue

Coordenador: Ulisses Guimarães

Local: Bosque da Ciência - INPA

Público: 300 estudantes de escolas públicas – 5ª edição do Projeto Circuito da Ciência

Data: 29/07

Atividade: Oficina de Invertebrados terrestres vivos  
Coordenadora: Elisiana Pereira de Oliveira  
Local: Bosque da Ciência - INPA  
Público: 300 estudantes de escolas públicas – 5ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 29/07

Atividade: Tecnologias sociais e inclusão social na Amazônia  
Coordenador: Gário Florêncio de Carvalho e Marcel Leão  
Local: Bosque da Ciência - INPA  
Público: 300 estudantes de escolas públicas – 5ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 29/07

Atividade: Recursos Hídricos da Amazônia  
Coordenador: Sebastião Átila Fonseca Miranda  
Local: Bosque da Ciência - INPA  
Público: 300 estudantes de escolas públicas – 5ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 29/07

Atividade: Diversidade de plantas aquáticas  
Coordenador: Alunos da Uninorte  
Local: Bosque da Ciência - INPA  
Público: 300 estudantes de escolas públicas – 5ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 29/07

Atividade: Museu da química  
Coordenador: Alunos da Uninorte  
Local: Bosque da Ciência - INPA  
Público: 300 estudantes de escolas públicas – 5ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 29/07

Atividade: Compostura  
Coordenador: Alunos da Fametro  
Local: Bosque da Ciência - INPA  
Público: 300 estudantes de escolas públicas – 5ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 29/07

Atividade: 3R- Reciclar, Reduzir, Reutilizar  
Coordenador: Alunos da Uninorte  
Local: Bosque da Ciência - INPA  
Público: 300 estudantes de escolas públicas – 5ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 29/07

Atividade: Plantas que curam ou mitos populares?  
Coordenador: Alunos da Uninorte  
Local: Bosque da Ciência - INPA  
Público: 300 estudantes de escolas públicas – 5ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 29/07

Atividade: oficinas de reciclagem de resíduos sólidos.  
Coordenador: artesãs itinerantes  
Local: Bosque da Ciência - INPA  
Público: 300 estudantes de escolas públicas – 5ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 29/07

Atividade: Peixe-boi da Amazônia  
Expositor: LMA/AMPA  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA



Público: 300 estudantes participantes da 5ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 29/07

Atividade: Planetário

Expositor: SESC/INPA

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: 300 estudantes participantes da 5ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 29/07

Atividade: Biotério

Expositor: INPA Leonardo

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: 300 estudantes participantes da 5ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 29/07

Atividade: Leishmaniose

Expositor: Maricleide Naiff

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: 300 estudantes participantes da 5ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 29/07

Atividade: Projeto Ecoethos da Amazônia

Expositor: Genoveva Azevedo

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: 300 estudantes participantes da 5ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 29/07

Atividade: Vivência de Escotismo

Expositor: Grupo de Escoteiros do Amazonas

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: 300 estudantes participantes da 5ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 29/07

Atividade: Campanha queimadas urbanas

Expositor: Alessandro Sampaio - SEMMAS

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: 300 estudantes participantes da 5ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 29/07

Atividade: Mais frutas no quintal

Expositor: Alessandro Sampaio - SEMMAS

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: 300 estudantes participantes da 5ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 29/07

Atividade: Exposição Entomológica

Expositor: Escola Estadual Senador Severiano Nunes

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: 300 estudantes participantes da 5ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 29/07

Atividade: Projeto de Robótica "Robô Kid e Criação de Games

Expositor: Escola Municipal Manoel Adriano

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: 300 estudantes participantes da 5ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 29/07

Atividade: Caramujo africano  
Expositor: Alessandro Sampaio - SEMMAS  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: 300 estudantes participantes da 5ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 29/07

Atividade: Moto Honda  
Expositor: Equipe da Moto Honda  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: 300 estudantes participantes da 5ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 29/07

Atividade: Distribuição de mudas  
Expositor: Jean e Jomber - CEPEAM  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: 300 estudantes participantes da 5ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 26/08

Atividade: oficina sobre Malária e dengue  
Coordenador: Ulisses Guimarães  
Local: Bosque da Ciência - INPA  
Público: 300 estudantes de escolas públicas – 6ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 26/08

Atividade: Oficina de Invertebrados terrestres vivos  
Coordenadora: Elisiana Pereira de Oliveira  
Local: Bosque da Ciência - INPA  
Público: 300 estudantes de escolas públicas – 5ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 26/08

Atividade: Tecnologias sociais e inclusão social na Amazônia  
Coordenador: Gário Florêncio de Carvalho e Marcel Leão  
Local: Bosque da Ciência - INPA  
Público: 300 estudantes de escolas públicas – 6ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 26/08

Atividade: Recursos Hídricos da Amazônia  
Coordenador: Sebastião Átila Fonseca Miranda  
Local: Bosque da Ciência - INPA  
Público: 300 estudantes de escolas públicas – 6ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 26/08

Atividade: Diversidade de plantas aquáticas  
Coordenador: Alunos da Uninorte  
Local: Bosque da Ciência - INPA  
Público: 300 estudantes de escolas públicas – 6ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 26/08

Atividade: Museu da química  
Coordenador: Alunos da Uninorte  
Local: Bosque da Ciência - INPA  
Público: 300 estudantes de escolas públicas – 6ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 26/08

Atividade: 3R- Reciclar, Reduzir, Reutilizar  
Coordenador: Alunos da Uninorte  
Local: Bosque da Ciência - INPA

Público: 300 estudantes de escolas públicas – 6ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 26/08

Atividade: Plantas que curam ou mitos populares?

Coordenador: Alunos da Uninorte

Local: Bosque da Ciência - INPA

Público: 300 estudantes de escolas públicas – 6ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 26/08

Atividade: oficinas de reciclagem de resíduos sólidos.

Coordenador: artesãos itinerantes

Local: Bosque da Ciência - INPA

Público: 300 estudantes de escolas públicas – 6ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 26/08

Atividade: Peixe-boi da Amazônia

Expositor: LMA/AMPA

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: 300 estudantes participantes da 6ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 26/08

Atividade: Planetário

Expositor: SESC/INPA

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: 300 estudantes participantes da 6ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 26/08

Atividade: Biotério

Expositor: INPA Leonardo

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: 300 estudantes participantes da 6ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 26/08

Atividade: Leishmaniose

Expositor: Maricleide Naiff

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: 300 estudantes participantes da 6ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 26/08

Atividade: Projeto Ecoethos da Amazônia

Expositor: Genoveva Azevedo

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: 300 estudantes participantes da 6ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 26/08

Atividade: Vivência de Escotismo

Expositor: Grupo de Escoteiros do Amazonas

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: 300 estudantes participantes da 6ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 26/08

Atividade: Campanha queimadas urbanas

Expositor: Alessandro Sampaio - SEMMAS

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: 300 estudantes participantes da 6ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 26/08

Atividade: Distribuição de mudas  
Expositor: Jean e Jomber - CEPEAM  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: 300 estudantes participantes da 6ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 26/08

Atividade: Compostura  
Coordenador: Alunos da Fametro  
Local: Bosque da Ciência - INPA  
Público: 300 estudantes de escolas públicas – 6ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 26/08

Atividade: Mais frutas no quintal  
Expositor: Alessandro Sampaio - SEMMAS  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: 300 estudantes participantes da 6ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 26/08

Atividade: Exposição Entomológica  
Expositor: Escola Estadual Senador Severiano Nunes  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: 300 estudantes participantes da 6ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 26/08

Atividade: Projeto de Robótica “Robô Kid e Criação de Games  
Expositor: Escola Municipal Manoel Adriano  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: 300 estudantes participantes da 6ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 14/09

Atividade: Apresentação do Planetário do Bosque da Ciência: sessões de “Uma viagem pelo Sistema Solar  
Expositor: INPA e SESC  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: 250 visitantes do Bosque  
Data: 14/09

Atividade: Distribuição de sementes – IV Feira de Sementes dos Povos Indígenas de Roraima  
Coordenador: Marcel Leão e Eliseu de Oliveira  
Local: Centro Indígena de formação e cultura Raposa Serra do Sol (CIFCRSS)  
Público: 400 pessoas  
Data: 15/09

Atividade: Orientação de indígenas com práticas agroecológicas - IV Feira de Sementes dos povos indígenas de Roraima  
Coordenador: Marcel Leão e Eliseu de Oliveira  
Local: Centro Indígena de Formação e Cultura Raposa Serra do Sol (CIFCRSS)  
Público: 300 pessoas  
Data: 16/09

Atividade: Orientação de indígenas com práticas agroecológicas - IV Feira de Sementes dos povos indígenas de Roraima  
Coordenador: Marcel Leão e Eliseu de Oliveira  
Local: Centro Indígena de Formação e Cultura Raposa Serra do Sol (CIFCRSS)  
Público: 300 pessoas  
Data: 17/09

Atividade: Orientação de indígenas com práticas agroecológicas - IV Feira de Sementes dos povos indígenas de Roraima

Coordenador: Marcel Leão e Eliseu de Oliveira

Local: Centro Indígena de Formação e Cultura Raposa Serra do Sol (CIFCRSS)

Público: 300 pessoas

Data: 18/09

Atividade: Orientação de indígenas com práticas agroecológicas - IV Feira de Sementes dos povos indígenas de Roraima

Coordenador: Marcel Leão e Eliseu de Oliveira

Local: Centro Indígena de Formação e Cultura Raposa Serra do Sol (CIFCRSS)

Público: 300 pessoas

Data: 18/09

Atividade: Distribuição de sementes – IV Feira de Sementes dos Povos Indígenas de Roraima

Coordenador: Marcel Leão e Eliseu de Oliveira

Local: Centro Indígena de formação e cultura Raposa Serra do Sol (CIFCRSS)

Público: 300 pessoas

Data: 21/09

Atividade: Apresentação do Planetário do Bosque da Ciência: sessões de “Uma viagem pelo Sistema Solar

Expositor: INPA e SESC

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: 250 visitantes do Bosque

Data: 28/09

Atividade: Apresentação do Planetário do Bosque da Ciência: sessões de “Uma viagem pelo Sistema Solar

Expositor: INPA e SESC

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: 250 visitantes do Bosque

Data: 04/11

Atividade: Apresentação do Planetário do Bosque da Ciência: sessões de “Uma viagem pelo Sistema Solar

Expositor: INPA e SESC

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: 250 visitantes do Bosque

Data: 06/10

Evento: INPA de Portas Abertas

Local: Pavilhão de Atividades LAPSEA/INPA

Público: 60 estudantes Rede Estadual de Ensino

Data: 07/10

Atividade: Oficina de relaxamento e meditação

Coordenadora: Colleen Flanagan – Instituto Dharma

Local: Bosque da Ciência - INPA

Público: 300 estudantes de escolas públicas – 7ª edição do Projeto Circuito da Ciência

Data: 07/10

Atividade: Oficina sobre controle de Malária e dengue

Coordenador: Ulisses Guimarães

Local: Bosque da Ciência - INPA

Público: 300 estudantes de escolas públicas – 7ª edição do Projeto Circuito da Ciência

Data: 07/10

Atividade: Oficina de Invertebrados terrestres vivos

Coordenador: Elisiana Pereira de Oliveira

Local: Bosque da Ciência - INPA

Público: 300 estudantes de escolas públicas – 7ª edição do Projeto Circuito da Ciência

Data: 07/10

Atividade: Tecnologias sociais e inclusão social na Amazônia

Coordenador: Gário Florêncio de Carvalho, Marcel Leão e Evandro Oliveira

Local: Bosque da Ciência - INPA

Público: 300 estudantes de escolas públicas – 7ª edição do Projeto Circuito da Ciência

Data: 07/10

Atividade: Recursos Hídricos

Coordenador: Sebastião Átila Fonseca Miranda e Domitila Pascoaloto

Local: Bosque da Ciência - INPA

Público: 300 estudantes de escolas públicas – 7ª edição do Projeto Circuito da Ciência

Data: 07/10

Atividade: Diversidade de plantas aquáticas

Coordenador: Alunos da Uninorte

Local: Bosque da Ciência - INPA

Público: 300 estudantes de escolas públicas – 7ª edição do Projeto Circuito da Ciência

Data: 07/10

Atividade: Museu da química

Coordenador: Alunos da Uninorte

Local: Bosque da Ciência - INPA

Público: 300 estudantes de escolas públicas – 7ª edição do Projeto Circuito da Ciência

Data: 07/10

Atividade: 3R- Reciclar, Reduzir, Reutilizar

Coordenador: Alunos da Uninorte

Local: Bosque da Ciência - INPA

Público: 300 estudantes de escolas públicas – 7ª edição do Projeto Circuito da Ciência

Data: 07/10

Atividade: Plantas que curam ou mitos populares?

Coordenador: Alunos da Uninorte

Local: Bosque da Ciência - INPA

Público: 300 estudantes de escolas públicas – 7ª edição do Projeto Circuito da Ciência

Data: 07/10

Atividade: oficinas de reciclagem de resíduos sólidos.

Coordenadoras: Artesãs itinerantes.

Local: Bosque da Ciência - INPA

Público: 300 estudantes de escolas públicas – 7ª edição do Projeto Circuito da Ciência

Data: 07/10

Atividade: Gincana para avaliação dos conhecimentos assimilados.

Coordenador: Francisco Cavalcante.

Local: Bosque da Ciência - INPA

Público: 300 estudantes de escolas públicas – 7ª edição do Projeto Circuito da Ciência

Data: 07/10

Atividade: Compostura

Coordenador: Alunos da Fametro

Local: Bosque da Ciência - INPA  
Público: 300 estudantes de escolas públicas – 7ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 07/10  
Atividade: Mais frutas no quintal  
Expositor: Alessandro Sampaio - SEMMAS

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: 300 estudantes participantes da 7ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 07/10  
Atividade: Exposição Entomológica  
Expositor: Escola Estadual Senador Severiano Nunes

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: 300 estudantes participantes da 7ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 07/10  
Atividade: Projeto de Robótica “Robô Kid e Criação de Games  
Expositor: Escola Municipal Manoel Adriano

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: 300 estudantes participantes da 7ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 11/10  
Atividade: Apresentação do Planetário do Bosque da Ciência: sessões de “Uma viagem pelo Sistema Solar  
Expositor: INPA e SESC

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: 250 visitantes do Bosque  
Data: 13/10  
Atividade: Oficina de recursos hídricos- novo protocolo  
Coordenação: Marcel Leão

Local: Presidente Figueiredo AM  
Público: 20 pessoas  
Data: 16/10  
Atividade: A Trilha Científica  
Coordenadora: Flavia Capelotto

Local: Reserva Ducke  
Público: 15 pessoas  
Data: 16/10  
Atividade: III Desafio da Reserva Ducke  
Coordenadora: Denise Gutierrez

Local: Reserva Ducke  
Público: 120 pessoas  
Data: 21/10  
Atividade: Oficina de relaxamento e meditação  
Coordenadora: Esterfany – Instituto Dharma

Local: Bosque da Ciência - INPA  
Público: 300 estudantes de escolas públicas – 8ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 21/10  
Atividade: Oficina – Malária e dengue  
Coordenador: Ulisses Guimarães

Local: Bosque da Ciência - INPA  
Público: 300 estudantes de escolas públicas – 8ª edição do Projeto Circuito da Ciência

Data:21/10

Atividade: Oficina de Invertebrados terrestres vivos

Coordenador: Elisiana Pereira de Oliveira

Local: Bosque da Ciência - INPA

Público: 300 estudantes de escolas públicas – 8ª edição do Projeto Circuito da Ciência

Data:21/10

Atividade: Tecnologias sociais e inclusão social na Amazônia

Coordenador: Gário Florêncio de Carvalho

Local: Bosque da Ciência - INPA

Público: 300 estudantes de escolas públicas – 8ª edição do Projeto Circuito da Ciência

Data:21/10

Atividade: Recursos Hídricos

Coordenador: Sebastião Átila Fonseca Miranda

Local: Bosque da Ciência - INPA

Público: 300 estudantes de escolas públicas – 8ª edição do Projeto Circuito da Ciência

Data:21/10

Atividade: Diversidade de plantas aquáticas

Coordenador: Alunos da Uninorte

Local: Bosque da Ciência - INPA

Público: 300 estudantes de escolas públicas – 8ª edição do Projeto Circuito da Ciência

Data:21/10

Atividade: Museu da química

Coordenador: Alunos da Uninorte

Local: Bosque da Ciência - INPA

Público: 300 estudantes de escolas públicas – 8ª edição do Projeto Circuito da Ciência

Data:21/10

Atividade: 3R- Reciclar, Reduzir, Reutilizar

Coordenador: Alunos da Uninorte

Local: Bosque da Ciência - INPA

Público: 300 estudantes de escolas públicas – 8ª edição do Projeto Circuito da Ciência

Data:21/10

Atividade: Plantas que curam ou mitos populares?

Coordenador: Alunos da Uninorte

Local: Bosque da Ciência - INPA

Público: 300 estudantes de escolas públicas – 8ª edição do Projeto Circuito da Ciência

Data:21/10

Atividade: oficinas de reciclagem de resíduos sólidos.

Coordenador: Artesãos itinerantes.

Local: Bosque da Ciência - INPA

Público: 300 estudantes de escolas públicas – 8ª edição do Projeto Circuito da Ciência

Data: 21/10

Atividade: Gincana para avaliação dos conhecimentos assimilados.

Coordenador: Francisco Cavalcante.

Local: Bosque da Ciência - INPA

Público: 300 estudantes de escolas públicas – 8ª edição do Projeto Circuito da Ciência

Data: 21/10

Atividade: Compostura



Coordenador: Alunos da Fametro  
Local: Bosque da Ciência - INPA  
Público: 300 estudantes de escolas públicas – 8ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 21/10  
Atividade: Mais frutas no quintal  
Expositor: Alessandro Sampaio - SEMMAS  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: 300 estudantes participantes da 8ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 21/10  
Atividade: Produtos do Extrativismo  
Expositor: Instituto. DHARMA (Novo Airão)  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: 300 estudantes participantes da 8ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 21/10  
Atividade: Exposição Entomológica  
Expositor: Escola Estadual Senador Severiano Nunes  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: 300 estudantes participantes da 8ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 21/10  
Atividade: Projeto de Robótica “Robô Kid e Criação de Games  
Expositor: Escola Municipal Manoel Adriano  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: 300 estudantes participantes da 8ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 27/10  
Evento: Planetário – uma fantástica viagem pelo sistema solar  
Expositores: INPA e SESC  
Local: Amazonas Shopping  
Público: 400 visitantes do Shopping  
Data: 28/10  
Evento: Planetário – uma fantástica viagem pelo sistema solar  
Expositores: INPA e SESC  
Local: Amazonas Shopping  
Público: 400 visitantes do Shopping  
Data: 03/11  
Evento: Sessões Ecoethos da Amazônia  
Local: Pavilhão de Atividades LAPSEA/INPA  
Público: 80 Graduandos Curso Gestão de Recursos Humanos da FAMETRO  
Data: 08/11  
Evento: Sessões Ecoethos da Amazônia  
Local: Pavilhão de Atividades LAPSEA/INPA  
Público: 80 Graduandos Curso Gestão de Recursos Humanos da FAMETRO  
Data: 09/11  
Evento: Planetário – uma fantástica viagem pelo sistema solar  
Expositores: INPA e SESC  
Local: Bosque da Ciência  
Público: 250 visitantes do Bosque  
Data: 16/11

Evento: Planetário – uma fantástica viagem pelo sistema solar

Expositores: INPA e SESC

Local: Bosque da Ciência

Público: 250 visitantes do Bosque

Data: 23/11

Evento: Planetário – uma fantástica viagem pelo sistema solar

Expositores: INPA e SESC

Local: Bosque da Ciência

Público: 250 visitantes do Bosque

Data: 25/11

Atividade: Oficina sobre Malária e dengue

Coordenador: Ulisses Guimarães

Local: Bosque da Ciência - INPA

Público: 300 estudantes de escolas públicas – 9ª edição do Projeto Circuito da Ciência

Data: 25/11

Atividade: Oficina de Invertebrados terrestres vivos

Coordenador: Elisiana Pereira de Oliveira

Local: Bosque da Ciência - INPA

Público: 300 estudantes de escolas públicas – 9ª edição do Projeto Circuito da Ciência

Data: 25/11

Atividade: Tecnologias sociais e inclusão social na Amazônia

Coordenador: Gário Florêncio de Carvalho

Local: Bosque da Ciência - INPA

Público: 300 estudantes de escolas públicas – 9ª edição do Projeto Circuito da Ciência

Data: 25/11

Atividade: Recursos Hídricos

Coordenador: Sebastião Átila Fonseca Miranda

Local: Bosque da Ciência - INPA

Público: 300 estudantes de escolas públicas – 9ª edição do Projeto Circuito da Ciência

Data: 25/11

Atividade: Diversidade de plantas aquáticas

Coordenador: Alunos da Uninorte

Local: Bosque da Ciência - INPA

Público: 300 estudantes de escolas públicas – 9ª edição do Projeto Circuito da Ciência

Data: 25/11

Atividade: Museu da química

Coordenador: Alunos da Uninorte

Local: Bosque da Ciência - INPA

Público: 300 estudantes de escolas públicas – 9ª edição do Projeto Circuito da Ciência

Data: 25/11

Atividade: Peixe-boi da Amazônia

Expositor: LMA/AMPA

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: 300 estudantes participantes da 9ª edição do Projeto Circuito da Ciência

Data: 25/11

Atividade: Planetário

Expositor: SESC/INPA

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: 300 estudantes participantes da 9ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 25/11  
Atividade: Biotério  
Expositor: INPA Leonardo  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: 300 estudantes participantes da 9ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 25/11  
Atividade: Leishmaniose  
Expositor: Maricleide Naiff  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: 300 estudantes participantes da 9ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 25/11  
Atividade: Meliponas  
Expositor: Hélio Villas Boas e Gislene Zilse  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: 300 estudantes participantes da 9ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 25/11  
Atividade: Projeto Ecoethos da Amazônia  
Expositor: Genoveva Azevedo  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: 300 estudantes participantes da 9ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 25/11  
Atividade: 3R- Reciclar, Reduzir, Reutilizar  
Coordenador: Alunos da Uninorte  
Local: Bosque da Ciência - INPA  
Público: 300 estudantes de escolas públicas – 9ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 21/10  
Atividade: Produtos do Extrativismo  
Expositor: Instituto. DHARMA (Novo Airão)  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: 300 estudantes participantes da 9ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 25/11  
Atividade: Plantas que curam ou mitos populares?  
Coordenador: Alunos da Uninorte  
Local: Bosque da Ciência - INPA  
Público: 300 estudantes de escolas públicas – 9ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 25/11  
Atividade: oficinas de reciclagem de resíduos sólidos.  
Coordenador: artesãos itinerantes  
Local: Bosque da Ciência - INPA  
Público: 300 estudantes de escolas públicas – 9ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 25/11  
Oficina: Plantas Medicinais  
Coordenador: parceiras  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia - INPA  
Público: 300 estudantes de escolas públicas – 9ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 25/11

Atividade: Gincana para avaliação dos conhecimentos assimilados.  
Coordenador: Francisco Cavalcante.  
Local: Bosque da Ciência - INPA  
Público: 300 estudantes de escolas públicas – 9ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 25/11

Atividade: Compostura  
Coordenador: Alunos da Fametro  
Local: Bosque da Ciência - INPA  
Público: 300 estudantes de escolas públicas – 9ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 25/11

Atividade: Mais frutas no quintal  
Expositor: Alessandro Sampaio - SEMMAS  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: 300 estudantes participantes da 9ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 25/11

Atividade: Exposição Entomológica  
Expositor: Escola Estadual Senador Severiano Nunes  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: 300 estudantes participantes da 9ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 25/11

Atividade: Projeto de Robótica “Robô Kid e Criação de Games  
Expositor: Escola Municipal Manoel Adriano  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: 300 estudantes participantes da 9ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 30/11

Evento: Planetário – uma fantástica viagem pelo sistema solar  
Expositores: INPA e SESC  
Local: Bosque da Ciência  
Público: 250 visitantes do Bosque  
Data: 02/12

Atividade: Peixe-boi da Amazônia  
Expositor: LMA/AMPA  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: 300 estudantes participantes da 10ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 02/12

Atividade: Planetário  
Expositor: SESC/INPA  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: 300 estudantes participantes da 10ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 02/12

Atividade: Biotério  
Expositor: INPA Leonardo  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: 300 estudantes participantes da 10ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 02/12

Atividade: Leishmaniose  
Expositor: Maricleide Naiff  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: 300 estudantes participantes da 10ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 02/12  
Atividade: Meliponas  
Expositor: Hélio Villas Boas e Gislene Zilse  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: 300 estudantes participantes da 10ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 02/12  
Atividade: Projeto Ecoethos da Amazônia  
Expositor: Genoveva Azevedo  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: 300 estudantes participantes da 10ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 02/12  
Atividade: Recursos Hídricos  
Expositor: Domitila Pascoaloto  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: 300 estudantes participantes da 10ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 02/12  
Atividade: Carpoteca e Rapel para coleta de frutos  
Expositor:  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: 300 estudantes participantes da 10ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 02/12  
Atividade: Polinização de Orquídeas  
Expositor: Eliana Storti  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: 300 estudantes participantes da 10ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 02/12  
Atividade: Vivência de Escotismo  
Expositor: Grupo de Escoteiros do Amazonas  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: 300 estudantes participantes da 10ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 02/12  
Atividade: Campanha queimadas urbanas  
Expositor: Alessandro Sampaio - SEMMAS  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: 300 estudantes participantes da 10ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 02/12  
Atividade: Distribuição de mudas  
Expositor: Jean e Jomber - CEPEAM  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: 300 estudantes participantes da 10ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 02/12  
Atividade: Compostura  
Coordenador: Alunos da Fametro  
Local: Bosque da Ciência - INPA  
Público: 300 estudantes de escolas públicas – 10ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 02/12

Atividade: Mais frutas no quintal

Expositor: Alessandro Sampaio - SEMMAS

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: 300 estudantes participantes da 10ª edição do Projeto Circuito da Ciência

Data: 02/12

Oficina: Invertebrados terrestres vivos

Coordenadora: Elisiana Oliveira

Local: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia - INPA

Público: 300 estudantes de escolas públicas – 10ª edição do Projeto Circuito da Ciência

Data: 02/12

Oficina: Tecnologias Sociais e Inclusão Social na Amazônia

Coordenador: Gário Florêncio, Marcel Leão, Evandro de Oliveira

Local: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia - INPA

Público: 300 estudantes de escolas públicas – 10ª edição do Projeto Circuito da Ciência

Data: 02/12

Oficina: Malária e dengue

Coordenador: Hugo Mesquita e Raquel

Local: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia - INPA

Público: 300 estudantes de escolas públicas – 10ª edição do Projeto Circuito da Ciência

Data: 02/12

Oficina: Recursos Hídricos

Coordenadora: Domitila Pascoaloto e Atila

Local: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia - INPA

Público: 300 estudantes de escolas públicas – 10ª edição do Projeto Circuito da Ciência

Data: 02/12

Oficina: Plantas Medicinais

Coordenador: parceiras

Local: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia - INPA

Público: 300 estudantes de escolas públicas – 10ª edição do Projeto Circuito da Ciência

Data: 02/12

Oficina: Museu da química

Coordenador: Uninorte

Local: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia - INPA

Público: 300 estudantes de escolas públicas – 10ª edição do Projeto Circuito da Ciência

Data: 02/12

Oficina: 3R Reciclar, Reduzir, Reutilizar

Coordenador: Uninorte

Local: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia - INPA

Público: 300 estudantes

Data: 02/12

Oficina: Plantas que curam ou mitos populares?

Coordenador: Uninorte

Local: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia - INPA

Público: 300 estudantes de escolas públicas – 10ª edição do Projeto Circuito da Ciência

Data: 02/12

Oficina: Reciclagem de resíduos sólidos

Coordenador: artesãs itinerantes

Local: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia - INPA

Público: 300 estudantes de escolas públicas – 10ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 02/12

Oficina: Saúde Bucal

Coordenador: UniNilton Lins

Local: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia - INPA

Público: 300 estudantes de escolas públicas – 10ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
Data: 02/12

Atividade: Gincana para avaliação dos conhecimentos assimilados.

Coordenador: Francisco Cavalcante.

Local: Bosque da Ciência - INPA

Público: 300 estudantes de escolas públicas – 10ª edição do Projeto Circuito da Ciência  
**CONGRESSOS: 03**

Data: 18 a 22/07

Atividade: V Congresso de iniciação científica (CONIC)

Coordenadora: Beatriz Teles

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: professores e alunos ligados ao PIBIC

Data: 17 a 20/10

Atividade: Congresso de Biotecnologia Sustentável na Biodiversidade Amazônica

Coordenador: Luiz Renato de França

Local: Auditório da Ciência

Público: pesquisadores, professores, alunos de PG, empresários interessados na temática

Data: 06/12

Atividade: Rumo a uma economia de baixo carbono: opções setoriais de redução de emissões

Coordenador: Ricardo Araújo/ MCTI

Local: Auditório da Ciência

Público: pesquisadores, professores, alunos de PG, interessados na temática

**EXPOSIÇÕES: 48**

Data: 02/07

Parte I

Exposição: EXPOTEC na 68ª Reunião Anual da SBPC

Expositores: Carlos Bueno, Denise Gutierrez Francisco Cavalcante,

Local: Porto Seguro - BA

Público: Aproximadamente 3 mil pessoas

Data: 03/07

Parte II

Exposição: EXPOTEC na 68ª Reunião Anual da SBPC

Expositores: Carlos Bueno, Denise Gutierrez Francisco Cavalcante,

Local: Porto Seguro - BA

Público: Aproximadamente 3 mil pessoas

Data: 04/07

Parte III

Exposição: EXPOTEC na 68ª Reunião Anual da SBPC

Expositores: Carlos Bueno, Denise Gutierrez Francisco Cavalcante,

Local: Porto Seguro - BA

Público: Aproximadamente 3 mil pessoas

Data: 05/07

Parte IV

Exposição: EXPOTEC na 68ª Reunião Anual da SBPC

Expositores: Carlos Bueno, Denise Gutierrez Francisco Cavalcante,

Local: Porto Seguro - BA

Público: Aproximadamente 3 mil pessoas

Data: 06/07

Parte V

Exposição: EXPOTEC na 68ª Reunião Anual da SBPC

Expositores: Carlos Bueno, Denise Gutierrez Francisco Cavalcante,

Local: Porto Seguro - BA

Público: Aproximadamente 3 mil pessoas

Data: 07/07

Parte VI

Exposição: EXPOTEC na 68ª Reunião Anual da SBPC

Expositores: Carlos Bueno, Denise Gutierrez Francisco Cavalcante,

Local: Porto Seguro - BA

Público: Aproximadamente 3 mil pessoas

Data: 08/07

Parte VII

Exposição: EXPOTEC na 68ª Reunião Anual da SBPC

Expositores: Carlos Bueno, Denise Gutierrez Francisco Cavalcante,

Local: Porto Seguro - BA

Público: Aproximadamente 3 mil pessoas

Data: 09/07

Parte VIII

Exposição: EXPOTEC na 68ª Reunião Anual da SBPC

Expositores: Carlos Bueno, Denise Gutierrez Francisco Cavalcante,

Local: Porto Seguro - BA

Público: Aproximadamente 3 mil pessoas

Data: 09/07

Atividade: Exposição "Ecoethos da Amazônia"

Coordenador: LAPSEA - Maria Inês Higuchi/Genoveva Azevedo

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: geral participantes da Virada Ecológica

Data: 09/07

Atividade: Uma viagem pelo Sistema Solar – Planetário do INPA

Coordenador: SESC/BOSQUE

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: geral participantes da Virada Ecológica

Data: 09/07

Atividade: Caça Fotográfica

Coordenador: Projeto Museu na Floresta

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: geral participantes da Virada Ecológica

Data: 09/07

Atividade: Gincana da Floresta



Coordenador: Projeto Museu na Floresta  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: geral participantes da Virada Ecológica  
Data: 09/07  
Atividade: Interagindo com a Amazônia  
Coordenador: Projeto Museu na Floresta  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: geral participantes da Virada Ecológica  
Data: 09/07  
Atividade: Tenda de vídeos informativos  
Coordenador: AMPA/LMA  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: geral participantes da Virada Ecológica  
Data: 09/07  
Atividade: Tire sua foto com o peixe-boi  
Coordenador: AMPA/LMA  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: geral participantes da Virada Ecológica  
Data: 09/07  
Atividade: AMPASHOP  
Coordenador: AMPA/LMA  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: geral participantes da Virada Ecológica  
Data: 09/07  
Atividade: Visita guiada do CEQUA  
Coordenador: CEQUA  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: geral participantes da Virada Ecológica  
Data: 09/07  
Atividade: Visita guiada ao berçário do peixe-boi  
Coordenador: AMPA/LMA  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: geral participantes da Virada Ecológica  
Data: 09/07  
Atividade: Diversidade dos Quelônios  
Coordenador: CEQUA  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: geral participantes da Virada Ecológica  
Data: 10/07  
Atividade: Exposição "Ecoethos da Amazônia"  
Coordenador: LAPSEA - Maria Inês  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA  
Público: geral participantes da Virada Ecológica  
Data: 10/07

Atividade: Uma viagem pelo Sistema Solar

Coordenador: SESC/BOSQUE

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: geral participantes da Virada Ecológica

Data: 10/07

Atividade: Interagindo com a Amazônia

Coordenador: Projeto Museu na Floresta

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: geral participantes da Virada Ecológica

Data: 10/07

Atividade: Tenda de vídeos informativos

Coordenador: AMPA/LMA

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: geral participantes da Virada Ecológica

Data: 10/07

Atividade: Tire sua foto com o peixe-boi

Coordenador: AMPA/LMA

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: geral participantes da Virada Ecológica

Data: 10/07

Atividade: AMPASHOP

Coordenador: AMPA/LMA

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: geral participantes da Virada Ecológica

Data: 10/07

Atividade: Visita guiada ao berçário do peixe-boi

Coordenador: AMPA/LMA

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: geral participantes da Virada Ecológica

Data: 10/07

Atividade: Infância viva

Coordenador: LAPSEA/UNINORTE

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: geral participantes da Virada Ecológica

Data: 14/09

Atividade: IV Feira de Sementes dos povos indígenas de Roraima

Coordenador: Marcel Leão e Eliseu de Oliveira

Local: Centro Indígena de Formação e Cultura Raposa Serra do Sol (CIFCRSS)

Público: 300 pessoas

Data: 14/09

Atividade: Exposição de publicações do INPA – IV Feira de sementes dos povos indígenas de Roraima

Coordenador: Marcel Leão e Eliseu de Oliveira  
Local: Centro Indígena de Formação e Cultura Raposa Serra do Sol (CIFCRSS)  
Público: 300 pessoas  
Data: 15/09

Atividade: IV Feira de Sementes dos povos indígenas de Roraima  
Coordenador: Marcel Leão e Eliseu de Oliveira  
Local: Centro Indígena de Formação e Cultura Raposa Serra do Sol (CIFCRSS)  
Público: 300 pessoas  
Data: 16/09

Atividade: IV Feira de Sementes dos povos indígenas de Roraima  
Coordenador: Marcel Leão e Eliseu de Oliveira  
Local: Centro Indígena de Formação e Cultura Raposa Serra do Sol (CIFCRSS)  
Público: 300 pessoas  
Data: 17/09

Atividade: IV Feira de Sementes dos povos indígenas de Roraima  
Coordenador: Marcel Leão e Eliseu de Oliveira  
Local: Centro Indígena de Formação e Cultura Raposa Serra do Sol (CIFCRSS)  
Público: 300 pessoas  
Data: 18/09

Atividade: IV Feira de Sementes dos povos indígenas de Roraima  
Coordenador: Marcel Leão e Eliseu de Oliveira  
Local: Centro Indígena de Formação e Cultura Raposa Serra do Sol (CIFCRSS)  
Público: 300 pessoas  
Data: 25/10

#### Parte I

Atividade: Exposição de tecnologias sociais  
Coordenador: Fernanda Morais e Marcel Leão  
Local: ECAM – Manaura Shopping  
Público: 120 pessoas  
Data: 26/10

#### Parte II

Atividade: Exposição de tecnologias sociais  
Coordenador: Fernanda Morais e Marcel Leão  
Local: ECAM – Manaura Shopping  
Público: 120 pessoas  
Data: 27/10

#### Parte III

Atividade: Exposição de tecnologias sociais  
Coordenador: Fernanda Morais e Marcel Leão  
Local: ECAM – Manaura Shopping  
Público: 120 pessoas  
Data: 27 a 28/10

Atividade: Exposição sobre frutos amazônicos, Mulheres na Ciência, maquete e jogos dos insetos aquáticos

Coordenador: Fernanda Morais e Marcel Leão

Local: Amazonas Shopping

Público: 150 pessoas

Data: 04/11

Atividade: Exposição sobre “Adubação de Baixo Custo para Produção de Mudanças”

Expositor: Marcel Leão

Local: Centro de convivência do idoso – Cidade nova

Público: 20 pessoas

Data: 09/11

Atividade: Exposição sobre Mil e uma utilidades de Palmeiras Amazônicas

Expositor: Marcel Leão

Local: Centro de convivência do idoso – Aparecida

Público: 20 pessoas

Data: 11/11

Atividade: Exposição das Tecnologias Sociais

Expositor: Fernanda Morais

Local: Praça do Congresso

Público: geral estimado em 250 pessoas

Data: 11/11

Atividade: Exposição Mil e uma utilidades de Palmeiras Amazônicas

Expositor: Marcel Leão

Local: Centro de convivência Magdalena Daou no Santo Antonio

Público: 20 pessoas

Data: 01/12

Exposição: Criarte

Expositor: servidores do INPA

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: servidores do INPA e visitantes

Data: 01/12

Parte I

Exposição: I Workshop Proamazônia - II SiopSelva

Expositores: Marcel Leão, Gario Florêncio, Eliseu de Oliveira, Evandro de Oliveira, Nilson Aguiar, Fernando Lemos

Local: Centro Vasco Vasquez

Público: participantes do evento, cerca de 350 pessoas

Data: 02/12

Parte II

Exposição: I Workshop Proamazônia - II SiopSelva

Expositores: Marcel Leão, Gario Florêncio, Eliseu de Oliveira, Evandro de Oliveira, Nilson Aguiar, Fernando Lemos

Local: Centro Vasco Vasquez

Público: participantes do evento, cerca de 350 pessoas

Data: 03/12

Parte III

Exposição: I Workshop Proamazônia - II SiopSelva

Expositores: Marcel Leão, Gario Florêncio, Eliseu de Oliveira, Evandro de Oliveira, Nilson Aguiar, Fernando Lemos

Local: Centro Vasco Vasquez

Público: participantes do evento, cerca de 350 pessoas

Data: 02/12

Exposição: Criarte

Expositor: Servidores do INPA

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: 80 pessoas - público interno do INPA

Data: 03/12

Tema: Exposição de plantas e produtos regionais comestíveis

Responsável: Dionisia Nakayama

Local: Centro UNINORTE

Público: 30 pessoas participantes do Dólmã 2016- Gastronomia brasileira

Data: 15/12

Atividade: Apresentação caso de Sucesso empresa HDOM no III Fórum de Gestores de Inovação e Empreendedorismo da Região Norte

Local:Ulbratech/RAMI

Público: 50 pessoas Empreendedores e Gestores de Ambientes de Inovação

#### **WORKSHOPS: 11**

Período: 01/07

Evento: 2ª Conferência sobre processos inovativos na Amazônia: interfaces entre ICT, empresários e investidores, em parceria com a FIOCRUZ

Local: Auditório do INPA

Data: 07 e 08/07

Atividade: Workshop Piscicultura: Cadeia produtiva do Pirarucu na Amazônia

Coordenador: Elizabeth Gusmão

Local: Auditório da Universidade Federal do Amazonas – UFAM

Público: Pesquisadores, professores, técnicos, empresários, políticos

Data: 03 e 04/08

Atividade: V Workshop de Tecnologia Social

Coordenadora: Denise Gutierrez

Local: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia - INPA

Público: Público em geral

Período: 01 e 02/09

Evento: VI Workshop de Genética, Conservação e Biologia Evolutiva

Local: Auditório do INPA

Público: Profissionais e estudantes da área

Período: 15 e 16/09

Evento: 3º Simpósio de Experimentação Animal do Amazonas

Local: Auditório do INPA

Público: Profissionais e estudantes da área

Período: 12 a 14/09

Evento: 2º Workshop do Laboratório de Micologia

Local: Auditório do INPA

Público: Profissionais e estudantes da área

II Workshop de Inovação ILMD/FIOCRUZ

I Workshop de inovação e empreendedorismo

Workshop: 1º Pagamento de *Royalties* pesquisador INPA – Portabilidade para tratamento de água

Workshop sobre divulgação científica, 18 e 19/10

Data: 28 e 29/11

Evento: Workshop de Avaliação dos projetos LBA e GOAMAZON

Local: Auditório do INPA

Público: Pesquisadores e alunos da área

### **CURSOS: 15**

Data: 09/07

Atividade: Mini - curso: biometria, marcação e sexagem em jabutis

Coordenador: CEQUA

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: interessados no tema

Data: 03/08

Curso: I curso de identificação dos Filés de Bagres para fiscalização do pescado no Estado do Amazonas

Coordenador: INPA

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: 60 fiscais ambientais e profissionais afins

Data: 04/08

Curso: I curso de identificação dos Filés de Bagres para fiscalização do pescado no Estado do Amazonas

Coordenador: INPA

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: 60 fiscais ambientais e profissionais afins

Data: 09/08

Curso: Curso de Atualização da Nutrição Infantil na atenção primária

Coordenador: INPA/SEMSA

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: 60 profissionais na área de educação

Curso: Planejamento estratégico/empreendedorismo

Local: SEBRAE Amazonas

Duração: 20h.

Data: 12/09

Atividade: curso de Segurança em Altura

Coordenador: INPA

Local: Centro de Treinamento Harpia de Fogo, localizado no Distrito II, em Manaus (AM).

Público: servidores selecionados

Data: 12/09

Atividade: Mini-curso 1: Micoses superficiais e cutâneas

Coordenadoras: Kátia Santana Cruz, Ana Cláudia Alves Cortez

Local: Auditório INPA

Público: participantes do evento

Data: 13/09

Atividade: Mini-curso 2: Teórico prático sobre pesquisa de fungos em escarro

Coordenadoras: Joycenéa da Silva Matsuda, Ana Cláudia Alves Cortez, Kátia Santana Cruz e Maria do Socorro de Lucena Cardoso

Local: Auditório INPA

Público: participantes do evento

Data: 14/09

Atividade: Bases para produção de cerveja

Coordenador: João Vicente Braga de Souza

Local: Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia - INPA

Público: interessados no tema

Data: 19 a 21/09

Atividade: curso de Brigada de Incêndio

Coordenador: INPA

Local: Centro de Treinamento Harpia de Fogo, localizado no Distrito II, em Manaus (AM).

Público: servidores selecionados

Data: 26 a 28/09

Atividade: curso de Radioproteção - Ações de Resposta a Emergências Radiológicas

Coordenador: INPA/Cnen

Local: Centro de Treinamento Harpia de Fogo, localizado no Distrito II, em Manaus (AM).

Público: servidores selecionados

Data: 29 e 30/09

Atividade: curso de Boas Práticas Laboratoriais

Coordenador: INPA/Fiocruz

Local: Auditório da LBA,

Público: servidores selecionados

Data: 04/10

Atividade: Minicurso: "Conhecendo o Potencial Pedagógico do Bosque da Ciência

Coordenadora: Prof.<sup>a</sup> Hileia Cabral/UEA

Local: Auditório da Ciência

Público: 25 interessados na temática

Período: 9 a 15/10

A floresta e suas múltiplas dimensões

Curso para professores do ensino básico e médio do Amazonas

Participantes: 26

Coordenação: Maria Inês Gasparetto Higuchi e Niro Higuchi

Local: Floresta Experimental da ZF2- INPA

Data: 13 e 14/10

Curso: Água, responsabilidade de todos nós

Coordenador: Socorro Rocha  
Local: Presidente Figueiredo  
Público: 30 fiscais ambientais e profissionais afins  
**VISITAS TÉCNICAS: 2.827**  
Data: 09 e 10/07  
Visita guiada ao CEQUA  
Participantes da Virada Sustentável  
Data: 09 e 10/07  
Visita guiada ao berçário dos peixes-bois;  
Participantes da Virada Sustentável  
Data: 11/07  
Atividade: Visita técnica  
Coordenador: Luiz Renato de França  
Local: Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia - INPA  
Público: 64 alunos – oficiais, formado por majores e tenentes-coronéis  
Data: 14/09  
Responsável: Carlos R. Bueno  
Local: INPA  
Curso: Mercados e Negócios da Universidade Nilton Lins  
Público: 15 alunos e professores  
Data: 06/10  
Atividade: INPA de Portas Abertas – Semana Nacional de Ciência e tecnologia  
Coordenador: Fernanda Morais e Marcel Leão  
Local: INPA  
Público: 250 estudantes  
Data: 06/10  
Atividade: INPA de Portas abertas – Biotério  
Coordenador: Marcel Leão  
Local: INPA  
Público: 30 estudantes  
Data: 06/10  
Atividade: INPA de Portas abertas – Visita às tartarugas  
Coordenador: Marcel leão  
Local: INPA  
Público: 30 estudantes  
Data: 06/10  
Atividade: INPA de Portas abertas – Micologia  
Coordenador: Fernanda Morais  
Local: INPA  
Público: 30 estudantes  
Data: 06/10  
Atividade: INPA de Portas abertas – Bioprospecção  
Coordenador: Fernanda Morais  
Local: INPA



Público: 30 estudantes

Data: 06/10

Atividade: INPA de Portas abertas – LAPSEA

Coordenador: Gário Carvalho

Local: INPA

Público: 60 estudantes

Data: 06/10

Atividade: INPA de Portas abertas – Mamíferos aquáticos

Coordenador: Gário Carvalho

Local: INPA

Público: 30 estudantes

Data: 06/10

Atividade: INPA de Portas abertas – Herbário

Coordenador: Evandro Oliveira

Local: INPA

Público: 40 estudantes

Data: 06/10

Atividade: INPA de Portas abertas – Entomologia

Coordenador: Evandro Oliveira

Local: INPA

Público: 30 estudantes

Data: 06/10

Atividade: INPA de Portas abertas – Anatomia e identificação de madeira

Coordenador: Eliseu de Oliveira

Local: INPA

Público: 30 estudantes

Data: 06/10

Atividade: INPA de Portas abertas – Papel e celulose

Coordenador: Eliseu de Oliveira

Local: INPA

Público: 30 estudantes

Data: 07/10

Atividade: INPA de Portas abertas – Fisiologia aplicada à piscicultura

Coordenador: Fernanda Morais

Local: INPA

Público: 30 estudantes

Data: 07/10

Atividade: INPA de Portas Abertas – Semana Nacional de Ciência e tecnologia

Coordenador: Fernanda Morais e Marcel Leão

Local: INPA

Público: 250 estudantes

Data: 15/10

Responsável: Carlos R. Bueno

Público: 28 alunos e professores da Fametro

Curso: Perícia e Auditoria ambiental

Local: IFAM

Data: 26/09

Responsável: Carlos Roberto Bueno

Local: Bosque e INPA

Público: 25 membros parceiros e comitiva do Sr. Jean, polo francês de cosméticos

Data: 07/12

Atividade: Visita Técnica - Estudantes do Curso Técnico em Agropecuária, Meio Ambiente e Recursos Pesqueiros- IFAM- Maués-AM.

Coordenador: Gário de Carvalho

Local: INPA

Público: 23 estudantes

NIT NILTON LINS (orientação quanto a implantação de NIT e Incubadora)

SEBRAE (sobre organização de uma rodada de negócios)

Cachaçaria do Dedé (possível transferência de tecnologia)

FAPEAM (avaliação projetos)

Visitação no Bosque da Ciência no período de julho a dezembro: 56.015 pessoas (contabilizados na portaria 50.923, e estimados mais 10% não inclusos). Considerando a metodologia de avaliar por grupos de 20 pessoas cada, teremos 2.801 grupos visitantes.

#### **SEMINÁRIOS:**

Data: 19 a 21/07

Atividade: I Seminário de atualização em produção de sementes florestais do Amazonas

Coordenador: Marcel Leão

Local: UFAM

Público: 150 pessoas

#### **MESAS REDONDAS – 9 (24 palestras)**

Data: 14/09

Tema: Missão e papel do INPA no desenvolvimento de pesquisas voltadas para segurança alimentar em benefício das comunidades tradicionais

Participante: Marcel Leão e Eliseu de Oliveira

Local: Centro indígena de formação e cultura Raposa Serra do Sol (CIFCRSS)

Público: 300 pessoas

Data: 20/10

Tema: Missão e papel do INPA no desenvolvimento de pesquisas voltadas para segurança alimentar em benefício das comunidades tradicionais

Coordenador: Carlos Roberto Bueno

Local: Auditório da Ciência

Público: 150 pessoas

Data: 17/10

Tema: Biodiversidade no desenvolvimento/crescimento animal e relacional do indivíduo

Participantes: Luiz Renato de França (INPA)

Jose Garcia Ribeiro Abreu Junior (UFRJ)

Alicia Juliana Kowaltowski (USP)

Local: Auditório da Ciência

Público: 150 pessoas participantes do Congresso de Biotecnologia Amazônica

Data: 17/10

Tema: Biotecnologia aplicada à saúde – Tecnologias, processos e avanços científicos para sua aplicação em saúde pública e/ou indústria

Participantes: Octavio Luiz Franco (UCDB)

Luís Carlos Ferreira (USP)

Mario Sergio Palma (UNESP)

Local: Auditório da Ciência

Público: 150 pessoas participantes do Congresso de Biotecnologia Amazônica

Data: 18/10

Tema: Pesquisas com células-tronco humanas – transplante, regeneração de tecidos e determinação da diferenciação celular

Participantes:

Antônio Carlos Campos de Carvalho (UFRJ)

Adriana Malheiro (UFAM)

Patrícia Rieken Macedo Rocco (UFRJ)

Marcelo Marcos Morales (UFRJ)

Local: Auditório da Ciência

Público: 150 pessoas participantes do Congresso de Biotecnologia Amazônica

Data: 18/10

Tema: Nanotecnologia: da produção à aplicação - Tecnologias de produção e aplicação de materiais nanoestruturados.

Participantes:

Oswaldo Luiz Alves (UNICAMP)

Luiz Orlando Ladeira (UFMG)

Teodorico C. Ramalho (UFLA)

Ricardo Bentes de Azevedo (RENORBIO)

Local: Auditório da Ciência

Público: 150 pessoas participantes do Congresso de Biotecnologia Amazônica

Data: 19/10

Tema Câncer: da prevenção à cura.

Participantes:

Rafael Roesler (UFRGS)

Kátia Luz Torres Silva (FCECON)

Roger Chammas (USP)

Local: Auditório da Ciência

Público: 150 pessoas participantes do Congresso de Biotecnologia Amazônica

Data: 20/10

Tema Neurociências, novas perspectivas para uma vida melhor

Participantes:

Norberto Cysne Coimbra (USP)

Alexander Henning Ulrich (USP)

Local: Auditório da Ciência

Público: 150 pessoas participantes do Congresso de Biotecnologia Amazônica

Data: 20/10

Tema Empresas de Biotecnologia – Parceria na geração de produtos biotecnológicos e seus mercados

Participantes:

Genotyping diagnósticos genéticos - Botucatu/SP

Diagene Diagnósticos Moleculares – Brasília/DF

Bug Agentes Biológicos – Piracicaba/SP

Local: Auditório da Ciência

Público: 150 pessoas participantes do Congresso de Biotecnologia Amazônica

**LANÇAMENTO DE LIVROS: 04**

Data: 18/08

Atividade: Lançamento da cartilha Piscicultura familiar no Amazonas

Coordenadora: Elizabeth Gusmão

Local: Associação de Moradores do Lago do Sant'Ana (AMOS), Comunidade de Sant'Ana, município de Manacapuru

Público: 60 pessoas

Data: 11/10

Atividade: Lançamento de livro – Diálogos com historiadores da Amazônia

Coordenador: Organização Ângela Panzu, Fernanda Moraes e Marcel Leão

Local: INPA

Público: 100 pessoas

Data: 12/10

Atividade: Lançamento de livro – Embaúba: uma árvore e muitas vidas

Coordenador: Noemia Ishicawa

Local: Amazonas Shopping

Público: 60 pessoas

Data: 17/10

Atividade: Lançamento de livro – Biotecnologia Aplicada à saúde e Agroindústria –

Fundamentos e aplicações

Coordenador: Rodrigo Rezende

Local: Auditório da Ciência

Público: 160 pessoas

**MATERIAIS DIDÁTICOS: 13**

Regimento interno da incubadora

Manual da empresa incubada

Folder informativo sobre a Incubadora do INPA

Apostila preparo de alimentos a base de pescado

Apostila PANCs

Apostila Oficina de Meliponicultura

Apostila Guia prático de pescado

Folder Filariose canina

Folder Manipulação e processamento de pescados

Folder Preparo de fertilizantes naturais, biofertilizantes

Folder Adubação verde

Ecoethos da Amazônia – O Jogo - <http://ecoethos.weebly.com/>

## Cartilha Piscicultura familiar no Amazonas

### **PRODUTOS DE DIVULGAÇÃO VISUAL 109**

#### **PRODUTOS DE DIVULGAÇÃO VISUAL: 29**

AMOCI (1) – cartão de boas festas;

INCUBADORA INPA (10) - Cartão de visitas, 5 infográficos para site, placa para de sinalização de orientação para o prédio da Incubadora, totem de identificação da Incubadora, convite para o “Workshop - Líder Coach”, cartão de boas festas;

COETI (07) – modelo de apresentação ppt da COETI, assinatura de e-mail, redesign do site da COETI, ilustrações para divulgação de serviços da COETI, certificado para a Cerimônia de Royalties, proposta conceitual para o novo portfólio de produtos e processos do INPA (3), cartão de boas festas;

COEXT (03) – Identidade Visual para a Semana Nacional de C&T 2016 no INPA, Camisetas para SNCT 2016, Adesivos para o Circuito da Ciência;

Banners institucionais

AMOCI (2) – Banner para a divulgação do AMOCI no site da COETI, banner web de divulgação de vaga;

INCUBADORA INPA (03) - banner para divulgação da Incubadora no site, 2 banners (facebook/site) para a divulgação da seleção no programa PAC;

COETI (03) – 3 banners digitais de divulgação do INPA e COETI no site;

#### **PERIÓDICOS: 03**

TIPO: REVISTA ACTA AMAZONICA

Numero: 47 Volume: 01 Ano: 2017.

TIPO: REVISTA ACTA AMAZONICA

Numero: 46 Volume: 4 Ano: 2016.

TIPO: REVISTA ACTA AMAZONICA

Numero: 46 Volume: 3 Ano: 2016.

#### **LIVROS: 10**

Titulo: Insegurança Alimentar e Nutricional no Amazonas

Autores: Fernando Hélio Alencar

Titulo: Guia de Propágulos e Plântulas da Amazônia-Bilíngue (Vol.2)

Autores: José Camargo, Isolde Ferraz, Mariana Mesquita, Bráulio Santos, Heloisa Brum.

Titulo: “Mariuá. A flora, a fauna e o homem no maior arquipélago fluvial do planeta”,

Autores: Marcio Luiz de Oliveira – organizador

Titulo: Diálogos com historiadores da Amazônia

Autora: Angela Panzu

Titulo: Embaúba: uma árvore e muitas vidas

Autora: Noemia Ichikawa

Titulo: Biotecnologia Aplicada à saúde e Agroindústria – Fundamentos e aplicações

Coordenador: Rodrigo Rezende

Co-autor: Luiz Renato de França ISBN

**978-85-211-0158-1**

**978-85-211-0159-8**

**978-85-211-0160-4**

**978-85-211-0161-1**

#### **TÍTULO**

Field Guide to Amazonian Bats

Diversidade microbiana da Amazônia

Grupo de Estudos Estratégicos

Amazônicos

GEEA: Grupo de Estudos Estratégicos

Amazônicos

## IPMCS/ISS - Índice de Inclusão Social

Item	Registro do Projeto no SIGTEG	Coordenação	Coordenador	Projeto	Fonte Financiadora	Vigência
1	PRJ12.414	COBIO	Adalberto Luis Val	Peixes da Amazônia: Novos desafios ambientais e piscicultura	CNPq / Produtividade em Pesquisa 2014	01/03/2015 a 28/02/2020
2	PRJ12.416	COBIO	Charles Eugene Zartman	Revisitando Humiriaceae (Malpighiales) por meio de uma taxonomia integrativa	Edital PROTAX 001/2015	08/06/2015 a 08/06/2019
3	PRJ12.379	COBIO	Flávia Regina Capelotto Costa	PP-FOR - towards jointly monitoring Amazon ecosystems and biodiversity by PPBio and RAINFOR	Projeto Fundo Newton/FAPEAM (RCUK/CONFAP) - PP-FOR:	01/03/2015 a 30/06/2017
4	PRJ12.406	COBIO	Lucia Helena Rapp Py-daniel	Integração das informações sobre a ictiofauna amazônica: taxonomia, evolução e conservação.		25/08/2015 a 25/08/2017
5	PRJ12.391	COBIO	Luiz Carlos de Matos Bonates	Aspectos fisiológicos e anatômicos de <i>Banisteriopsis caapi</i> (Spruce ex Griseb.) C.V Morton e <i>Psychotria viridis</i> Ruiz & Pav.		01/05/2015 a 01/05/2017
6	PRJ12.401	COBIO	Neusa Hamada	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul.	CNPq / Bolsa de Produtividade em Pesquisa	01/03/2015 a 28/02/2020
7	PRJ12.403	COBIO	Neusa Hamada	Luz: fonte da biodiversidade	EDITAL N. 023/2014 - POPC,T&I	01/08/2015 a 30/03/2016

8	PRJ12.413	COBIO	Ruth Leila Ferreira Keppler	Desenvolvimento de imaturos de Diptera (Insecta) ocorrentes na Amazônia Central, com aplicação nas áreas da Taxonomia, Ecologia e Médico legal	CNPq / Bolsa de Produtividade em Pesquisa	10/02/2014 a 10/02/2017
9	PRJ12.421	COBIO	Tânia Margarete Sanaïotti	Turismo sustentável para a preservação do gavião-real		01/10/2016 a 30/09/2021
10	PRJ12.415	COBIO	Vera Maria Fonseca de Almeida e Val	Adaptação de peixes a mudanças ambientais por meio da identificação de marcadores moleculares: estudo de espécies adaptadas a diferentes regimes climáticos, a diferentes ambientes de criação e submetidas à fragmentação recente no ambiente natural.	CNPq / Produtividade em Pesquisa 2011	01/03/2012 a 29/02/2016
11	PRJ15.149	CODAM	Joaquim dos Santos	Elaboração e aprovação de Planos de Manejo Florestal Sustentável em Pequena Escala - PMFSPE no Estado do Amazonas.	Edital FAPEAM PRO-RURAL - 006/2013 -	01/09/2013 a 30/08/2016
12	PRJ15.157	CODAM	Hillândia Brandão da Cunha	Programa de Grande Escala da Biosfera na Amazônia - LBA.	MCTI/CNPq	01/01/2007 a 09/11/2020
13	PRJ15.162	CODAM	Hillândia Brandão da Cunha	Sensibilidade de ambientes e vulnerabilidade à saúde por cianobactérias na amazônia: indicadores compartilhados (bloon-alert)	Programa de Cooperação Internacional - GUYAMAZON - Edital 022/2014	01/11/2015 a 31/10/2017

14	PRJ12.382	CODAM	José Luis Campana Camargo	Monitoramento fenológico e história natural de espécies arbóreas em florestas contínuas e fragmentadas ao Norte de Manaus	Edital FAPEAM Universal nº 030/2013 -	01/03/2015 a 01/03/2017
15	PRJ14.143	COTEI	Ceci Sales da Gama Campos	Macromicetos amazônicos: conhecendo a sua diversidade e avaliando os seus potenciais biotecnológicos de modo sustentável.	Edital CAPES Nº 047/2012 Pró-Amazônia	20/11/2013 a 19/11/2018
16	PRJ06.186	COTEI	José Maria Thomaz Menezes	Quintais Amazônicos - Eixo: Sistemas Agroflorestais (SAFs) para recuperação de reservas legais e/ou áreas de preservação permanente.	BNDES - Fundo Amazônia	01/12/2013 a 01/12/2016
17	PRJ06.198	COTEI	Maria de Fátima Vieira Novak	Programa estratégico de Acompanhamento, Expansão e Interiorização do Programa Ciência na Escola - PRO-PCE.	Resolução FAPEAM Nº025/2014 - PRO-PCE	30/09/2014 a 14/04/2016
18	PRJ14.136	COTEI	Paulo de Tarso Barbosa Sampaio	Água Social	FP7-PEOPLE-2013-IRSES	03/03/2014 a 03/03/2017
19	PRJ06.194	COTEI	Roland Ernest Vetter	Sistema Solar de Desinfecção de Água		01/11/2006 a 31/12/2018
20	PRJ14.145	COTEI	Roland Ernest Vetter	Secador Solar "Misto Quente"		01/03/2005 a 31/12/2018



21	PRJ14.147	COTEI	Roland Ernest Vetter	Pesquisa do bambu Guadua angustifolia.		01/07/2014 a 30/11/2017
22	PRJ14.148	COTEI	Sônia Sena Alfaia	WARANÁ	Petrobras Ambiental	01/03/2014 a 31/07/2016
23	PRJ06.185	COTS	Denise Machado Duran Gutierrez	Sustentabilidade rural e protagonismo juvenil na Amazônia	Edital 01/2013 - Fundo Nacional do Meio Ambiente/Ministerio do Meio Ambiente	01/07/2014 a 30/06/2016
24	PRJ06.184	COSAS	Dionisia Nagahama	Capacitação de Professores, Merendeiras e Agricultores Familiares Para a Promoção de Alimentação saudável na Escola: um Estudo Multicêntrico.	Chamada MCTI/Ação Transversal-LEI/CNPq Nº 82/2013 -	01/01/2014 a 30/01/2017
25	PRJ06.196	COSAS	Genoveva Chagas de Azevedo	ECOETHOS DA AMAZÔNIA: Popularização da Ciência e Educação Ambiental Crítica no Contexto Amazônico.	EDITAL FAPEAM N. 023/2014 - POPC, T&I	01/07/2015 a 04/12/2016
26	PRJ06.188	COSAS	George Henrique Rebelo	Conhecimento integrado de pesquisa: serviços de ecossistemas e estratégias de conservação e manejo da biodiversidade ecossistemas, Amazônia do Maranhão Brasil.	Programa CAPES-NUFFIC Nº 13/2013	01/12/2013 a 01/12/2016
27	PRJ06.197	COSAS	George Henrique Rebelo	Entendendo as questões socioambientais da várzea do alto Solimões para desenvolver abordagens integradas no manejo pesqueiro indígena.	Edital FAPEAM Universal nº 030/2013	30/07/2015 a 30/07/2017

28	PRJ06.190	COSAS	João Vicente Braga de Souza	Estudo etnobotânico, etnofarmacológico e fitoquímico de plantas medicinais utilizadas por ribeirinhos do Nordeste de Mato Grosso, Brasil	Edital CAPES Nº 047/2012 Pró-Amazônia -	01/11/2013 a 30/10/2016
29	PRJ06.183	COSAS	Maurício Morishi Ogusku	Testes rápidos para avaliação da resistência de Mycobacterium tuberculosis à Isoniazida e Rifampicina, a partir de amostras de escarros multibacilares de pacientes com Tuberculose pulmonar.	Edital FAPEAM 001/2013 PPSUS	01/03/2014 a 07/11/2016
30	PRJ06.192	COSAS	Wanderli Pedro Tadei	Estudo e Aplicação da Biodiversidade Vegetal e Microbiana da Amazônia - Inovação e Sustentabilidade	Edital CAPES Nº 047/2012 Pró-Amazônia -	21/11/2013 a 20/11/2018
31	PRJ06.202	DIR	Luiz Renato de França	Determinação perinatal da fertilidade masculina adulta através da regulação da diferenciação e proliferação de células de Sertoli.	CNPq/CAPES	01/01/2015 a 31/12/2018
32	PRJ06.203	DIR	Luiz Renato de França	Declínio da fertilidade humana no Brasil: possíveis influências do estilo de vida e do meio ambiente.	FAPEMIG	01/01/2015 a 31/12/2017
33	PRJ06.204	DIR	Luiz Renato de França	Estudo dos santuários anatômicos e das interações hiv-células germinativas: avaliação dos mecanismos de ligação do HIV às células germinativas testiculares	CAPES/COFECUB (França)	01/01/2015 a 31/12/2017

34	PRJ06.205	DIR	Luiz Renato de França	Influência do óxido nítrico na regulação funcional do testículo de camundongos do período perinatal à fase adulta.	CNPq	01/01/2015 a 31/12/2018
35	PRJ06.206	DIR	Luiz Renato de França	Avaliação da fisiologia e localização preferencial (nicho) das espermatogônias tronco no testículo de tilápias nilóticas adultas ( <i>Oreochromis niloticus</i> ).	CNPq/TWAS	01/01/2015 a 31/12/2017
36	PRJ12.418	DIR	Luiz Renato de França	Avaliação morfofuncional dos testículos de chinchilas ( <i>Chinchila lanígera</i> ) durante o desenvolvimento pós-natal, com ênfase na biologia das espermatogônias tronco e nichos espermatogoniais.	FAPEMIG	01/01/2016 a 31/12/2020
37	PRJ14.152	DIR	Luiz Renato de França	Produção de espermatozoides de teleósteos de interesse econômico e/ou ameaçados de extinção através do transplante xenogênico de espermatogônias-tronco em tilápias-nilóticas ( <i>Oreochromis niloticus</i> ).	CNPq/FAPEMIG	01/01/2015 a 31/12/2016
38	PRJ14.153	DIR	Luiz Renato de França	Transplante xenogênico de espermatogônias-tronco em tilápias-nilóticas como ferramenta biotecnológica aplicada a produção de gametas e alevinos de duas espécies de peixes nativas com alto potencial econômico.	CNPq	01/01/2015 a 31/12/2016

39	PRJ14.154	DIR	Luiz Renato de França	O xenoenxerto testicular como abordagem biotecnológica para se preservar o germoplasma do cateto (Tayassu tajacu) e se investigar a morfogênese testicular e o estabelecimento do nicho de espermatogônias tronco nesta espécie.	FAPEMIG	01/01/2015 a 31/12/2017
40	PRJ14.155	DIR	Luiz Renato de França	Transfecção de células-tronco espermatogoniais e produção de tilápias-nilóticas (Oreochromis niloticus) transgênicas através de expressão heteróloga de proteína fluorescente	CNPq	01/01/2015 a 31/12/2018

Item	Registro do Projeto no SIGTEG	Coordenação	Coordenador	Projeto	Fonte Financiadora	Vigência
1	PRJ12.272	COBIO	Neusa Hamada	Sistemática Integrada de Insetos Aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
2	PRJ12.308	COBIO	Richard Carl Vogt	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
3	PRJ06.173	COSAS	Wanderli Pedro Tadei	Malária e Dengue na Amazônia	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
4	PRJ06.174	COSAS	Maria Inês Gasparetto Higuchi	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazônia.	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
5	PRJ06.175	COSAS	Ana Carla dos Santos Bruno	História, Língua e Cultura Indígena	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016

6	PRJ06.176	COSAS	Francisca das Chagas do Amaral Souza	Grupo de Pesquisa em Alimentos e Nutrição na Amazônia	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
7	PRJ06.177	COSAS	George Henrique Rebelo	Ecologia Humana na Amazônia	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016
8	PRJ06.179	COSAS	Rosalee Albuquerque Coelho Neto	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	INPA	01/03/2013 a 31/12/2016