



**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

2017

Relatório Anual

ANEXOS

Índice

IPUB – Índice de Publicações	Pág	03
IGPUB - Índice Geral de Publicações	Pág	41
TNSE - Técnicos de Nível Superior vinculados diretamente à pesquisa	Pág	75
PPACI - Programas e Projetos de Cooperação Internacional	Pág	80
PPACN – Programas e Projetos de Cooperação Nacional Convênios Nacionais Vigentes	Pág	84
IPVCI – Índice de Publicações Vinculadas a Convênios Internacionais	Pág	98
PPBD – Índice de Projetos de Pesquisa Básica Desenvolvidos	Pág	102
TNSEp = Técnicos de nível superior vinculados a atividades de pesquisa	Pág	118
PcDT – Índice de Processos e Técnicas Desenvolvidos	Pág	121
TNSEt = Técnicos de nível superior vinculados a atividades de pesquisas tecnológicas	Pág	127
IODT – Índice de entação de Dissertações e Teses	Pág	128
TNSEo = Pesquisadores habilitados a orientar, ou seja, somente os doutores	Pág	144
IEVICs – Índice de Estudantes de Vocação e Iniciação Científica	Pág	149
PRB – Índice de Participação Relativa de Bolsistas	Pág	165
ICT – Investimento em Capacitação	Pág	176
ICE – Índice de Comunicação e Extensão Incompleto	Pág	199
IPMDC – Índice de Material Didáticos e Científicos Produzidos	Pág	276
ETCO – Índice de Eventos-Técnicos Científicos Organizados	Pág	277
IPMCS/ISS – Índice de Inclusão Social	Pág	278

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	Alencar, R.B. ; SARAIVA, J. F. ; OLIVEIRA, A. F. J. ; SCARPASSA, V. M.. First record of <i>Anopheles konderi</i> Galvão. Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical. v. 50, p. 388-390, issn: 00378682, 2017.
2	COBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	AZEVEDO, RENATO A. ; SOBRAL, RAFAEL ; DAMBROS, CRISTIAN S. ; MORAIS, JOSÉ W. DE. Description of the imago of <i>Neocapritermes utiariti</i> (Isoptera: Termitidae: Termitinae). Zootaxa (Online). v. 4221, p. 494-496, issn: 11755334, 2017.
3	COBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	CIPOLA, NIKOLAS GIOIA ; MORAIS, JOSÉ WELLINGTON DE ; BELLINI, BRUNO CAVALCANTE. The discovery of <i>Lepidocyrtoides Schött, 1917</i> (Collembola, Entomobryidae, Entomobryinae) from the New World, including three new species from Brazil and one from Australia. ZOOTAXA. v. 4324, p. 201-248, issn: 11755326, 2017.
4	COBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	Dambros, C.S., Morais, J.W., Azevedo, R.A., Gotelli, N.J. Isolation by distance, not rivers, control the distribution of termite species in the Amazonian rain forest. Ecography, v. 40(10), pp. 1242-1250, 2017.
5	COBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	GRAÇA, M. B. ; PEQUENO, P. A. C. L. ; FRANKLIN, E. ; MORAIS, J. W.. Coevolution between flight morphology, vertical stratification and sexual dimorphism: what can we learn from tropical butterflies?. JOURNAL OF EVOLUTIONARY BIOLOGY. v. 1, p. 1-6, issn: 1010061X, 2017.
6	COBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	GRAÇA, MÁRLON B. ; PEQUENO, PEDRO A. C. L. ; Franklin, Elizabeth ; SOUZA, JORGE L. P. ; MORAIS, JOSÉ W.. Taxonomic, functional, and phylogenetic perspectives on butterfly spatial assembly in northern Amazonia. ECOLOGICAL ENTOMOLOGY. v. X, p. 1-8, issn: 03076946, 2017.
7	COBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	GRAÇA, MÁRLON B. ; SOUZA, JORGE L.P. ; Franklin, Elizabeth ; MORAIS, JOSÉ W. ; PEQUENO, PEDRO A.C.L.. Sampling effort and common species: Optimizing surveys of understorey fruit-feeding butterflies in the Central Amazon. Ecological Indicators. v. 73, p. 181-188, issn: 1470160X, 2017.
8	COBIO	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	PEQUENO, PEDRO AURÉLIO COSTA LIMA ; Franklin, Elizabeth ; NORTON, ROY A. ; DE MORAIS, JOSÉ WELLINGTON ; GUILHERME, DIEGO R.. Spatial abundance pattern of a common soil arthropod changes suddenly with season in a tropical rainforest. PEDOBIOLOGIA. v. 63, p. 46-51, issn: 00314056, 2017.
9	COBIO	Biologia Evolutiva de Peixes	DE JESUS, ISAC SILVA ; FERREIRA, MILENA ; SILVA-JÚNIOR, URBANO LOPES ; ALVES-GOMES, JOSÉ ANTÔNIO. Effects of Neuroactive Drugs in the Discharge Patterns

			of <i>Microsternarchus</i> (Hypopomidae: Gymnotiformes) Electric Organ. <i>Zebrafish</i> . v. 14, p. 526-535, issn: 15458547, 2017.
10	COBIO	Biotupé: Estudo do meio físico, diversidade biológica e sociocultural da Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS) do Tupé	ALONSO, MIGUEL ; dos Santos-Silva, Edinaldo N. ; JAUME, DAMIÀ. A new species of <i>Notodiaptomus</i> from the Ecuadorian Andes (Copepoda, Calanoida, Diaptomidae). <i>ZOOKEYS (ONLINE)</i> . v. 697, p. 59-71, issn: 13132970, 2017.
11	COBIO	Biotupé: Estudo do meio físico, diversidade biológica e sociocultural da Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS) do Tupé	CORGOSINHO, PAULO H.C. ; SCHIZAS, NIKOLAOS V. ; PREVIATTELLI, Daniel ; FALAVIGNA DA ROCHA, CARLOS E. ; dos Santos-Silva, Edinaldo Nelson. A new genus of <i>Parastenocarididae</i> (Copepoda, Harpacticoida) from the Tocantins River basin (Goiás, Brazil), and a phylogenetic analysis of the <i>Parastenocaridinae</i> . <i>Zoosystematics and Evolution</i> . v. 93, p. 167-187, issn: 18600743, 2017.
12	COBIO	Biotupé: Estudo do meio físico, diversidade biológica e sociocultural da Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS) do Tupé	CORGOSINHO, PAULO HENRIQUE C. ; MERCADO-SALAS, NANCY F. ; ARBIZU, PEDRO MARTÍNEZ ; Silva, Edinaldo Nelson dos Santos ; KIHARA, TERUE C.. Revision of the <i>Remaneicaris</i> argentina-group (Copepoda, Harpacticoida, <i>Parastenocarididae</i>): supplementary description of species, and description of the first semi-terrestrial <i>Remaneicaris</i> from the tropical forest of Southeast Mexico. <i>Zootaxa (Online)</i> . v. 4238, p. 499-530, issn: 11755334, 2017.
13	COBIO	Biotupé: Estudo do meio físico, diversidade biológica e sociocultural da Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS) do Tupé/Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	NAKAJIMA, RYOTA ; RIMACHI, ELVIS V. ; Santos-Silva, Edinaldo N. ; CALIXTO, LAURA S.F. ; LEITE, ROSSEVAL G. ; KHEN, ADI ; YAMANE, TETSUO ; MAZEROLL, ANTHONY I. ; INUMA, JOMBER C. ; UTUMI, ERIKA Y.K. ; TANAKA, AKIRA. The density and biomass of mesozooplankton and ichthyoplankton in the Negro and the Amazon Rivers during the rainy season: the ecological importance of the confluence boundary. <i>PeerJ</i> . v. 5, p. e3308-19, issn: 21678359, 2017.
14	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	AMÉZQUITA, ADOLFO ; RAMOS, ÓSCAR ; GONZÁLEZ, MABEL CRISTINA ; RODRÍGUEZ, CAMILO ; MEDINA, ILIANA ; SIMÕES, Pedro Ivo ; LIMA, ALBERTINA PIMENTEL. Conspicuousness, color resemblance, and toxicity in geographically diverging mimicry: The pan-Amazonian frog <i>Allobates femoralis</i> . <i>EVOLUTION</i> . v. 71, p. 1039-1050, issn: 00143820, 2017.

15	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	Appel, G.; López-Baucells, A.; Magnusson, W.E.; Bobrowiec, P.E.D. Aerial insectivorous bat activity in relation to moonlight intensity. <i>Mammalian Biology</i> , v. 85, p. 37-46, 2017
16	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	BARÃO-NÓBREGA, JOSÉ ANTÔNIO LEMOS ; Marioni, Boris ; Botero-Arias, Robinson ; NOGUEIRA, ANTÔNIO JOSÉ ARSÉNIA ; LIMA, EMERSON SILVA ; MAGNUSSON, William Ernest ; Da Silveira, Ronis ; MARCON, JAYDIONE LUIZ. The metabolic cost of nesting: body condition and blood parameters of Caiman crocodilus and Melanosuchus niger in Central Amazonia. <i>JOURNAL OF COMPARATIVE PHYSIOLOGY B-BIOCHEMICAL SYSTEMIC AND ENVIRONMENTAL PHYSIOLOGY</i> . v. may, p. 1-14, issn: 01741578, 2017.
17	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	Campos, Zilca ; MOURÃO, Guilherme ; Magnusson, William E.. The effect of dam construction on the movement of dwarf caimans, <i>Paleosuchus trigonatus</i> and <i>Paleosuchus palpebrosus</i> , in Brazilian Amazonia. <i>PLoS One</i> . v. 12, p. e0188508-11, issn: 19326203, 2017.
18	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	COSME, LUIZA H. M. ; Schietti, Juliana ; Costa, Flávia R. C. ; OLIVEIRA, RAFAEL S.. The importance of hydraulic architecture to the distribution patterns of trees in a central Amazonian forest. <i>NEW PHYTOLOGIST</i> . v. online, p. 1-13, issn: 0028646X, 2017.
19	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	DA ROCHA, SULAMITA MARQUES CORREIA ; LIMA, ALBERTINA PIMENTEL ; KAEFER, IGOR LUIS. Territory size as a main driver of male-mating success in an Amazonian nurse frog (<i>Allobates paleovarzensis</i> , <i>Dendrobatoidea</i>). <i>ACTA ETHOLOGICA</i> . v. 17, p. 0280, issn: 08739749, 2017.
20	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	DE FRAGA, RAFAEL ; Lima, Albertina P. ; Magnusson, William E. ; FERRÃO, MIQUÉIAS ; STOW, ADAM J.. Contrasting Patterns of Gene Flow for Amazonian Snakes That Actively Forage and Those That Wait in Ambush. <i>JOURNAL OF HEREDITY</i> . v. 108, p. 524-534, issn: 00221503, 2017.
21	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	FERNANDES, G. ; WILSON ; VALE, MARIANA ; M. ; OVERBECK, GERHARD ; E. ; BUSTAMANTE, MERCEDES ; M.C. ; GRELLE, CARLOS ; E.V. ; BERGALLO, Helena ; Godoy ; Magnusson, William ; E. ; AKAMA, ALBERTO ; ... PILLAR, VALÉRIO ; D.. Dismantling Brazil's science threatens global biodiversity heritage. <i>Perspectives in Ecology and Conservation</i> . v. 15, p. 239-243, issn: 25300644, 2017.
22	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento	FERRÃO, MIQUÉIAS ; MORAVEC, JI'Í ; FRAGA, Rafael de ; ALMEIDA, ALEXANDRE PINHEIRO DE ; KAEFER, IGOR LUIS ; Lima, Alberta Pimentel. A new species of <i>Scinax</i> from the Purus-Madeira interfluvium, Brazilian Amazonia (<i>Anura</i> , <i>Hylidae</i>). <i>ZOOKEYS (ONLINE)</i> . v. 706, p. 137-162, issn:

		Racional da Região	13132970, 2017.
23	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	Gadelha, J.R. ; MELO, E. R. A. ; SILVA, M. N. D. ; SILVA JÚNIOR, A. P. ; FILGUEIRAS, B. K. C. ; MENDES PONTES, A. R.. Habitat heterogeneity as a local and regional-scale driver of primate assemblage structure in northernmost Brazilian Amazonia. ANIMAL BIOLOGY. v. 67, p. 263-286, issn: 15707555, 2017.
24	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	KOBLITZ, RODRIGO VASCONCELOS ; LIMA, ALBERTINA PIMENTEL ; MENIN, Marcelo ; ROJAS, DIANA PIMENTEL ; CONDRATI, LUIZ HENRIQUE ; MAGNUSSON, William Ernest. Effect of species-counting protocols and the spatial distribution of effort on rarefaction curves in relation to decision making in environmental-impact assessments. AUSTRAL ECOLOGY. v. 42, p. 723-731, issn: 14429985, 2017.
25	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	Lang, C., Almeida, D.R.A., Costa, F.R.C. Discrimination of taxonomic identity at species, genus and family levels using Fourier Transformed Near-Infrared Spectroscopy (FT-NIR). Forest Ecology and Management v. 406, pp. 219-227, 2017.
26	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	LUNA, R. B. ; REYES, A. F. A. ; LUCENA, L. R. R. ; MENDES PONTES, ANTONIO ROSSANO. Terrestrial mammal assemblages in protected and human impacted areas in Northern Brazilian Amazonia. Nature Conservation-Bulgaria. v. 22, p. 147-167, issn: 13143301, 2017.
27	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	MAIA, GABRIELA FARIAS ; LIMA, ALBERTINA PIMENTEL ; KAEFER, IGOR LUIS. Not just the river: genes, shapes, and sounds reveal population-structured diversification in the Amazonian frog <i>Allobates tapajos</i> (Dendrobatoidea). BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY. v. 20, p. 1-14, issn: 00244066, 2017.
28	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	Menger, J.; Magnusson, W.E.; Anderson, M.J.; Schlegel, M.; Pe'er, G.; Henle, K. Environmental characteristics drive variation in Amazonian understory bird assemblages. Plos One, v. 12, Article number e0171540, 2017.
29	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	MENGER, JULIANA ; Henle, Klaus ; Magnusson, William E. ; SORO, ANTONELLA ; HUSEMANN, MARTIN ; SCHLEGEL, MARTIN. Genetic diversity and spatial structure of the Rufous-throated Antbird (<i>Gymnopithys rufigula</i>), an Amazonian obligate army-ant follower. Ecology and Evolution. v. 7, p. 2671-2684, issn: 20457758, 2017.
30	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	OVERBECK, GERHARD E. ; BERGALLO, Helena Godoy ; GRELLE, CARLOS E. V. ; AKAMA, ALBERTO ; BRAVO, FREDDY ; COLLI, GUARINO R. ; Magnusson, William E. ; TOMAS, WALFRIDO MORAES ; FERNANDES, G. WILSON. Global Biodiversity Threatened by Science Budget Cuts in Brazil. BIOSCIENCE. v. x, p. xxx, issn: 00063568, 2017.

31	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	PALOMARES, F. ; ADRADOS, B. ; ZANIN, M. ; SILVEIRA, L. ; KELLER, C.. A non-invasive faecal survey for the study of spatial ecology and kinship of solitary felids in the Viruá National Park, Amazon Basin. <i>Mammal Research</i> . v. 62, p. 241-249, issn: 21992401, 2017.
32	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	Pinheiro, C.E.G.; Cintra, R. Butterfly Predators in the Neotropics: Which Birds are Involved? <i>Journal of the Lepidopterists Society</i> , v. 71, p. 109-114,2017.
33	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	PONTES-DA-SILVA, EMERSON ; Lima, Albertina P. ; Simões, Pedro I.. On the distinctive call of a threatened phenotype of <i>Allobates femoralis</i> (Anura: Aromobatidae) and its recognition by allopatric conspecific males. <i>IHERINGIA SERIE ZOOLOGIA</i> . v. 107, p. 2017028-8, issn: 00734721, 2017.
34	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	SCHMELLER, DIRK ; S. ; BÖHM, MONIKA ; ARVANITIDIS, CHRISTOS ; BARBER-MEYER, SHANNON ; BRUMMITT, NEIL ; CHANDLER, MARK ; CHATZINIKOLAOU, EVA ; COSTELLO, MARK ; J. ; DING, HUI ; GARCÍA-MORENO, JAIME ; GILL, MIKE ; HAASE, PETER ; JONES, MIRANDA ; JUILLARD, ROMAIN ; Magnusson, William ; E. ; MARTIN, CORINNE ; S. ; MCGEOCH, MELODIE ; MIHOUB, JEAN-BAPTISTE ; PETTORELLI, NATHALIE ; PROENÇA, VÂNIA ; PENG, CUI ; REGAN, EUGENIE ; SCHMIEDEL, UTE ; SIMAIKA, JOHN ; P. ; WEATHERDON, LAUREN ; WATERMAN, CARLY ; XU, HAIGEN ; BELNAP, JAYNE. Building capacity in biodiversity monitoring at the global scale. <i>BIODIVERSITY AND CONSERVATION</i> . v. 26, p. 2765-2790, issn: 09603115, 2017.
35	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	SOUZA, JESUS R.D. ; Kaefer, Igor L. ; LIMA, ALBERTINA P.. The peculiar breeding biology of the Amazonian frog <i>Allobates subfolionidificans</i> (Aromobatidae). <i>ANAIS DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIENCIAS</i> . v. 89, p. 885-893, issn: 00013765, 2017.
36	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	ter Steege, H.; Sabatier, D.; Mota de Oliveira, S.; Magnusson, W.E.; Molino, J.-F; Gomes, V.F.; Pos, E.T.; Salomão, R.P. Estimating species richness in hyper-diverse large tree communities. <i>Ecology</i> , v. 98, p. 1444-1454, 2017
37	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	TORRALVO, KELLY ; Botero-Arias, Robinson ; Magnusson, William E.. Temporal variation in black-caiman-nest predation in varzea of central Brazilian amazonia. <i>PLoS One</i> . v. 12, p. e0183476, issn: 19326203, 2017.
38	COBIO	Conservação e Manejo da Biota	Villamarín, Francisco ; JARDINE, TIMOTHY D. ; BUNN, STUART E. ; Marioni, Boris ; Magnusson, William E.. Opportunistic top

		Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	predators partition food resources in a tropical freshwater ecosystem. FRESHWATER BIOLOGY. v. 8, p. 1-12, issn: 00465070, 2017.
39	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região/Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia	TOLEDO, J. J. ; Castilho, Carolina V. ; Nascimento, Henrique E. M ; Magnusson, William E.. Soil controls biomass and dynamics of an Amazonian forest through the shifting of species and traits. Brazilian Journal of Botany. v. 40, p. 451-461, issn: 18069959, 2017.
40	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região/Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia	Toledo, J.J.; Castilho, C.V.; Magnusson, W.E.; Nascimento, H.E.M. Soil controls biomass and dynamics of an Amazonian forest through the shifting of species and traits. Brazilian Journal of Botany, v. 40, p. 451-461.2017
41	COBIO	Distribuição, biologia, ecologia e conservação de mamíferos terrestres amazônicos	BARNETT, ADRIAN A. ; SILLA, JOÃO M. ; DE OLIVEIRA, TADEU ; BOYLE, SARAH A. ; BEZERRA, BRUNA M. ; Spironello, Wilson R. ; SETZ, ELEONORE Z. F. ; DA SILVA, RAFAELA F. SOARES ; DE ALBUQUERQUE TEIXEIRA, SAMARA ; TODD, LUCY M. ; PINTO, LILIAM P.. Run, hide, or fight: anti-predation strategies in endangered red-nosed cuxiú (<i>Chiropotes albinasus</i> , Pitheciidae) in southeastern Amazonia. Primates. v. 58, p. 1-8, issn: 00328332, 2017.
42	COBIO	Distribuição, biologia, ecologia e conservação de mamíferos terrestres amazônicos	Lima, M.G.M.; Buckner, J.C.; Silva-Júnior, J.D.S.E.; Aleixo, A.; Martins, A.B.; Boubli, J.P.; Link, A.; Farias, I.P.; da Silva, M.N.; Röhe, F.; Queiroz, H.; Chiou, K.L.; Di Fiore, A.; Alfaro, M.E.; Lynch Alfaro, J.W. Capuchin monkey biogeography: understanding <i>Sapajus</i> Pleistocene range expansion and the current sympatry between <i>Cebus</i> and <i>Sapajus</i> . Journal of Biogeography, v. 44, p. 810-820, 2017.
43	COBIO	Distribuição, biologia, ecologia e conservação de mamíferos terrestres amazônicos	Pratas-Santiago, L.P.; Gonçalves, A.L.S.; Nogueira, A.J.A.; Spironello, W.R. Dodging the moon: The moon effect on activity allocation of prey in the presence of predators. Ethology, v. 123, p. 467-474, 2017.
44	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	A.L. Val; G. De Boeck. Preface: ADAPT A-adaptations of aquatic biota of the Amazon. Hydrobiologia (The Hague. Print), v. 789, p. 1-5, issn: 00188158, 2017.
45	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	A.M. de Oliveira; A.L. Val. Effects of climate scenarios on the growth and physiology of the Amazonian fish tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i>) (Characiformes: Serrasalminidae).

			Hydrobiologia (The Hague. Print), v. 789, p. 167-178, issn: 00188158, 2017.
46	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	ARAÚJO, JOSÉ D. A. ; GHELFI, ANDREA ; Val, Adalberto L.. <i>Triportheus albus</i> Cope, 1872 in the Blackwater, Clearwater, and Whitewater of the Amazon: A Case of Phenotypic Plasticity?. <i>Frontiers in Genetics</i> . v. 8, p. 00-00, issn: 16648021, 2017.
47	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	B. Speers-Roesch; J.L. Robinson; A.L. Val; V.M.F. Almeida-Val; W.R. Driedzic. Interspecific dietary diversity has little influence on pathways of glucose metabolism in liver and heart of piranhas and pacus (family Serrasalminidae). <i>Hydrobiologia (The Hague. Print)</i> , v. 789, p. 107-121, issn: 00188158, 2017.
48	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	BRAZ-MOTA, SUSANA ; FÉ, LUCIANA MARA LOPES ; DELUNARDO, FREDERICO AUGUSTO CAREILLO ; 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> . v. 789, p. 157-166, issn: 00188158, 2017.
49	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	D. Kochhann; A.L. Val. Social hierarchy and resting metabolic rate in the dwarf cichlid <i>Apistogramma agassizii</i> : the role of habitat enrichment. <i>Hydrobiologia (The Hague. Print)</i> , v. 789, p. 123-131, issn: 00188158, 2017.
50	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	D.F. Campos- T.F. Jesus- D. Kochhann . W. Heinrichs-Caldas . M.M. Coelho· V.M.F. Almeida-Val 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 (The Hague. Print)</i> , v. 789, p. 133-142, issn: 00188158, 2017.
51	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	DUARTE, Rafael Mendonça ; SADAUSKAS-HENRIQUE, HELEN ; de Almeida-Val, Vera Maria Fonseca ; VAL, Adalberto Luis ; NICE, HELEN ELIZABETH ; GAGNON, MARTHE MONIQUE. Biomarker responses and PAH ratios in fish inhabiting an estuarine urban waterway. <i>ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY</i> . v. 00, p. 00-00, issn: 15204081, 2017.
52	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	JESUS, TIAGO F. ; MORENO, JOÃO M. ; REPOLHO, TIAGO ; ATHANASIADIS, ALEKOS ; ROSA, RUI ; Almeida-Val, Vera M. F. ; COELHO, MARIA M.. Protein analysis and gene expression indicate differential vulnerability of Iberian fish species under a climate change scenario. <i>PLoS One</i> . v. 12, p. e0181325, issn: 19326203, 2017.
53	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	JESUS, TIAGO F. ; ROSA, INÊS C. ; REPOLHO, TIAGO ; LOPES, ANA R. ; PIMENTEL, MARTA S. ; ALMEIDA-VAL, VERA M.F. ; COELHO, MARIA M. ; ROSA, RUI. Different ecophysiological responses of freshwater fish to warming and acidification. <i>COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-MOLECULAR & INTEGRATIVE PHYSIOLOGY</i> . v. 216, p. 34-41, issn: 10956433, 2017.

54	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	L.R. Souza-Bastos; A.L. Val; C.M. Wood. Are Amazonian fish more sensitive to ammonia? Toxicity of ammonia to eleven native species. <i>Hydrobiologia</i> (The Hague. Print), v. 789, p. 143-155, issn: 00188158, 2017.
55	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	LEITÃO, C. S. S. ; SANTOS, C. H. A. ; SOUZA, É. M. S. ; VILARINHO, G. C. C. ; PAULA-SILVA, M. N. ; VAL, P. ; VAL, A. L. ; DE ALMEIDA-VAL, V. M. F.. Development and characterization of microsatellite loci in Amazonian dwarf cichlids <i>Apistogramma</i> spp. (Perciformes: Cichlidae): Uncovering geological influence on Amazonian fish population. <i>JOURNAL OF APPLIED ICHTHYOLOGY</i> . v. 00, p. 00-00, issn: 01758659, 2017.
56	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	MOREIRA, DANIEL ANDRADE ; BUCKUP, PAULO ANDREAS ; FURTADO, CAROLINA ; Val, Adalberto Luis ; SCHAMA, RENATA ; PARENTE, THIAGO ESTEVAM. Reducing the information gap on Loricarioidei (Siluriformes) mitochondrial genomics. <i>BMC GENOMICS</i> . v. 18, p. 00-00, issn: 14712164, 2017.
57	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	NUNES, JOSÉ DE RIBAMAR DA SILVA ; LIU, SHIKAI ; PÉRTILLE, FÁBIO ; PERAZZA, CAIO AUGUSTO ; VILLELA, PRISCILLA MARQUI SCHMIDT ; de Almeida-Val, Vera Maria Fonseca ; HILSDORF, ALEXANDRE WAGNER SILVA ; LIU, ZHANJIANG ; COUTINHO, LUIZ LEHMANN. Large-scale SNP discovery and construction of a high-density genetic map of <i>Colossoma macropomum</i> through genotyping-by-sequencing. <i>Scientific Reports</i> . v. 7, p. 46112, issn: 20452322, 2017.
58	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	O.E. Johannsson; D.S. Smith; H. Sadauskas-Henrique; G. Cimprich; C.M. Wood; A.L. Val. 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. 789, p. 7-29, issn: 00188158, 2017.
59	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	PARENTE, THIAGO E. ; MOREIRA, DANIEL A. ; BUCKUP, PAULO A. ; DE ANDRADE, PAULA C. C. ; MAGALHÃES, MAITHÊ G. P. ; FURTADO, CAROLINA ; BRITTO, MARCELO R. ; Val, Adalberto L.. Remarkable genetic homogeneity supports a single widespread species of <i>Hoplosternum littorale</i> (Siluriformes, Callichthyidae) in South America. <i>Conservation Genetics Resources</i> . v. 00, p. 00-00, issn: 18777252, 2017.
60	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	SADAUSKAS-HENRIQUE, HELEN ; DUARTE, Rafael Mendonça ; GAGNON, MARTHE MONIQUE ; ALMEIDA-VAL, VERA MARIA FONSECA. Validation of a suite of biomarkers of fish health in the tropical bioindicator species, tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i>). <i>Ecological Indicators</i> . v. 73, p. 443-451, issn: 1470160X, 2017.
61	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. 187, p. 117-133, issn: 01741578,

			2017.
62	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	SILVA, GRAZYELLE SEBRENSKI DA ; FÉ, LUCIANA MARA LOPES ; SILVA, MARIA DE NAZARÉ PAULA DA ; VAL, VERA MARIA FONSECA DE ALMEIDA E. Ras oncogene and Hypoxia-inducible factor-1 alpha (hif-1 a) expression in the Amazon fish <i>Colossoma macropomum</i> (Cuvier, 1818) exposed to benzo[a]pyrene.. GENETICS AND MOLECULAR BIOLOGY (ONLINE VERSION). v. 40, p. 491-501, issn: 14154757, 2017.
63	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	T.J. MacCormack; J.L. Robinson; V.M.F. Almeida-Val; A.L. Val; W.R. Driedzic. Acclimation to hypercarbia protects cardiac contractility and alters tissue carbohydrate metabolism in the Amazonian armored catfish <i>Pterygoplichthys pardalis</i> . Hydrobiologia (The Hague. Print), v. 789, p. 91-106, issn: 00188158, 2017.
64	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	WOOD, C. M. ; SOUZA-NETTO, J. G. ; WILSON, J. M. ; DUARTE, R. 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. JOURNAL OF COMPARATIVE PHYSIOLOGY B-BIOCHEMICAL SYSTEMIC AND ENVIRONMENTAL PHYSIOLOGY. v. 187, p. 135-151, issn: 01741578, 2017.
65	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	Wood, Chris M. ; GONZALEZ, R. J. ; Ferreira, Márcio Soares ; BRAZ-MOTA, SUSANA ; Val, Adalberto Luis. The physiology of the Tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i>) at pH 8.0. JOURNAL OF COMPARATIVE PHYSIOLOGY B-BIOCHEMICAL SYSTEMIC AND ENVIRONMENTAL PHYSIOLOGY. v. 00, p. 00-00, issn: 01741578, 2017.
66	COBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	Barros, G.; Zuanon, J.; Deus, C. Effects of species co-occurrence on the trophic-niche breadth of characids in Amazon forest streams. Journal of Fish Biology, v. 90, p. 326-340, 2017.
67	COBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	COUTO, T. B. D. ; ZUANON, JANSEN ; OLDEN, J. ; FERRAZ, G.. Longitudinal variability in lateral hydrologic connectivity shapes fish occurrence in temporary floodplain ponds. CANADIAN JOURNAL OF FISHERIES AND AQUATIC SCIENCES. p. cjas-2016-0388, issn: 0706652X, 2017.
68	COBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	Espírito-Santo, H.M.V.; Rodríguez, M.A.; Zuanon, J. Strategies to avoid the trap: stream fish use fine-scale hydrological cues to move between the stream channel and temporary pools. Hydrobiologia, v. 792, p. 183-194, 2017.
69	COBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	Espírito-Santo, H.M.V.; Zuanon, J. Temporary pools provide stability to fish assemblages in Amazon headwater streams. Ecology of Freshwater Fish, v. 26, p. 475-483, 2017
70	COBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	FERNANDES, S. S. ; LEITÃO, Rafael P ; DARY, E. P. ; GUERREIRO, A. I. C. ; ZUANON, JANSEN ; BUHRNHEIM, C. M.. Diet of two syntopic species of Crenuchidae (Ostariophysi: Characiformes) in an Amazonian rocky stream. Biota Neotropica (Online. Edição em Inglês). v. 17, p. 1-6, issn: 16760611, 2017.

71	COBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	LATRUBESSE, EDGARDO M. ; ARIMA, EUGENIO Y. ; DUNNE, THOMAS ; PARK, EDWARD ; BAKER, VICTOR R. ; D'HORTA, FERNANDO M. ; WIGHT, CHARLES ; WITTMANN, FLORIAN ; ZUANON, JANSEN ; BAKER, PAUL A. ; Ribas, Camila C. ; NORGAARD, RICHARD B. ; FILIZOLA, NAZIANO ; ANSAR, ATIF ; FLYVBJERG, BENT ; STEVAUX, JOSE C.. Damming the rivers of the Amazon basin. NATURE. v. 546, p. 363-369, issn: 00280836, 2017.
72	COBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	LEAL, CECÍLIA G. ; Barlow, Jos ; Gardner, Toby A. ; HUGHES, ROBERT M. ; LEITÃO, RAFAEL P. ; MAC NALLY, RALPH ; KAUFMANN, PHILIP R. ; FERRAZ, SILVIO F. B. ; ZUANON, JANSEN ; DE PAULA, FELIPE R. ; FERREIRA, JOICE ; THOMSON, JAMES R. ; LENNOX, GARETH D. ; DARY, EURIZÂNGELA P. ; RÖPKE, CRISTHIANA P. ; POMPEU, PAULO S.. Is environmental legislation conserving tropical stream faunas? A large-scale assessment of local, riparian and catchment-scale influences on Amazonian fish. JOURNAL OF APPLIED ECOLOGY. v. 00, p. 1-15, issn: 00218901, 2017.
73	COBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	LEITÃO, Rafael P ; ZUANON, JANSEN ; MOUILLOT, D. ; LEAL, C. G. ; HUGHES, R. M. ; KAUFMANN, P. ; VILLEGGER, S. ; Pompeu, P. S. ; Barlow, Jos ; KASPER, D. ; Ferreira, J. ; PAULA, F. R. ; FERRAZ, S. F. B. ; GARDNER, T. A.. Disentangling the pathways of land use impacts on the functional structure of fish assemblages in Amazon streams. Ecography (Copenhagen). v. 40, p. 1-13, issn: 09067590, 2017.
74	COBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	RÖPKE, CRISTHIANA P. ; AMADIO, SIDINÉIA ; ZUANON, Jansen ; FERREIRA, EFREM J. G. ; DEUS, Cláudia Pereira de ; PIRES, TIAGO H. S. ; WINEMILLER, KIRK O.. Simultaneous abrupt shifts in hydrology and fish assemblage structure in a floodplain lake in the central Amazon. Scientific Reports. v. 7, p. 40170-10, issn: 20452322, 2017.
75	COBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	Soares, I.M., Bertaco, V.A., Ito, P.M.M., Zuanon, J. A new species of boehlkea (characiformes: Characidae: Stevardiinae) from the rio japurá, amazon basin, Brazil. Neotropical Ichthyology, v. 15 (3), Article number e170026, 2017.
76	COBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce/Genética Animal	FERREIRA, MILENA ; GARCIA, CAROLINE ; MATOSO, DANIELE A. ; DE JESUS, ISAC S. ; CIOFFI, MARCELO DE B. ; BERTOLLO, LUIZ A. C. ; ZUANON, JANSEN ; FELDBERG, ELIANA. The Bunocephalus coracoideus Species Complex (Siluriformes, Aspredinidae). Signs of a Speciation Process through Chromosomal, Genetic and Ecological Diversity. Frontiers in Genetics. v. 8, p. 1-13, issn: 16648021, 2017.
77	COBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce/Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	DE PINNA, MÁRIO ; ZUANON, JANSEN ; RAPP PY-DANIEL, LUCIA ; PETRY, Paulo. A new family of neotropical freshwater fishes from deep fossorial Amazonian habitat, with a reappraisal of morphological characiform phylogeny (Teleostei: Ostariophysi). ZOOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY. v. 20, p. 1-31, issn: 00244082, 2017.

78	COBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	de Carvalho, V.T.; Martínez, J.G.; Hernández-Rangel, S.M.; Astolfi-Filho, S.; Vogt, R.C.; Farias, I.P.; Hrbek, T. 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</i> , v. 9, p. 157-163, 2017.
79	COBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	EISEMBERG, CARLA C. ; DRUMMOND, GLAUCIA M. ; Vogt, Richard C.. Boosting female hatchling production in endangered, male-biased turtle populations. <i>WILDLIFE SOCIETY BULLETIN</i> . v. 9999, p. 1-6, issn: 19385463, 2017.
80	COBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	EISEMBERG, CARLA C. ; REYNOLDS, STEPHEN J. ; CHRISTIAN, KEITH A. ; Vogt, Richard C.. Diet of Amazon river turtles (Podocnemididae): a review of the effects of body size, phylogeny, season and habitat. <i>ZOOLOGY</i> . v. 120, p. 92-100, issn: 09442006, 2017.
81	COBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	Ferrara, C.R.; Vogt, R.C.; Eisemberg, C.C.; Doody, J.S. First evidence of the pig-nosed turtle (<i>Carettochelys insculpta</i>) vocalizing underwater. <i>Copeia</i> , v. 105, p. 29-32, 2017.
82	COBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	MAGALHÃES, MARCELA S. ; Vogt, Richard C. ; SEBEN, ANTÔNIO ; DIAS, LUCAS CASTANHOLA ; DE OLIVEIRA, MOACIR FRANCO ; DE MOURA, CARLOS EDUARDO B.. Embryonic development of the Giant South American River Turtle, <i>Podocnemis expansa</i> (Testudines: Podocnemididae). <i>ZOOMORPHOLOGY</i> . v. 1, p. DOI 10.1007/s00, issn: 0720213X, 2017.
83	COBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	VIANA, Maria das Neves Silva ; OLIVEIRA, J. A. ; PAES, M. A. ; ERICKSON, J. ; MORAES, G. M. ; SANTOS, L. A. ; ANDRADE, P. C. M. ; D. FELIX, F. SALVESTRINI ; DE, W. P. ; J.W.SITES, JR ; Vogt, Richard C. ; HRBEK, T. ; FARIAS, I. P.. Population genetic structure of the threatened Amazon River turtle <i>Podocnemis</i> . <i>CHELONIAN CONSERVATION AND BIOLOGY</i> . v. 16, p. 1-11, issn: 10718443, 2017.
84	COBIO	Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia	BENTOS, TONY VIZCARRA ; Nascimento, Henrique E.M. ; VIZCARRA, MARISÂNGELA DOS ANJOS ; WILLIAMSON, G. BRUCE. Effects of lightgaps and topography on Amazon secondary forest: Changes in species richness and community composition. <i>FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT</i> . v. 396, p. 124-131, issn: 03781127, 2017.
85	COBIO	Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia	Cabral, F.N., Bittrich, V., Hopkins, M.J.G. Clusiaceae s.l. (calophyllaceae, clusiaceae s.s. and hypericaceae) in the Viruá National Park, Roraima, Brazil. <i>Phytotaxa</i> , v. 329(1), pp. 1-27, 2017
86	COBIO	Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia	CARDOSO, DOMINGOS ; SÄRKINEN, TIINA ; ALEXANDER, SARA ; AMORIM, ANDRÉ ; M. ; BITTRICH, VOLKER ; CELIS, MARCELA ; DALY, DOUGLAS ; C. ; FIASCHI, PEDRO ; ... ; ZARTMAN, CHARLES ; E. ; FORZZA, RAFAELA ; CAMPOSTRINI. Amazon plant diversity revealed by a taxonomically verified species list. <i>PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA</i> . v. 114, p. 201706756, issn: 00278424, 2017.

87	COBIO	Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia	FERREIRA, GABRIEL EMILIANO ; DE ARAÚJO, ANDRÉA ONOFRE ; HOPKINS, MICHAEL JOHN GILBERT ; CHAUTEMS, ALAIN. A new species of Besleria (Gesneriaceae) from the western Amazon rainforest. BRITTONIA. v. 69, p. 241-245, issn: 0007196X, 2017.
88	COBIO	Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia	FLEISCHMANN, ANDREAS ; COSTA, SUZANA M. ; BITTRICH, VOLKER ; DO CARMO ESTANISLAU DO AMARAL, MARIA ; HOPKINS, MICHAEL. A new species of corkscrew plant (Genlisea, Lentibulariaceae) from the Amazon lowlands of Brazil, including a key to all species occurring north of the Amazon River. Phytotaxa (on-line). v. 319, p. 289, issn: 11793163, 2017.
89	COBIO	Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia	KOMURA, DIRCE L. ; MONCALVO, JEAN-MARC ; DAMBROS, CRISTIAN S. ; BENTO, LARISSA S. ; NEVES, MARIA A. ; ZARTMAN, CHARLES E.. How do seasonality, substrate, and management history influence macrofungal fruiting assemblages in a central Amazonian Forest? BIOTROPICA. v. 49, p. 102, issn: 00063606, 2017.
90	COBIO	Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia	POMBO, MAIHYRA M. ; JOHNSON, DAVID M. ; CHATROU, LARS W. ; ZARTMAN, CHARLES E.. Xylopia annoniflora (Annonaceae): a new species from central Amazonia. Phytotaxa. v. 317, p. 130, issn: 11793155, 2017.
91	COBIO	Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia/Taxonomia da flora amazônica	IRUME, MARIANA VICTÓRIA ; Soares, Maria de Lourdes ; MAYO, SIMON J. ; DE CARVALHO, RANGEL BATISTA ; ZARTMAN, CHARLES E.. Philodendron melloi (Araceae), a new species from central Amazonia, Brazil. Phytotaxa (on-line). v. 319, p. 184, issn: 11793163, 2017.
92	COBIO	Ecologia e Genética de Populações de Árvores Tropicais	ROSSETTI, DILCE F. ; Gribel, Rogério ; RENNÓ, CAMILO D. ; COHEN, MARCELO C.L. ; MOULATLET, GABRIEL M. ; CORDEIRO, CARLOS LEANDRO DE OLIVEIRA ; RODRIGUES, ERIKA DO SOCORRO FERREIRA. Late Holocene tectonic influence on hydrology and vegetation patterns in a northern Amazonian megafan. CATENA. v. 158, p. 121-130, issn: 03418162, 2017.
93	COBIO	Ecologia e Genética de Populações de Árvores Tropicais	SPOLODRE, J. ; MANSANO, V. F. ; LEMES, M. R. ; FREITAS, L. C. D. ; SEBBENN, A. M.. Genetic conservation of small populations of the endemic tree Swartzia glazioviana (Taub.) Glaz. (Leguminosae) in the Atlantic Forest. Conservation Genetics. v. 00, p. 00-00, issn: 15660621, 2017.
94	COBIO	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	LADEGAARD, MICHAEL ; JENSEN, FRANTS HAVMAND ; BEEDHOLM, KRISTIAN ; Da Silva, Vera Maria Ferreira ; MADSEN, PETER TEGLBERG. Amazon river dolphins () modify biosonar output level and directivity during prey interception in the wild. JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY. v. 2017, p. jeb.159913, issn: 00220949, 2017.
95	COBIO	Entomologia Econômica da Região Amazônica	BARR, N. B. ; RUIZ, R. ; FARRIS, R. ; Silva, Janisete Gomes da ; LIMA, K. M. ; Vivian de Siqueira Dutra ; Ronchi Teles, B. ; KERR, P. H. ; NORRBOM, A. ; NOLASCO, N. ; THOMAS, D. B.. Identifying seven Anastrepha (Diptera; Tephritidae)

			species using DNA Barcodes. JOURNAL OF ECONOMIC ENTOMOLOGY. v. XX, p. 1-17, issn: 00220493, 2017.
96	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	Ale-Rocha, R. New species of Neohybos Ale-Rocha & Carvalho (Diptera, Hybotidae, Hybotinae) from South America. Zootaxa, v. 4358(3), pp. 507-531, 2017.
97	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	ANTONINI, YASMINE ; MACHADO, CAROLINA DE BARROS ; GALETTI, PEDRO MANOEL ; OLIVEIRA, MARCIO ; DIRZO, RODOLFO ; FERNANDES, GERALDO WILSON. Patterns of orchid bee species diversity and turnover among forested plateaus of central Amazonia. PLoS One. v. 12, p. e0175884, issn: 19326203, 2017.
98	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	BARTHOLOMAY, PEDRO R. ; WALDREN, GEORGE C. ; OLIVEIRA, MARCIO L.. Observation of a mixed-sex, mixed-species aggregation of velvet ants, genus Timulla Ashmead, 1899 (Hymenoptera: Mutillidae) in the Brazilian Amazon, Roraima, with a new synonymy. ZOOTAXA (ONLINE). v. 4362, p. 135-140, issn: 11755334, 2017.
99	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	CÂMARA, Josenir Teixeira ; RAFAEL, JOSE ALBERTINO. New species of Metachela Coquillett (Diptera, Empididae) from the Atlantic Forest, Brazil and a key to the Neotropical species. ZOOKEYS (ONLINE). v. 714, p. 129-140, issn: 13132970, 2017.
100	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	Heleodoro, R.A.; Mendes, D.M.D.M.; Rafael, J.A. Studies on Brazilian Pseudophasmatidae (Phasmatodea) with the description of a new species of Agrostia Redtenbacher and new records for Metriophasma Uvarov and Parastratocles Redtenbacher. Revista Brasileira de Entomologia, v. 61, p. 170-177, 2017.
101	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	HELEODORO, RAPHAEL AQUINO ; ANDREAZZE, RICARDO ; Rafael, José Albertino. Redescription of Malacomorpha cancellata (Phasmatodea: Pseudophasmatidae): a geographically misplaced Neotropical species. Zoologia. v. 34, p. 1-10, issn: 19844689, 2017.
102	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	HENRIQUES, A L; CARMO, D D D. Notes on Teskeyellus Philip. Neotropical Entomology. v. 46, p. 1-9, issn: 16788052, 2017.
103	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	Krolow, T. K. ; HENRIQUES, A. L.. Checklist das espécies de mutucas (Diptera, Tabanidae) do estado do Mato Grosso do Sul, Brasil. IHERINGIA SERIE ZOOLOGIA. v. 107, p. 1-6, issn: 00734721, 2017.
104	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	KROLOW, TIAGO KÜTTER ; HENRIQUES, AUGUSTO LOUREIRO ; POLLET, MARC. The Tabanidae of the Mitaraka expedition, with an updated check list of French Guiana (Diptera). ZooKeys. v. 684, p. 85-118, issn: 13132989, 2017.
105	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	LIMEIRA-DE-OLIVEIRA, FRANCISCO ; MARQUES, D. W. A. ; REIS, GENIANA A. ; RAFAEL, J. A.. Inpauema, a new genus of Oдиниidae (Diptera) from Brazil, with description of five new species. ZOOTAXA. v. 4362, p. 517-534, issn: 11755326, 2017.

106	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	MALDANER, CAROLINE ; Rafael, José Albertino. A new species of <i>Decimiana Uvarov</i> from Brazil, with updated key to species and remarks on their geographic distribution (Mantodea: Acanthopidae, Acanthopinae). ZOOTAXA. v. 4291, p. 521-530, issn: 11755326, 2017.
107	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	MARQUES, Ana Paula Coelho ; Ale-Rocha, Rosaly. Description of a new neotropical species of <i>Xiqilliba Kramer</i> (Hemiptera: Cicadellidae: eocoelidiinae). ZOOTAXA. v. 4311, p. 409-416, issn: 11755326, 2017.
108	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	MENDES, DIEGO MATHEUS DE MELLO ; OLIVEIRA, JOMARA CAVALCANTE DE ; ALVES-OLIVEIRA, JOÃO RAFAEL ; Rafael, José Albertino. New species and new behavioral data of <i>Phlugiola Karny, 1907</i> (Orthoptera: Tettigoniidae: Meconematinae) from the Brazilian Amazonian Rainforest. Zootaxa (Auckland. Print). v. 4243, p. 503-520, issn: 11755326, 2017.
109	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	MONNE, M. A. ; ALMEIDA, L. M. ; OLIVEIRA, M. L. ; VIANA, J. H. ; MONNE, M. L.. Checklist of <i>Cerambycidae</i> (Coleoptera) primary types of the Coleção Entomológica Pe. Jesus Santiago Moure, Departamento de Zoologia, Universidade Federal do Paraná, Curitiba, Paraná, Brazil, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Amazonas, Manaus, Brazil, and of the Museu Paraense Emílio Goeldi, Pará, Belém, Brazil. Zootaxa (Online). v. 4221, p. 341-365, issn: 11755334, 2017.
110	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	NOGUEIRA, DAVID SILVA ; DE OLIVEIRA, FAVÍZIA FREITAS ; DE OLIVEIRA, MARCIO LUIZ. The real taxonomic identity of <i>Trigona latitarsis</i> Friese, 1900, with notes on type specimens (Hymenoptera, Apidae). ZOOKEYS (ONLINE). v. 713, p. 113-130, issn: 13132970, 2017.
111	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	Rafael, José Albertino; MARQUES, DAYSE WILLKENIA ALMEIDA ; ENGEL, MICHAEL S.. The first gynandromorph of a zorapteran and potential thelytokous parthenogenesis in a population of <i>Zorotypus brasiliensis</i> Silvestri (Zoraptera: Zorotypidae). REVISTA BRASILEIRA DE ENTOMOLOGIA. v. 61, p. 318-322, issn: 00855626, 2017.
112	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	SOMAVILLA, ALEXANDRE ; DE OLIVEIRA, MÁRCIO LUIZ ; Rafael, José Albertino. Social Wasps (Vespidae: Polistinae) from Two National Parks of the Caatinga Biome, in Brazil. SOCIOBIOLOGY. v. 64, p. 334-338, issn: 03616525, 2017.
113	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	SOMAVILLA, ALEXANDRE ; DE OLIVEIRA, MARCIO LUIZ. Social wasps (Vespidae: Polistinae) from Ducke Reserve, Amazonas, Brazil. SOCIOBIOLOGY. v. 64, p. 125-129, issn: 03616525, 2017.
114	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	SOMAVILLA, ALEXANDRE ; SCHOENINGER, KARINE ; CASTRO, DARK GABRIELA DOLZANE ; OLIVEIRA, MARCIO LUIZ ; KRUG, CRISTIANE. Diversity of wasps (Hymenoptera: Vespidae) in conventional and organic guarana (<i>Paullinia cupana</i> var. <i>sorbilis</i>) crops in the Brazilian Amazon. Sociobiology. v. 63, p. 1051-1057, issn: 03616525, 2017.

115	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	VIEIRA, RODRIGO ; LANDA, JOSÉ MANUEL AYALA ; Rafael, José Albertino. Ctenodontina Enderlein, 1914 (Diptera, Asilidae, Asilinae): new combinations, synonyms, new species and new records for Argentina. Zootaxa (Online). v. 4216, p. 279-291, issn: 11755334, 2017.
116	COBIO	Fitogeografia da Amazônia e Conservação da Biota	AGUIAR-SILVA, F. H. ; JAUDOIN, O. ; SANAIOTTI, Tânia Margarete. ; SEIXAS, G. H. G. ; DULEBA, S. ; Frederico Drumond MArtins. Camera trapping at Harpy Eagle nests: intraspecific interactiosn under predation risk. The Journal of Raptor Research. v. 51, p. 72-78, issn: 08921016, 2017.
117	COBIO	Genética Animal	Favarato, R.M.; Ribeiro, L.B.; Feldberg, E.; Matoso, D.A. Chromosomal mapping of transposable elements of the rex family in the bristlenose catfish, ancistrus (siluriformes, loricariidae), from the amazonian region. Journal of Heredity, v. 108, p. 254-261, 2017.
118	COBIO	Genética Animal	Guimarães, E.M.C., Carvalho, N.D.M., Schneider, C.H., Feldberg, E., Gross, M.C. Karyotypic Comparison of Hoplias malabaricus (Bloch, 1794) (Characiformes, Erythrinidae) in Central Amazon. Zebrafish, v.14 (1), p. 80-89, 2017.
119	COBIO	Genética Animal	Guimarães, E.M.C., Carvalho, N.D.M., Schneider, C.H., Feldberg, E., Gross, M.C. Karyotypic Comparison of Hoplias malabaricus (Bloch, 1794) (Characiformes, Erythrinidae) in Central Amazon. Zebrafish, v.14 (1), p. 80-89, 2017.
120	COBIO	Genética Animal	L.C. de Barros; P.M. Galetti Junior; E. Feldberg. Mapping 4SS and SS ribosomal genes in chromosomes of Anostomidae fish species (Ostariophysi, Characiformes) from different Amazonian water types. Hydrobiologia (The Hague. Print), v. 789, p. 77-89, issn: 00188158, 2017.
121	COBIO	Genética Animal	RIBEIRO, LEILA BRAGA ; MORAES NETO, AMERICO ; Artoni, Roberto Ferreira ; MATOSO, DANIELE APARECIDA ; Feldberg, Eliana. Chromosomal Mapping of Repetitive Sequences (Rex3 , Rex6 , and rDNA Genes) in Hybrids Between Colossoma macropomum (Cuvier, 1818) and Piaractus mesopotamicus(Holmberg, 1887). Zebrafish. v. 00, p. 1-6, issn: 15458547, 2017.
122	COBIO	Genética Animal	SILVA DE SOUZA, ÉRICA MARTINHA ; GROSS, Maria Claudia ; SILVA, CARLOS EDUARDO FARESIN ; SOTERO-CAIO, CIBELE G. ; Feldberg, Eliana. Heterochromatin variation and LINE-1 distribution in Artibeus (Chiroptera, Phyllostomidae) from Central Amazon, Brazil. Comparative Cytogenetics. v. 11, p. 613-626, issn: 19930771, 2017.
123	COBIO	Genética Animal	SILVA, Carlos Eduardo Faresin e ; DE ANDRADE, RODRIGO AMARAL ; DE SOUZA, ÉRICA MARTINHA SILVA ; ELER, Eduardo Schmidt ; DA SILVA, MARIA NAZARETH ; Feldberg, Eliana. Comparative cytogenetics of some marsupial species (Didelphimorphia, Didelphidae) from the Amazon basin. COMPARATIVE CYTOGENETICS. v. 11, p. 703-725, issn: 1993078X, 2017.
124	COBIO	Genética Animal	SOUSA, J. F. S. E. ; VIANA, P. ; BERTOLLO, Luis Antonio Carlos ; CIOFFI, M. B. ; Feldberg, Eliana. Evolutionary Relationships among Boulengerella Species (Ctenoluciidae, Characiformes):

			Genomic Organization of Repetitive DNAs and Highly Conserved Karyotypes. CYTOGENETIC AND GENOME RESEARCH. p. 1, issn: 14248581, 2017.
125	COBIO	Genética Animal	VIANA, PATRIK F. ; EZAZ, TARIQ ; MARAJÓ, LEANDRO ; FERREIRA, MILENA ; ZUANON, JANSEN ; CIOFFI, MARCELO B. ; BERTOLLO, LUIZ A.C. ; GROSS, MARIA C. ; FELDBERG, ELIANA. Genomic Organization of Repetitive DNAs and Differentiation of an XX/XY Sex Chromosome System in the Amazonian Puffer Fish, <i>Colomesus asellus</i> (Tetraodontiformes). CYTOGENETIC AND GENOME RESEARCH. v. 00, p. 1-10, issn: 14248581, 2017.
126	COBIO	Parasitologia dos peixes da Amazônia	ALBUQUERQUE, N. R. ; MOREY, G. A. M. ; MORAIS, A. M. ; MALTA, J. C. O.. Metacercariae of <i>Austrodiplostomum compactum</i> (Lutz, 1928) (Trematoda, Diplostomidae) infecting the eyes of <i>Plagioscion squamosissimus</i> (Heckel, 1840) (Perciformes, Scienidae) from Lake Catalão, Amazonas, Brazil. ACTA AMAZONICA. v. 47, p. 141-146, issn: 00445967, 2017.
127	COBIO	Parasitologia dos peixes da Amazônia	BRITO-PORTO, DANIEL ; SILVA-DE SOUZA, AMANDA KAREN ; DE OLIVEIRA-MALTA, JOSÉ CELSO . A new species of <i>Neoechinorhynchus</i> (Eoacanthocephala: Neoechinorhynchidae) from the freshwater fish <i>Ageneiosus inermis</i> (Siluriformes) in the Brazilian Amazon. Revista Mexicana de Biodiversidad, v. 88, p. 798-800, 2017.
128	COBIO	Parasitologia dos peixes da Amazônia	FERNANDES, BERENICE MARIA MUSCO ; JUSTO, MARCIA CRISTINA NASCIMENTO ; ANJOS, CAMILA SARAIVA DOS ; MALTA, JOSÉ CELSO DE OLIVEIRA ; DUMBO, JOSÉ CHISSUA. Digenea parasites of <i>Acestrorhynchus falcirostris</i> (Osteichthyes, Acestrorhynchidae) in the state of Amazonas, Brazil. REVISTA BRASILEIRA DE PARASITOLOGIA VETERINARIA. v. 26, p. 439-445, issn: 19842961, 2017.
129	COBIO	Sementes da Amazônia - diversidade, ecologia e propagação	Bastos, L.L.S.; Ferraz, I.D.K.; Lima, M.J.V.; Pritchard, H.W. Variation in limits to germination temperature and rates across the seed-seedling transition in the palm <i>Oenocarpus bataua</i> from the Brazilian Amazon. Seed Science and Technology, v. 45, p. 1-13, 2017.
130	COBIO	Sementes da Amazônia - diversidade, ecologia e propagação	Calvi, G.P.; Aud, F.F.; Ferraz, I.D.K.; Pritchard, H.W.; Kranner, I. Analyses of several seed viability markers in individual recalcitrant seeds of <i>Eugenia stipitata</i> McVaugh with totipotent germination. Plant Biology, v. 19, p. 6-13, 2017.
131	COBIO	Sementes da Amazônia - diversidade, ecologia e propagação	CALVI, GEÂNGELO P. ; ANJOS, ANTÔNIO M. G. ; KRANNER, ILSE ; PRITCHARD, HUGH W. ; FERRAZ, ISOLDE D. K.. Exceptional flooding tolerance in the totipotent recalcitrant seeds of <i>Eugenia stipitata</i> . SEED SCIENCE RESEARCH. v. 27, p. 121-130, issn: 09602585, 2017.
132	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. South African Journal of Botany. v. 108, p. 346-351, issn: 02546299, 2017.

133	COBIO	Sementes da Amazônia - diversidade, ecologia e propagação	FERREIRA, S. A. N.; GENTIL, D. F. O.. Seed germination at different stratification temperatures and development of <i>Phytelephas macrocarpa</i> Ruiz. <i>Journal of Seed Science (antiga Revista Brasileira de Sementes)</i> . v. 39, p. 20-26, issn: 23171545, 2017.
134	COBIO	Sementes da Amazônia - diversidade, ecologia e propagação	NAZARIO, P. ; FERREIRA, Sidney A. N. ; Borges, E.E.L.. Embryonic dormancy in seeds of <i>Bactris gasipaes</i> Kunth (peach-palm). <i>JOURNAL OF SEED SCIENCE</i> . v. 39, p. 106-113, issn: 23171537, 2017.
135	COBIO	Sementes da Amazônia - diversidade, ecologia e propagação	PEREIRA, S. A. ; FERREIRA, S. A. N.. FRUIT AND SEED BIOMETRY AND SEEDLING MORPHOLOGY OF <i>Parkia discolor</i> (Spruce ex Benth.). <i>REVISTA ARVORE</i> . v. 41, p. e410206, issn: 01006762, 2017.
136	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul.	ADLER, Peter H. ; BORKENT, A. ; HAMADA, N. ; MCCREADIE, John W.. Biodiversity of <i>Simulium metallicum</i> sensu lato (Diptera: Simuliidae), a complex of Neotropical vectors associated with human onchocerciasis. <i>ACTA TROPICA</i> . v. 173, p. 171-179, issn: 0001706X, 2017.
137	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul.	ADLER, Peter H. ; HAMADA, N. ; NASCIMENTO, J. M. C. ; GRILLET, Maria Eugenia. River-specific macrogenomic diversity in <i>Simulium guianense</i> s. l. (Diptera: Simuliidae), a complex of tropical American vectors associated with human onchocerciasis. <i>PLoS One</i> . v. 12, p. e0181679-32, issn: 19326203, 2017.
138	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul.	BARROS, L M ; MARTINS, R T ; FERREIRA-KEPPLER, R L ; GUTJAHR, A L N. Fresh and Dry Mass Estimates of <i>Hermetia illucens</i> (Linnaeus, 1758) (Diptera: Stratiomyidae) Larvae Associated with Swine Decomposition in Urban Area of Central Amazonia. <i>NEOTROPICAL ENTOMOLOGY</i> . v. 1, p. 1-6, issn: 1519566X, 2017.
139	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul.	Benetti, C.J.; Hamada, N. Two new species of <i>halipilus</i> latreille, 1802 (Coleoptera, Halipilidae) from Northern Brazil. <i>Zootaxa</i> , v. 4282, p. 584-592, 2017.
140	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul.	CRUZ, P. V. ; SALLES, Frederico Falcão ; HAMADA, N.. Additions and corrections to the systematics of mayfly species assigned to the genus <i>Callibaetis</i> Eaton 1881 (Ephemeroptera: Baetidae) from South America. <i>Zootaxa (Online)</i> . v. 4231, p. 500-534, issn: 11755334, 2017.

141	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul.	CRUZ, P. V. ; SALLES, Frederico Falcão ; HAMADA, N.. Four new species of Callibaetis Eaton (Ephemeroptera: Baetidae), nymphal description of Callibaetis (Abaetetuba) fasciatus (Pictet) and keys for South American species of Callibaetis. Zootaxa (Auckland. Print). v. 4250, p. 229-261, issn: 11755326, 2017.
142	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul.	Cruz, P.V.; Salles, F.F.; Hamada, N. Phylogeny of Callibaetis (Ephemeroptera: Baetidae) based on morphology of nymphs and adults. Zoologica Scripta, v. 46, p. 138-149, 2017.
143	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul.	Dantas, G.P.S. ; HAMADA, N.. Two new Neotropical species of Djalmabatista Fittkau (Diptera: Chironomidae). ZOOTAXA (ONLINE). v. 4250, p. 367-377, issn: 11755334, 2017.
144	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul.	Dantas, G.P.S. ; Hamada, Neusa. Three new species of Nilothauma Kieffer (Diptera: Chironomidae) from Brazil. ZOOTAXA. v. 4282, p. 350-360, issn: 11755326, 2017.
145	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul.	DANTAS, GALILEU P. S. ; Hamada, Neusa. Monopelopia Fittkau, 1962 (Diptera: Chironomidae) from the Neotropical region: five new species, new records and updated keys. ZOOTAXA (ONLINE). v. 4358, p. 45-78, issn: 11755334, 2017.
146	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul.	DESIDÉRIO, GLEISON ROBSON ; PES, ANA MARIA ; Hamada, Neusa ; Nessimian, Jorge Luiz. The immature stages of Smicridea (Rhyacophylax) gladiator Flint 1978 (Trichoptera: Hydropsychidae), with notes on distribution and bionomics. ZOOTAXA (ONLINE). v. 4358, p. 375-385, issn: 11755334, 2017.
147	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul.	Dourado, E.D.R., Ferreira-Keppler, R.L., Martins, R.T., Ronderos, M.M. Biting midges (Diptera: Ceratopogonidae) from an urban forest fragment in Central Amazon (Brazil): Effects of opening areas on abundance, richness, and composition. Anais da Academia Brasileira de Ciências, v. 89(4), pp. 2757-2770, 2017.

148	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul.	FERREIRA-KEPPLER, RUTH LEILA; NEISS, Ulisses Gaspar ; TORREIAS, Sharlene Roberta da Silva ; CAMPOS, CLAUDIMIR MENEZES. The community of Diptera (Insecta) colonizing axils of <i>Alocasia macrorrhizos</i> (L.) G. Don (Araceae), with records of <i>Aedes aegypti</i> (L.) and <i>Aedes albopictus</i> (Skuse) in urban areas of Manaus, Amazonas. BIOTA NEOTROPICA. v. 17, p. 00-00, issn: 16760603, 2017.
149	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul.	Gama Neto, J.L. ; PES, A. M. O. ; HAMADA, N.. Checklist and new species of caddisfly (Insecta: Trichoptera) from Roraima state, Brazil. ZOOTAXA (ONLINE). v. 4338, p. 475-488, issn: 11755334, 2017.
150	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul.	Gonçalves Jr., J.F.; Couceiro, S.R.M.; Rezende, R.S.; Martins, R.T.; Ottoni-Boldrini, B.M.P.; Campos, C.M.; Silva, J.O.; Hamada, N. Factors controlling leaf litter breakdown in Amazonian streams. Hydrobiologia, v. 792, p. 195-207, 2017.
151	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul.	Marino, P.I., Spinelli, G.R., Ferreira-Keppler, R., Ronderos, M.M. Description of fourth instar larva and pupa of <i>Atrichopogon delpontei</i> Cavalieri and Chiossone (Diptera: Ceratopogonidae) from Brazilian Amazonia. Anais da Academia Brasileira de Ciências, v. 89 (3), p. 2081-2094, 2017.
152	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul.	Martins, R.T. ; COUCEIRO, Sheyla Regina Marques ; Melo, A.S. ; MOREIRA, M. P. ; HAMADA, N. Effects of urbanization on stream benthic invertebrate communities in Central Amazon. ECOLOGICAL INDICATORS. v. 73, p. 480-491, issn: 1470160X, 2017.
153	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul.	McCreadie, J.W., Hamada, N., Grillet, M.E., Adler, P.H. Alpha richness and niche breadth of a widespread group of aquatic insects in Nearctic and Neotropical streams. Freshwater Biology, v. 62(2), pp. 329-339, 2017.
154	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul.	NASCIMENTO, J. M. C. ; HAMADA, N. ; ADLER, Peter H. ; ANDRADE-SOUZA, V.. A New Anthropophilic Species of <i>Simulium</i> (<i>Trichodagmia</i>) (Diptera: Simuliidae) From Amazonia: Morphology, Chromosomes, and DNA Sequences. JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY. p. 1-22, issn: 00222585, 2017.

155	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul.	Nascimento, J.M.C. ; HAMADA, N. ; ADLER, Peter H.. Morphology and Polytene Chromosomes of a New Species of Simulium (Trichodagmia) (Diptera: Simuliidae) from the Espinhaço Mountains of Brazil. JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY. v. xx, p. 1-18, issn: 00222585, 2017.
156	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul.	Nascimento, J.M.C. ; SALLES, Frederico Falcão ; HAMADA, N. Systematics of Simothraulopsis Demoulin, 1966 (Ephemeroptera: Leptophlebiidae). ZOOTAXA (ONLINE). v. 4285, p. 1-81, issn: 11755334, 2017.
157	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul.	R.T. Martins; A.S. Melo; J.F. Gonçalves Jr.; C.M. Campos; N. Hamada. Effects of climate change on leaf breakdown by microorganisms and the shredder Phylloicus elektoros (Trichoptera: Calamoceratidae). Hydrobiologia (The Hague. Print), v. 789, p. 31-44, issn: 00188158, 2017.
158	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul.	RAIMUNDI, E.A. ; Nascimento, J.M.C. ; BARROSO, P.C.S. ; HAMADA, N. ; Boldrini, R.. Three new species of Miroculis from the Serra da Mocidade National Park, Roraima State, Brazil, with new records and checklist of the Leptophlebiidae (Ephemeroptera). ZOOTAXA (ONLINE). v. 4317, p. 573-583, issn: 11755334, 2017.
159	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul.	RONDEROS, MARÍA MARCELA ; SPINELLI, GUSTAVO RICARDO ; MARINO, PABLO IGNACIO ; FERREIRA-KEPPLER, RUTH LEILA. Description of unknown or poorly known pupae and adult males of Neotropical Heteromyia Say (Culicomorpha: Ceratopogonidae), with a specific key to pupae. Zoologischer Anzeiger. v. 266, p. 177-188, issn: 00445231, 2017.
160	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul.	SILVA, Nayra Gomes da ; Hamada, Neusa ; ADLER, Peter H.. Taxonomy and polytene chromosomes of the Neotropical black fly Simulium perplexum (Diptera: Simuliidae). ACTA TROPICA. v. 171, p. 101-113, issn: 0001706X, 2017.
161	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul.	TONIN, A. ; M. ; GONCALVES-JR, J. ; F. ; BAMBI, P. ; COUCEIRO, Sheyla ; Regina ; Marques ; FEITOZA, LORRANE ; AESHA ; MALTA ; FONTANA, L. ; E. ; HAMADA, N. ; HEPP, L. ; U. ; KOWALCZUK, V. ; G. ; L. ; LEITE, G. ; F. ; M. ; LEMES-SILVA, A. ; L. ; LISBOA, L. ; K. ; LOUREIRO, R. ; C. ; MARTINS, R. ; T. ; MEDEIROS, A. ; O. ; MORAIS, P. ; B. ; MORETTO, Y. ; OLIVERIA, P. ; A. ; PEREIRA, E. ; B. ; PEREIRA, L. ; F. ; PEREZ, J. ; PETRUCIO, M. ; M. ; REIS, D. ; F. ; REZENDE, R. ; S. ; ROQUE, N. ; SANTOS, L. ; E. ; P. ; SIEGLOCH, A. ; E. ; TONELLO, G. ;

			BOYERO, L.. Plant litter dynamics in the forest-stream interface: precipitation is a major control across tropical biomes. <i>Scientific Reports</i> . v. 7, p. 10799, issn: 20452322, 2017.
162	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul/Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	CHEN, K. ; HUGHES, R. M. ; BRITO, J. G. ; CAMPOS, V. O. ; DIAS, K. ; LEAL, C. G. ; LEITÃO, Rafael P ; OLIVEIRA JUNIOR, J. M. B. ; BARLOW, J. ; Ferreira, J. ; GARDNER, T. A. ; HAMADA, N. ; Juen, Leandro ; Nessimian, Jorge L. ; Pompeu, P. S. ; ZUANON, JANSEN. A multi-assembly, multi-metric biological condition index for eastern Amazonia streams. <i>ECOLOGICAL INDICATORS</i> . v. 78, p. 48-61, issn: 1470160X, 2017.
163	COBIO	Taxonomia da Flora Amazônica	DALY, D. C. ; MELO, M. F. F.. Four new species of <i>Trattinnickia</i> from South America. <i>Studies in Neotropical Burseraceae XXII. BRITTONIA</i> . v. 69, p. 1-11, issn: 0007196X, 2017.
164	COBIO	Taxonomia da Flora Amazônica/Conservação e Manejo da Biotamazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	AMARAL, IÊDA LEÃO DO; MAGNUSSON, WILLIAM ERNEST ; MATOS, FRANCISCA DIONÍZIA DE ALMEIDA ; ALBERNAZ, ANA LUISA K. ; FEITOSA, YURI OLIVEIRA ; GUILLAUMET, JEAN-LOUIS. Disentangling structural patterns of natural forest fragments in a savanna matrix in the eastern Brazilian Amazon. <i>ACTA AMAZONICA</i> . v. 47, p. 111-122, issn: 18094392, 2017.
165	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	CHOUERI, ÉRIK L. ; GUBILI, CHRYSOULA ; BORGES, SÉRGIO H. ; THOM, GREGORY ; SAWAKUCHI, ANDRÉ O. ; SOARES, EMÍLIO A. A. ; Ribas, Camila C.. Phylogeography and population dynamics of Antbirds (Thamnophilidae) from Amazonian fluvial islands. <i>JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY</i> . v. 45, p. 1, issn: 03050270, 2017.
166	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	FECCHIO, ALAN ; Svensson-Coelho, Maria ; Bell, Jeffrey ; Medeiros, Matthew ; Trisos, Christopher ; LOISELLE, B. A. ; Tobias, Joseph ; Pinho, Joao Batista ; Ferreira, Gabriel M. F. ; BRAGA, E. M. ; ANCIÃES, MARINA ; Tkach, Vasyl ; Bates, John ; Witt, Christopher ; Weckstein, Jason ; RICKLEFS, R. E. ; Farias, I. P.. Host associations and turnover of haemosporidian parasites in manakins (Aves: Pipridae). <i>PARASITOLOGY</i> . v. 144, p. 1-10, issn: 00311820, 2017.
167	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	Fernandes, C.C., Williston, A. Redescription of <i>Microsternarchus bilineatus</i> (Fernández-Yépez, 1968) (Gymnotiformes: Hypopomidae, Microsternarchini), with the designation of a neotype. <i>Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia</i> , v. 165, p. 105-115, 2017.
168	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e	FERREIRA, M. ; ALEIXO, ALEXANDRE ; RIBAS, CAMILA ; SANTOS, M. P. D.. Biogeography of the Neotropical genus <i>Malacoptila</i> (Aves: Bucconidae): the influence of the Andean orogeny, Amazonian drainage evolution and

		Coleções	palaeoclimate. JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY. v. 44, p. 748-759, issn: 03050270, 2017.
169	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	Gehara, M. C. ; GARDA, A. A. ; WERNECK, F. P. ; Oliveira, E. F. ; Fonseca, E. M. ; Camurugi, F. ; Magalhães, F. M. ; Lanna, F. M. ; SITES, J. W. ; Marques, R. ; Silveira-Filho, R. ; São-Pedro, V. A. ; Colli, Guarino R. ; COSTA, G. C. ; Burbrink, F. T.. Estimating synchronous demographic changes across populations using hABC and its application for a herpetological community from northeastern Brazil. MOLECULAR ECOLOGY. v. 26, p. 4756-4771, issn: 09621083, 2017.
170	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	HARVEY, M. ; Aleixo, A. L. P. ; RIBAS, C. C. ; BRUMFIELD, R. T.. Habitat Association Predicts Genetic Diversity and Population Divergence in Amazonian Birds. AMERICAN NATURALIST. p. 000-000, issn: 00030147, 2017.
171	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	KLAUS, S. ; MAGALHÃES, C. ; SALAS-GISMONDI, R. ; GROSS, M. ; ANTOINE, P. O.. Paleogene and Neogene brachyurans of the Amazon basin: A revised first appearance date for primary freshwater crabs (Crustacea, Brachyura, Trichodactylidae). CRUSTACEANA. v. 90, p. 953-967, issn: 0011216X, 2017.
172	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	LIMA-GOMES, R. C. ; MAGALHÃES, C.. Description of ten additional ossicles in the foregut of the freshwater crabs <i>Sylviocarcinus pictus</i> and <i>Valdivia serrata</i> (Decapoda: Trichodactylidae). ZOOLOGIA (CURITIBA. ONLINE). v. 34, p. 1-7, issn: 19844689, 2017.
173	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	MAGALHÃES, C.. A new genus and species of freshwater crab (Decapoda, Pseudothelphusidae) from the Tapajós River, a southern tributary of the Amazon River in Brazil. CRUSTACEANA, v. 90, p. 1015-1025, 2017.
174	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	Moraes, L. J. C. L. ; Almeida, A. P. ; Fraga, R. ; Rojas, R. R. ; Pirani, R. M. ; Silva, A. A. A. ; Carvalho, V. T. ; GORDO, M. ; WERNECK, F. P.. Integrative overview of the herpetofauna from Serra da Mocidade, a granitic mountain range in northern Brazil. ZOOKEYS (ONLINE). v. 715, p. 103-159, issn: 13132970, 2017.
175	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	Oliveira, A.S.; Py-Daniel, L.R.; Zawadzki, C.H. A new species of <i>Aphanotorulus</i> (Siluriformes: Loricariidae) from the rio Aripuanã Basin, Brazil. Neotropical Ichthyology, v. 15, Article number e160034, 2017.
176	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	RIBEIRO, F. R. V. ; RAPP PY-DANIEL, L. H. ; WALSH, S. J.. Taxonomic revision of the South American catfish genus (Siluriformes: Auchenipteridae) with the description of four new species. Journal of Fish Biology. v. 2017, p. 1-91, issn: 00221112, 2017.

177	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	Ribeiro, F.R.V., Rapp Py-Daniel, L.H., Walsh, S.J. Taxonomic revision of the South American catfish genus <i>Ageneiosus</i> (Siluriformes: Auchenipteridae) with the description of four new species. <i>Journal of Fish Biology</i> , v.90(4), p. 1388-1478, 2017
178	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	RIBEIRO, VIVIAN ; PETERSON, A. TOWNSEND ; Werneck, Fernanda P. ; MACHADO, RICARDO B.. Ecological and historical views of the diversification of <i>Geositta</i> miners (Aves: Furnariidae: Sclerurinae). <i>Journal of Ornithology</i> . v. 158, p. 15-23, issn: 21937192, 2017.
179	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	SCHULTZ, E. D. ; BURNEY, C. W. ; BRUMFIELD, R. T. ; POLO, E. M. ; CRACRAFT, J. ; RIBAS, C. C.. Systematics and biogeography of the <i>Automolus infuscatus</i> complex (Aves; Furnariidae): Cryptic diversity reveals western Amazonia as the origin of a transcontinental radiation. <i>MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION</i> . v. 107, p. 503-515, issn: 10557903, 2017.
180	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	Souza, E. ; WERNECK, F. P. ; Wyrepkowski, C. ; Brandão, L. ; Sumita, T. ; Fraga, R.. Zotherapy in the Amazon: green anaconda (<i>Eunectes murinus</i>) fat as a natural medicine to treat wounds. <i>ACTA AMAZONICA</i> . v. 47, p. 341-348, issn: 00445967, 2017.
181	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	SOUZA-CARVALHO, E. A. ; MAGALHÃES, C. ; MANTELATTO, F. L. M.. Molecular phylogeny of the <i>Trichodactylus fluviatilis</i> Latreille, 1828 (Brachyura, Trichodactylidae) species complex. <i>JOURNAL OF CRUSTACEAN BIOLOGY</i> . v. 37, p. 187-194, issn: 02780372, 2017.
182	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	Vale, M.M., Marques, T.L., Cohn-Haft, M., Vieira, M.V. Misuse of bird digital distribution maps creates reversed spatial diversity patterns in the Amazon. <i>Biotropica</i> , v. 49(5), pp. 636-642, 2017.
183	COBIO COTEI CODAM	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região/Grupo de Pesquisa com a Pupunha/Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	LEVIS, C. ; COSTA, F. ; R. ; C. ; BONGERS, F. ; PEÑA-CLAROS, M. ; CLEMENT, C. ; R. ; ... ; MAGNUSSON, W. ; E. ; PHILLIPS, O. ; L. ; ... ; ZARTMAN, C. ; E. ; VASQUEZ, R. ; ANDRADE, A. ; CAMARGO, J. ; L. ... ; NASCIMENTO, H. ; E. ; MENDONÇA ; MONTERO, J. ; C. ; MOSTACEDO, B. ; AMARAL, I. ; L. ; ... ; MATOS, F. ; D. ; DE ; ALMEIDA ; WITTMANN, F. ; ... ; GRIBEL, R. ; PAREDES, M. ; RÍOS ; SILVEIRA, M. ; THOMAS-CAESAR, R. ; BAKER, T. ; R. ; DA ; SILVA, N. ; F. ; FERREIRA, L. ; V. ; PERES, C. ; A. ; SILMAN, M. ; R. ; CERÓN, C. ; VALVERDE, F. ; C. ; DI ; FIORE, A. ; JIMENEZ, E. ; M. ; MORA, M. ; C. ; PEÑUELA ; TOLEDO, M. ; BARBOSA, E. ; M. ; BONATES, L. C. ; ... ; SCHONGART, Jochen ; ... Persistent effects of pre-Columbian plant domestication on Amazonian forest composition. <i>Science (New York, N.Y.: Online)</i> . v. 355, p. 925-931, issn: 00368075, 2017.

184	COBIO/CODAM	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região/Dinâmica da vegetação numa Amazônia em mudança	SOUSA, T.R. ; COSTA, F.R.C. ; BENTOS, T.V. ; LEAL FILHO, N. ; MESQUITA, R.C.G. ; RIBEIRO, I.O.. The effect of forest fragmentation on the soil seed bank of Central Amazonia. <i>Forest Ecology and Management</i> . v. 393, p. 105-112, issn: 03781127, 2017.
185	COBIO/CODAM	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce/Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas	BARTHEM, RONALDO B. ; GOULDING, Michael ; LEITE, ROSSEVAL G. ; CAÑAS, CARLOS ; FORSBERG, BRUCE ; VENTICINQUE, EDUARDO ; PETRY, PAULO ; RIBEIRO, MAURO L. DE B. ; CHUCTAYA, JUNIOR ; MERCADO, ARMANDO. Goliath catfish spawning in the far western Amazon confirmed by the distribution of mature adults, drifting larvae and migrating juveniles. <i>Scientific Reports</i> . v. 7, p. 41784, issn: 20452322, 2017.
186	COBIO/CODAM	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica/RHANI A - Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia	AMARAL, RODRIGO S. ; da Silva, Vera M. F. ; VALDEZ DOMINGOS, FABÍOLA X. ; Martin, Anthony R.. Morphology and ultrastructure of the Amazon river dolphin (<i>Inia geoffrensis</i>) spermatozoa. <i>Anatomical Record-Advances in Integrative Anatomy and Evolutionary Biology</i> . v. 4, p. 193-196, issn: 19328486, 2017.
187	COBIO/COSAS	Malária e Dengue na Amazônia	Soares-da-Silva, J., Queirós, S.G., de Aguiar, J.S., (...), Carvalho-Zilse, G.A., Tadei, W.P. Molecular characterization of the gene profile of <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner isolated from Brazilian ecosystems and showing pathogenic activity against mosquito larvae of medical importance. <i>Acta Tropica</i> , v. 176, pp. 197-205, 2017.
188	COBIO/COTEI	Ecologia e Genética de Populações de Árvores Tropicais/Grupo de Pesquisa com a Pupunha	Alves-Pereira, Alessandro ; Peroni, Nivaldo ; CAVALLARI, MARCELO MATTOS ; LEMES, MARISTERRA R. ; Zucchi, Maria Imaculada ; Clement, Charles R.. High genetic diversity among and within bitter manioc varieties cultivated in different soil types in Central Amazonia. <i>GENETICS AND MOLECULAR BIOLOGY (ONLINE VERSION)</i> . v. 40, p. 468-479, issn: 14154757, 2017.
189	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. <i>Biodiversity and Conservation</i> , v. 26, p. 669-686, 2017.

190	CODAM	Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais/Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Laurance, William F. ; CAMARGO, JOSÉ L. C. ; Fearnside, Philip M. ; Lovejoy, Thomas E. ; WILLIAMSON, G. BRUCE ; MESQUITA, RITA C. G. ; MEYER, CHRISTOPH F. J. ; BOBROWIEC, PAULO E. D. ; Laurance, Susan G. W.. An Amazonian rainforest and its fragments as a laboratory of global change. BIOLOGICAL REVIEWS. v. x, p. 1-1, issn: 14647931, 2017.
191	CODAM	Dinâmica da vegetação numa Amazônia em mudança	FLORES, B. M. ; HOLMGREEN, M. ; XU, C. ; NES, E. H. V. ; JAKOVAC, A. ; Mesquita, R.C.G. ; Rita C. G. Mesquita ; SCHEFFER, M.. Floodplains as an Achilles' heel of Amazonian forest resilience. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America. v. 1, p. 201617988, issn: 00278424, 2017.
192	CODAM	Dinâmica da vegetação numa Amazônia em mudança	Rozendaal, D.M.A.; Chazdon, R.L.; Arreola-Villa, F.; Balvanera, P.; Bentos, T.V.; Dupuy, J.M.; Hernández-Stefanoni, J.L.; Jakovac, C.C.; Lebrija-Trejos, E.E.; Lohbeck, M.; Martínez-Ramos, M.; Massoca, P.E.S.; Meave, J.A.; Mesquita, R.C.G.; Mora, F.; Pérez-García, E.A.; Romero-Pérez, I.E. Demographic Drivers of Aboveground Biomass Dynamics During Secondary Succession in Neotropical Dry and Wet Forests. Ecosystems, v. 20, p. 340-353, 2017.
193	CODAM	Ecofisiologia e fitossanidade de árvores	CAMARGO, M. A. B. ; MARENCO, R.A.. Tree growth over three years in response to monthly rainfall in central Amazonia. Dendrobiology. v. 78, p. 10-18, issn: 16411307, 2017.
194	CODAM	Ecofisiologia e fitossanidade de árvores	MARENCO, R. A.; CAMARGO, M. A. B. ; ANTEZANA-VERA, S. A. ; OLIVEIRA, M. F.. Leaf trait plasticity in six forest tree species of central Amazonia. Photosynthetica (Praha). v. 55, p. 10.1007/s11099, issn: 03003604, 2017.
195	CODAM	Ecofisiologia e fitossanidade de árvores	MENDES, K. R. ; MARENCO, R. A. ; NASCIMENTO, H. C. S.. VELOCIDADE DE CARBOXILAÇÃO DA RUBISCO E TRANSPORTE DE ELÉTRONS EM ESPÉCIES ARBÓREAS EM RESPOSTA A FATORES DO AMBIENTE NA AMAZÔNIA CENTRAL. CIENCIA FLORESTAL. v. 27, p. 947, issn: 01039954, 2017.
196	CODAM	Ecofisiologia e fitossanidade de árvores	MENDES, K. R. ; MARENCO, R.A.. Stomatal opening in response to the simultaneous increase in vapor pressure deficit and temperature over a 24-h period under constant light in a tropical rainforest of the central Amazon. Theoretical and Experimental Plant Physiology. v. 29, p. s40626-017-009, issn: 21970025, 2017.
197	CODAM	Ecologia e Manejo dos Recursos Naturais de Savanas e Florestas de Roraima	NASCIMENTO, Marcelo Trindade ; BARBOSA, REINALDO IMBROZIO ; DEXTER, KYLE G. ; DE CASTILHO, CAROLINA VOLKMER ; DA SILVA CARVALHO, LIDIANY CAMILA ; VILLELA, Dora Maria. Is the Peltogyne gracilipes monodominant forest characterised by distinct soils?. ACTA OECOLOGICA-INTERNATIONAL JOURNAL OF ECOLOGY. v. 85, p. 104-107, issn: 1146609X, 2017.

198	CODAM	Ecologia e Manejo dos Recursos Naturais de Savanas e Florestas de Roraima	OLIVEIRA, R. L. C. ; Scudeller, V.V. ; BARBOSA, REINALDO IMBROZIO. Use and traditional knowledge of <i>Byrsonima crassifolia</i> and <i>B. coccolobifolia</i> (Malpighiaceae) in a Makuxi community of the Roraima savanna, northern Brazil. <i>Acta Amazonica</i> (Impresso). v. 47, p. 133-140, issn: 00445967, 2017.
199	CODAM	Ecologia e Manejo dos Recursos Naturais de Savanas e Florestas de Roraima/Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	BARBOSA, REINALDO IMBROZIO; DE CASTILHO, CAROLINA VOLKMER ; DE OLIVEIRA PERDIZ, RICARDO ; DAMASCO, GABRIEL ; RODRIGUES, RAFAEL ; FEARNSSIDE, Philip Martin. Decomposition rates of coarse woody debris in undisturbed Amazonian seasonally flooded and unflooded forests in the Rio Negro-Rio Branco Basin in Roraima, Brazil. <i>FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT</i> . v. 397, p. 1-9, issn: 03781127, 2017.
200	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	ASSAHIRA, CYRO ; PIEDADE, MARIA TERESA FERNANDEZ ; TRUMBORE, SUSAN E. ; WITTMANN, Florian ; CINTRA, BRUNO BARÇANTE LADVOCAT ; BATISTA, ELIANE SILVA ; RESENDE, ANGÉLICA FARIA DE ; SCHÖNGART, Jochen. Tree mortality of a flood-adapted species in response of hydrographic changes caused by an Amazonian river dam. <i>FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT</i> . v. 396, p. 113-123, issn: 03781127, 2017.
201	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. 790, p. 35-48, 2017.
202	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	CONSERVA, Auristela ; CAMARGO, JOSÉ LUÍS CAMPANA ; DE SANTANA, DENISE GARCIA ; PIEDADE, MARIA TERESA FERNANDEZ. Germinative behaviour of ten tree species in white-water floodplain forests in central Amazonia. <i>FOLIA GEOBOTANICA</i> . v. 1, p. xx-vv, issn: 12119520, 2017.
203	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	de Jesus Veiga Carim, M., Wittmann, F.K., Piedade, M.T.F., da Silva Guimarães, J.R., de Cássia Leôncio Tostes, L. Composition, diversity, and structure of tidal "Várzea" and "Igapó" floodplain forests in eastern Amazonia, Brazil. <i>Revista Brasileira de Botânica</i> , v. 40, p. 115-124, 2017.
204	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	Ferreira, C.S.; Piedade, M.T.F.; Franco, A.C. 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> , v. 31, p. 705-716, 2017.
205	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	Forsberg, B.R., Melack, J.M., Dunne, T., (...), Silva, U.L., Weisser, S. The potential impact of new Andean dams on Amazon fluvial ecosystems. <i>PLoS ONE</i> , v. 12(8), e0182254, 2017.

206	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	Forsberg, B.R., Melack, J.M., Richey, J.E., Pimentel, T.P. Regional and seasonal variability in planktonic photosynthesis and planktonic community respiration in Amazon floodplain lakes. <i>Hydrobiologia</i> , v. 800(1), pp. 187-206, 2017.
207	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	Kasper, D., Forsberg, B.R., Amaral, J.H.F., Py-Daniel, S.S., Bastos, W.R., Malm, O. Methylmercury Modulation in Amazon Rivers Linked to Basin Characteristics and Seasonal Flood-Pulse. <i>Environmental Science and Technology</i> , v. 51, p. 14182-14191, 2017
208	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 (The Hague. Print)</i> . v. 789, p. 45-57, issn: 00188158, 2017.
209	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	QUARESMA, ADRIANO C. ; Piedade, Maria Teresa F. ; FEITOSA, YURI OLIVEIRA ; WITTMANN, Florian ; STEEGE, HANS TER. Composition, diversity and structure of vascular epiphytes in two contrasting Central Amazonian floodplain ecosystems. <i>Acta Botanica Brasilica</i> . v. 31, p. 686-697, issn: 01023306, 2017.
210	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 (Berlin. Print)</i> . v. 31, p. 729-742, issn: 09311890, 2017.
211	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	SCHÖNGART, Jochen ; WITTMANN, Florian ; JUNK, Wolfgang J. ; Piedade, Maria Teresa F.. Vulnerability of Amazonian floodplains to wildfires differs according to their typologies impeding generalizations. <i>PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA</i> . v. 114, p. 201713734-1, issn: 00278424, 2017.
212	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	WITTMANN, Florian ; MARQUES, MÁRCIA C. M. ; DAMASCENO JÚNIOR, GERALDO ; BUDKE, JEAN CARLOS ; PIEDADE, MARIA T. F. ; DE OLIVEIRA WITTMANN, ASTRID ; MONTERO, Juan Carlos ; DE ASSIS, RAFAEL L. ; TARGHETTA, NATÁLIA ; PAROLIN, Pia ; JUNK, Wolfgang J. ; HOUSEHOLDER, J. ETHAN. The Brazilian freshwater wetscape: Changes in tree community diversity and composition on climatic and geographic gradients. <i>Plos One</i> . v. 12, p. e0175003, issn: 19326203, 2017.
213	CODAM	Fisiogen	DE SOUZA, CRISTIANE SANTOS DO CARMO RIBEIRO ; DOS SANTOS, VICTOR ALEXANDRE HARDT FERREIRA ; FERREIRA, MARCIEL JOSÉ ; GONÇALVES, José Francisco de Carvalho. BIOMASSA, CRESCIMENTO E RESPOSTAS ECOFISIOLÓGICAS DE PLANTAS JOVENS DE <i>Bertholletia excelsa</i> BONPL. SUBMETIDAS A DIFERENTES NÍVEIS DE IRRADIÂNCIA. <i>CIENCIA FLORESTAL</i> . v. 27, p. 557-569, issn: 01039954, 2017.

214	CODAM	Fisiogen	Gilberto Costa Justino ; Omena-Garcia R. P. ; Ana Maria Silva dos Santos ; CAMARGOS, L. S. ; Sodek Ladaslav ; GONÇALVES, J.F.C.. Nitrogen used strategies of nodulated amazonian legume: <i>Inga edulis</i> . <i>Journal of Tropical Forest Science</i> . v. 29, p. 1-9, issn: 01281283, 2017.
215	CODAM	Fisiogen	HILKER, THOMAS ; GALVÃO, LÊNIO SOARES ; ARAGÃO, LUIZ E.O.C. ; DE MOURA, YHASMIN M. ; DO AMARAL, CIBELE H. ; LYAPUSTIN, ALEXEI I. ; WU, JIN ; ALBERT, LOREN P. ; FERREIRA, MARCIEL JOSÉ ; ANDERSON, LIANA O. ; DOS SANTOS, VICTOR A.H.F. ; PROHASKA, NEILL ; TRIBUZY, EDGARD ; BARBOSA CERON, JOÃO VITOR ; SALESKA, SCOTT R. ; WANG, YUJIE ; DE CARVALHO GONÇALVES, JOSÉ FRANCISCO ; DE OLIVEIRA JUNIOR, RAIMUNDO COSME ; CARDOSO RODRIGUES, JOÃO VICTOR FIGUEIREDO ; GARCIA, MAQUELLE NEVES. Vegetation chlorophyll estimates in the Amazon from multi-angle MODIS observations and canopy reflectance model. <i>International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation</i> . v. 1, p. 1-10, issn: 03032434, 2017.
216	CODAM	Fisiogen	JAQUETTI, ROBERTO K. ; GONÇALVES, JOSÉ FRANCISCO C.. Carbon and nutrient stocks of three Fabaceae trees used for forest restoration and subjected to fertilization in Amazonia. <i>ANAIS DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIENCIAS</i> . v. 3, p. 1-11, issn: 00013765, 2017.
217	CODAM	Fisiogen	Maranhão, Paulo A.C. ; TEIXEIRA, CLAUDENER S. ; SOUSA, BRUNO L. ; BARROSO-NETO, ITO L. ; MONTEIRO-JÚNIOR, JOSÉ E. ; FERNANDES, Andreia V. ; RAMOS, MARCIO V. ; VASCONCELOS, ILKA M. ; GONÇALVES, JOSÉ F.C. ; ROCHA, BRUNO A.M. ; FREIRE, VALDER N. ; GRANGEIRO, THALLES B.. cDNA cloning, molecular modeling and docking calculations of L -type lectins from <i>Swartzia simplex</i> var. <i>grandiflora</i> (Leguminosae, Papilionoideae), a member of the tribe Swartzieae. <i>PHYTOCHEMISTRY</i> . v. 139, p. 60-71, issn: 00319422, 2017.
218	CODAM	Interações Biosfera- Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazônia	Bahar, N.H.A.; Ishida, F.Y.; Weerasinghe, L.K.; (...); Quesada, C.A.; (...); Evans, J.R., Atkin, O.K. Leaf-level photosynthetic capacity in lowland Amazonian and high-elevation Andean tropical moist forests of Peru. <i>New Phytologist</i> , v. 214, p. 1002-1018.
219	CODAM	Interações Biosfera- Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazônia	GOULART, ANA CAROLINA ; MACARIO, KITA D. ; SCHEEL-YBERT, RITA ; ALVES, EDUARDO Q. ; BACHELET, CAROLINE ; PEREIRA, BRUNA B. ; LEVIS, CAROLINA ; MARIMON JUNIOR, BEN HUR ; MARIMON, BEATRIZ S. ; Quesada, Carlos Alberto ; FELDPAUSCH, TED R.. Charcoal chronology of the Amazon forest: A record of biodiversity preserved by ancient fires. <i>Quaternary Geochronology</i> . v. 41, p. 180-186, issn: 18711014, 2017.
220	CODAM	Interações Biosfera- Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na	KOELE, NINA ; BIRD, MICHAEL ; HAIG, JORDAHNA ; MARIMON-JUNIOR, BEN HUR ; MARIMON, BEATRIZ SCHWANTES ; Phillips, Oliver L. ; DE OLIVEIRA, EDMAR A. ; QUESADA, C.A. ; FELDPAUSCH, TED R.. Amazon Basin forest

		Amazônia	pyrogenic carbon stocks: First estimate of deep storage. GEODERMA. v. 306, p. 237-243, issn: 00167061, 2017.
221	CODAM	Interações Biosfera- Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazônia	Sullivan, M.J.P.; Talbot, J.; Lewis, S.L.; Phillips, O.L.; (...) Quesada, C.A. (...) Willcock, S.; Zomagho, L. Diversity and carbon storage across the tropical forest biome. Scientific Reports, v. 7 , Article number 39102, 2017.
222	CODAM	Interações Biosfera- Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazônia	SULLIVAN, MARTIN ; J. ; P. ; TALBOT, JOEY ; Lewis, Simon ; L. ; Phillips, Oliver ; L. ; QIE, LAN ; BEGNE, SERGE ; K. ; CHAVE, JERÔME ; CUNI-SANCHEZ, AIDA ; HUBAU, WANNES ; LOPEZ-GONZALEZ, GABRIELA ; ...; Quesada, Carlos ; A. ; REITSMA, JAN ; RÉJOU-MÉCHAIN, ...; ZEMAGHO, LISE. Diversity and carbon storage across the tropical forest biome. Scientific Reports. v. 7, p. 39102, issn: 20452322, 2017.
223	CODAM	Interações Biosfera- Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazônia/Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais/Manejo Florestal	MASSI, KLÉCIA ; G. ; BIRD, MICHAEL ; MARIMON, BEATRIZ ; S. ; MARIMON, BEN ; HUR ; NOGUEIRA, DENIS ; S. ; OLIVEIRA, EDMAR ; A. ; PHILLIPS, OLIVER ; L. ; QUESADA, CARLOS ; A. ; ANDRADE, ANA ; S. ; BRIENEN, ROEL ; J. ; W. ; CAMARGO, JOSÉ ; L. ; C. ; CHAVE, JEROME ; HONORIO ; CORONADO, EURÍDICE ; N. ; FERREIRA, LEANDRO ; V. ; HIGUCHI, NIRO ; LAURANCE, SUSAN ; G. ; Laurance, William ; F. ; LOVEJOY, THOMAS ; Malhi, Yadvinder ; MARTÍNEZ, RODOLFO ; V. ; Monteagudo, Abel ; NEILL, DAVID ; Prieto, Adriana ; Ramírez-Angulo, Hirma ; Ter ; Steege, Hans ; VILANOVA, EMILIO ; FELDPAUSCH, TED ; R.. Does soil pyrogenic carbon determine plant functional traits in Amazon Basin forests?. PLANT ECOLOGY. v. 218, p. 1047-1062, issn: 13850237, 2017.
224	CODAM	Manejo Florestal	GIMENEZ, B. O. ; SANTOS, L. T. ; GEBARA, J. ; CELES, C. H. S. ; DURGANTE, F. M. ; LIMA, A. J. N. ; SANTOS, J. ; Higuchi, N.. Tree Climbing Techniques and Volume Equations for Eschweilera (Matá-Matá), a Hyperdominant Genus in the Amazon Forest. Forests. v. 8, p. 154, issn: 19994907, 2017.
225	CODAM	Manejo Florestal	Jardine, K.J., de Souza, V.F., Oikawa, P., Higuchi, N., Bill, M., Porras, R. , Niinemets, Ü., Chambers, J.Q. Integration of C1 and C2 metabolism in trees. International Journal of Molecular Sciences, v. 18(10), Article number 2045, 2017.
226	CODAM	Manejo Florestal	JARDINE, KOLBY J. ; JARDINE, ANGELA B. ; HOLM, JENNIFER A. ; LOMBARDOZZI, DANICA L. ; NEGRON-JUAREZ, ROBINSON I. ; MARTIN, SCOT T. ; BELLER, HARRY R. ; GIMENEZ, BRUNO O. ; HIGUCHI, NIRO ; Chambers, Jeffrey Q.. Monoterpene 'thermometer' of tropical forest-atmosphere response to climate warming. PLANT CELL AND ENVIRONMENT. v. 40, p. 441-452, issn: 01407791, 2017.
227	CODAM	Manejo Florestal	KUNERT, NORBERT ; APARECIDO, LUIZA MARIA T. ; WOLFF, STEFAN ; HIGUCHI, NIRO ; SANTOS, JOAQUIM DOS ; ARAUJO, ALESSANDRO CARIOCA DE ; TRUMBORE, SUSAN. A revised hydrological model for the Central Amazon: The importance of emergent canopy trees in the forest water budget. AGRICULTURAL AND FOREST METEOROLOGY. v. 239, p. 47-57, issn: 01681923, 2017.

228	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. International Journal of Climatology, v. 1097, p. 201-228, 2016.
229	CODAM	Modelagem Meteorológica do Amazonas	BROEDEL, ELISÂNGELA ; TOMASELLA, Javier ; CÂNDIDO, LUIZ ANTÔNIO ; RANDOW, CELSO VON. Deep soil water dynamics in an undisturbed primary forest in central Amazonia: differences between normal years and the 2005 drought. Hydrological Processes (Print). v. 1, p. 110, issn: 08856087, 2017.
230	CODAM	Modelagem Meteorológica do Amazonas/Manejo Florestal	NEGRÓN-JUÁREZ, ROBINSON ; JENKINS, HILLARY ; RAUPP, CARLOS ; RILEY, WILLIAM ; KUEPPERS, LARA ; MAGNABOSCO MARRA, DANIEL ; RIBEIRO, GABRIEL ; MONTEIRO, MARIA ; CANDIDO, LUIS ; CHAMBERS, JEFFREY ; HIGUCHI, NIRO. Windthrow Variability in Central Amazonia. Atmosphere. v. 8, p. 28, issn: 20734433, 2017.
231	CODAM	RHANIA - Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia	BUSCARDO, ERIKA ; GEML, JÓZSEF ; SCHMIDT, STEVEN K. ; SILVA, ARTUR L. C. ; RAMOS, ROMMEL T. J. ; BARBOSA, SILVANIRA M.R. ; ANDRADE, SORAYA S. ; COSTA, RICARDO DALLA ; SOUZA, ANETE P. ; FREITAS, HELENA ; CUNHA, HILLÂNDIA B. ; NAGY, LASZLO. Of mammals and bacteria in a rain forest: temporal dynamics of soil bacteria in response to simulated N pulse from mammalian urine. FUNCTIONAL ECOLOGY. v. 31, p. 2199-2201, issn: 02698463, 2017.
232	CODAM	RHANIA - Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia	KIMURA, SOLENISE PINTO RODRIGUES ; SANTOS, ROSIMARY RODRIGUES DOS ; FONSECA, JOÃO CHRISTIAN PAIXÃO ; SILVA, JOYCE ALVES DA ; SILVA, RAIMUNDO NONATO ALVES DA ; MACÊDO NETO, JOSÉ COSTA DE ; EVANGELISTA NETO, JOÃO ; FREITAS, BRUNO MELLO DE ; PASCOALOTO, DOMITILA. Dry Biomass of the Amazonian Macrophyte Paspalum Repens for Evaluation as Adsorbent Material of Heavy Metals Zn and Cu. Materials Research-Ibero-american Journal of Materials. v. Nov 06, p. 10.1590/1980-53, issn: 15161439, 2017.
233	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	ARAUJO, RAQUEL FERNANDES ; Nelson, Bruce Walker ; CELES, CARLOS HENRIQUE SOUZA ; Chambers, Jeffrey Q.. Regional distribution of large blowdown patches across Amazonia in 2005 caused by a single convective squall line. GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS. v. 44, p. 7793-7798, issn: 00948276, 2017.
234	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Azevedo-Santos, V.M. ; Fearnside, Philip Martin ; OLIVEIRA, C. S. ; PADIAL, A. A. ; PELICICE, F. ; LIMA JR, D. P. ; SIMBERLOFF, D. ; LOVEJOY, T. E. ; MAGALHAES, A. L. B. ; ORSI, M. L. ; AGOSTINHO, A. A. ; ESTEVES, F. ; POMPEU, P. S. ; LAURANCE, W.f. ; PETRERE JR, M. ; MORMUL, R. P. ; VITULE, J. R. S.. Removing the abyss between conservation science and policy decisions in Brazil. Biodiversity and Conservation. v. 1, p. 1-1, issn: 09603115, 2017.
235	CODAM	Serviços	Fearnside, Philip Martin. Belo Monte: Actors and arguments

		ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	in the struggle over Brazil's most controversial Amazonian dam. ERDE, v. 148, p. 14-26, 2017.
236	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Fearnside, Philip Martin. Brazil's Belo Monte Dam: Lessons of an Amazonian resource struggle. ERDE, v. 148, p. 167-184, 2017.
237	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	GONÇALVES, FABIO ; TREUHAF, Robert ; LAW, BEVERLY ; ALMEIDA, ANDRÉ ; WALKER, WAYNE ; BACCINI, ALESSANDRO ; DOS SANTOS, JOÃO ; GRAÇA, PAULO. Estimating Aboveground Biomass in Tropical Forests: Field Methods and Error Analysis for the Calibration of Remote Sensing Observations. Remote Sensing. v. 9, p. 47, issn: 20724292, 2017.
238	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	HERRAIZ, AURELIO DIAZ ; GRAÇA, PAULO MAURICIO LIMA DE ALENCASTRO ; Fearnside, Philip Martin. Amazonian flood impacts on managed Brazilnut stands along Brazil's Madeira River: A sustainable forest management system threatened by climate change. FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT. v. 406, p. 46-52, issn: 03781127, 2017.
239	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	HILARIO, R. R. ; TOLEDO, J.J. ; MUSTIN, K. ; CASTRO, I. J. ; COSTA-NETO, S. V. ; KAUANO, E. E. ; EILERS, V. ; VASCONCELOS, I. M. ; MENDES-JUNIOR, R. N. G. ; FUNI, C. ; Fearnside, Philip Martin ; SILVA, J. M. C. ; EULER, A. M. C. ; CARVALHO, W. D.. The Fate of an Amazonian Savanna: Government Land-Use Planning Endangers Sustainable Development in Amapá, the Most Protected Brazilian State. Tropical Conservation Science. v. 10, p. 1-8, issn: 19400829, 2017.
240	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Moura, Y.M., Galvão, L.S., Hilker, T., (...), Nelson, B.W., (...), Machado, C.B., Aragão, L.E.O.C. Spectral analysis of amazon canopy phenology during the dry season using a tower hyperspectral camera and modis observations. ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing, v. 131, pp. 52-64, 2017.
241	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	MUSTIN, K. ; CARVALHO, W. D. ; HILARIO, R. R. ; COSTA-NETO, S. V. ; SILVA, C. R. ; VASCONCELOS, I. M. ; CASTRO, I. J. ; EILERS, V. ; KAUANO, E. E. ; MENDES-JUNIOR, R. N. G. ; FUNI, C. ; Fearnside, Philip Martin ; SILVA, J. M. C. ; EULER, A. M. C. ; TOLEDO, J.J.. Biodiversity, threats and conservation challenges in the Cerrado of Amapá, an Amazonian savanna. Nature Conservation-Bulgaria. v. 22, p. 107-127, issn: 13143301, 2017.
242	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e	Nogueira, Euler Melo ; Yanai, Aurora Miho ; DE VASCONCELOS, SUMAIA SALDANHA ; de Alencastro Graça, Paulo Maurício Lima ; Fearnside, Philip Martin. Brazil's Amazonian protected areas as a bulwark against regional

		impactos do desmatamento	climate change. Regional Environmental Change. v. x, p. 1-7, issn: 14363798, 2017.
243	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	NOGUEIRA, EULER MELO ; YANAI, AURORA MIHO ; DE VASCONCELOS, SUMAIA SALDANHA ; de Alencastro Graça, Paulo Maurício Lima ; Fearnside, Philip Martin. Carbon stocks and losses to deforestation in protected areas in Brazilian Amazonia. Regional Environmental Change. v. 17, p. 1-10, issn: 14363798, 2017.
244	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	RABELO, R. M. ; ARAGON, S. ; BICCA-MARQUES, J. C. ; NELSON, B. W.. Are fluvial islands 'real' islands for arboreal mammals? Uncovering the effect of patch size under the species-area relationship. JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY. v. 44, p. 1802-1812, issn: 13652699, 2017.
245	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	RITTER, CAMILA D. ; MCCRATE, GABRIEL ; NILSSON, R. HENRIK ; Fearnside, Philip M. ; PALME, ULRICA ; ANTONELLI, ALEXANDRE. Environmental impact assessment in Brazilian Amazonia: Challenges and prospects to assess biodiversity. Biological Conservation. v. 206, p. 161-168, issn: 00063207, 2017.
246	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	RORIZ, P. A. C. ; Yanai, Aurora Miho ; Fearnside, Philip Martin. Deforestation and Carbon Loss in Southwest Amazonia: Impact of Brazil's Revised Forest Code. ENVIRONMENTAL MANAGEMENT. v. x, p. 1, issn: 0364152X, 2017.
247	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	WU, JIN ; KOBAYASHI, HIDEKI ; STARK, SCOTT C. ; MENG, RAN ; GUAN, KAIYU ; TRAN, NGOC NGUYEN ; GAO, SICONG ; YANG, WEI ; RESTREPO-COUBE, NATALIA ; MIURA, TOMOAKI ; OLIVIERA, RAIMUNDO COSME ; ROGERS, ALISTAIR ; DYE, DENNIS G. ; Nelson, Bruce W. ; SERBIN, SHAWN P. ; HUETE, ALFREDO R. ; SALESKA, SCOTT R. . Biological processes dominate seasonality of remotely sensed canopy greenness in an Amazon evergreen forest. NEW PHYTOLOGIST, v. 00, p. 1, 2017.
248	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Yanai, Aurora Miho ; Nogueira, Euler Melo ; de Alencastro Graça, Paulo Maurício Lima ; Fearnside, Philip Martin. Deforestation and Carbon Stock Loss in Brazil's Amazonian Settlements. ENVIRONMENTAL MANAGEMENT. v. 59, p. 393-409, issn: 0364152X, 2017.
249	CODAM/ COBIO	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA/Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na	MARTINS, RENATO TAVARES ; REZENDE, RENAN DE SOUZA ; GONÇALVES JÚNIOR, JOSÉ FRANCISCO ; LOPES, ALINE ; PIEDADE, MARIA TERESA FERNANDEZ ; CAVALCANTE, HELOIDE DE LIMA ; Hamada, Neusa. Effects of increasing temperature and, CO2 on quality of litter, shredders, and microorganisms in Amazonian aquatic systems. PLoS One. v. 12, p. e0188791, issn: 19326203, 2017.

		América do Sul.	
250	CODAM/ COBIO	Interações Biosfera- Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazônia/Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia	Esquivel-Muelbert, A.; Baker, T.R.; Dexter, K.G.; Lewis, S.L.; ter Steege, H.; ... Quesada, C.A.; ... Zartman, C.E.; Phillips, O.L. Seasonal drought limits tree species across the Neotropics. <i>Ecography</i> , v. 40, p. 618-629, 2017.
251	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. 98, p. 27-32, issn: 14320800, 2017.
252	COSAS	Ecologia Humana na Amazônia	HENRIQUES, LUIZA MAGALLI PINTO ; UNGAR, MARK ; REBELO, GEORGE HENRIQUE. A critical assessment of INPA's scientific cooperation based on publications from 2004 to 2014. <i>ACTA AMAZONICA</i> . v. 47, p. 247-258, issn: 00445967, 2017.
253	COSAS	Grupo de Pesquisa em Alimentos e Nutrição na Amazônia	AGUIAR, J. P. L.; Souza, Francisca das Chagas do Amaral. DEHYDRATION AND SPRAYING OF BURITI PULP (MAURITIA FLEXUOSA L.): SHELF-LIFE EVALUATION. <i>Revista Brasileira de Fruticultura (Impresso)</i> . v. 39, p. 1-7, issn: 01002945, 2017.
254	COSAS	Malária e Dengue na Amazônia	Bonadies, I., Maglione, L., Ambrogi, V., (...),Tadei, W.P. Grafov, A., Carfagna, C. Electrospun core/shell nanofibers as designed devices for efficient Artemisinin delivery. <i>European Polymer Journal</i> , v. 89, p. 211-220, 2017.
255	COSAS	Malária e Dengue na Amazônia	DA COSTA, CRISTIANO FERNANDES ; DOS PASSOS, RICARDO AUGUSTO ; LIMA, JOSÉ BENTO PEREIRA ; ROQUE, ROSEMARY APARECIDA ; DE SOUZA SAMPAIO, VANDERSON ; CAMPOLINA, THAIS BONIFÁCIO ; SECUNDINO, NÁGILA FRANCINETE COSTA ; PIMENTA, PAULO FILEMON PAOLUCCI . Transovarial transmission of DENV in <i>Aedes aegypti</i> in the Amazon basin: a local model of xenomonitoring. <i>Parasites & Vectors</i> , v. 10, p. 249, 2017.
256	COSAS	Malária e Dengue na Amazônia	SANTA-ROSA, PAMELLA S. ; SOUZA, ANITA L. ; ROQUE, ROSEMARY A. ; ANDRADE, EDMAR V. ; ASTOLFI-FILHO, SPARTACO ; MOTA, ADOLFO J. ; NUNES-SILVA, CARLOS G. . Production of thermostable β -glucosidase and CMCase by <i>Penicillium</i> sp. LMI01 isolated from the Amazon region. <i>ELECTRONIC JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY</i> , v. 31, p. 84-92, 2018.
257	COSAS	Malária e Dengue na Amazônia	Soares-Pinheiro, V.C., Dasso-Pinheiro, W., Trindade-Bezerra, J.M., Tadei, W.P. Eggs viability of <i>Aedes aegypti</i> linnaeus (Diptera, Culicidae) under different environmental and storage conditions in Manaus, Amazonas, Brazil [Viabilidade de ovos de <i>Aedes aegypti</i> (Diptera, Culicidae) em diferentes

			condições de armazenamento em Manaus, Amazonas, Brasil]. <i>Brazilian Journal of Biology</i> , v. 77(2), pp. 396-401, 2017.
258	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. ; DOS SANTOS, J. M. M.. Adaptive processes, control measures, genetic background, and resilience of malaria vectors and environmental changes in the Amazon region. <i>Hydrobiologia (The Hague. Print)</i> . v. 789, p. 179-196, issn: 00188158, 2017.
259	COSAS	Micobactérias e Fungos da Amazônia	DE LIMA, DHEMERSON SOUZA ; NUNES, VINICIUS C.L. ; OGUSKU, MAURICIO M. ; SADAHIRO, Aya ; PONTILLO, ALESSANDRA ; DE CUNHA ALENCAR, BRUNA. Polymorphisms in SIGLEC1 contribute to susceptibility to pulmonary active tuberculosis through the modulation of IL-1 β . <i>INFECTION GENETICS AND EVOLUTION</i> . v. 55, p. 313-317, issn: 15671348, 2017.
260	COSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	CARVALHO, R. C. ; NOGUEIRA, D. W. ; TICONA BENAVENTE, C. A. ; NOGUEIRA, D. G. ; MALUF, W. R. ; GONCALVES, R. J. S. ; SILVA, L. F. L.. Assessment of resistances to multiple pathogens in experimental sweet pepper. <i>Horticultura Brasileira (On-Line)</i> . v. 35, p. 48-56, issn: 18069991, 2017.
261	COSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	DA SILVA, ROBERTO LIMA ; LEITE, MÁRCIO FERNANDES A. ; Muniz, Francisca Helena ; DE SOUZA, LUIS AUGUSTO GOMES ; DE MORAES, FLÁVIO HENRIQUE REIS ; Gehring, Christoph. Degradation impacts on riparian forests of the lower Mearim river, eastern periphery of Amazonia. <i>FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT</i> . v. 402, p. 92-101, issn: 03781127, 2017.
262	COSAS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	COMANDOLLI-WYREPKOWSKI, CLAUDIA DANTAS ; GRAFOVA, IRYNA ; NAIFF, M. F. ; AVELLA, MAURIZIO ; GENTILE, GENNARO ; GRAFOV, ANDRIY ; FRANCO, A. M. R.. Topical treatment of experimental cutaneous leishmaniasis in golden hamster (<i>Mesocricetus auratus</i>) with formulations containing pentamidine. <i>Revista Acta Amazonica</i> . v. 47, p. 39-46, issn: 18094392, 2017.
263	COSAS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	COMANDOLLI-WYREPKOWSKI, CLAUDIA DANTAS ; JENSEN, BRUNO BEZERRA ; GRAFOVA, IRYNA ; SANTOS, PIERRE ALEXANDRE DOS ; BARROS, ANGELA MARIA COMAPA ; Soares, Fabiane Veloso ; BARCELLOS, JOSÉ FERNANDO MARQUES ; SILVA, ALINE FAGUNDES DA ; GRAFOV, ANDRIY ; Franco, Antonia Maria Ramos. Antileishmanial activity of extracts from <i>Libidibia ferrea</i> : development of in vitro and in vivo tests. <i>ACTA AMAZONICA</i> . v. 47, p. 331-340, issn: 00445967, 2017.
264	COSAS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	RODRIGUES-DA-SILVA, R. N. ; Franco, Antônia Maria Ramos. Plasmodium vivax Cell-Traversal Protein for Ookinetes and Sporozoites: Naturally Acquired Humoral Immune Response and B-Cell Epitope Mapping in Brazilian Amazon Inhabitants. <i>Frontiers in Immunology (Online)</i> . v. 8, p. 1/77-13, issn: 16643224, 2017.

265	COSAS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	FIGUEIRA, Luanda de Paula ; Soares, Fabiane Veloso ; JÚNIOR, ROBERTO DAIBES NAIFF ; VINHOTE-SILVA, ALANA CRISTINA ; SILVA, SUSI SIMAS DA ; ESPIR, THAÍS TIBERY ; NAIFF, Maricleide de Farias ; GOMES, Luis Henrique Monteiro ; MOREIRA, FLÁVIA REGINA ALMEIDA CAMPOS NAIFF ; FRANCO, ANTONIA MARIA RAMOS. New human case reports of cutaneous leishmaniasis by <i>Leishmania (Viannia) naiffi</i> in the Amazon region, Brazil. <i>Revista Acta Amazonica</i> . v. 47, p. 47-52, issn: 18094392, 2017.
266	COTEI	A&C Verde - Arquitetura e Construção Verde	Sá Ribeiro, R.A.; Sá Ribeiro, M. G. ; KRIVEN, W. M.. A Review of Particle- and Fiber-Reinforced Metakaolin-Based Geopolymer Composites. <i>Journal of Ceramic Science and Technology</i> . v. 8, p. 307-322, issn: 21909385, 2017.
267	COTEI	A&C Verde - Arquitetura e Construção Verde	Sankar, K., Sá Ribeiro, R.A., Sá Ribeiro, M.G., Kriven, W.M., Colombo, P. Potassium-Based Geopolymer Composites Reinforced with Chopped Bamboo Fibers. <i>Journal of the American Ceramic Society</i> , v. 100, p. 49-55, 2017.
268	COTEI	Aquicultura na Amazônia Ocidental	CORTEGANO, C. A. A. ; GODOY, L. C. ; PETENUCCI, M. E. ; VISENTAINER, J. V. ; AFFONSO, E. G. ; GONÇALVES, L.U. Nutritional and lipid profiles of the dorsal and ventral muscles of wild pirarucu. <i>PESQUISA AGROPECUARIA BRASILEIRA</i> . v. 52, p. 271-276, issn: 0100204X, 2017.
269	COTEI	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	Ambrósio Moreira, P.; Mariac, C.; Zekraoui, L.; Couderc, M.; Rodrigues, D.P.; Clement, C.R.; Vigouroux, Y. Human management and hybridization shape tregourd fruits in the Brazilian Amazon Basin. <i>Evolutionary Applications</i> , v. 10, p. 577-589, 2017.
270	COTEI	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	CABRAL, TIARA S. ; SOUSA, JULIETH O. ; SILVA, BIANCA D.B. ; MARTÍN, MARÍA P. ; Clement, Charles R. ; Baseia, Iuri G.. A remarkable new species of <i>Geastrum</i> with an elongated branched stipe. <i>MYCOSCIENCE</i> . v. 58, p. 344-350, issn: 13403540, 2017.
271	COTEI	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	CRISTO-ARAÚJO, MICHELLY ; MOLLES, DAVID BRONZE ; RODRIGUES, Doriane Picanço ; Clement, Charles R.. Genetic analysis identifies the region of origin of smuggled peach palm seeds. <i>Forensic Science International</i> . v. 273, p. e15-e17, issn: 03790738, 2017.
272	COTEI	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	DEQUIGIOVANI, GABRIEL ; Ramos, Santiago Linorio Ferreyra ; Alves-Pereira, Alessandro ; FABRI, ELIANE GOMES ; CARVALHO, PAULO ROBERTO NOGUEIRA ; DA SILVA, MARTA GOMES ; ABDO, MARIA TERESA VILELA NOGUEIRA ; MARTINS, ANTÔNIO LUCIO MELLO ; Clement, Charles Roland ; VEASEY, ELIZABETH ANN. Genetic diversity and structure in a major Brazilian annatto (<i>Bixa orellana</i>) germplasm bank revealed by microsatellites and phytochemical compounds. <i>GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION</i> . v. 64, p. 1775-1788, issn: 09259864, 2017.

273	COTEI	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	Junqueira, André Braga ; Levis, Carolina ; Bongers, Frans ; Peña-Claros, Marielos ; Clement, Charles Roland ; COSTA, FLÁVIA ; ter Steege, Hans. Response to Comment on - Persistent effects of pre-Columbian plant domestication on Amazonian forest composition-. SCIENCE (NEW YORK, N.Y.: ONLINE). v. 358, p. eaan8837, issn: 10959203, 2017.
274	COTEI	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	SOUZA, RÔMULO C. ; SOLLY, EMILY F. ; DAWES, MELISSA A. ; GRAF, FRANK ; HAGEDORN, FRANK ; EGLI, SIMON ; Clement, Charles R. ; NAGY, LASZLO ; RIXEN, CHRISTIAN ; PETER, MARTINA. Responses of soil extracellular enzyme activities to experimental warming and CO2 enrichment at the alpine treeline. PLANT AND SOIL. v. 416, p. 527-537, issn: 0032079X, 2017.
275	COTEI	Plantas da Amazônia: Química, Quimiosistemática e Atividade Biológica	ALCANTARA, J. M. ; LUCENA, Juliana M V M ; FACANALI, Roselaine ; MARQUES, Marcia Ortiz Mayo ; LIMA, MARIA DA PAZ. Chemical Composition and Bactericidal Activity of the Essential Oils of Four Species of Annonaceae Growing in Brazilian Amazon. Natural Product Communications. v. 12, p. 619-622, issn: 1934578X, 2017.
276	COTEI	Plantas da Amazônia: Química, Quimiosistemática e Atividade Biológica	HAYASIDA, W. ; OLIVEIRA, L. M. ; FERREIRA, A. G. ; LIMA, MARIA DA PAZ. Ergostane steroids, tirucallane and apotirucallane triterpenes from Guarea convergens T.D. Penn. Chemistry of Natural compounds. v. 53, p. 312-317, issn: 00093130, 2017.
277	COTEI	Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas	GIONGO, J. L. ; VAUCHER, R. A. ; SILVA, A. S. ; OLIVEIRA, C. B. ; MATTOS, C. B. ; BALDISSERA, M. D. ; SAGRILLO, M. R. ; MONTEIRO, S. G. ; CUSTODIO, D. L. ; MATOS, M. S. ; TEIXEIRA, H. F. ; KOESTER, L. S. ; VEIGA-JUNIOR, V. F. ; SAMPAIO, P. T. B.. Trypanocidal activity of the compounds present in Aniba canelilla oil against Trypanosoma evansi and its effects on viability of lymphocytes. Microbial pathogenesis. v. 103, p. 13-18, issn: 08824011, 2017.
278	COTEI	Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas	KRAINOVIC, PEDRO ; ALMEIDA, DANILO ; DESCONCI, DIEGO ; VEIGA-JÚNIOR, VALDIR ; SAMPAIO, PAULO. Sequential Management of Commercial Rosewood (Aniba rosaeodora Ducke) Plantations in Central Amazonia: Seeking Sustainable Models for Essential Oil Production. Forests. v. 8, p. 438, issn: 19994907, 2017.
279	COTEI	Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas	KRAINOVIC, PEDRO ; ALMEIDA, DANILO ; SAMPAIO, PAULO. New Allometric Equations to Support Sustainable Plantation Management of Rosewood (Aniba rosaeodora Ducke) in the Central Amazon. Forests. v. 8, p. 327, issn: 19994907, 2017.
280	COTEI	Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas	ZUÑIGA, RAFAEL M. ; SAMPAIO, PAULO T. B. ; VEIGA JUNIOR, VALDIR F.. Use of ethephon in the extraction of resin in two species of Protium Burm f. and evaluation of its effect on hexane extract composition in Protium strumosum Daly. JOURNAL OF ESSENTIAL OIL RESEARCH. v. online, p. 1-6, issn: 10412905, 2017.

281	COTEI	Sistemas Agroflorestais para a Amazônia	SALIM, MATEUS VIEIRA DA CUNHA ; MILLER, ROBERT PRITCHARD ; TICONA-BENAVENTE, CÉSAR A. ; VAN LEEUWEN, JOHANNES ; ALFAIA, SONIA SENA. Soil fertility management in indigenous homegardens of Central Amazonia, Brazil. AGROFORESTRY SYSTEMS. v. 91, p. xx-xx, issn: 01674366, 2017.
282	COTEI	Tecnologia de Produtos Alimentares de Origem Animal	MENDES, JOANA MAIA ; DAIRIKI, JONY KOJI ; INOUE, LUIS ANTONIO KIOSHI AOKI ; JESUS, ROGÉRIO SOUZA DE . Advantages of recovery from pre-slaughter stress in tambaqui Colossoma macropomum (Cuvier 1816) agroindustry in the Amazon. Food Science and Technology (ONLINE), v. 37, p. 13, 2017.
283	COTEI	Tecnologia, bioquímica e fisiologia pós-colheita de frutos da Amazônia	Moacir C. Andrade Jr. ; Andrade, Jerusa Souza ; Suely S. Costa ; Emanuel A. S. Leite. Nutrients of cubiu fruits (Solanum sessiliflorum Dunal, Solanaceae) as a function of tissues and ripening stages. JOURNAL OF FOOD AND NUTRITION RESEARCH. v. 5, p. 674-683, issn: 23331240, 2017.
284	COTEI/C OBIO	A&C Verde - Arquitetura e Construção Verde/Grupo de Pesquisas em Palmeiras da Amazônia (LABPALM)	SÁ RIBEIRO, RUY A. ; SÁ RIBEIRO, MARILENE G. ; MIRANDA, IRES P.A.. Bending strength and nondestructive evaluation of structural bamboo. CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS. v. 146, p. 38-42, issn: 09500618, 2017.
285	COTEI/C OBIO	Aquicultura na Amazônia Ocidental/Parasitologia dos peixes da Amazônia	DE ANDRADE-PORTO, SANNY MARIA ; AFFONSO, ELIZABETH GUSMÃO ; KOCHHANN, DAIANI ; TAVARES-DIAS, MARCOS ; ROQUE, ROSEMARY ; ONO, EDUARDO AKIFUMI ; ARAÚJO, CLEUSA SUZANA OLIVEIRA ; DE OLIVEIRA MALTA, JOSÉ CELSO . Antiparasitic efficacy and blood effects of formalin on Arapaima gigas (Pisces: Arapaimidae). AQUACULTURE, v. 479, p. 38-44, 2017.
286	COTEI/C OBIO	Biodegradação e Preservação de Madeiras na Amazônia/Entomologia Econômica da Região Amazônica/Sistemática e Ecologia de Coleoptera da Amazônia	ABREU, RAIMUNDA LIEGE SOUZA DE ; RONCHI-TELES, BEATRIZ ; VIANEZ, BAZILIO FRASCO ; FONSECA, CLAUDIO RUY VASCONCELOS DA ; GOUVEIA, FERNANDO BERNARDO PINTO ; SILVA, EDIENE BORGES DA. Passalid (Insecta: Coleoptera: Passalidae) collected from trunks of Scleronema micranthum (Malvaceae). Revista Acta Amazonica. v. 47, p. 71-74, issn: 18094392, 2017.
287	COTEI/C OBIO	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	LEVIS, CAROLINA ; CLEMENT, CHARLES R. ; STEEGE, HANS TER ; BONGERS, FRANS ; JUNQUEIRA, ANDRÉ BRAGA ; PITMAN, NIGEL ; PEÑA-CLAROS, MARIELOS ; COSTA, FLAVIA R. C.. Forest conservation: Humans' handprints. SCIENCE. v. 355, p. 466-467, issn: 00368075, 2017.

288	COTEI/ CODAM	Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas/Interações Biosfera-Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazônia -	MACHADO, MURILO REZENDE ; CAMARA, RODRIGO ; SAMPAIO, PAULO DE TARSO BARBOSA ; PEREIRA, MARCOS GERVASIO ; FERRAZ, JOÃO BAPTISTA SILVA. Land cover changes affect soil chemical attributes in the Brazilian Amazon. ACTA SCIENTIARUM. AGRONOMY (IMPRESSO). v. 39, p. 385, issn: 16799275, 2017.
289	DIR		Costa, Guilherme M. J. ; AVELAR, GLEIDE F. ; Lacerda, Samyra M. S. N. ; FIGUEIREDO, ANDRÉ F. A. ; TAVARES, AMANDA O. ; REZENDE-NETO, JOSÉ V. ; MARTINS, FELIPE G. P. ; França, Luiz R.. Horse spermatogonial stem cell cryopreservation: feasible protocols and potential biotechnological applications. CELL AND TISSUE RESEARCH. v. xx, p. 1-12, issn: 0302766X, 2017.
290	DIR		COSTA, GUILHERME M.J. ; LEAL, MARCELO C. ; França, Luiz R.. Morphofunctional evaluation of the testis, duration of spermatogenesis and spermatogenic efficiency in the Japanese fancy mouse (<i>Mus musculus molossinus</i>). ZYGOTE. v. xx, p. 1-9, issn: 09671994, 2017.
291	DIR		FIGUEIREDO, A.F.A. ; CORDEIRO, D.A. ; NOGUEIRA, J.C. ; Talamoni, S.A. ; França, L.R. ; Costa, G.M.J.. Spermatogenesis in a neotropical marsupial species, <i>Philander frenatus</i> (Olfers, 1818). ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE. v. 184, p. 102-109, issn: 03784320, 2017.
292	DIR		LARA, NATHALIA DE LIMA E MARTINS ; FRANÇA, LUIZ RENATO DE. Neonatal hypothyroidism does not increase Sertoli cell proliferation in iNOS -/- mice. REPRODUCTION. v. xx, p. REP-17-0111, issn: 14701626, 2017.
293	DIR		LARA, NATHÁLIA L. M. ; DRIESCHE, SANDER VAN DEN ; MACPHERSON, SHEILA ; França, Luiz R. ; Sharpe, Richard M.. Dibutyl phthalate induced testicular dysgenesis originates after seminiferous cord formation in rats. Scientific Reports. v. 7, p. 1-12, issn: 20452322, 2017.
294	DIR		MORAIS, R.D.V.S. ; CRESPO, D. ; NÓBREGA, R.H. ; LEMOS, M.S. ; VAN DE KANT, H.J.G. ; DE FRANÇA, L.R. ; MALE, R. ; BOGERD, J. ; SCHULZ, R.W.. Antagonistic regulation of spermatogonial differentiation in zebrafish (<i>Danio rerio</i>) by Igf3 and Amh. MOLECULAR AND CELLULAR ENDOCRINOLOGY. v. xx, p. 1-12, issn: 03037207, 2017.
295	DIR		PROCÓPIO, MARCELA S. ; DE AVELAR, GLEIDE F. ; Costa, Guilherme M. J. ; Lacerda, Samyra M. S. N. ; RESENDE, RODRIGO R. ; DE FRANÇA, LUIZ R.. MicroRNAs in Sertoli cells: implications for spermatogenesis and fertility. CELL AND TISSUE RESEARCH. v. xx, p. 1-10, issn: 0302766X, 2017.
296	DIR		TONELLI, FERNANDA M.P. ; LACERDA, SAMYRA M.S.N. ; TONELLI, FLÁVIA C.P. ; COSTA, GUILHERME M.J. ; DE FRANÇA, LUIZ RENATO ; RESENDE, RODRIGO R.. Progress and biotechnological prospects in fish transgenesis. BIOTECHNOLOGY ADVANCES. v. xx, p. 1-12, issn: 07349750, 2017.

297	DIR	TONELLI, FERNANDA MARIA POLICARPO ; LACERDA, SAMYRA MARIA DOS SANTOS NASSIF ; PROCÓPIO, MARCELA SANTOS ; LEMOS, BRENO LUIZ SALES ; DE FRANÇA, LUIZ RENATO ; RESENDE, RODRIGO RIBEIRO. Gene delivery to Nile tilapia cells for transgenesis and the role of PI3K-c2 α in angiogenesis. Scientific Reports. v. 7, p. 44317, issn: 20452322, 2017.
-----	-----	--

IGPUB - Índice Geral de Publicações

Item	Coordenação	Grupo de pesquisa	Publicações em periódicos
1	COBIO	Cogumelos da Amazônia	TOKIMOTO, K. ; TABUCHI, A. ; SAKUNO, E. ; ISHIKAWA, N. K. ; NAKASHITA, R. ; SUZUKI, Y.. High-precision method for determining geographic origin of dried shiitake mushrooms (<i>Lentinula edodes</i>) by analyzing stable carbon and nitrogen isotopes and the contents of elements. Reports of The Tottori Mycological Institute. v. 47, p. 7-15, issn: 03888266, 2017.
2	COBIO	Cogumelos da Amazônia	ISHIKAWA, N. K.; VARGAS-ISLA, R. ; GOMES, D. ; MENOLLI JUNIOR, Nelson . PRINCIPAIS COGUMELOS COMESTÍVEIS CULTIVADOS E NATIVOS DO ESTADO DE SÃO PAULO. PESQUISA & TECNOLOGIA, v. 14, p. 1, 2017
3	COBIO	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região	Campos, Z., Muniz, F., Magnusson, W.E. Extension of the geographical distribution of Schneider's dwarf Caiman, <i>Paleosuchus trigonatus</i> (Schneider, 1801) (Crocodylia: Alligatoridae), in the Amazon-cerrado transition, Brazil. Check List, v. 13(4), pp. 91-94, 2017.
4	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	HOLLAND, ALEICIA ; Wood, Chris M. ; SMITH, D. SCOTT ; CORREIA, TIAGO GABRIEL ; Val, Adalberto L.. Nickel toxicity to cardinal tetra (<i>Paracheirodon axelrodi</i>) differs seasonally and among the black, white and clear river waters of the Amazon basin. WATER RESEARCH. v. 123, p. 21-29, issn: 00431354, 2017.
5	COBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	HERCOS, A. P. ; QUEIROZ, H. L. ; GOMES, G. F. E. ; FERREIRA, E. J. G.. HOMOGENEIDADE GENÉTICA DE <i>Symphysodon tarzoo</i> (PERCIFORMES: CICHLIDAE) NO LAGO AMANÃ, AMAZONAS, BRASIL. REVISTA BRASILEIRA DE CIÊNCIAS DA AMAZÔNIA. v. 6, p. 29-42, issn: 23175729, 2017.
6	COBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	CARVALHO, V. T. ; BONORA, Luceia ; FRAGA, R. ; Vogt, Richard Carl. First record of the Resplendent Frog <i>Allophryne resplendens</i> . HERPETOLOGY NOTES. v. 10, p. 561-562, issn: 20715773, 2017.
7	COBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	IVERSON, J. B. ; SCHNEIDER, L. ; Vogt, R.C.. <i>Podocnemis sextuberculata</i> <i>Cornalia</i> Six-

			tubercled River Turtle, laçá, Pitiú, or Cupiso. CATALOGUE OF AMERICAN AMPHIBIANS AND REPTILES. v. 913, p. 1-24, issn: 23254882, 2017.
8	COBIO	Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia	BASTOS, CID JOSÉ P. ; ZARTMAN, CHARLES E.. A new species of Pycnolejeunea (Marchantiophyta, Lejeuneaceae) from Brazil. NEODIVERSITY (FEIRA DE SANTANA). v. 10, p. 1-6, issn: 18095348, 2017.
9	COBIO	Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia	DA SILVA, ANNA KELLY N. C. ; DAMBROS, CRISTIAN DE S. ; PEREIRA, MARTA R. ; ZARTMAN, CHARLES E.. Is phenotypic variation reflected in habitat connectivity? A morphometric comparison of two moss species from insular and continuous habitats of the Amazon Basin. BRYOPHYTE DIVERSITY AND EVOLUTION. v. 39, p. 102, issn: 23819677, 2017.
10	COBIO	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	CATZEFLIS, F. ; THOISY, B. ; da SILVA, M. N. F. ; SILVA, CLAUDIA R.. MOLAR POLYMORPHISM AND VARIATION IN TOOTH NUMBER IN A SEMI-AQUATIC RODENT, Neusticomys oyapocki (SIGMODONTINAE, ICHTHYOMYINI). MASTOZOOLOGIA NEOTROPICAL /JOURNAL OF NEOTROPICAL MAMMALOGY. v. 24, p. 85-94, issn: 16660536, 2017.
11	COBIO	Entomologia Econômica da Região Amazônica	MARSARO JÚNIOR, ALBERTO LUIZ ; Adaime, Ricardo ; Ronchi-Teles, Beatriz ; SOUZA-FILHO, MIGUEL FRANCISCO ; VALLE DA SILVA PEREIRA, PAULO ROBERTO ; GOMES FIDELIS DE MORAIS, ELISÂNGELA ; SILVA JÚNIOR, RINALDO JOAQUIM ; SILVA E SILVA, ELIZANA. Anastrepha species (Diptera: Tephritidae), their host plants and parasitoids (Hymenoptera) in the state of Roraima, Brazil: state of the art. BIOTEMAS (UFSC). v. 30, p. 13-23, issn: 01031643, 2017.
12	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	OLIVEIRA, M. L.; Brown, J.C. ; MOREIRA, M. P.. Highway Infrastructure, Protected Areas, and Orchid Bee Distribution and Conservation in the Brazilian Amazon. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PROTECTION (ONLINE). v. 08, p. 923-939, issn: 21522219, 2017.
13	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	PADUA, D. G. ; OLIVEIRA, M. L.. First record of Clistopyga melanoptera Castillo, Sääksjärvi. CHECK LIST, JOURNAL OF SPICIES LIST AND DISTRIBUTION. v. 13, p. 1-3, issn: 1809127X, 2017.
14	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	WILLIAMS, K. A. ; BARTHOLOMAY, P. R. ; OLIVEIRA, M. L.. Species groups of Traumatomutilla André (Hymenoptera: Mutillidae). Insecta Mundi. v. 533, p. 1-38, issn: 07496737, 2017.
15	COBIO	Grupo de Pesquisas em Palmeiras da Amazônia (LABPALM)	NORONHA, M. C. ; MIRANDA, I. P. A.. Arranjos produtivos locais e a biodiversidade do Amazonas: Bases para planejar o desenvolvimento sustentável. T&C AMAZÔNIA. v. XIV, p. 30-39, issn: 16783824, 2017.
16	COBIO	Parasitologia dos peixes da Amazônia	Azevedo, P.B. ; MOREY, G. A. M. ; MALTA, J. C. O.. Mortalidade de juvenis de Arapaima gigas (Pisces: Arapaimidae) de piscicultura do norte do Brasil, causadas por Hysterothylacium sp. e Goezia spinulosa (Nematoda: Anisakidae). Biota Amazônia. v. 7, p. 103-107, issn: 21795746, 2017.

17	COBIO	Parasitologia dos peixes da Amazônia	LOURENCO, F. S. ; MOREY, G. A. M. ; Pereira, J.N. ; MALTA, J. C. O.. OCORRÊNCIA DE <i>Neoechinorhynchus</i> (<i>Neoechinorhynchus</i>) <i>buttnerae</i> GOLVAN, 1956 (ACANTOCEPHALA: NEOCHINORHYNCHIDAE) EM <i>Colossoma macropomum</i> (CUVIER, 1818) (CHARACIFORMES: SERRASALMIDAE) PROVENIENTES DE UMA PISCICULTURA DA AMAZÔNIA BRASILEIRA. <i>Folia Amazonica</i> . v. 26, p. 1, issn: 10185673, 2017.
18	COBIO	Parasitologia dos peixes da Amazônia	MOREIRA, A. C. ; Oliveira, T.T.S. ; MOREY, G. A. M. ; MALTA, J. C. O. . METAZOÁRIOS PARASITAS DE <i>Triportheus angulatus</i> (SPIX & AGASSIZ, 1829) DO LAGO CATALÃO, RIO SOLIMÕES, AMAZONAS, BRASIL. <i>Folia Amazonica</i> , v. 26, p. 9-16, 2017.
19	COBIO	Parasitologia dos peixes da Amazônia	MOREY, G. A. M. ; Pinto, T.S. ; MORAIS, A. M. ; MALTA, J. C. O. . MONOGENEAN PARASITES SPECIES IN <i>SERRASALMUS ALTISPINIS</i> MERCKX, JÉGU & SANTOS (CHARACIFORMES: SERRASALMIDAE) FROM BRAZILIAN AMAZON FLOODPLAINS LAKES. <i>NEOTROPICAL HELMINTHOLOGY</i> , v. 11, p. 85-94, 2017.
20	COBIO	Parasitologia dos peixes da Amazônia	MOREY, G. A. M. ; Varella, A.M.B. ; MALTA, J. C. O. . FIRST RECORD IN BRAZIL OF AN <i>ERGASILUS</i> SPECIES (CYCLOPOIDA: ERGASILIDAE) PARASITIZING THE GILLS AND NASAL FOSSAE OF <i>RAPHIODON VULPINUS</i> (CHARACIFORMES: CYNODONTIDAE). <i>Neotropical Helminthology</i> , v. 11, p. 525-529, 2017.
21	COBIO	Parasitologia dos peixes da Amazônia	MOREY, G. A. M. ; MALTA, J. C. O. . METAZOÁRIOS PARASITAS DAS NARINAS DO TAMBAQUI <i>Colossoma macropomum</i> (CUVIER, 1818) (CHARACIFORMES: CHARACIDAE) COLETADAS EM LAGOS DE VÁRZEA DA AMAZÔNIA CENTRAL, BRASIL. <i>Folia Amazonica</i> , v. 25, p. 71-76, 2016.
22	COBIO	Parasitologia dos peixes da Amazônia	MURRIETA-MOREY, GERMÁN AUGUSTO ; SANTANA, HELLEN P. ; MALTA, JOSÉ C. O.. AS ESPÉCIES DE ISOPODA (CRUSTACEA: CYMOTHOIDEA) PARASITAS DE <i>SERRASALMUS ALTISPINIS</i> MERCKX, JÉGU. <i>FOLIA AMAZONICA</i> . v. 25, p. 145-152, issn: 10185674, 2017.
23	COBIO	Parasitologia dos peixes da Amazônia	PORTO, D. B. ; SOUZA, A. K. S. ; Vitória, M.R. ; MALTA, J. C. O. . Ação do permanganato de potássio (KMnO ₄) sobre populações de <i>Anacanthorus spathulatus</i> e <i>Notozothecium janauachensis</i> parasita das brânquias de tambaqui, <i>Colossoma macropomum</i> (Cuvier, 1816).. <i>ACTAPESCA</i> , v. 5, p. 68-72, 2017.
24	COBIO	Parasitologia dos peixes da Amazônia	SANTANA, H. P. ; ANJOS, C. S. ; MORAIS, Aprigio Mota ; MALTA, JOSÉ C. O.. Nematode larvae with zoonotic importance found in peacock bass <i>Cichla monoculus</i> (Spix). <i>REVISTA BRASILEIRA DE ZOOCIÊNCIAS</i> . v. 18, p. 71-76-76, issn: 15176770, 2017.
25	COBIO	Parasitologia dos peixes da Amazônia	SANTANA, HELLEN P. ; MOREY, G. A. M. ; Lima, J.P. ; MALTA, J. C. O.. Influência de metazoários parasitas na morte de juvenis de <i>Arapaima gigas</i> (Schinz, 1822) criados em uma piscicultura na Amazônia Brasileira.. <i>REVISTA BRASILEIRA DE ZOOCIÊNCIAS</i> . v. 18, p. 77-90, issn: 15176770, 2017.
26	COBIO	Parasitologia dos peixes da	SOUZA, A. K. S. ; PORTO, D. B. ; MALTA, J. C.

		Amazônia	O.. DIPLOSTOMUM (AUSTRODIPLOSTOMUM) COMPACTUM (LUTZ, 1928) (PLATYHELMINTHES, DIGENEA) METACERCARIA LIBRE EN LOS OJOS DE LOS PECES DE LOS LAGOS DE INUNDACIONES AL RIO INFERIOR DE SOLIMÕES, BRASIL. NEOTROPICAL HELMINTHOLOGY. v. 11, p. 1-16, issn: 19951043, 2017.
27	COBIO	Parasitologia dos peixes da Amazônia	SOUZA, A. K. S. ; PORTO, D. B. ; Silva, A.E. ; MALTA, J. C. O. . PARASITES OF RHYTIODUS MICROLEPS KNER, 1859 (CHARACIFORMES: ANOSTOMIDAE) COLLECTED IN LAKES OF THE AMAZONIAN FLOOD PLAI. NEOTROPICAL HELMINTHOLOGY, v. 11, p. 37-43, 2017.
28	COBIO	Parasitologia dos peixes da Amazônia	VITAL, José Francalino ; MURRIETA-MOREY, GERMÁN AUGUSTO ; PEREIRA, NATÁLIA BRANDÃO ; MALTA, JOSÉ CELSO DE OLIVEIRA . METACERCÁRIAS DE AUSTRODIPLOSTOMUM COMPACTUM (LUTZ, 1928) EM PEIXES DE LAGOS DE VÁRZEA DA AMAZÔNIA BRASILEIRA. FOLIA AMAZONICA, v. 25, p. 153, 2017.
29	COBIO	Sementes da Amazônia - diversidade, ecologia e propagação	Carvalho, R. ; FERREIRA, S. A. N. . MANEJO E QUALIDADE DE SEMENTES CRIULAS EM COMUNIDADES DE VÁRZEA NO MÉDIO SOLIMÕES, AMAZONAS. Revista Brasileira de Agroecologia (Online), v. 12, p. 140-151, 2017.
30	COBIO	Sementes da Amazônia - diversidade, ecologia e propagação	SEMIRIAN, CAMPOS AMOEDO ; ISOLDE, DOROTHEA KOSSMANN FERRAZ. Seed quality evaluation by tetrazolium staining during a desiccation study of the recalcitrant seeds of <i>Carapa guianensis</i> Aubl. and <i>Carapa surinamensis</i> Miq. - Meliaceae. AFRICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH. v. 12, p. 1005-1013, issn: 1991637X, 2017.
31	COBIO	Sistemática e Ecologia de Coleoptera da Amazônia	BEVILAQUA, M. V. ; DA FONSECA, C R V. New species of <i>Passalus</i> (<i>Mitrorhinus</i>) Kaup, 1861 (Coleoptera: Scarabaeoidea: Passalidae) from the extreme west of the Brazilian Amazon. ACTA ZOOLOGICA MEXICANA. v. 33, p. 345-349, issn: 00651737, 2017.
32	COBIO	Taxonomia da Flora Amazônica	OLIVEIRA, L. C. ; RODRIGUES, D. P. ; HOPKINS, MICHAEL J. G.. The effects of leaf age on the quality of DNA extracted from <i>Parkia</i> R.Br. (Fabaceae) occurring in the Central Amazon. Scientia Amazonia. v. 6, p. 22, issn: 22381910, 2017.
33	COBIO	Taxonomia da Flora Amazônica	OLIVEIRA, L. C. ; RODRIGUES, D. P. ; HOPKINS, Michael John Gilbert. COMPARAÇÃO DE SEIS PROTOCOLOS DE EXTRAÇÃO DE DNA PARA ANÁLISES MOLECULARES EM ESPÉCIES DE FABACEAE. Scientia Amazonia. v. 6, p. 38-45, issn: 22381910, 2017.
34	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	Fraga, R. ; Almeida, A. P. ; Moraes, L. J. C. L. ; GORDO, M. ; Pirani, R. M. ; Zamora, R. R. ; Carvalho, V. T. ; Passos, P. ; WERNECK, F. P.. Narrow endemism or insufficient sampling? Geographical range extension and morphological variation of the poorly known <i>Atractus riveroi</i> Roze, 1961 (Serpentes: Dipsadidae). HERPETOLOGICAL REVIEW. v. 48, p. 281-284, issn: 0018084X, 2017.
35	COBIO		HECHENBERGER, SIMONY ; FERREIRA, EVANDRO. COMPARAÇÃO FLORÍSTICA E

			FITOSSOCIOLOGICA ENTRE COMUNIDADES DE PALMEIRAS DE FLORESTAS SECUNDARIAS E PRIMARIA DA AREA DE PROTECAO AMBIENTAL 'IGARAPE SAO FRANCISCO?', ACRE, BRASIL. ENCICLOPÉDIA BIOSFERA. v. 14, p. 344-357, issn: 18090583, 2017.
36	COBIO		LIMA, PEDRO ; FERREIRA, EVANDRO. BIOMETRIA DE CACHOS, FRUTOS E SEMENTES E GERMINAÇÃO DE JACIARANA (Syagrus sancona H. Karsten. ARECACEAE).. Enciclopedia Biosfera. v. 14, p. 267-278, issn: 23172606, 2017.
37	COBIO		SANTOS, L. R. ; SANTOS, E. A. ; PINHEIRO, R. M. ; FERREIRA, E. J. L.. Diagnóstico da arborização do Parque Urbano Tucumã, em Rio Branco-AC. Revista Brasileira de Arborização Urbana. v. 12, p. 103-116, issn: 19807694, 2017.
38	COBIO/ CODAM	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região/Interações Biosfera- Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazônia	Phillips, O.L.; Brienen, R.J.W.; Gloor, E., Baker, T.R., ...; Camargo, J.L.C., Castilho, C.V., Chama, ... Magnusson, W.E.; ..., Quesada, C.A.;Carbon uptake by mature Amazon forests has mitigated Amazon nations' carbon emissions. Carbon Balance and Management, v. 12, article number 1, 2017
39	CODAM	Ecologia e Manejo dos Recursos Naturais de Savanas e Florestas de Roraima	ARAÚJO, MARIA APARECIDA ; ROCHA, ANTÔNIO ELIELSON ; MIRANDA, IZILDINHA ; BARBOSA, REINALDO. Hydro-edaphic conditions defining richness and species composition in savanna areas of the northern Brazilian Amazonia. BIODIVERSITY DATA JOURNAL. v. 5, p. e13829, issn: 13142828, 2017.
40	CODAM	Ecologia e Manejo dos Recursos Naturais de Savanas e Florestas de Roraima	OLIVEIRA, RODRIGO ; FARIAS, HUGO ; PERDIZ, RICARDO ; SCUDELLER, VERIDIANA ; IMBROZIO BARBOSA, REINALDO. Structure and tree species composition in different habitats of savanna used by indigenous people in the Northern Brazilian Amazon. BIODIVERSITY DATA JOURNAL. v. 5, p. e20044, issn: 13142828, 2017.
41	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	Ríos-Villamizar, E.A.; Piedade, M.T.F.; Junk, W.J.; Waichman, A.V. Surface water quality and deforestation of the Purus river basin, Brazilian Amazon. International Aquatic Research, v. 9, p. 81-88, 2017.
42	CODAM	Fisiogen	SANTOS, ANA MARIA SILVA DOS ; FERREIRA, MARCIEL JOSÉ ; GONÇALVES, José Francisco de Carvalho ; JUSTINO, GILBERTO COSTA. Efeito da Fertilização Amoniacal na Aclimação de Ingá Sob Alta e Moderada Irradiância. FLORAM. v. 24, p. 1-10, issn: 21798087, 2017.
43	CODAM	Manejo Florestal	AGUIAR, D. R. ; LIMA, A.J.N. ; GAMA, J. R. V. ; ANDRADE, D. F. C. ; SANTOS, J. dos ; HIGUCHI, N.. Adjustment of volumetric equations from fallen trees for analysis of the logging effect in the Tapajós National Forest, Pará, Brazil. AUSTRALIAN JOURNAL OF BASIC AND APPLIED SCIENCES. v. 11, p. 48-59, issn: 19918178, 2017.
44	CODAM	RHANIA - Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia	KIMURA, S. P. R. ; PASCOALOTO, D. ; FERREIRA, S. J. F. ; VIEIRA, M. G. A.. Influence of the Hydrological Regime on the Water Quality from the Lake of the

			Francesa - Parintins/Amazonas/Brazil. CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS. v. 57, p. 547-552, issn: 22839216, 2017.
45	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	DE OLIVEIRA MARQUES, JEAN DALMO ; LUIZÃO, FLÁVIO JESUS ; TEIXEIRA, WENCESLAU GERALDES ; Nogueira, Euler Melo ; Fearnside, Philip Martin ; SARRAZIN, MAX. Soil Carbon Stocks under Amazonian Forest: Distribution in the Soil Fractions and Vulnerability to Emission. Open Journal of Forestry. v. 07, p. 121-142, issn: 21630429, 2017.
46	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Nilsson, M.T. ; Fearnside, Philip Martin. Demografia e mobilidade Yanomami: Avaliando mudanças socioambientais. NOVOS CADERNOS NAEA. v. 20, p. 27-50, issn: 21797536, 2017.
47	COSAS	Ecologia Humana na Amazônia	BRAGA, TONY MARCOS PORTO ; REBÊLO, GEORGE HENRIQUE. Traditional Knowledge of the Fishermen of the Lower Juruá River: Understanding the Reproductive Patterns of the Region's Fish Species. DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE (UFPR). v. 40, p. 386-397, issn: 21769109, 2017.
48	COSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	FERRARI JUSTULIN ZACARIAS, ELISA ; GASPARETTO HIGUCHI, MARIA INÊS. Relação pessoa-ambiente: caminhos para uma vida sustentável. INTERAÇÕES. v. 18, p. 121-129, issn: 1984042X, 2017.
49	COSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	Lacerda-Júnior, J. ; FARIAS, T. L. S. ; BEZERRA, A. S. ; HIGUCHI, M. I. G.. A Praça como Espaço de Alfabetização Ecológica. REVISTA DE ESTUDOS E PESQUISAS SOBRE ENSINO TECNOLÓGICO. v. 5, p. 1-14, issn: 2446774X, 2017.
50	COSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	Lacerda-Júnior, J. ; ZACARIAS, E. J. ; HIGUCHI, M. I. G.. A RELAÇÃO CRIANÇA-AMBIENTE COMO RESULTADO DE VIVÊNCIAS, PERCEPÇÕES E APROPRIAÇÃO. ARETÉ (MANAUS). v. 10, p. 123-134, issn: 19847505, 2017.
51	COSAS	Grupo de Pesquisa em Alimentos e Nutrição na Amazônia	GUERRA, C. G. S ; AGUIAR, JAIME PAIVA LOPES ; DUNCAN, W. L. P. ; Kluczkovski, A. M ; Souza, Francisca das Chagas do Amaral. Effect of Brazil nut oil (<i>Bertholletia excelsa</i> HBK) on the physical, chemical, sensory and microbiological characteristics of a mayonnaise-type emulsion. African Journal of Biotechnology. v. 16, p. 657/2507EA86342-663, issn: 16845315, 2017.
52	COSAS	Grupo de Pesquisa em Alimentos e Nutrição na Amazônia	SANTOS, I. L. ; STEEL, C. J ; AGUIAR, J. P. L. ; SCHMIELE, M. ; FERREIRA, J. C. S. ; Souza, Francisca das Chagas do Amaral. SENSORY ANALYSIS OF EXTRUDED CORN-BASED BREAKFAST CEREALS WITH WHOLE PEACH PALM FRUIT (<i>Bactris gasipaes</i> , Kunth) POWDER. AFRICAN JOURNAL OF FOOD SCIENCE. v. 11, p. 310-317, issn: 19960794, 2017.
53	COSAS	Micobactérias e Fungos da Amazônia	DIEGO, RAYAN T. SOUSA ; ELUSIANE, S. SANTOS ; ANA, CLAUDIA A. CORTEZ ; JOAO, VICENTE B. SOUZA. <i>Aspergillus niger</i> LMM01: A new source of glucose oxidase in Amazon. AFRICAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY RESEARCH. v. 11, p. 955-964, issn: 19960808, 2017.

54	COSAS	Micobactérias e Fungos da Amazônia	FERNANDES, FLAVIA DA SILVA ; FARIAS, AMANDA VASCONCELOS ; SANTOS, RALYVAN ARAÚJO DOS ; SOUZA, ÉRICA SIMPLÍCIO DE ; SOUZA, João Vicente Braga de. DETERMINAÇÃO DA QUANTIDADE DE AÇÚCARES REDUTORES DOS HIDROLISADOS ENZIMÁTICOS DE RESÍDUOS AMAZÔNICOS PARA OBTENÇÃO DE BIOETANOL. JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING AND CHEMISTRY. v. 3, p. 1-2, issn: 24469416, 2017.
55	COSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	MARQUES, GABRIELA F.O. ; OSTERNE, VINICIUS J.S. ; ALMEIDA, LIVIA M. ; OLIVEIRA, MESSIAS V. ; BRIZENO, LUIZ A.C. ; PINTO-JUNIOR, VANIR R. ; SANTIAGO, MAYARA Q. ; NECO, ANTONIO H.B. ; MOTA, MARIO R.L. ; SOUZA, LUIZ A.G. ; Nascimento, Kyria S. ; Pires, Alana F. ; Cavada, Benildo S. ; ASSREUY, ANA M.S.. Contribution of the carbohydrate-binding ability of Vatairea guianensis lectin to induce edematogenic activity. BIOCHIMIE. v. 140, p. 58-65, issn: 03009084, 2017.
56	COSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	SILVA, P. C. ; SILVA FILHO, D. F. ; Ticona-Benavente, C.A.. Variabilidade genética de abóboras da região metropolitana de Manaus, Amazonas. RG News. v. 3, p. 53-63, issn: 25268074, 2017.
57	COSAS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	Fabiane Veloso SOARES ; FREITAS, R. A. ; FIGUEIRA, Luanda de Paula ; FRANCO, A M R. Vetores de tripanosomatídeos (Kinetoplastida: Trypanosomatidae) em Tabatinga, Amazonas, Brasil. Acta Brasiliensis. v. 1, p. 23-28, issn: 2526432X, 2017.
58	COSAS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	JENSEN, B. B. ; COMANDOLLI-WYREPKOWSKI, CLAUDIA DANTAS ; BARROS, A. M. C. ; Soares, F.V. ; Grafova, I ; Grafov, A ; FRANCO, A M R. Avaliação da atividade antileishmania in vitro de Tanacetum vulgare (Asteraceae). Acta Brasiliensis. v. 1, p. 33-37, issn: 2526432X, 2017.
59	COTEI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	SOUZA, HILTON MARCELO DE LIMA ; BARRETO, LINDIMAR ROSAS ; MOTA, ADOLFO JOSÉ DA ; OLIVEIRA, LUIZ ANTÔNIO DE ; BARROSO, HILEIA DOS SANTOS ; ZANOTTO, Sandra Patricia. Tolerance to Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) by filamentous fungi isolated from contaminated sediment in the Amazon region. ACTA SCIENTIARUM. BIOLOGICAL SCIENCES (ONLINE). v. 39, p. 481-488, issn: 1807863X, 2017.
60	COTEI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	TUNES VILLANI, FERNANDA ; AGUIAR RIBEIRO, GYOVANNI AUGUSTO ; A. VILLANI, ECILA MERCÊS DE ; GERALDES TEIXEIRA, WENCESLAU ; SOUZA MOREIRA, FATIMA MARIA DE ; MILLER, ROBERT ; SENA ALFAIA, SONIA. Microbial Carbon, Mineral-N and Soil Nutrients in Indigenous Agroforestry Systems and Other Land Use in the upper Solimões Region, Western Amazonas State, Brazil. AGRICULTURAL SCIENCES. v. 08, p. 657-674, issn: 21568553, 2017.

61	COTEI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia/Tecnologia de Produtos Alimentares de Origem Animal	BATALHA, OSCARINA DE SOUZA ; ALFAIA, SONIA SENA ; CRUZ, FRANK GEORGE GUIMARÃES ; JESUS, ROGÉRIO SOUZA DE ; RUFINO, JOÃO PAULO FERREIRA ; COSTA, VALCELY ROCHA. Digestibility and physico-chemical characteristics of acid silage meal made of pirarucu waste in diets for commercial laying hens. ACTA SCIENTIARUM. ANIMAL SCIENCES. v. 39, p. 251-257, issn: 18078672, 2017.
62	COTEI	Bioprospecção de Produtos Amazônicos	CASTRO, M. S. ; PINHEIRO, Carlos Cleomir de Souza ; MARINHO, H. A.. Screening fitoquímico e físico-químico dos extratos da Curcuma zerumbet Roscoe (Zingiberaceae) do Amazonas para a produção de alimentos terapêuticos.. BIOTA AMAZÔNIA. v. 7, p. 6, issn: 21795746, 2017.
63	COTEI	Desenvolvimento Tecnológico de Produtos de Madeiras	NASCIMENTO, C. C.; BRASIL, M. M. ; NASCIMENTO, C. S. ; Barros, S. V. S.. Estimativa da densidade básica da madeira de Eschweilera odora (Poepp.) Mier por espectroscopia no infravermelho próximo. CIÊNCIA DA MADEIRA. v. 8, p. 42-53, issn: 21776830, 2017.
64	COTEI	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	Clement, Charles R.; CRISTO-ARAÚJO, MICHELLY DE ; COPPENS D'EECKENBRUGGE, GEO ; REIS, VANESSA MACIEL DOS ; LEHNEBACH, ROMAIN ; Picanço-Rodrigues, Doriane. Origin and Dispersal of Domesticated Peach Palm. FRONTIERS IN ECOLOGY AND EVOLUTION. v. 5, p. fevo.2017.00148, issn: 2296701X, 2017.
65	COTEI	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	MOREIRA, PRISCILA A. ; AGUIRRE-DUGUA, XITLALI ; MARIAC, CÉDRIC ; ZEKRAOUI, LEILA ; COUDERC, MARIE ; RODRIGUES, DORIANE P. ; CASAS, ALEJANDRO ; Clement, Charles R. ; Vigouroux, Yves. Diversity of Treegourd (Crescentia cujete) Suggests Introduction and Prehistoric Dispersal Routes into Amazonia. FRONTIERS IN ECOLOGY AND EVOLUTION. v. 5, p. fevo.2017.00150, issn: 2296701X, 2017.
66	COTEI	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	Raizer, M.D.M., Iriarte-Martel, J.H., Lopes, M.T., Quisen, R.C. Effect of 6-benzylaminopurine and coconut water on shoot multiplication of Heliconia chartacea 'Sexy Pink'. Acta Horticulturae, v. 1155, p. 173-176. 2017.
67	COTEI	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	SANTOS, BRAINER WILLIAM CRUZ DOS ; FERREIRA, FÁBIO MEDEIROS ; SOUZA, VICTOR FERREIRA DE ; Clement, Charles Roland ; ROCHA, RODRIGO BARROS. Análise discriminante das características físicas e químicas de frutos de pupunha (Bactris gasipaes Kunth) do alto Rio Madeira, Rondônia, Brasil. Científica (Jaboticabal. Online). v. 45, p. 154-161, issn: 19845529, 2017.
68	COTEI	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	Sousa, Sandra B. ; Silva, Gilvan F. ; Dias, Miguel C. ; Clement, Charles R. ; SOUSA, N. R.. Farmer variety exchange along Amazonian rivers influences the genetic structure of manioc maintained in a regional Brazilian GeneBank. GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH. v. 16, p. gmr16039690, issn: 16765680, 2017.

69	COTEI	Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas	Barbosa, P.C.S.; Fernandes, K.S.; Manhães, A.P.; Carneiro, S.B.; Sampaio, P.D.T.B.; Wiedemann, L.S.M.; Veiga Junior, V.F.D. New and sustainable essential oils obtained from the long-term explored cinnamomum-like Aniba canelilla. Journal of Applied Research on Medicinal and Aromatic Plants, v. 5, p. 60-71, 2017.
70	COTEI	Silvicultura de Espécies Florestais Amazônicas	MATOS, CLAUDIA BLAIR E ; SAMPAIO, PAULO ; RIVAS, ALEXANDRE A.A ; MATOS, JOAO C.S ; HODGES, DONALD G.. Economic profile of two species of Genus der Euterpe, producers of açaí fruits, from the Pará and Amazonas States - Brazil. International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology. v. 2, p. 1822-1828, issn: 24561878, 2017.
71	COTEI	Terra Preta Nova da Amazônia Central	BORGES, Lillian França ; FALCÃO, N. P. S. ; PADILHA, F. J. ; Oliveira, D.M. ; GUIMARAES, R. S. ; CAMPOS, D. V. B. ; WALVERDE, E. M. ; H.Z.FERREIRA, P. ; SOARES, R.. Avaliação do Impacto do Cultivo de Citros sobre os Estoques de Carbono e Nitrogênio das Frações Leves da Matéria Orgânica de Solos Antrópicos (Terras Pretas de Índio) e Solos Adjacentes (Latosolos) da Amazônia Central. REVISTA VIRTUAL DE QUÍMICA. v. 9, p. 2067-2081, issn: 19846835, 2017.
72	COTEI	Terra Preta Nova da Amazônia Central	GUIMARAES, R. S. ; PADILHA, F. J. ; CEDANO, J. C. C. ; DAMACENO, J. B. D. ; WERBER, H. ; GAMA, R. T. ; Oliveira, D.M. ; TEIXEIRA, W. ; FALCAO, N. P. S.. Efeito Residual de Biocarvão e Pó de Serra nos Teores de Carbono e Nitrogênio Total em Latossolo Amarelo na Amazônia. REVISTA VIRTUAL DE QUÍMICA. v. 9, p. 1944-1956, issn: 19846835, 2017.
73	COTEI	Terra Preta Nova da Amazônia Central	PADILHA, F. J. ; GUIMARAES, R. S. ; CEDANO, J. C. C. ; Oliveira, D.M. ; DAMACENO, J. B. D. ; Carlos A. Achete ; FALCÃO, N. P. S.. Uso da Espectroscopia Raman e FT-IR na Caracterização do Biocarvão em Latossolo Amarelo da Amazônia Central. REVISTA VIRTUAL DE QUÍMICA. v. 9, p. 1996-2006, issn: 19846835, 2017.
74	COTEI		VIEIRA, M. C. ; NAVES, R. V. ; Moreira, J.P. ; Souza, E. R. B ; PAULO, M. S. P. ; LEANDRO, W. M. ; MOURA, N. F.. Biometria de frutos de Hancornia speciosa (Gomes) de ocorrência natural no Cerrado do Estado de Goiás. Scientific Eletronic Arquivos. v. 10, p. 6-12, issn: 23169281, 2017.
75	COTEI/ COSAS	Prospecção e Aplicação de Micromoléculas Naturais da Amazônia/Malária e Dengue na Amazônia	HIDALGO, P. S. P. ; PINTO, A. C. S. ; Nunomura, Sergio Massayoshi ; TADEI, Wanderli Pedro. Larvicidal Activities against Aedes aegypti and Culex quinquefasciatus of Some Extracts from Amazon Edible Fruits. Journal of Mosquito Research. v. 6, p. 1-5, issn: 1927646X, 2017.

Item	Coordenação	Grupo de pesquisa	Livros
1	COBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	SANTOS, G. M.; FRANCA, L. R. . Caderno de Debates do Grupo de Estudos Estratégicos Amazônicos. Tomo X. 1. ed. Manaus: Editora INPA, 2017. 116p .

2	COBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	FERRARA, C. R. ; FAGUNDES, C. K. ; MORCATTY, T. Q. ; Vogt, R.C.. Quelônios Amazônicos Guia de identificação e distribuição. 1 ed. Manaus: Wildlife Conservation Society Brasil, 2017. v. 1, p. 182.
3	COBIO	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica/Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	NUNES, A. C. (Org.) ; ARAUJO, L. F. B. (Org.) ; da Silva, Vera M. F. (Org.) ; AMADIO, S. A. (Org.) ; SERAFINI, S. L. C. (Org.) ; BRUM, S. M. (Org.). Guia de Identificação das principais espécies de peixes comercializados como douradinha. 2 ed. Manaus: Editora do INPA, 2017. v. 1, p. 58.
4	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	OLIVEIRA, MARCIO LUIZ. Mariuá: a flora, a fauna e o homem no maior arquipélago fluvial do planeta. 1a. ed. Manaus: Editora INPA, 2017. v. 1. 181p .
5	CODAM	Ecologia e Manejo dos Recursos Naturais de Savanas e Florestas de Roraima	OLIVEIRA, R. L. C. ; OLIVEIRA, S. K. S. ; Scudeller, V.V. ; BARBOSA, R. I.. Árvores úteis da Comunidade Darora. 1a ed. Boa Vista (RR): UERR, 2017. p. 63.
6	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	ROSA-OSMAN, SM ; PIEDADE, M. T. F. ; SOUZA, L. A.. Ciclo de vida e variações morfoanatômicas de Victoria amazonica Influenciadas por diferenças ambientais e ecológicas na Amazônia Central. 1 ed. Mauritius: Novas Edições Acadêmicas, 2017. v. 200, p. 128.
7	COSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	Amancio, D.A.R. ; HIGUCHI, M. I. G. ; LIMA, A. J. N. ; HIGUCHI, N.. Conhecer e Proteger as Florestas: Missão de Todos. 1 ed. MANAUS: Editora INPA, 2017. v. 1, p. 40.
8	COTEI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	GUPTA, V. K. (Org.) ; TREICHEL, H. (Org.) ; SHAPAVAL, V. (Org.) ; OLIVEIRA, L. A. (Org.) ; TUOHY, M. (Org.). Microbial Functional Foods and Nutraceuticals. 1 ed. Hoboken, NJ 07030, USA: John Wiley Sons, Inc, 2017. v. 01, p. 309.
9	COTEI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	OLIVEIRA, L. A.; BENTES, J. L. S. (Org.) ; Jesus, M.A. (Org.) ; ROCHA, L. C. (Org.) ; Fernandes, O.C.C. (Org.) ; SOUZA, A. Q. L. (Org.) ; ANDRADE, S. L. (Org.) . Diversidade Microbiana da Amazônia. 2. ed. Manaus: INPA, 2017. v. Vol 2. 341p .
10	COTEI	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais	COSTA, REINALDO CORRÊA; NUNEZ, C. V. (Org.). Cadeias Produtivas e seus Ambientes. 1 ed. Manaus: Editora INPA, 2017. v. 1, p. 152.

Item	Coordenação	Grupo de pesquisa	Capítulos de livros
1	COBIO	Distribuição, biologia, ecologia e conservação de mamíferos terrestres amazônicos	SPIRONELLO, W. R.; NORONHA, M. A. Mamíferos de médio e grande porte. In: Marcio Luiz de Oliveira. (Org.). Mariuá: a flora, a fauna e o homem no maior arquipélago fluvial do planeta. 1ed. Manaus: Editora INPA, 2017, v. 1, p. 150-163.
2	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	Chippari-Gomes, Adriana Regina ; DELUNARDO, FREDERICO AUGUSTO CARIELLO ; SADAUSKAS-HENRIQUE, HELEN ; Braz Mota, Susana ; de Almeida-Val, Vera Maria Fonseca. Chapter 12. Genotoxic and Biochemical Responses Triggered by Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Freshwater and Marine Fish: Tambaqui and Seahorse as Bioindicators. Issues in Toxicology. 00ed. Em: : Royal Society of Chemistry. 2017.v. 00, p. 278-304.
3	COBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	ADAMS, C. ; SAWAKUCHI, A. O. ; ZUANON, J. ; Janice Muriel Cunha ; SALM, R. ; CARNEIRO, C. C. ; FRANCESCO, A. ; RODRIGUES, R. R. ; PEREIRA, T. S.. Situação ambiental no trecho do rio Xingu afetado pela UHE Belo Monte a montante da barragem Pimental. Em: Sônia Barbosa Magalhães e Manuela Carneiro da Cunha. (Org.). A expulsão de ribeirinhos em Belo Monte. 1ed. São Paulo. : SBPC. 2017.v. 1, p. 129-150.
4	COBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	ADAMS, C. ; ZUANON, J. ; Janice Muriel Cunha ; SAWAKUCHI, A. O. ; SALM, R. ; CARNEIRO, C. C. ; BERMANN, C. ; RODRIGUES, R. R. ; PEREIRA, T. S.. Recomendações relativas à situação ambiental a montante da barragem Pimental: acesso e qualidade da água; ictiofauna e pesca; quelônios; vegetação e outras questões hidrológicas. A expulsão de ribeirinhos em Belo Monte. 1ed. São Paulo. Em: : SBPC. 2017.v. 1, p. 357-364.
5	COBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	Amadio, S. A. A piracatinga - O que sabemos sobre esse bagre das várzeas amazônicas? Em: Angelica Nunes, Louzamira Bivaqua, Vera MF da Silva. (Org.). Guia de identificação das principais espécies de peixes comercializados como douradinha. 1ed. Manaus. : Editora do Inpa. 2017.v. 1, p. 13-16.
6	COBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	SOUZA FILHO, C. F. M. ; BALBI, B. ; SILVA, L. A. L. ; ADAMS, C. ; ZUANON, J. ; Janice Muriel Cunha ; CARNEIRO, C. C. ; FRANCESCO, A. ; POSTIGO, A. ; ALMEIDA, M. ; CUNHA, M. C. ; MAGALHÃES, S.. Recomendações e esclarecimentos para a criação de uma Área de Proteção Ambiental, no contexto do deslocamento forçado de ribeirinhos decorrente da implantação da UHE Belo Monte. Em: Sônia Barbosa Magalhães e Manuela Carneiro da Cunha. (Org.). A expulsão de

			ribeirinhos em Belo Monte. 1ed.São Paulo. : SBPC. 2017.v. 1, p. 331-336.
7	COBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	ALVARENDA, C. C. E. ; VOGT, R. C. ; BOWMAN, D. ; SILVA, M. ; MOURA, C. ; BERNARDES, V. C. D. ; Sofia Leão. CHAPTER 6 - MANAGEMENT OF RIVER TURTLES AT THE RIO TROMBETAS BIOLOGICAL RESERVE - A CASE STUDY OF WILDLIFE CONSERVATION IN AMAZO. Em: Carla Camilo Eisemberg, S. J. Reynolds. (Org.). An Introduction to Wildlife Conservation in the Brazilian Amazon: A View from Northern Australia. 1ed.Darwin. : Brazilian Amazon Field Intensive, Charles Darwin University. 2017.v. 1, p. 63-72.
8	COBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	VOGT, R. C.; CRUZ, O. F.; MAGALHÃES; M. S. Bichos de casco: irapucas, cabeçudos; tartarugas e outros. In: Marcio Luiz de Oliveira. (Org.). Mariuá: a flora, a fauna e o homem no maior arquipélago fluvial do planeta. 1ed.Manaus: Editora INPA, 2017, v. 1, p. 86-98.
9	COBIO	Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia	JUNQUEIRA, A. B.; PRETTI, V. Q; TERRA-ARAUJO, M. H.; SILVA, W. S.; SILVA, K. M. VICENTINI, A. Vegetação. In: Marcio Luiz de Oliveira. (Org.). Mariuá: a flora, a fauna e o homem no maior arquipélago fluvial do planeta. 1a.ed.Manaus: Editora INPA, 2017, v. 1, p. 20-37.
10	COBIO	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	BRUM, S. M. ; da SILVA, V. M. F.. Caracterização da pesca da piracatinga e o uso de golfinhos e jacarés nessa pesca. Em: Angelica Nunes, Louzamira Bivaqua, Vera MF da Silva. (Org.). Guia de identificação das principais espécies de peixes comercializados como douradinha. 1ed.Manaus. : Editora do Inpa. 2017.v. 1, p. 18-26.
11	COBIO	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	CABRAL, M. M. M. ; Venticinque, E.M. ; ROSAS, F. C. W.. As ariranhas (<i>Pteronura brasiliensis</i>) e as comunidades ribeirinhas da área de influência da Usina Hidrelétrica Balbina, Amazonas, Brasil. Em: Guillaume Marchand; Felipe Vander Velden. (Org.). Olhares cruzados sobre as relações entre seres humanos e animais silvestres na Amazônia (Brasil, Guiana francesa). 1ed.Manaus. : EDUA. 2017.p. 139-159.
12	COBIO	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	da SILVA, V. M. F.; SHEPARD, G. H. ; CARMO, N. A.. Os mamíferos aquáticos:lendas, usos e interações com as populações humanas na Amazonia brasileira. Em: Guillaume Marchand; Felipe Vander Velden. (Org.). Olhares cruzados sobre as relações entre seres humanos e aniamis silvestres na Amazonia (Brasil, Guiana Francesa). 1ed.Manaus. : Editora Universidade Federal do Amazonas. 2017.v. 1, p. 193-226.

13	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	CÂMARA, Joseleide Teixeira ; RAFAEL, JOSÉ ALBERTINO ; PINTO JUNIOR, J. S. ; SOUZA, A. A. T. ; REIS, G. A. ; PEREIRA, S. ; SILVA, K. M. O. ; LIMEIRA-DE-OLIVEIRA, FRANCISCO. Divulgação Científica: Difusão e Transferência de Conhecimento. Em: W. Mantovani; R.F. Monteiro; L. dos Anjos M.O. Cariello. (Org.). Pesquisas em Unidades de Conservação no Domínio da Caatinga: Subsídios à Gestão. 1ed.Fortaleza. : Gráfica e Editora Imprece. 2017.v. 1, p. 383-387.
14	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	LIMEIRA-DE-OLIVEIRA, FRANCISCO ; MARQUES, D. W. A. ; Câmara, J.T. ; ALE-ROCHA, Rosaly ; Souza Jr., E.A. ; SANTOS, L. L. M. ; SILVA, T. T. A. ; Silva R.A.P.F. ; MENEZES, I. S. ; RAFAEL, JOSÉ ALBERTINO. Diptera: Empididae, Hybotidae, Mythicomyiidae, Pipunculidae, Platystomatidae, Ropalomeridae, Somatiidae, Tabanidae, Tanypezidae e Therevidae. Em: W. Mantovani; R.F. Monteiro; L. dos Anjos M.O. Cariello. (Org.). Pesquisas em Unidades de Conservação no Domínio da Caatinga: Subsídios à Gestão. 1ed.Fortaleza. : Gráfica e Editora Imprece. 2017.v. 1, p. 323-333.
15	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	OLIVEIRA, M. L.; Somavilla, A. . Hymenoptera: Apidae e Vespidae. In: Waldir Mantovani; Ricardo Ferreira Monteiro; Luiz dos Anjos; Mariana Otero Cariello.. (Org.). Pesquisas em Unidades de Conservação no Domínio da Caatinga. Subsídios à Gestão.. 1ed.Fortaleza: Edições UFC, 2017, v. 1, p. 341-347.
16	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	OLIVEIRA, MARCIO LUIZ. Abelhas e Mamangavas. In: Marcio Luiz de Oliveira. (Org.). Mariuá: a flora, a fauna e o homem no maior arquipélago fluvial do planeta. 1ed.Manaus: Editora INPA, 2017, v. 1, p. 38-50.
17	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	OLIVEIRA, MARCIO LUIZ. Introdução: Arquipélago fluvial?. In: Marcio Luiz de Oliveira. (Org.). Mariuá: a flora, a fauna e o homem no maior arquipélago fluvial do planeta. 1a.ed.Manaus: Editora INPA, 2017, v. 1, p. 15-19.

18	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	RAFAEL, J. A. OLIVEIRA, M. L. SOUZA, U. R. M. GALILEO, M. H. SILVA, A. S. MELLO, F. V. LEIVAS, F. W. T. ARRIAGADA, G. GROSSI, P. C. ROCHA, R. A. TAKIYA, D. M. CAMARA, J. T. MARQUES, D. W. A. SILVA, R. A. P. F. SOUZA JR., E. A. MENEZES, I. S. SOUSA, A. A. T. SILVA, T. T. A. SANTOS, L. L. M. PINTO JUNIOR, J. S. REIS, G. A. PALADINI, A. CAVICHIOLI, R. R. GONCALVES, C. C. SOUZA, S. P. , et al. ; Insetos dos Parques Nacionais de Sete Cidades e de Ubajara. In: Waldir Mantovani; Ricardo Ferreira Monteiro; Luiz dos Anjos; Mariana Otero Cariello. (Org.). Pesquisas em Unidades de Conservação no Domínio da Caatinga.Subsídios à Gestão.. 1ed.Fortaleza: Edições UFC, 2017, v. , p. 301-313.
19	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	RAFAEL, JOSÉ ALBERTINO; Câmara, J.T.. Zoraptera. Em: W. Mantovani; R.F. Monteiro; L. dos Anjos M.O. Cariello. (Org.). Pesquisas em Unidades de Conservação no Domínio da Caatinga: Subsídios à Gestão. 1ed.Fortaleza. : Gráfica e Editora Imprece. 2017.v. 1, p. 381-382.
20	COBIO	Taxonomia da Flora Amazônica	SILVA, K. E. ; MATOS, F. D. A. ; WADT, L. H. O. ; GUEDES, M. C.. Instalação de parcelas circulares para caracterização da vegetação associada as espécies arbóreas tropicais. Em: WADT, L. H. de O.; SANTOS, L. M. H.; BENTES, M. P. de M.; OLIVEIRA, V. B. V.. (Org.). Produtos florestais não madeireiros : guia metodológico da Rede Kamukaia. 1ed.Brasilia. : Embrapa Informação Tecnológica. 2017.v. 1, p. 33-40.
21	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	RAPP PY-DANIEL, Lúcia H.; Duarte, C. ; ANJOS, H. D. B.. Peixes e Arraias. Em: Marcio Oliveira. (Org.). Mariuá, A flora, a fauna e o homem no maior arquipélago fluvial do planeta. 1ed.Manaus. : Editora INPA. 2017.p. 68-85.
22	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	SCHÖNGART, J.; BRAUNING, A. ; BARBOSA, A. C. M. C. ; LISI, C. S. ; OLIVEIRA, J. M.. Dendroecological studies in the Neotropics: History, status and future challenges. Em: Amoroso, M.M.; Daniels, L.D.; Baker, P.J.; Camarero, J.J.. (Org.). Dendroecology. 1.ed.Heidelberg. : Springer International Publishing. 2017.p. 25-63.
23	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Fearnside, P.M.. South American Natural Ecosystems, Status of. Reference Module in Life Sciences. 1ed.Amsterdam: Elsevier, 2017, v. 1, p. 1-.

24	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Fearnside, Philip Martin. A Barragem de Belo Monte: Lições de uma Luta por Recursos na Amazônia. In: José Antônio Herrera; Maria Madalena de Aguiar Cavalcante. (Org.). Hidrelétricas na Amazônia: Implicações territoriais nas áreas de influencias das usinas nos rios Xingu (Pará) e Madeira (Rondônia).. 1ed.Joinville, SC.: Clube de Autores Publicações, 2017, v. 1, p. 37-82.
25	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Fearnside, Philip Martin. As barragens do rio Madeira: Uma espada de Dâmocles pairando sobre Porto Velho. In: Maria Madalena de Aguiar Cavalcante; José Antônio Herrera. (Org.). Hidrelétricas na Amazônia: Interpretações geográficas sobre as usinas no Madeira e no Xingu. 1ed.Joinville, SC.: Clube de Autores Publicações, 2017, v. 1, p. 27-34.
26	CODAM	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, 2017, v. , p. 1-33.
27	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	Fearnside, Philip Martin. Deforestation of the Brazilian Amazon. In: H. Schugart. (Org.). Oxford Research Encyclopedia of Environmental Science. 1ed.New York: Oxford University Press, 2017, v. , p. 1-.
28	CODAM	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, 2017, v. , p. 125-142.
29	CODAM	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. 2017.v. 1, p. 1-28.

30	COSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	CRUZ, P. G. ; HIGUCHI, M. I. G. ; LEMOS, S. M.. 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. 2017.v. 1, p. 53-74.
31	COSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	Santos, E. S. ; HIGUCHI, M. I. G.. A POSTURA ÉTICA DE ADOLESCENTES FRENTE AOS IMPACTOS DA CONSTRUÇÃO DE HIDRELÉTRICA NA AMAZÔNIA. Em: Adriane Theodoro Santos Alfaro; Daiane Garabeli Trojan. (Org.). CIÊNCIAS AMBIENTAIS E O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL NA AMAZÔNIA. 1ed.Curitiba. : Atena Editora. 2017.v. 1, p. 18-28.
32	COSAS	Grupo de Pesquisa em Alimentos e Nutrição na Amazônia	Gabriela Murta ; AGUIAR, J. P. L. ; PONTES, G. C. ; BEZERRA NETO, J. T. B. ; Souza, Francisca das Chagas do Amaral. Composição nutricional e físico-química de shake à base de camu-camu (Myrciaria dubia [H.B.K] MCVAUGH) liofilizado. Em: Damaris Beraldi Godoy Leite, Antonio Carlos Frasson. (Org.). Desafios da ciência e tecnologia de alimentos 3. 1ed.Curitiba. : Atenas. 2017.v. 1, p. 41-53.
33	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. 2017.p. 100-116.
34	COSAS	Malária e Dengue na Amazônia	Cavados, C.F.G., Tadei, W.P., Roque, R.A.,(...), Gil, H.B., da Cunha de Araujo-Coutinho, C.J.P. Bacillus entomopathogenic Based Biopesticides in Vector Control Programs in Brazil. In: Fiuza L., Polanczyk R., Crickmore N. (eds) Bacillus thuringiensis and Lysinibacillus sphaericus. Springer, Cham, 2017, p. 223-237
35	COSAS	Micobactérias e Fungos da Amazônia	Figueiredo T.F., Souza V.C., Cortez A.C.A., Souza J.V.B. Identificação de fungos de água doce pelo sequenciamento das regiões ITS, isolados de madeira submersa em decomposição de um lago do município de Iranduba-AM. In: Oliveira L.A., Bentes J.L.S., Jesus M.A., Rocha L.C., Fernandes O.C., Souza A.Q.L., Andrade S.L. 2017. Diversidade Microbiana da Amazônia. vol. 2, 2017. Editora INPA, p. 152 -160.

36	COSAS	Micobactérias e Fungos da Amazônia	Santos R.A., Fernandes F.S., Farias A.V., Souza J.V.B., Souza, E.S. Potencial da levedura <i>Candida humilis</i> inpa1105 para a produção de proteína unicelular e etanol a partir dos hidrolisados ácidos de resíduos vegetais Amazônicos. In: Oliveira L.A., Bentes J.L.S., Jesus M.A., Rocha L.C., Fernandes O.C., Souza A.Q.L., Andrade S.L. 2017. Diversidade Microbiana da Amazônia. vol. 2, 2017. Editora INPA, p. 40 -47.
37	COSAS/COTEI	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais	COSTA, R. C.; NUNEZ, C. V.. Ambiente, biotecnologia e a biodiversidade. Em: Luciana Ferreira da Silva. (Org.). Ciência e Tecnologia para Transformação Socioambiental. 1ed.Jundiaí. : Paco Editorial. 2017.v. 1, p. 127-156.
38	COSAS/COTEI	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais	COSTA, REINALDO CORRÊA; ALMEIDA, R. B. ; CASTRO, M. B.. Dengue e a Região Metropolitana de Manaus. Em: Reinaldo Corrêa Costa. (Org.). Riscos, Fragilidades e Problemas Ambientais Urbanos em Manaus. 1ed.Manaus. : Editora INPA. 2017.v. 1, p. 61-84.
39	COSAS/COTEI	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais	COSTA, REINALDO CORRÊA; BILLACRES, M. A. R.. O Circuito Espacial Bovino no Amazonas. Em: Reinaldo Corrêa Costa, Cecília Verônica Nunez. (Org.). Cadeias Produtivas e seus Ambientes. 1ed.Manaus. : Editora INPA. 2017.v. 1, p. 113-149.
40	COSAS/COTEI	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais	COSTA, REINALDO CORRÊA; CASTRO, M. B.. Clima Urbano e a Dengue em Manaus. Em: Reinaldo Corrêa Costa. (Org.). Riscos, fragilidades e Problemas Ambientais Urbanos em Manaus. 1ed.Manaus. : Editora INPA. 2017.v. 1, p. 31-59.
41	COSAS/COTEI	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais	COSTA, REINALDO CORRÊA; DANTAS, R. T.. Riscos e Vulnerabilidades associados à dinâmica socioambiental no bairro Nova Cidade, Manaus - AM. Em: Reinaldo Corrêa Costa. (Org.). Riscos, fragilidades problemas ambientais urbanos em Manaus. 1ed.Manaus. : Editora INPA. 2017.v. 11, p. 85-99.
42	COSAS/COTEI	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais	COSTA, REINALDO CORRÊA; FERREIRA, B.. Potencialidades e Biodiversidade. Em: Reinaldo Corrêa Costa; Cecília Verônica Nunez. (Org.). Cadeias produtivas e seus Ambientes. 1ed.Manaus. : Editora INPA. 2017.v. 1, p. 33-60.
43	COSAS/COTEI	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais	COSTA, REINALDO CORRÊA; LEMOS, L. S. M.. Bacias Hidrográficas em Manaus (2005 - 2015). Em: Reinaldo Corrêa Costa. (Org.). Riscos, fragilidades e problemas ambientais urbanos em Manaus. 1ed.Manaus. : Editora INPA. 2017.v. 1, p. 129-193.

44	COSAS/COTEI	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais	COSTA, REINALDO CORRÊA; NUNEZ, C. V.. Ambientes reativos, impactos e fragilidades: e a geognose da pesquisa. Em: Reinaldo Corrêa Costa. (Org.). Riscos, Fragilidades e Problemas Ambientais Urbanos em Manaus. 1ed.Manaus. : Editora INPA. 2017.v. ., p. 7-11.
45	COSAS/COTEI	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais	COSTA, REINALDO CORRÊA; NUNEZ, CECÍLIA VERONICA. Biodiversidade e Cadeias Produtivas: potencialidades sinérgicas. Em: Reinaldo Corrêa Costa; Cecilia Veronica Nunez. (Org.). Cadeias Produtivas e seus Ambientes. 1ed.Manaus. : Editora INPA. 2017.v. 1, p. 7-16.
46	COSAS/COTEI	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais	COSTA, REINALDO CORRÊA; PEREIRA, U. A.. Resíduos Sólidos Urbanos na Cidade de Manaus - AM. Em: Soraya Giovanetti El-Deir; Raísa Prota Lins Bezerra; Wagner José de Aguiar.. (Org.). Resíduos sólidos: diagnósticos e alternativas para a gestão integrada. 1ed.Recife. : EDUFRPE. 2017.v. 1, p. 44-53.
47	COSAS/COTEI	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais	COSTA, REINALDO CORRÊA; RODRIGUES, T. F.. Áreas de Risco na Região Metropolitana de Manaus. Em: Reinaldo Corrêa Costa. (Org.). Riscos, fragilidades e problemas ambientais urbanos em Manaus. 1ed.Manaus. : Editora INPA. 2017.v. 1, p. 101-128.
48	COSAS/COTEI	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais	COSTA, REINALDO CORRÊA; SANTOS, V. F.. Estrutura, Funcionalidade e Estratégias de Uso Tradicional de Sítios/Quintais Agroflorestais no Projeto de Assentamento Beruri, Beruri - AM. Em: Reinaldo Corrêa Costa. (Org.). Cadeias produtivas e seus Ambientes. 1ed.Manaus. : Editora INPA. 2017.v. 1, p. 97-112.
49	COSAS/COTEI	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais	COSTA, REINALDO CORRÊA; SILVA, M. B.. Relações Camponesas e formas espaciais. Em: Reinaldo Corrêa Costa; Cecilia Veroniuca Nunez. (Org.). Cadeias produtivas e seus Ambientes. 1ed.Manaus. : Editora INPA. 2017.v. 1, p. 61-96.
50	COTEI	A&C Verde - Arquitetura e Construção Verde	Sá Ribeiro, Ruy A. ; Sá Ribeiro, Marilene G. ; SANKAR, KAUSHIK ; KRIVEN, WALTRAUD M.. Bamboo-Geopolymer Composite: A Preliminary Study. Em: W.M. Kriven; J. Wang; Y. Zhou; D. Zhu; G.K. Costa. (Org.). Ceramic Engineering and Science Proceedings. 7ed.Hoboken, NJ. : John Wiley Sons, Inc.. 2017.v. 37, p. 135-143.

51	COTEI	A&C Verde - Arquitetura e Construção Verde	Sá Ribeiro, Ruy A. ; Sá Ribeiro, Marilene G. ; SANKAR, KAUSHIK ; Kutyla, Gregory P. ; KRIVEN, WALTRAUD M.. Mixed Alkali Regional Metakaolin-Based Geopolymer. Em: W.M. Kriven; J. Wang; Y. Zhou; D. Zhu; G.K. Costa. (Org.). Ceramic Engineering and Science Proceedings. 7ed.Hoboken, NJ. : John Wiley Sons, Inc.. 2017.v. 37, p. 123-133.
52	COTEI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	Alves E.S.F., Oliveira F.R., Moreira F.W. , Oliveira L.A. Atividade proteolítica de rizobactérias de nódulos de leguminosas de municípios circunvizinhos de Manaus / Amazonas. In: Oliveira L.A., Bentes J.L.S., Jesus M.A., Rocha L.C., Fernandes O.C., Souza A.Q.L., Andrade S.L. 2017. Diversidade Microbiana da Amazônia. vol. 2, 2017. Editora INPA, p. 66 -73.
53	COTEI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	Brito L.L., Menezes N.C., Minelli-Oliveira C., Cáuper F.R.M., Moreira F.W., Oliveira L.A. Avaliação da capacidade de produção de biossurfactantes e degradação de petróleo por isolados de rizóbactérias. In: Oliveira L.A., Bentes J.L.S., Jesus M.A., Rocha L.C., Fernandes O.C., Souza A.Q.L., Andrade S.L. 2017. Diversidade Microbiana da Amazônia. vol. 2, 2017. Editora INPA, p. 83 -88
54	COTEI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	Brito L.L., Menezes N.C., Minelli-Oliveira C., Cáuper F.R.M., Moreira F.W., Oliveira L.A. Biodegradação de petróleo por isolados de rizobactérias. In: Oliveira L.A., Bentes J.L.S., Jesus M.A., Rocha L.C., Fernandes O.C., Souza A.Q.L., Andrade S.L. 2017. Diversidade Microbiana da Amazônia. vol. 2, 2017. Editora INPA, p. 89 -97.
55	COTEI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	Cáuper F.R.M., Brito L.L., Minelli-Oliveira C., Oliveira L.A., Costa S.S., Menezes N.C. Potencial de produção de amilase por rizóbios isolados de nódulos de feijão caupi cultivado em solo da Amazônia. In: Oliveira L.A., Bentes J.L.S., Jesus M.A., Rocha L.C., Fernandes O.C., Souza A.Q.L., Andrade S.L. 2017. Diversidade Microbiana da Amazônia. vol. 2, 2017. Editora INPA, p. 107 -114.
56	COTEI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	Costa S.C.F.C., Menezes N.C., Minelli-Oliveira C., Oliveira L.A. Produção de amilases por rizobactérias em meio contendo farinha da babaçu. In: Oliveira L.A., Bentes J.L.S., Jesus M.A., Rocha L.C., Fernandes O.C., Souza A.Q.L., Andrade S.L. 2017. Diversidade Microbiana da Amazônia. vol. 2, 2017. Editora INPA, p. 115 -123.

57	COTEI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	Minelli-Oliveira C., Brito L.L., Menezes N.C., Cáuper F.R.M., Clement C.R., Oliveira L.A. Crescimento de bactérias isoladas de queijos e iogurtes em meio contendo lactose. In: Oliveira L.A., Bentes J.L.S., Jesus M.A., Rocha L.C., Fernandes O.C., Souza A.Q.L., Andrade S.L. 2017. Diversidade Microbiana da Amazônia. vol. 2, 2017. Editora INPA, p. 14 -20
58	COTEI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	Moura D.C.G. , Oliveira L.A. Capacidade de microrganismos autóctones de solos amazônicos em usar o petróleo como fonte de carbono com meios nutricionais distintos. In: Oliveira L.A., Bentes J.L.S., Jesus M.A., Rocha L.C., Fernandes O.C., Souza A.Q.L., Andrade S.L. 2017. Diversidade Microbiana da Amazônia. vol. 2, 2017. Editora INPA, p. 218 -224.
59	COTEI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	Oliveira F.R., Moreira F.W., Oliveira L.A. Rizobactérias de solos amazônicos com habilidade de degradar gasolina obtida da Refinaria de Manaus (REMAN). In: Oliveira L.A., Bentes J.L.S., Jesus M.A., Rocha L.C., Fernandes O.C., Souza A.Q.L., Andrade S.L. 2017. Diversidade Microbiana da Amazônia. vol. 2, 2017. Editora INPA, p. 242 -249.
60	COTEI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	Oliveira K.K.C., Moreira, F.W.; Oliveira, L.A. Rhizoctérias de solos amazônicos com habilidade para degradar óleo diesel. In: Oliveira L.A., Bentes J.L.S., Jesus M.A., Rocha L.C., Fernandes O.C., Souza A.Q.L., Andrade S.L. 2017. Diversidade Microbiana da Amazônia. vol. 2, 2017. Editora INPA, p. 249 -258.
61	COTEI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	Pereira, Jose Odair ; de Souza, Antonia Queiroz Lima ; de Souza, Afonso Duarte Leão ; de Castro França, Suzelei ; de Oliveira, Luiz Antonio. Overview on Biodiversity, Chemistry, and Biotechnological Potential of Microorganisms from the Brazilian Amazon. Diversity and Benefits of Microorganisms from the Tropics. 1ed. Em: . : Springer International Publishing. 2017.p. 71-103.
62	COTEI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e não Madeireiros na Amazônia Central	Couceiro D.M., Jesus M.A. Macrofungos Polyporaceae (Basidiomycota) no Jardim Botânico Adolpho Ducke, Amazonas. In: Oliveira L.A., Bentes J.L.S., Jesus M.A., Rocha L.C., Fernandes O.C., Souza A.Q.L., Andrade S.L. 2017. Diversidade Microbiana da Amazônia. vol. 2, 2017. Editora INPA, p. 124 -132.

63	COTEI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e não Madeireiros na Amazônia Central	Ferreira A.S., Jesus M.A. Biodegradação dos corantes azul brilhante de remazol R e vermelho congo por linhagens de Basidiomycetes. In: Oliveira L.A., Bentes J.L.S., Jesus M.A., Rocha L.C., Fernandes O.C., Souza A.Q.L., Andrade S.L. 2017. Diversidade Microbiana da Amazônia. vol. 2, 2017. Editora INPA, p. 142 -151.
64	COTEI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e não Madeireiros na Amazônia Central	Jesus M.A., Oliveira D.A., Bore J.F.S., Magalhães F.F.C., Souza D.H., Couceiro, M.D. Macrofungos (Aphyllophorales, Basidiomycetes) da área urbana de Manaus. In: Oliveira L.A., Bentes J.L.S., Jesus M.A., Rocha L.C., Fernandes O.C., Souza A.Q.L., Andrade S.L. 2017. Diversidade Microbiana da Amazônia. vol. 2, 2017. Editora INPA, p. 180 -193.
65	COTEI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos madeireiros e Agroindustriais na Amazônia	Galúcio V.A., Teixeira N.S., Prestes A.G., Nunes A.S., Sales-Campos C. Análise nutricional e microbiológica de resíduos de abacaxi Ananas sp. In: Oliveira L.A., Bentes J.L.S., Jesus M.A., Rocha L.C., Fernandes O.C., Souza A.Q.L., Andrade S.L. 2017. Diversidade Microbiana da Amazônia. vol. 2, 2017. Editora INPA, p. 161 -170.
66	COTEI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos madeireiros e Agroindustriais na Amazônia	Reis D. M., Nunes A.S., Pedreno G.Y.O., Galúcio V.C.A., Sales-Campos C. Crescimento micelial e atividade enzimática qualitativa de macromicetos amazônicos em meio de cultivo à base de casca de tucumã (<i>Astrocarium aculeatum</i> Meyer). In: Oliveira L.A., Bentes J.L.S., Jesus M.A., Rocha L.C., Fernandes O.C., Souza A.Q.L., Andrade S.L. 2017. Diversidade Microbiana da Amazônia. vol. 2, 2017. Editora INPA, p. 30 -39.
67	COTEI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos madeireiros e Agroindustriais na Amazônia	Souza J.A., Pedreno G.Y.O., Nunes A.S., Galúcio, V.C.A.; Sales-Campos C. Análise microbiológica de resíduos de Musa sp. (bananeira) empregados no cultivo de fungos comestíveis. In: Oliveira L.A., Bentes J.L.S., Jesus M.A., Rocha L.C., Fernandes O.C., Souza A.Q.L., Andrade S.L. 2017. Diversidade Microbiana da Amazônia. vol. 2, 2017. Editora INPA, p. 48 -57.

Item	Coordenação	Grupo de pesquisa	Trabalho Completo/Resumos expandidos com 4 páginas ou mais em Anais de Congressos Nacionais ou Internacionais
1	COBIO	Biotupé: Estudo do meio físico, diversidade biológica e sociocultural da Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS) do Tupé	Hauwer, J.S.; Silva, E.N.S.; Gouveia, F.B.P. 2017. Comunidade de insetos aquáticos do Lago Acariquara, Manaus, Amazonas, Brasil. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.
2	COBIO	Cogumelos da Amazônia	Silva, D.R.; Bernardo, G.S.; Vasconcelos, E.O.; Ishikawa, N.K.; Vargas-Isla, R. 2017. Crescimento micelial in vitro de isolados de <i>Lentinula raphanica</i> coletados na Amazônia. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.
3	COBIO	Distribuição, biologia, ecologia e conservação de mamíferos terrestres amazônicos	Dutra, G.P.; Bobrowiec, P.E.D. 2017. Avaliação da eficácia da identificação automática do ultrassom de morcegos insetívoros aéreos. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.
4	COBIO	Distribuição, biologia, ecologia e conservação de mamíferos terrestres amazônicos	Lopes, K.F.O.; Spironello, W.R. 2017. Primatas como ferramenta em educação ambiental: distribuição espacial e peculiaridades dos trabalhos educacionais envolvendo primatas. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 4p.
5	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	Mesquita, J.B.; Val, A.L.; Mota, S.B. 2017. Efeito do 17 β -estradiol, potencial desregulador endócrino, sobre o perfil hematológico e bioquímico em juvenis de tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i>) e acará (<i>Aequidens pallidus</i>). <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.
6	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	Sanches, C.E.S.; Val, V.M.F.A.; Gonçalves, L.M.F. 2017. Efeitos sinérgicos da temperatura e hipóxia sobre a genotoxicidade do tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i> Cuvier, 1818). <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.
7	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	Silva, B.E.R.; Almeida-Val, V.M.F.; Dragan, F.G. 2017. Influência da aclimação térmica na tolerância do tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i>) à hipóxia. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.

8	COBIO	Ecofisiologia e Evolução Molecular	Silva, J.A.; Campos, D.F.; Val, A.L.; Almeida-Val, V.M.F. 2017. Efeito dos cenários climáticos previstos para o ano de 2100 sobre o compromisso osmorrepiratório em <i>Pyrrhulina aff brevis</i> . In: <i>Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.
9	COBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	Alves, R.L.O.; Zuanon, J.A.S. 2017. A modulação da descarga do órgão elétrico está relacionada ao tamanho do sarapó <i>Gymnorhamphichthys rondoni</i> (Gymnotiformes: Rhamphichthyidae)? In: <i>Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.
10	COBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	Costa, G.N.; Zuanon, J.A.S.; Dary, E.P.; Anjos, C.S. 2017. Importância de moluscos gastrópodes no ciclo biológico de trematódeos digenéticos parasitos de peixes em ambiente de várzea. In: <i>Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.
11	COBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	Lima, A.Á.G.; Zuanon, J.A.S. Pires, J.T.H.S. 2017. Tímido quando atrativo? estudo da relação entre ornamentos e ousadia na espécie de peixe <i>Crenuchus spilurus</i> . In: <i>Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 4p.
12	COBIO	Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce	Vermehren, G.N.C.; Deus, C.P. 2017. Dieta de duas espécies de peixes associadas a banco de herbáceas aquáticas do Lago Catalão, AM, Brasil. In: <i>Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 4p.
13	COBIO	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	Menezes, S.B.; Vogt, R.C. 2017. O Bosque da Ciência e seu uso na alfabetização científica com o tema dos quelônios amazônicos. In: <i>Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.
14	COBIO	Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia	Cunha, K.C.M.; Vicentini, A.; Terra-Araújo, M.H. 2017. É possível o reconhecimento de subespécies em <i>Chrysophyllum sanguinolentum</i> (Pierre) Baenhi (Sapotaceae)? In: <i>Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 4p.
15	COBIO	Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia	Lima, K.T.; Vicentini, A.; Araújo, M.H.T. 2017. Biologia reprodutiva de <i>Ocotea longifolia</i> Kunth. (Lauraceae). In: <i>Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 4p.

16	COBIO	Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia	Magalhães, T.P.; Zartman, C.E. 2017. Anatomia comparada de <i>Psychotria viridis</i> (Ruiz & Pav.) submetidas a diferentes níveis de radiação. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 4p.
17	COBIO	Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia	Nobre, A.M.; Hopkins, M.J.G. 2017. Chave interativa para identificação da família Icacinaceae na Amazônia. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 4p.
18	COBIO	Entomologia Econômica da Região Amazônica	Macedo, T.S.; Teles, B.R. 2017. Diversidade de Diptera capturados em armadilhas McPhail em área urbana de Manaus, Amazonas. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.
19	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	Cruz, D.F.S.; Ale Rocha, R.; Silva, G.F. 2017. Estudo taxonômico das espécies amazônicas do gênero <i>Planinasus</i> Cresson (Diptera, Periscelididae). <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 6p.
20	COBIO	Entomologia na Amazônia: Diversidade de insetos	Cruz, I.F.S.; Ale Rocha, R.; Silva, G.F. 2017. Estudo taxonômico das espécies amazônicas do gênero <i>Ochthera</i> Latreille (Diptera, Ephydriidae). <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 6p.
21	COBIO	Genética Animal	Freitas, A.L.; Ferreira, M.S. 2017. Uso de substratos energéticos por tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i>) em diferentes temperaturas. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 4p.
22	COBIO	Grupo de Pesquisas em Abelhas	Silva, S.M.; Zilse, G.A.C. 2017. Monitoramento de postura de abelhas sem ferrão <i>Melipona interrupta</i> e <i>-M. seminigra</i> a partir de dieta artificial. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 4p.
23	COBIO	Parasitologia dos peixes da Amazônia	Oliveira, B.A.; Malta, J.C.O.; Anjos, C.S.; Dary, E.P. 2017. Relação entre parasitos e alimentação de camarões de água doce em ambientes de igarapés e no Lago Catalão. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.

24	COBIO	Parasitologia dos peixes da Amazônia	Silva, T.T.; Malta, J.C.O. 2017. Metazoários parasitas de três espécies de peixes da família Cynodontidae: <i>Cynodon gibbus</i> (Agassiz, 1829), <i>Hydrolicus scomberoides</i> (Cuvier, 1819) e <i>Raphiodon vulpinus</i> Spix e Agassiz, 1829 provenientes do Lago Catalão, Amazonas-Brasil e seu uso como biondicadores de teias tróficas. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 4p.
25	COBIO	Sementes da Amazônia - diversidade, ecologia e propagação	Marteninghi, S.L.V.; Calvi, G.P.; Ferraz, I.D.K. 2017. Desenvolvimento e aquisição do potencial de germinação das sementes de castanha-da-amazônia (<i>Bertholletia excelsa</i> Bonpl.; Lecythidaceae). <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.
26	COBIO	Sementes da Amazônia - diversidade, ecologia e propagação	Nogueira, J.P.; Ferraz, J.B.; Ferraz, I.D.K. 2017. Fenologia e desenvolvimento dos frutos da castanheira-da-amazônia (<i>Bertholletia excelsa</i> Bonpl., Lecythidaceae). <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.
27	COBIO	Sementes da Amazônia - diversidade, ecologia e propagação	Prado, J.L.; Piovesan, P.R.R.; Ferraz, I.D.K. 2017. Propagação vegetativa de cinco lianas abundantes na terra firme da Amazônia Central. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 4p.
28	COBIO	Sementes da Amazônia - diversidade, ecologia e propagação	Silva, T.S.; Araújo, M.H.T.; Ferraz, I.D.K.; Carvalho, C.C.S.G.; Vasconcelos, C.C. 2017. Classificação de sementes florestais da Amazônia Central para fins de armazenamento. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 6p.
29	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul.	Pereira, D.S.; Hamada, N.; Keppler, R.L.F. 2017. Diptera (Insecta) hematófagas ocorrentes em sub-bosque de uma floresta de terra-firme, utilizando dióxido de carbono como atrativo. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 6p.
30	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul.	Silva, I.M.; Keppler, R.L.F.; Ronderos, M.M. 2017. Fauna de Diptera basais de sub-bosque, de um fragmento florestal em Manaus, Amazonas com ênfase em Ceratopogonidae. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 6p.
31	COBIO	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera)	Silva, K.R.; Hamada, N.; Dantas, G.P.S. 2017. Taxonomia de Corethrellidae (Insecta: Diptera) de duas reservas no município de Manaus, Amazonas, Brasil. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a

		na América do Sul.	04 de agosto de 2017. 4p.
32	COBIO	Taxonomia da Flora Amazônica	Barbosa, E.E.P.; Hopkins, M.J.G. 2017. Chave interativa para identificação da família Simaroubaceae na Amazônia. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 6p.
33	COBIO	Taxonomia da Flora Amazônica	Mouzinho, T.M.; Matos, F.D.A.; Amaral, I.L. 2017. Fragmento florestal urbano – Nascente do Mindú: diagnose da flora remanescente do parque. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.
34	COBIO	Taxonomia da Flora Amazônica	Pinheiro, E.K.R.; Moraes, M.L.C.S. 2017. Levantamento florístico de Fabaceae (Lindl.) nos igapós de Santa Isabel do Rio Negro/AM. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 4p.
35	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	Barbosa, W.E.S.; Ribas, C.C. 2017. Sistemática molecular e biogeografia do complexo <i>Synallaxis rutilans</i> Temminck, 1823 (Aves: Passeriformes: Furnariidae). <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.
36	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	Cascaes, K.A.S.; Rocha, M.S. 2017. Sistemática de <i>Scoloplax baskini</i> Rocha, Oliveira & Rapp Py-Daniel, 2008 (Siluriformes; Scoloplacidae). <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 4p.
37	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	Coelho, M.P.B.; Cohn-Haft, M.E. 2017. Levantamento auditivo-visual da avifauna do Bosque da Ciência. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 4p.
38	COBIO	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	Higa, T.M.M.; Werneck, F.P. 2017. Distribuição espacial da variabilidade genética do lagarto <i>Ameiva ameiva</i> no interflúvio purus-madeira. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 6p.
39	COBIO		Aparício, C.N.F.; Sampaio, R.T.M. 2017. Controle biológico de <i>Aedes</i> sp. : fauna associada a criadouros artificiais de <i>Toxorhynchites</i> (L.) <i>haemorrhoidalis</i> <i>haemorrhoidalis</i> (Fabricius 1764) (Diptera: Culicidae). <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 4p.
40	COBIO		Silva, B.K.S.; Sampaio, R.T.M. 2017. Preferência de oviposição de <i>Toxorhynchites</i> (L.) <i>haemorrhoidalis</i> <i>haemorrhoidalis</i> (Fabricius 1794) (Diptera: Culicidae) em

			criadouros artificiais de diferentes cores em um fragmento de mata do município de Manaus, Amazonas. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.
41	CODAM	Dinâmica da vegetação numa Amazônia em mudança	Silva, F.D.M.; Oliveira Neto, N.E.; Mesquita, R.C.G. 2017. Enriquecimento da vegetação de uma trilha do sistema agroflorestal do Bosque da Ciência. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 4p.
42	CODAM	Ecofisiologia e fitossanidade de árvores	De Paula, M.R.U.; Oliveira, M.F.; Marengo, R.A. 2017. Fluorescência em castanheira da Amazônia (<i>Bertholletia excelsa</i> , Lecythidaceae) em resposta a picos de temperatura e déficit hídrico. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 4p.
43	CODAM	Ecofisiologia e fitossanidade de árvores	Gomes, P.R.R.; Oliveira, M.F.; Marengo, R.A. 2017. Fluorescência e estabilidade da clorofila em <i>Minquartia guianensis</i> e <i>Genipa americana</i> em resposta ao estresse hídrico. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 4p.
44	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	Henriques, I.F.; Piedade, M.T.F.; Lopes, A.; Demarchi, L.O. 2017. Composição, diversidade e riqueza de herbáceas aquáticas invasoras ao longo do ciclo hidrológico no Lago Catalão, AM. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.
45	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	Modolo, G.S.; Schongart, J.; Zegarra, B.E.V.; Feitosa, Y. 2017. Variação da densidade básica da madeira em seis espécies arbóreas dominantes de uma floresta de campinarana na Reserva de Desenvolvimento Sustentável do Uatumã, Amazônia Central. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 4p.
46	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	Silva, C.D.V.; Piedade, M.T.F. 2017. Condições do habitat em três períodos do ciclo hidrológico e sua influência na composição e estrutura de herbáceas na região do Lago Catalão, Manaus – AM. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 6p.
47	CODAM	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	Silva, J.S.; Schongart, J.; Resende, A.F. 2017. Alterações no crescimento diamétrico da espécie arbórea <i>Eschweilera tenuifolia</i> (O. Berg) Miers (Lecythidaceae) em relação com a implantação de uma hidrelétrica na Amazônia Central. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia,

			Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.
48	CODAM	Fisiogen	Ferreira, R.C.; Gonçalves, J.F.C. 2017. Atividade antifúngica de óleos de duas espécies de andiroba (<i>Carapa</i> spp.). <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 7p.
49	CODAM	Interações Biosfera-Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazônia	Oliveira, R.S.; Quesada, C.A.N. 2017. Diversidade funcional de invertebrados de serapilheira em uma floresta de terra firme na Amazônia Central. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.
50	CODAM	Interações Biosfera-Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazônia	Souza, V.M.S.; Ferraz, J.B.S.; Trindade, A.S. 2017. Propriedades físicas e químicas de solos urbanos em área de fragmento florestal e de arborização. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.
51	CODAM	Manejo Florestal	Alves, Y.L.A.; Higuchi, N. 2017. Determinação da densidade básica da madeira por meio do espectro no infravermelho próximo em espécies de <i>Eschweilera</i> (matá-matá amarelo) no Amazonas. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p
52	CODAM	Manejo Florestal	Silva, J.A.; Higuchi, N.; Durgante, F.M. 2017. Avaliação da influência do preparo da amostra de exsicata na discriminação de espécies florestais por meio da espectroscopia do infravermelho próximo. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.
53	CODAM	Modelagem Meteorológica do Amazonas	Nascimento, T.J.C.; Candido, L.A. 2017. Análise da variabilidade temporal do fluxo de água e nível em uma microbacia de floresta natural na Amazônia. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 4p.
54	CODAM	Modelagem Meteorológica do Amazonas	Rodrigues, E.S.; Candido, L.A. 2017. Estimativa da evapotranspiração de uma floresta tropical a partir do método de Penman Monteith e tanque classe A. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 4p.
55	CODAM	RHANIA - Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia	Figueiredo, J.K.S.; Trigo, A.R.T.V. 2017. Efeito do crescimento urbano na bacia do Igarapé do Gigante/AM. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 4p.

56	CODAM	RHANIA - Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia	Oliveira, R.C.; Silva, M.S.R.; Cunha, H.B. 2017. Dinâmica do carbono e nitrogênio nos rios Solimões e Negro – AM. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.
57	CODAM	RHANIA - Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia	Pereira, A.L.N.; Trigo, A.R.T.V. 2017. Dinâmica da demanda de oxigênio e coliformes no Igarapé do Gigante-Manaus. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 4p.
58	CODAM	RHANIA - Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia	Valle, F.A.R.B.S.; Ferreira, S.J.F. 2017. Hidrograma de microbacias hidrográficas na Reserva Florestal Adolpho Ducke. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 4p.
59	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	ADAMI, M. ; GOMES, A. R. ; BELUZZO, A. ; COELHO, A. S. ; VALERIANO, D. M. ; RAMOS, F. S. ; NARVAES, I. S. ; BROWN, I. F. ; OLIVEIRA, I. D. ; SANTOS, L. B. ; MAURANO, L. E. P. ; WATRIN, O. S. ; GRACA, PAULO M. L. A. . A confiabilidade do PRODES: estimativa da acurácia do mapeamento do desmatamento no estado Mato Grosso. <i>In: Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, 2017, Santos. XVIII SBSR - Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto. São José dos Santos: INPE, 2017. p. 4189-4196.</i>
60	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	ALMEIDA, A. Q. ; GONÇALVES, Fábio ; TREUHAF, Robert ; DOS SANTOS, J. R. ; GRAÇA, P. M. L. A. ; VIEGAS, R. R. . Modelos de estimativa de biomassa aérea utilizando dados RapidEye para a Floresta Nacional do Tapajós-PA. <i>In: Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, 2017, Santos. XVIII SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO. São José dos Campos: INPE, 2017. p. 6445-6452.</i>
61	CODAM	Serviços ambientais, Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	SILVA, S. S. ; Graça, Paulo Maurício Lima de Alencastro ; NUMATA, I. ; FERREIRA, E. J. L. ; Fearnside, Philip Martin ; SANTOS, E. A. ; LIMA, R. C. ; Brown, I. Foster. Incêndios florestais como fator de mudança na dominância do bambu em florestas abertas no leste do Acre. <i>Em: XVIII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, v. 1, p. 1, 2017</i>
62	COSAS	Citogenética, Genômica de Mosquitos Vetores e Microrganismos Etiológicos	Silva, L.J.S.; Rafael, M.S. 2017. Estudo citogenotóxico do biomarcador éter propil dilapiol em <i>Aedes (Stegomyia) aegypti</i> (Diptera: Culicidae), de Manaus, estado do Amazonas. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.
63	COSAS	Ecologia Humana na Amazônia	Arruda, E.F.; Rebêlo, G.H. 2017. Levantamento populacional do aracua-pequeno, <i>Ortalis motmot</i> (Aves, Cracidae), em fragmentos florestais da cidade de Manaus, AM. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 4p.

64	COSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	Forte, L.D.P.; Azevedo, G.C. 2017. Aplicabilidade do método topológico/topográfico no ensino – aprendizagem relativa a emissão e remoção dos gases do efeito estufa. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 6p.
65	COSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	Marques, E.S.; Higuchi, M.I.G. 2017. Conexão com a natureza: cognição e afetividade em crianças pequenas. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 6p.
66	COSAS	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazonia	Mendonça, W.I.C.; Higuchi, M.I.G.; Azevedo, G.C. 2017. Aplicabilidade do método topológico/topográfico no ensino-aprendizagem relativa à importância de áreas protegidas. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.
67	COSAS	Grupo de Pesquisa em Alimentos e Nutrição na Amazônia	AGUIAR, J. P. L.; Souza, Francisca das Chagas do Amaral ; SILVA FILHO, Danilo Fernandes da. Avaliação da vida de prateleira de polpa de cubiu (<i>Solanum sessiliflorum</i>) pasteurizada e congelada. Em: 69 Reunião anual da SBPC 16 a 22 de julho de 2017 Belo Horizonte-MG, 2017.
68	COSAS	Grupo de Pesquisa em Alimentos e Nutrição na Amazônia	Cordeiro, L.M.A.; Souza, F.C.A.; Aguiar, J.P.L. 2017. Aproveitamento tecnológico do fruto inteiro de camu-camu (<i>Myrciaria dubia</i> (Kunth) Mc Vaugh) para elaboração de barra de cereal. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 6p.
69	COSAS	Grupo de Pesquisa em Alimentos e Nutrição na Amazônia	Lopes, T.S.; Marinho, H.A.; Oliveira, A.S.; Pontes, G.C.; Lopes, T.M. 2017. Caracterização físico-química e atividade dos antioxidantes do camu-camu (<i>Myrciaria dubia</i> (Kunth) Mc Vaugh) in natura e liofilizado, produzidos no Amazonas. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.
70	COSAS	Grupo de Pesquisa em Alimentos e Nutrição na Amazônia	Moura, L.C.C.S.; Nagahama, D. 2017. Avaliação sensorial e aceitabilidade de novas preparações com o uso de Panc na merenda escolar em escolas públicas na cidade de Manaus. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 6p.
71	COSAS	Grupo de Pesquisa em Alimentos e Nutrição na Amazônia	Oliveira, A.C.; Souza, F.C.A. 2017. Desenvolvimento de pães tipo forma contendo ingredientes funcionais. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 6p.
72	COSAS	Grupo de Pesquisa em Alimentos e Nutrição na Amazônia	Santos, M.P.; Marinho, H.A.; Lopes, T.M.; Pontes, G.C. 2017. Determinação do β -caroteno e da atividade antioxidante do óleo de pupunha (<i>Bactris gasipaes</i> Kunth) através de dois métodos de extração. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação</i>

			<i>Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 6p.
73	COSAS	Grupo de Pesquisa em Alimentos e Nutrição na Amazônia	Seho, R.E.Y.; Souza, F.C.A.; Aguiar, J.P.L. 2017. Utilização da farinha de ariá (<i>Culatheia allouia</i>) para elaboração de sopas desidratadas. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.
74	COSAS	Malária e Dengue na Amazônia	Brito, R.S.; Tadei, W.P. 2017. Avaliação da atividade larvicida do extrato metanólico de <i>Piper alatipetiolatum</i> e <i>Piper purusanum</i> (Piperaceae) contra <i>Aedes aegypti</i> (Linnaeus, 1762) (Diptera: Culicidae). <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.
75	COSAS	Malária e Dengue na Amazônia	Gomes, L.R.; Roque, R.A.; Tadei, W.P. 2017. Mistura de cal e cloro como medida de controle do mosquito <i>Aedes aegypti</i> , vetor dos vírus Dengue, Chikungunya e Zika na construção civil. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 6p.
76	COSAS	Malária e Dengue na Amazônia	Teles, A.M.M.; Roque, R.A.; Pontes, G.O. 2017. Atividade entomopatogênica <i>in vitro</i> de <i>Beauveria bassiana</i> e <i>Metarhizium anisopliae</i> em larvas de <i>Anopheles darlingi</i> . <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.
77	COSAS	Micobactérias e Fungos da Amazônia	Oliveira, L.C.; Souza, J.V.B. 2017. Avaliação da influência da preservação por liofilização na viabilidade das propriedades macro morfológicas de fungos do gênero <i>Aspergillus</i> . <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 4p.
78	COSAS	Micobactérias e Fungos da Amazônia	Santos, N.T.B.; Souza, J.V.B. 2017. Genotipagem por Multi Locus Sequence Typing (MLST) de isolados de <i>Cryptococcus gattii</i> de fontes ambientais da área urbana e peri-urbana de Manaus. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 4p.
79	COSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	BENAVENTE, C. A. T. ; Andrade, A.S. ; SILVA FILHO, D. F. ; BATISTA, M. R. A. ; MACHADO, F. M. . Radiação gama de 150 GY produz diversidade fenotípica em cubiu (<i>Solanum sessiliflorum</i> Dunal). <i>In: XXX Congresso Brasileiro de Agronomia, 2017, Fortaleza</i> . Segurança Hídrica: Um desafio para os Engenheiros Agrônomos do Brasil. Fortaleza: CREA-CE, 2017. p. 1-5.
80	COSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	Da Silva Filho, D.F.; BENAVENTE, C. A. T. ; MACHADO, F. M. ; NODA, H. ; Figueiredo, J.N.R. ; BLIND, A. D. . Plantas ornamentais ocorrem na floresta secundária amazônica. <i>In: XXX Congresso Brasileiro de Agronomia, 2017, Fortaleza-CE</i> .

			Segurança hídrica Um desafio para os Engenheiros Agrônomos do Brasil. Fortaleza: CREA-CE, 2017. p. 1-5.
81	COSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	Gonçalves, L.M.; Souza, L.A.G. 2017. Efeito de tratamentos térmicos na quebra da dormência de sementes de espécies de <i>Acacia</i> e <i>Mimosa</i> (Fabaceae). In: <i>Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.
82	COSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	Guimarães, R.G.V.; Benavente, C.A.T. 2017. Extratos de feijão-macuco (<i>Pachyrhizus</i> spp.) controlam <i>Sclerotium rolfsii</i> no cubiu. In: <i>Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.
83	COSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	Gurgel, C.E.M.; Silva Filho, D.F. 2017. Avaliação de progênies do tomate (<i>Solanum lycopersicum</i> Mill.) com diferentes tipos de condução, no município de Manaus. In: <i>Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.
84	COSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	Martins, A.K.B.; Benavente, C.A.T. 2017. Extratos de feijão-macuco (<i>Pachyrhizus</i> Spp.) controlam <i>Sclerotium rolfsii</i> in vitro. 2017. In: <i>Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.
85	COSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	SILVA FILHO, D. F.; BENAVENTE, C. A. T. ; MACHADO, F. M. ; NODA, H. ; FIGUEIREDO, J. N. R. ; BLIND, A. D. . Diversidade fenotípica de abóboras no estado do Amazonas. In: 69ª Reunião Anual da SBPC, 2017, Belo Horizonte. Ciência, Responsabilidade Social e Soberania. Belo Horizonte: Universidade Federal de Minas Gerais, 2017. p. 1-4.
86	COSAS	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	Silva, L.S.; Ticona-Benavente, C.A. 2017. Diversidade fenotípica de uma população M1 de cubiu. In: <i>Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.
87	COSAS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	Dias, M.Y.O.; Domingos, P.R.C.; Pereira, A.M.R.F. 2017. Avaliação de diamidínicos análogos do isetionato de pentamidina contra formas amastigotas da <i>Leishmania (Leishmania) amazonensis</i> e <i>Leishmania (Viannia) guyanensis</i> . In: <i>Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 6p.
88	COSAS	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	Oliveira, S.D.; Pereira, A.M.R.F.; Soares, F.V. 2017. Termoterapia no tratamento de leishmaniose cutânea experimental em camundongos <i>Mus musculus</i> Balb/c: ensaios preliminares. In: <i>Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.

89	COTEI	Aquicultura na Amazônia Ocidental	Coimbra, F.C.; Santos, Driely K. M. dos; Boijink, C.L.; Dairiki, J.K.; Araújo-Dairiki, T.B.; L.U. Gonçalves. 2017. Vermifugação de tambaqui com antiparasitário de amplo espectro. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 4p.
90	COTEI	Aquicultura na Amazônia Ocidental	Dantas, F.M.; Fonseca, F.A.L.; Gonçalves, L.U.; Araújo-Dairiki, T.B. 2017. Variáveis morfométricas e merísticas de larvas de pirarucu <i>Arapaima gigas</i> . <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 4p..
91	COTEI	Aquicultura na Amazônia Ocidental	Imori, R.M.M.; Affonso, E.G. 2017. Avaliação da incidência de monogenoideos em juvenis de tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i>) criados em sistema com tecnologia de bioflocos (BFT). <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.
92	COTEI	Aquicultura na Amazônia Ocidental	Moda, R.F.; Farias, A.B.S.; Alcântara, A.M.; Gonçalves, L.U. 2017. Co-alimentação de larvas de pirarucu. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 4p.
93	COTEI	Aquicultura na Amazônia Ocidental	Souza, K.J.N.S.; Affonso, E.G. 2017. Parâmetros sanguíneos de tambaquis (<i>Colossoma macropomum</i>) criados no sistema com tecnologia de bioflocos (BFT), em diferentes densidades de estocagem. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 6p.
94	COTEI	Biodegradação e Preservação de Madeiras na Amazônia	Queiroz, L.O.; Abreu, R.L.S. 2017. Cupins associados a arvores urbanas de 10 bairros da cidade de Manaus, Amazonas. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.
95	COTEI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	Costa, S.C.F.; Minelli-Oliveira, C.; Oliveira, L.A. 2017. Seleção de rizobactérias capazes de degradar a farinha do mesocarpo do babaçu para fins biotecnológicos. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 4p.
96	COTEI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	Oliveira, T.C.; Oliveira, K.K.C.; Fernandes, O.C.C.; Oliveira, L.A. 2017. Atividade antifúngica de <i>Trichoderma</i> spp. contra os fungos micotoxigênicos <i>Aspergillus</i> spp. e <i>Penicillium</i> spp. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 4p.
97	COTEI	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	Silva, B.V.; Alfaia, S.S.; Ayres, M.I.C.; Pereira, K.F.; Moraes Filho, J.; Lima, R.F. 2017. Características químicas do solo em função do manejo para recuperação de área degradada pela

			prospecção e exploração de petróleo em Coari-AM. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC.</i> Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.
98	COTEI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e não Madeireiros na Amazônia Central	Oliveira, L.S.; Jesus, M.A. 2017. <i>Trichoderma</i> com potencial biotecnológico na coleção de cultura de microrganismos de interesse agrossilvicultural – INPA. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC.</i> Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 6p.
99	COTEI	Caracterização e Inovação Tecnológica de Produtos Madeireiros e não Madeireiros na Amazônia Central	Siqueira, Á.T.S.; Jesus, M.A. 2017. Identificação de macrofungos (Basidiomycetes) com possíveis potenciais biotecnológicos, incorporados na Coleção Microbiológica – INPA. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC.</i> Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.
100	COTEI	Desenvolvimento Tecnológico de Produtos de Madeiras	Costa, J.E.E.; Nascimento, C.C.; Freitas, J.A. 2017. Design de superfície: criação de padrões visuais a partir da análise da estrutura anatômica de madeiras amazônicas para aplicação em artefatos. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC.</i> Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 4p.
101	COTEI	Grupo de pesquisa de camu-camu	Silva, H.C.; Costa, S.S.; Vaz, L.G.N. 2017. Avaliação dos Relatórios de Gestão do INPA dos anos de 2006 a 2015. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC.</i> Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.
102	COTEI	Plantas da Amazônia: Química, Quimiosistemática e Atividade Biológica	Lima, J.A.O.; Lima, M.P.; Nascimento, C.C. 2017. Estudo fitoquímico em resíduos madeireiros de <i>Hymenaea courbaril</i> L. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC.</i> Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 4p.
103	COTEI	Plantas da Amazônia: Química, Quimiosistemática e Atividade Biológica	Santiago, W.O.; Lima, M.P.; Nascimento, C.C. 2017. Resíduos madeireiros de <i>Roupala montana</i> Aubl.: avaliação dos constituintes químicos no extrato metanólico. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC.</i> Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 4p.
104	COTEI	Produção de Fungos Comestíveis a partir de Resíduos madeireiros e Agroindustriais na Amazônia	Santos, Y.L.T.; Sales-Campos, C.; Fariña, J.I. 2017. Bioprospecção de macrofungos antagonistas do Amazonas como contribuição para o controle biológico de fungos xilófagos. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC.</i> Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 8p.
105	COTEI	Prospecção e Aplicação de Micromoléculas Naturais da	Melo, G.C.O.; Nunomura, S.M.; Souza, B.A. 2017. Análise por RMN e quimiometria de extratos de guaraná. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC.</i> Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a

		Amazônia	04 de agosto de 2017. 5p.
106	COTEI	Sistemas Agroflorestais para a Amazônia	VIGNOLI, C. ; MILLER, Robert P. ; van LEEUWEN, Johannes ; ALFAIA, S. S.. Manejo e comercialização do guaraná (<i>Paullinia cupana</i> var. <i>sorbilis</i> (Mart.) Ducke) por agricultores indígenas da etnia Sateré-Mawé. Em: X Congresso Brasileiro de Agroecologia, 2017, Brasília. Anais do X Congresso Brasileiro de Agroecologia, Brasília, setembro de 2017, p. 1-4, 2017.
107	COTEI	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais	Santos, J.C.; Costa, R.C. 2017. Risco e vulnerabilidade ao <i>Aedes aegypti</i> na região metropolitana de Manaus. In: <i>Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.

Item	Coordenação	Grupo de pesquisa	Publicações em revistas de divulgação (nacional e internacional)
1	COBIO	Cogumelos da Amazônia	ISHIKAWA, N. K.. Burajiru no shokuyō kinoko sangyō no dōkō to tenbō - Part 2 (Tendência e perspectivas da indústria de cogumelos comestíveis do Brasil - Part 2). Tokusan Jouhou, Tóquio - Japão, p. 22 - 24, 15 jun. 2017.
2	COBIO	Cogumelos da Amazônia	ISHIKAWA, N. K.. Burajiru no shokuyō kinoko sangyō no dōkō to tenbō - Part 1 (Tendência e perspectivas da indústria de cogumelos comestíveis do Brasil - Part 1). Tokusan Jouhou, Tóquio - Japão, p. 26 - 27, 15 maio 2017.

TNSE - Técnicos de Nível Superior vinculados diretamente à pesquisa

2017 TNSE = 186

Ord.	Nome	Cargo/Entidade	Titulação	Unidade
1	Adalberto Luis Val	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
2	Adrian Martin Pohlit	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	COTI
3	Adriano José Nogueira Lima	Pesquisador Associado	Doutorado	CDAM
4	Albertina Pimentel Lima	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	DCEC
5	Alberto Vicentini	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM
6	Alexandre Honczaryk	Pesquisador Titular	Mestrado	COTI
7	Ana Carla dos Santos Bruno	Pesquisador Titular	Doutorado	CSAS
8	Ana Rosa Tundis Vital Trigo	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM
9	Andreia Varmes Fernandes Gonçalves	Tecnologista Senior	Doutorado	CDAM
10	Antenor Pereira Barbosa	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI
11	Antonia Maria Ramos Franco Pereira	Pesquisador Titular	Doutorado	CSAS
12	Antonio Rossano Mendes Pontes	Pesquisador Associado	Doutorado	NAPRR/COAE
13	Arnaldo Carneiro Filho	Pesquisador Titular	Doutorado	CPAAF
14	Assad José Darwich	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
15	Atílio Storti Filho	Tecnologista Senior	(sem titulação)	COTI

16	Augusto Loureiro Henriques	Tecnologista Senior	Doutorado	CBIO
17	Bazilio Frasco Vianez	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI
18	Beatriz Ronchi Teles	Pesquisador Titular	Doutorado	COCP
19	Bruce Rider Forsberg	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM
20	Bruce Walker Nelson	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM
21	Camila Cherem Ribas	Tecnologista Senior	Doutorado	CBIO
22	Carlos Alberto Alves de Freitas	Pesquisador Titular	Especializacao Nivel Superior	CBIO
23	Carlos Alberto Cid Ferreira	Pesquisador Titular	Mestrado	CBIO
24	Carlos Alberto Nobre Quesada	Pesquisador Associado	Doutorado	CDAM
25	Carlos Cleomir de Souza Pinheiro	Pesquisador Titular	Mestrado	COTI
26	Cecilia Veronica Nunez	Tecnologista Senior	Doutorado	COTI
27	Ceci Sales da Gama Campos	Tecnologista Senior	Doutorado	COTI
28	Celeste Mutuko Nakayama	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
29	Célio Ubirajara Magalhães Filho	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
30	Cesar Augusto Ticona Benavente	Pesquisador Associado	Doutorado	CSAS
31	Charles Eugene Zartman	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
32	Charles Roland Clement	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI
33	Claudete Catanhede do Nascimento Araujo	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI
34	Cláudia Keller	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
35	Cláudia Pereira de Deus	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
36	Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
37	Cristovão Alves da Costa	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	CSAS
38	Cynthia Lins Falcone Pontes	Tecnologista Senior	Especializacao Nivel Superior	COTI
39	Danilo Fernandes da Silva Filho	Pesquisador Titular	Doutorado	CSAS
40	Diogenes de Andrade Lima Filho	Pesquisador Titular	Mestrado	CBIO
41	Dionisia Nagahama	Pesquisador Titular	Doutorado	CSAS
42	Domitila Pascoaloto	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM
43	Edelcilio Marques Barbosa	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
44	Edinaldo Nelson dos Santos Silva	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
45	Efrem Jorge Gondim Ferreira	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
46	Eliana Feldberg	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
47	Eliana Fernandez Storti	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
48	Elizabeth Gusmão Affonso	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI
49	Elizabeth Lima Mendes Leão	Pesquisador Titular	Mestrado	CBIO
50	Ernst Wilhelm Graef	Pesquisador Titular	Mestrado	COTI
51	Evandro Jose Linhares Ferreira	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
52	Ezio Sargentini Junior	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM
53	Fabiola Xochilt Valdez Domingos Moreira	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM
54	Fernanda de Pinho Werneck	Pesquisador Associado	Doutorado	CBIO
55	Fernando Lemos de Almeida	Pesquisador Titular	Mestrado	COTI
56	Flávia Regina Capelotto Costa	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
57	Francisca das Chagas do Amaral Souza	Tecnologista Senior	Doutorado	CSAS
58	Francisca Dionisia de Almeida Matos	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
59	Francisco José de Vasconcellos	Tecnologista Senior	Aperfeiçoamento Nivel Superior	COTI

60	Francisco Manoares Machado	Pesquisador Titular	(sem titulação)	CSAS
61	Francisco Wesen Moreira	Pesquisador Titular	Mestrado	COTI
62	Gemilson Soares Pontes	Pesquisador Associado	Doutorado	CSAS
63	Genoveva Chagas de Azevedo	Tecnologista Senior	Mestrado	CSAS
64	George Henrique Rebelo	Pesquisador Titular	Doutorado	CSAS
65	Geraldo Mendes dos Santos	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
66	Gil Vieira	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI
67	Gislene Almeida Carvalho Zilse	Pesquisador Titular	Doutorado	DCGCBE
68	Helyde Albuquerque Marinho	Pesquisador Titular	Doutorado	CSAS
69	Henrique Eduardo Mendonça Nascimento	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
70	Hillândia Brandão da Cunha	Pesquisador Titular	Doutorado	COAE
71	Hugo Guimaraes de Mesquita	Pesquisador Titular	Doutorado	CSAS
72	Ieda Leao do Amaral	Pesquisador Titular	Mestrado	CBIO
73	Ilse Walker	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
74	Ires Paula de Andrade Miranda	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
75	Irineide de Almeida Cruz	Tecnologista Senior	Especializacao Nivel Superior	COTI
76	Isaac Sidney Benchimol	Tecnologista Senior	Mestrado	COTI
77	Isolde Dorothea Kossmann Silva Ferraz	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
78	Jacqueline da Silva Batista	Tecnologista Senior	Doutorado	CBIO
79	Jadir de Souza Rocha	Pesquisador Titular	Mestrado	COTI
80	Jaime Paiva Lopes Aguiar	Pesquisador Titular	Especializacao Nivel Superior	CSAS
81	Jansen Alfredo Sampaio Zuanon	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
82	Jerusa de Souza Andrade	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI
83	João Augusto Dantas de Oliveira	Pesquisador Titular	Aperfeiçoamento Nivel Superior	CDAM
84	João Baptista Silva Ferraz	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM
85	João Batista Moreira Gomes	Pesquisador Titular	Mestrado	COTI
86	João Domingos da Silva	Pesquisador Titular	Aperfeiçoamento Nivel Superior	COTI
87	João Vicente Braga de Souza	Tecnologista Senior	Doutorado	CSAS
88	Joaquim dos Santos	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM
89	Jochen Schongart	Pesquisador Associado	Doutorado	CDAM
90	Johannes Van Leeuwen	Pesquisador Titular	Mestrado	COTI
91	Jorge Alves de Freitas	Tecnologista Senior	Especializacao Nivel Superior	COTI
92	Jorge Daniel Indrusiak Fim	Pesquisador Titular	Mestrado	COTI
93	Jorge Ivan Rebelo Porto	Pesquisador Titular	Doutorado	NAPPA/ COAE
94	José Albertino Rafael	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	CBIO
95	José Antonio Alves Gomes	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
96	José Celso de Oliveira Malta	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
97	Joselita Maria Mendes dos Santos	Pesquisador Titular	Doutorado	CSAS
98	José Wellington de Moraes	Pesquisador Titular	Doutorado	DCEN
99	Juan David Revilla Cardenas	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
100	Katia Bastos Loureiro Ramos	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI
101	Kyara Martins Formiga	Tecnologista Senior	Mestrado	CBIO
102	Leonardo Brandão Matos	Tecnologista Pleno 2	Mestrado	CPAAF
103	Ligia Uribe Gonçalves	Pesquisador Associado	Doutorado	COTI

104	Lucia Helena Rapp Py-daniel	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
105	Lucille Marilyn May K. D Amorim Antony	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
106	Luiz Antonio Candido	Pesquisador Titular	Doutorado	DCCA
107	Luiz Antonio de Oliveira	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI
108	Luiz Augusto Gomes de Souza	Pesquisador Titular	Doutorado	CSAS
109	Luiz Carlos de Matos Bonates	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
110	Luiz Fernando Alves	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM
111	Luiz Renato de França	Nomeado para Cargo em Comissão	Doutorado	DIR
112	Marcela Amazonas do Carmo	Tecnologista Senior	Mestrado	COTI
113	Marcio Luiz da Silva	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM
114	Marcio Luiz de Oliveira	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
115	Maria Aparecida de Jesus	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI
116	Maria da Paz Lima	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI
117	Maria de Fátima Figueiredo Melo	Assistente de Pesquisa	Mestrado	CBIO
118	Maria de Lourdes da Costa Soares Morais	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
119	Maria de Nazaré Paula da Silva	Pesquisador Titular	Mestrado	CBIO
120	Maria do Socorro Rocha da Silva	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM
121	Maria Gercília Mota Soares	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
122	Maria Inês Gasparetto Higuchi	Pesquisador Titular	Doutorado	CSAS
123	Maria Nazareth Ferreira da Silva	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
124	Maria Teresa Fernandez Piedade	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM
125	Maricleide de Farias Naiff	Pesquisador Titular	Mestrado	CSAS
126	Marilene Gomes de Sá Ribeiro	Pesquisador Titular	Mestrado	COTI
127	Marina Anciães	Tecnologista Senior	Doutorado	CBIO
128	Mario Eric Cohn Haft	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
129	Maristerra Rodrigues Lemes	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
130	Maurício Morishi Ogusku	Pesquisador Associado	Mestrado	CSAS
131	Michael John Gilbert Hopkins	Tecnologista Senior	Doutorado	DCBO
132	Miriam Silva Rafael	Pesquisador Titular	Doutorado	CSAS
133	Moacir Alberto Assis Campos	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM
134	Nara Fernandes Moura	Pesquisador Associado	Doutorado	COTI
135	Neusa Hamada	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
136	Newton Paulo de Souza Falcao	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI
137	Nilson Luiz de Aguiar Carvalho	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI
138	Niro Higuchi	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	DCCFT
139	Niwton Leal Filho	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
140	Noemia Kazue Ishikawa	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
141	Paulo de Tarso Barbosa Sampaio	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI
142	Paulo Mauricio Lima de Alencastro Graça	Pesquisador Titular	Doutorado	CPAAF
143	Philip Martin Fearnside	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM
144	Raimunda Liége Souza de Abreu	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI
145	Raquel da Silva Medeiros	Tecnologista Pleno 3	Doutorado	COTI
146	Raquel Teles de Moreira Sampaio	Pesquisador Titular	Mestrado	CSAS
147	Reinaldo Correa Costa	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	CSAS
148	Reinaldo Imbrozio Barbosa	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM
149	Renato Cintra Soares	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
150	Ricardo Antonio Marengo Mendoza	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	CDAM

151	Richard Carl Vogt	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
152	Risonilce Fernandes Silva de Sousa	Tecnologista Senior	Especializacao Nivel Superior	CSAS
153	Rita de Cássia Guimarães Mesquita	Pesquisador Titular	Doutorado	COEX
154	Roberto Figliuolo	Pesquisador Titular	Mestrado	COTI
155	Rogério Gribel Soares Neto	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
156	Rogério Souza de Jesus	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI
157	Roger William Hutchings Honegger	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
158	Roland Ernest Vetter	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI
159	Rosalee Albuquerque Coelho Netto	Pesquisador Titular	Doutorado	COPG
160	Rosaly Ale Rocha	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
161	Rosa Sá Gomes Hutchings	Pesquisador Titular	Mestrado	CBIO
162	Rosemary Aparecida Roque	Pesquisador Adjunto	Doutorado	CSAS
163	Rosseval Galdino Leite	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
164	Rui Alves de Freitas	Pesquisador Titular	Especializacao Nivel Superior	CSAS
165	Ruth Leila Ferreira Keppler	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
166	Ruy Alexandre de Sá Ribeiro	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	COTI
167	Savio Jose Filgueiras Ferreira	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM
168	Sebastião Átila Fonseca Miranda	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM
169	Sérgio Massayoshi Nunomura	Tecnologista Senior	Doutorado	COTI
170	Sergio Roberto Bulcao Bringel	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM
171	Sidineia Aparecida Amadio	Pesquisador Titular	Doutorado	DCBAPI
172	Sidney Alberto do Nascimento Ferreira	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
173	Sônia Sena Alfaia	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI
174	Suely de Souza Costa	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI
175	Tânia Margarete Sanaiotti	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
176	Tânia Pena Pimentel	Tecnologista Senior	Doutorado	CDAM
177	Tereza Maria Farias Bessa	Tecnologista Senior	Mestrado	COTI
178	Vânia Maria Oliveira da Câmara Lima	Pesquisador Titular	Especializacao Nivel Superior	COTI
179	Vera Margarete Scarpassa	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	CBIO
180	Vera Maria Ferreira da Silva	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
181	Vera Maria Fonseca de Almeida e Val	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
182	Wanderli Pedro Tadei	Pesquisador Titular	Doutorado	CSAS
183	Wellington Luciano de Souza Costa	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
184	William Ernest Magnusson	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	CBIO
185	Wilson Roberto Spironello	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
186	Zilvanda Lourenço de Oliveira Melo	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO

PPACI - Programas e Projetos de Cooperação Internacional

1	Estabelecer e regulamentar um acordo de intercâmbio acadêmico e cooperação entre o INPA e o Instituto de Micologia do Japão. Instituto de Micologia do Japão, TOTTORI, Noemia Kazue Ishikawa, Proc. AIC01280/000225/12I, Início: 20/10/2012, Vigência: 20/10/2017.
2	Promover a cooperação em áreas de mútuo interesse, através de meios indicados no documento original. KANSAS STATE UNIVERSITY, EUA, Antônia Maria Ramos Franco Pereira, Proc. M01280/000366/13I, Início: 21/08/2014, Vigência: 21/08/2017.
3	Acordo de Colaboração que celebram o MET OFFICE, MCTIC, CEMADEN, INPE, Compreensão das mudanças climáticas recentes e o papel do Brasil em atividades de mitigação e orçamentos de carbono para subsidiar negociações internacionais; As capacidades subjacentes de modelagem climática no Brasil; e as projeções de eventos extremos e impactos futuros, com horizontes de tempo variando entre sazonal a seculares, para subsidiar processos de tomada de decisão e contribuir para a redução do risco de desastres no Brasil. Início: 11/04/2016, Vigência: 11/04/2019
4	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
5	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
6	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
7	Acordo de Parceria ente o INPA e Universidade de Helsinki; Conselho Nacional de Investigação; e etc,; O PRESENTE ACORDO DE PARCERIA baseia-se no Regulamento (UE) n.º 1290/2013 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 11 de Dezembro de 2013 que estabelece as regras de participação e difusão no programa-quadro "Horizonte 2020 - Programa-Quadro de Investigação e Inovação" 2020) "(a seguir designado "o Regulamento ")), bem como o Acordo-tipo de subvenção geral multi-beneficiário da Comissão Europeia e os seus anexos, e é feito em 29 de Dezembro de 2016, a seguir designado por" Data de Entrada em Vigor ". Gestora: Antonia Maria Ramos Franco Pereira Início: 29/12/2016, Vigência: 29/12/2020
8	Carta Convite N° 01/2017, Participação de atividades do Projeto "Instituto nacional de Ciência e Tecnologia de Estudos Integrados da Biodiversidade Amazônica (CENBAM). Sob a coordenação do Dr. William Ernest Magnusson, pesquisador do INPA. Início: 01/05/2017, Vigência: 30/04/2018

9	Carta Convite N°02/2017, Participação das atividades do Projeto "Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Estudos Integrados da Biodiversidade Amazônica (CENBAM). Sob a coordenação do Dr. William Ernest Magnusson, pesquisador do INPA. Início: 01/05/2017, Vigência: 30/04/2018
10	Carta Convite N° 03/2017, Participação das atividades do Projeto "INCT - Centro de estudos das Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA-AMAZÔNIA - Fase II" no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular - LEEM/CBio. Sob a coordenação do Dr. Adalberto Luis Val, pesquisador do INPA. Início: 06/08/2017, Vigência: 31/10/2017
11	Carta Convite N° 04/2017, Participação das atividades do Projeto "INCT - Centro de Estudos das Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA-AMAZÔNIA - Fase II" no laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular - LEEM/CBio. Sob a coordenação do Dr, Adalberto Luis Val, pesquisador do INPA. Início: 06/08/2017, Vigência: 17/08/2017
12	Carta Convite N° 06/2017, Comunicar a aprovação de uma bolsa de Especialista Visitante BEV de curta duração, no âmbito do programa de Capacitação institucional PCI/MCTC/INPA. A contrapartida brasileira nessa ação será exercida pela Dra. Ruth Leila Ferreira Keppler, pesquisadora do INPA. Início: 20/09/2017, Vigência: 25/09/2017
13	Carta Convite N° 07/2017, Tem o prazer de comunicar, a aprovação de uma bolsa de Especialista Visitante BEV de curta duração, no âmbito do programa de capacitação institucional PCI/MCTC/INPA. Desenvolverá atividades no projeto "Estudos avançados em sistemática e morfologia de Diptera e incremento qualitativo em família de Diptera depositados na Coleção de Invertebrados do Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia". Início: 04/09/2017, Vigência: 24/09/2017
14	Carta Convite N° 08/2017, O prazer de comunicar, a aprovação de uma bolsa Especialista Visitante BEV de curta duração, no âmbito do programa de Capacitação institucional PCI/MCTC/INPA. Desenvolverá atividades no projeto "PR 12. 10 Entomologia na Amazônia: diversidades de insetos". A contrapartida brasileira nessa ação será exercida pelo Dr. Marcio Luiz de Oliveira, pesquisador do INPA. Início: 10/09/2017, Vigência: 08/11/2017
15	Carta Convite N° 09/2017, Tem o prazer de comunicar, a aprovação de uma bolsa de Especialista Visitante BEV de curta duração, no âmbito do programa de Capacitação institucional PCI/MCTC/INPA. A contrapartida brasileira nessa ação será exercida pela Dra. Vera Maria Ferreira da Silva, pesquisadora do INPA. Início: 01/09/2017, Vigência: 29/09/2017
16	Carta Convite N° 10/2017, Tem o prazer de comunicar, a aprovação de uma bolsa Especialista Visitante BEV de curta duração, no âmbito do programa de Capacitação institucional PCI/MCTC/INPA. A contrapartida brasileira nessa ação será exercida pelo Dr. Reinaldo Correa Costa pesquisador do INPA. Início: 14/09/2017, Vigência: 29/09/2017
17	Carta Convite N° 05/2017, Tem o prazer em comunicar, a aprovação de uma bolsa de Especialista Visitante BEV de curta duração, no âmbito do programa de Capacitação institucional PCI/MCTC/INPA. Sobre a Coordenação do Dr. Joaquim dos Santos, pesquisador do INPA. Início: 26/09/2017, Vigência: 02/10/2017
18	Carta de Acordo entre o INPA e FFPRI, O propósito desta LOA é documentar a cooperação entre o FFPRI e o INPA para afirmar suas intenções de realizar atividades de pesquisa colaborativa em conformidade com o seguinte acordo. Início: 28/07/2017, Vigência: 28/07/2022
19	Carta de Intenções de Pesquisa entre o INPA e a Universidade de Kyoto, Programa do Governo Japonês que promove a pesquisa internacional visando questões Globais. Os desafios globais não podem ser atendidos por um único país ou região agindo por conta própria,

	por isso é essencial o envolvimento da comunidade internacional. S ATREPS project. Início: 27/03/2014, Vigência: 26/03/2019
20	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
21	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
22	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
23	Expedição Científica, Amazon Free-Air CO2 Enrichment Experiment (Amazon FACE); Experimento de Enriquecimento do CO2 ao ar livre na Amazônia. Coordenador Brasileiro (Dr. Carlos Alberto Quesada) Início: 01/07/2015, Vigência: 30/04/2020
24	Expedição Científica, Cronologias de Anéis de Crescimento da Amazônia para reconstrução de clima e hidrologia (amazonia tree-ring chronologies for climate and streamflow reconstruction) Dr. Jochen Schongart Início: 01/10/2016, Vigência: 31/05/2018
25	Expedição Científica, Usando invasões biológicas para entender processos evolutivos: o caso de Rhinella marina Dr. William Ernest Magnusson Início: 01/10/2016, Vigência: 30/09/2019
26	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
27	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
28	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: 1. Intercâmbio de docentes, pesquisadores, técnicos e estudantes; 2. Implementação de projetos conjuntos de ensino, pesquisa e extensão; 3. Promoção de palestras e simpósios; 4. Intercâmbio de informações e publicações acadêmicas tais como congressos, colóquios, seminários; e 5. Promoção de atividades de formação de pessoal docente-pesquisador, técnico e estudante. Início: 24/06/2015, Vigência: 23/06/2018
29	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
30	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
31	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
32	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 Atividades colaborativas assim como pesquisa conjunta, aulas, simpósios, etc. Início: 03/09/2012, Vigência: 02/09/2017
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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

PPACN – Programas e Projetos de Cooperação Nacional Convênios Nacionais Vigentes

COOPERAÇÕES NACIONAIS - TCG 2017 – Anual									
ITEM	PROCESSO	ESTADO	CIDADE	INSTITUIÇÃO	OBJETO DA PARCERIA	INÍCIO	TÉRMINO	GESTOR	EMAIL
1	TC01280/000663/09N	AMAZONAS	MANAUS	FAPEAM - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas; FDB - Fundação Amazônica de Defesa da Biosfera	Apoio financeiro para a execução do projeto "Centro de Estudos Integrados da Biodiversidade Amazônica - CENBAM" nos termos da Decisão n.s 058/2009 e 125/2010 do Conselho Diretor da FAPEAM.	31/07/2012	01/08/2017	Philip Martin Fearnside	pmfearn@inpa.gov.br
2	AC012800/000254/12N	AMAZONAS	MANAUS	FUA - Fundação Universidade do Amazonas/ UFAM - Universidade Federal do Amazonas	Cooperação Técnico-científica e Intercâmbio de Informações Científicas e Publicações entre as duas Instituições.	26/10/2012	25/10/2017	Beatriz Ronchi Teles	ronchi@inpa.gov.br
3	AC01280/000352/12N	ESPÍRITO SANTO	ALEGRE	IFES - Instituto 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.	26/11/2012	25/11/2017	Aparecida de Fátima Madella de Oliveira	amadella@ifes.edu.br
4	CT01280/000357/07N	MATO GROSSO	CUIABÁ	UNIVERSIDADE FEDERAL DO MATO GROSSO - UFMT	Empréstimo de bens listados, pertencentes ao Comodante, destinados 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.	19/03/2008	18/03/2018	Roberta Pereira de Souza	robertap@inpa.gov.br

5	AC01280/000063/13N	AMAZONAS	MANAUS	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 responsabilidade administrativas e acadêmicas da e o INPA.	01/04/2013	31/03/2018	Beatriz Ronchi Teles	ronchi@inpa.gov.br
6	AC01280/000064/13N	AMAZONAS	MANAUS	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.	01/04/2013	31/03/2018	Antonio Ocimar Manzi	manzi@inpa.gov.br
7	AC01280/000065/13N	AMAZONAS	MANAUS	UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS - UEA	Desenvolvimento do Projeto "Observatório Amazônico com Torre Alta" ATTO, tendo por sub-projeto "Colaboração LBA no Experimento de Química da Atmosfera com Avião 2010/2011". Doravante denominado (CLAIRE).	01/04/2013	31/03/2018	Antonio Ocimar Manzi	manzi@inpa.gov.br
8	TC01280/000094/14/N	AMAZONAS	MANAUS	INPA/FAPEAM/FDB	Quarto Termo Aditivo - Ampliação do valor do Convênio com vistas a dar continuidade à execução do Projeto INCT dos Serviços Ambientais do Amazonas. QUINTO TERMO ADITIVO.	21/03/2017	31/12/2017	Philip Martin Fearnside	pmfearn@inpa.gov.br

9	CV012800/0001 01/12N	SÃO PAULO	CAMPINAS	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	A ampla cooperação entre as participes, 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.	08/04/2013	07/04/2018	Domitila Pascoaloto	domitila@inpa.gov.br
10	AC01280/00067 8/13N	RIO DE JANEIRO	BOTAFOGO	REDE NACIONAL DE ENSINO E PESQUISA - RNP	Estabelecer as diretrizes de cooperação técnica 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 (CDC) necessários para acompanhamento da ação de pesquisa.	22/05/2015	22/05/2018	José Laurindo Campos dos Santos	laurocampos2004@gmail.com/ lcampos@inpa.gov.br
11	AC0128000019 9/15N	ACRE	RIO BRANCO	Instituto Federal do Acre - IFAC; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Acre - FAPAC; Fundação de Tecnologia do Estado do Acre - FUNTAC; Secretaria de Estado de Meio Ambiente - SEMA-AC; e Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBIO.	Estabelecer mútua cooperação visando à realização do curso de pós-graduação stricto sensu em nível de mestrado profissional em gestão de áreas protegidas no Acre - MPGAP- Acre.	16/07/2015	16/07/2018	Rita de Cassia Guimaraes Mesquita	rita@buriti.com.br.

12	AC01280/000050/2016N	RORAIMA	BOA VISTA	Ministério Público do Estado de Roraima - MPRR e a União.	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.	15/08/2016	15/08/2018	Celso Morato de Carvalho	cmorato@inpa.gov.br
13	TC01280/000220/14N	AMAZONAS	MANAUS	FACULDADE NILTON 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 UNINILTONLINS.	25/09/2014	25/09/2018	Elizabeth Gusmão Affonso	pgusmao@inpa.gov.br
14	TCT01280/000611/13N	RIO DE JANEIRO	RIO DE JANEIRO	REDE NACIONAL DE ENSINO E PESQUISA	Constitui objeto do presente Termo a execução e apoio a implantação do projeto Ampliação do Serviço Telepresença, que permitirá o uso avançado e inovador da tecnologia de informação em prol da pesquisa científica, com a ampliação, modernização e consolidação da rede de comunicação digital do INPA, conforme plano de trabalho anexo.	07/10/2013	07/10/2018	José Laurindo Campos dos Santos	laurocampos2004@gmail.com/ lcampos@inpa.gov.br
15	TCU01280/000297/09N	AMAZONAS	MANAUS	INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO AGROPECUÁRIO E FLORESTAL SUSTENTÁVEL DO AMAZONAS - IDAM	Cessão de Uso de uma área de propriedade do governo estadual, localizada nas dependências do Parque de Exposições Angelino Beviláqua.	26/11/2008	26/11/2028	Nilson Luiz de Aguiar Carvalho	nilson@inpa.gov.br
16	CT01280/000304/08N	RONDÔNIA	PORTO VELHO	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA - UNIR	Formalizar a transferência da posse direta à Cessãoária, de uma área de terra, localizada no Campus Universitário "José Ribeiro Filho", situado na BR 364, KM 9,5, Porto Velho - RO.	31/12/2008	30/12/2018	Jose Maria Thomaz Menezes	jmtm@inpa.gov.br

17	CVSPC01280/000213/10N	DISTRITO FEDERAL	BRASÍLIA	VALE S.A /FUNDAÇÃO AMAZÔNICA DE DEFESA DA BIOSFERA - 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, além de outras regiões nos municípios do estado do Pará, Amazonas, Rondônia e Espírito Santo".	22/07/2014	22/01/2019	Tânia Margarete Sanaiotti	tania.sanaiotti@gmail.com
18	ACT01280/000020/2014N	RONDONIA	PORTO VELHO	AGROPECUÁRIA ARUANÃ	Acordo de Cooperação Técnico-Científica com os partícipes 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.	17/04/2014	17/04/2019	Noemia Kazue Ishikawa	noemia.kazue@gmail.com
19	ACTC01280/000062/14N	AMAZONAS	MANAUS	AÇÃO ECOLÓGICA GUAPORÉ - ECOPORÉ	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.	23/05/2014	23/04/2019	Jose Maria Thomaz Menezes	jmtm@inpa.gov.br
20	CV01280/000650/13N	MINAS GERAIS	LAVRAS	UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS - UFLA	Propiciar oportunidade de concessão de estagio, pela concedente, aos estudantes regularmente matriculados na INSTITUIÇÃO DE ENSINO, visando ao aprendizado de competencias proprias da atividade profissional e a contextualizacao curricular, objetivando o desenvolvimento do educando para a vida cidadã e para o trabalho.	09/05/2014	09/05/2019	*	*

21	ACT012800002 28/2014N	MINAS GERAIS	BELO HORIZONT E	SETE SOLUÇÕES	O presente Acordo de Cooperação tem por finalidade estabelecer mútua cooperação técnico-científica com os partícipes visando desenvolver o projeto de pesquisa sobre Desenhos Amostrais para Diagnosticos Ambientais / Avaliação de Impactos Ambientais, cujas atividades ocorrerão de acordo com o plano de trabalho, anexo ao Presente Instrumento, que é parte integrante e inseparável deste acordo.	09/10/2014	09/10/2019	Willian Ernest Magnusson	bill@inpa.gov.br
22	CT/Nº/09N	AMAZONA S	MANAUS	ASSOCIAÇÃO DE LEVANTAMENTO FLORESTAL DO AMAZONAS - ALFA	Comodato de um veículo Ford Ranger XLT 13P, placa NOT 8930, cor prata, chasis 8ASER13P19J206695, número de tombamento 21149	16/12/2009	15/12/2019	José Luis Campana Camargo	camargo@inpa.gov.br
23	TR01280/00015 4/13N	PARÁ	BELÉM	INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE - ICMBio	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.	26/03/2015	26/03/2020	Niwton Leal Filho	niwton@inpa.gov.br
24	ACT012800003 60/15N	RORAIMA	BOA VISTA	FIT MANEJO FLORESTAL DO BRASIL LTDA	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, que é parte integrante e inseparável do acordo.	14/04/2015	14/04/2020	Willian Ernest Magnusson	bill@inpa.gov.br

25	AC01280/000419/2014-39N	RORAIMA	BOA VISTA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA - UFRR	Estabelece a participação de pesquisadores e professores do INPA e 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, etnobiobiodiversidade, ecologia da paisagem, geografia e aspectos geomorfológicos da região, bem como treinamento e orientação de estudantes da UFRR.	20/04/2015	20/04/2020	Celso Morato de Carvalho	cmorato@inpa.gov.br
26	CT01280/000458/09N	RONDÔNIA	OURO PRETO	FEDERAÇÃO DOS PORTADORES DE DEFICIÊNCIA DE RONDÔNIA - FEDER	Formalizar o empréstimo à Comodatária de uma (1) casa da Comodante, na forma descrita no Instrumento Particular de Contrato de Comodato.	29/04/2010	29/04/2020	Jose Maria Thomaz Menezes	jmtm@inpa.gov.br
27	M01280/000124/2015N	AMAZONAS	MANAUS	ASSOCIAÇÃO UNIFICADA PAULISTA DE ENSINO - ASSUPERO	Estabelecer e regulamentar um programa visando à realização de estágios entre a CONCEDENTE e a INSTITUIÇÃO DE ENSINO.	24/06/2015	24/06/2020	Gilma Góes Rodrigues	gilma@inpa.gov.br
28	ME01280/000340/15	PARÁ	SANTARÉM	REDE NACIONAL E ENSINO DE PESQUISA- RNP	MEMORANDO DE ENTENDIMENTO - Tem por finalidade assumir conjuntamente o compromisso de planejar, instalar e manter um serviço de rede avançada em área metropolitana, restrito, não-comercial, de provimento de conectividade óptica, que permita o uso avançado da tecnologia da informação e de comunicação e prol da pesquisa científica e do ensino através e em complemento à rede nacional existente e aqui representada pela RNP. De conformidade com os termos e condições no memorando de	10/08/2015	10/08/2020	José Laurindo Campos dos Santos	laurocampos2004@gmail.com/ lcampos@inpa.gov.br

					Entendimento.				
29	AC128000347/ 14N	AMAZONA S	MANAUS	SERVIÇO FLORESTAL BRASILEIRO - SFB	Estabelecer, mediante a conjugação de esforços dos partícipes, a realização de ações destinadas à realização 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.	31/08/2015	31/08/2020	Alberto Vicentini	alberto.vicentini@in pa.gov.br
30	PTC012800002 32/15N	AMAZONA S	MANAUS	FUNDAÇÃO AMAZÔNICA DE DEFESA DA BIOSFERA - FDB	Troca de informações e a conjugação de esforços, no sentido de inteirar experiências acumuladas por seus técnicos nas áreas de interesse comum, sem prejuízo da ação individual e independente de cada um dos convenentes.	04/09/2015	04/09/2020	José Dácio Nascimento Júnior	fdb@fdb.org.br
31	ACT012800001 93/15N	AMAZONA S	MANAUS	CENTRO DE PROJETOS E ESTUDOS AMBIENTAIS DO AMAZONAS - CEPEAM	Conjugação de esforços na Cooperação Técnica para Desenvolvimento de Atividades de Extensão nas áreas de Educação e Proteção Ambiental, na forma do plano de trabalho.	05/10/2015	05/10/2020	Carlos Roberto Bueno	bueno@inpa.gov.br
32	AC0128000438/ 14N	AMAZONA S	MANAUS	MIL MADEIRAS PRECIOSAS LTDA	Estabelecer mútua cooperação Técnico-científica entre os participantes, visando a disponibilização recíproca de informações e esperiências acumuladas por cada um, tudo relacionado à área de pesquisa, resultando por exemplo, no desenvolvimento de Softwares, publicações, divulgação de resultados e etc, cujas atividades ocorrerão de acordo com os Planos de Trabalhos, anexo ao presente Instrumento, que é parte integrante e inseparável deste acordo.	08/10/2015	08/10/2020	Adriano Jose Nogueira Lima	adriano@inpa.gov.br

33	ACE012800002 01/15N	AMAZONA S	MANAUS	INSTITUTO DE APERFEIÇOAMENTO E ENSINO SUPERIOR DO AMAZONAS - IANSA	Estabelecer e regulamentar um programa visando à realização de estágios entre a Concedente e a Instituição De Ensino.	20/10/2015	20/10/2020	Beatriz Ronchi Teles	ronchi@inpa.gov.br
34	AC01280/00031 8/2014-68N	AMAZONA S	MANAUS	FUNDAÇÃO OSVALDO CRUZ/FIO CRUZ	O presente Acordo de Cooperação tem por finalidade estabelecer mútua cooperação técnico-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 à 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.	22/10/2015	22/10/2020	Leonardo Brandão Matos	leonardo.matos@inpa.gov.br
35	CV01280/00008 6/15N	PARÁ	SANTARÉM	UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ - UFOPA	Proporcionar aos discentes regularmente matriculados nos Cursos de Graduação da INSTITUIÇÃO DE ENSINO a oportunidade de realização de estágio na CONCEDENTE.	23/12/2015	23/12/2020	Jorge Ivan Rebelo Porto	jirporto@inpa.gov.br
36	AC0128/00012/ 16N	AMAZONA S	MANAUS	Associação Amigos do Peixe Boi - AMPA.	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.	08/03/2016	08/03/2021	Vera Maria Ferreira da Silva	tucuxi@inpa.gov.br

37	CT0128000023 4/15N	AMAZONA S	MANAUS	12ª EXÉRCITO - CIGS	Estabelecer mútua cooperação visando viabilizar a pesquisa científica relacionada às doenças endêmicas da Região da Amazônia. Realizar estudo científico de doenças, tais como, a leishmaniose, malária e doença de chagas nas regiões definidas junto com o comando da 12ª Região Militar.	29/03/2016	29/03/2021	Antonia Maria Ramos Franco Pereira	afranco@inpa.gov.br
38	TC01280/00012 0/2016N	AMAZONA S	MANAUS	INPA e IBAMA	O presente termo de cessão tem por objeto ceder, a título gratuito, o uso do imóvel de propriedade do IBAMA, na forma descrita no termo.	11/05/2016	11/05/2021	Carlos Cleomir de Souza Pinheiro	cleomir@inpa.gov.br
39	AC1280.000090 /2016-78N	AMAZONA S	MANAUS	FUNBIO; FDB.	Concluir o projeto intitulado "Composição Nutricional Das Plantas Nativas Da Região Norte" no âmbito da "Conservação E Uso Sustentável da Biosfera Para Melhoria Da Nutrição E Do Bem Estar Humano" ("Projeto Nutrição).	18/10/2016	31/07/2017	Jaime Paiva Lopes Aguiar	jaguiar@inpa.gov.br
40	AC01280/00014 8/2016-83N	AMAZONA S	AMAZONA S	INPA/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.	17/06/2016	17/06/2021	Adriano Jose Nogueira Lima	adriano@inpa.gov.br
41	AC01280/00013 8/2016-48N	PARÁ	SANTARÉM	UFOPA	Estabelecer e regulamentar a cooperação técnico-científica entre a UFOPA e o INPA, com a criação de um grupo técnico-científico para desenvolver atividades de pesquisas e soluções tecnológicas na área de Informática para Biodiversidade e inteligência computacional aplicada à área climática e ambiental, que deverá atuar de forma direta nos eixos de ensino, pesquisa e extensão, nos termos de Plano de Trabalho.	13/10/2016	13/10/2021	José Laurindo Campos dos Santos	laurocampos2004@gmail.com lcampos@inpa.gov.br

42	AC01280/000169/2016-7N	RORAIMA	BOA VISTA	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.	06/10/2016	06/10/2021	Reinaldo Imbrozio Barbosa	reinaldo@inpa.gov.br
43	AC01280/000136/2016-16N	PARÁ	SANTARÉM	UFOPA	Estabelecer e regulamentar a cooperação técnico-científica entre a UFOPA e o INPA, com a criação de uma rede em Biodiversidade para atuação direta nos eixos de ensino, pesquisa e extensão, nos termos do Plano de Trabalho, para integrante deste.	07/10/2016	07/10/2021	Jorge Ivan Rebelo Porto	jjirporto@inpa.gov.br
44	AC01280/000443/15N	AMAZONAS	MANAUS	CAPES - Fundação Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior	O Presente Acordo tem por objeto a conjunção de esforços entre os partícipes visando à formação e à capacitação de recursos humanos altamente qualificados nas áreas de atuação dos laboratórios vinculados ao Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA, para o desenvolvimento técnico e científico do setor, mediante a concessão de bolsas para discentes e pesquisadores e aportes financeiros para o desenvolvimento de projetos de pesquisa.	07/12/2015	07/12/2021	Beatriz Ronchi Teles	ronchi@inpa.gov.br

45	PTC01280/0004 54/11N	SÃO PAULO	SÃO PAULO	NATURA	Formalizar as intenções das partes em estreitar seu relacionamento institucional, aproximando-as com o objetivo de estabelecer entendimentos , intercâmbio 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.	03/05/2012	02/05/2022	Adrian Martin Pohlit	ampohlit@inpa.gov. br
46	CT01280/00067 1/09N	AMAZONA S	MANAUS	MUSEU DA AMAZÔNIA - MUSA	Cessão gratuita de área para desenvolvimento de atividades do MUSEU DA AMAZÔNIA -MUSA, de propriedade da Comodante.	29/12/2009	28/12/2024	Maria Lúcia Absy	luciaabsy@inpa.gov. br
47	TAC01280/0002 12/11N	DISTRITO FEDERAL	BRASÍLIA	SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL - CPRM	Consecução do interesse público presente na realização das obras e serviços objeto do Termo de Acordo.	17/10/2011	17/10/2026	Sérgio Fonseca Guimarães	sfg@inpa.gov.br
48	CV01280/00018 0/12N	AMAZONA S	UATUMÃ	INSTITUTO DE TERRAS DO AMAZONAS - ITEAM	Concessão de Direito Real de Uso de área de 225,0000 há (duzentos e vinte e cinco hectares), perímetro de 6.000 m (seis mil metros), integrante do imóvel denominado Gleba Céu Aberto, situado no município de São Sebastião do Uatumã/AM – RDS Uatumã.	09/05/2012	08/05/2027	Carlos Roberto Bueno	bueno@inpa.gov.br
49	CT00000/00000 0/2014N	AMAZONA S	MANAUS	SECRETARIA DE ESTADO DE PRODUÇÃO RURAL DO AMAZONAS - 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.	15/05/2007	15/05/2037	Jorge Ivan Rebello Porto	jirporto@inpa.gov.br

50	TCU01280/000 112/13N	SÃO PAULO	CAMPUS DE REGISTRO	UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO" CAMPUS DE REGISTRO	Repasse de endereço eletrônico Pupunha-Net (www.inpa.gov.br/pupunha) criado pelo INPA para a Unesp, através do Campus Experimental de Registro, para atualização e manutenção.	19/03/2014	INDETERMIN ADO	Adalberto Luis Val	dalval@inpa.gov.br
51	PTC171520/06 N	DISTRITO FEDERAL	BRASÍLIA	CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO - CNPq	Atuação conjunta do CNPq e INPA visando propiciar o atendimento da estratégia de governo na realização de projetos de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação.	04/12/2006	INDETERMIN ADO	NÃO MENCIONA DO	
52	AC01280.00012 4/2016-24N	RIO GRANDE DO NORTE	NATAL	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE - UFRN	O presente acordo tem por objeto proporcionar a estudantes regularmente matriculados e com efetiva frequência no(s) diversos cursos regulares da UFRN, a realização de Estágio Curricular Obrigatório e Não Obrigatório, de acordo com o projeto pedagógico do(s) Curso(s).	09/06/2017	09/06/2022	Gilma Góes Rodrigues	gilma@inpa.gov.br
53	AC01280.00019 9/2016-13N	PARÁ	BELÉM	IDEFLOR-Bio	O presente acordo tem por objeto estabelecer um regime de mútua cooperação entre Inpa e IDEFLOR- Bio, com fins a desenvolver ações de capacitações, pesquisa e ações que proporcionem avanços na Gestão e Monitoramento da Biodiversidade nas Unidades de Conservação Estaduais da Região Araguaia, bem como a área de seu entorno.	08/08/2017	08/08/2020	Tânia Margarete Sarnaiotti	sanaio@inpa.gov.br; tania.sanaio@inpa.gov.br
54	TCO01280.0004 52/2017-10N	Amazonas	Manaus	FAPEAM	Conjuação de esforços entre as partes para a concessão de bolsas para a execução do Programa de Apoio a Iniciação Científica do Amazonas - PAIC-AM, assim como o repasse do auxílio-pesquisa nos termos da Resoluções vigentes do Conselho Diretor da FAPEAM, conforme o Plano de Trabalho que independente de transcrição passa a	02/08/2017	02/08/2022		

					fazer parte deste instrumento.				
55	CI01280.00016 9/2017-80N	MATO GROSSO	COTRIGUA ÇU	ONF BRASIL GESTÃO FLORESTAL LTDA EPP	Realizar futuras parcerias por meio de Acordos de Cooperação Técnica e Científica para o desenvolvimento de projetos de infraestrutura baseada na tecnologia da informação para governança de dados e informações científicas.	26/07/2017	POR TEMPO INDETERMIN ADO		
56	AC01280.00009 2/2016-67N	TOCANTIN S	PALMAS	EMBRAPA (Tocantins)	Integração de esforços entre as Partes para a execução de trabalhos de pesquisa e desenvolvimento em aquicultura, de interesse mútuo, referente ao Projeto intitulado "Pirarucu da Amazônia - Pesquisa e Transferência de Tecnologias (SEG 02.13.00.008.00.01)".	01/08/2017	01/08/2019	Lígia Uribe Gonçalves	ligia.inpa@gmail.com

PERÍODO: 01/JANEIRO A 30/JUNHO DE 2017

Publicações Vinculadas a Convênios Internacionais

Trabalhos em revistas especializadas, livros e capítulos originados em função do convênio, tendo pesquisador do Instituto como primeiro autor.

1. **ASSAHIRA, C.**; **PIEADADE, M. T. F.**; **TRUMBORE, S. E.**; **WITTMANN, F.**; **CINTRA, B. B. L.**; **BATISTA, E. S.**; **RESENDE, A. F.**; **SCHÖNGART, J.** 2017. Tree mortality of a flood-adapted species in response of hydrographic changes caused by an Amazonian river dam. *Forest Ecology and Management* 396:113-123 (doi: [10.1016/j.foreco.2017.04.016](https://doi.org/10.1016/j.foreco.2017.04.016)).
2. **ASSIS, R. L.**; **WITTMANN, F.**; **LUIZE, B. G.**; **HAUGAASEN, T.** 2017. Patterns of floristic diversity and composition in floodplain forests across four Southern Amazon river tributaries, Brazil. *Flora* 229:124-140 (doi: [10.1016/j.flora.2017.02.019](https://doi.org/10.1016/j.flora.2017.02.019)).
3. **LOPES, A.**; **WITTMANN, F.**; **SCHÖNGART, J.**; **HOUSEHOLDER, J. E.**; **PIEADADE, M. T. F.** 2017. Modeling of regional- and local-scale distribution of the genus *Montrichardia* Crueg. (Araceae). *Hydrobiologia* 789:45-57 (doi: [10.1007/s10750-016-2721-y](https://doi.org/10.1007/s10750-016-2721-y)).
4. **WITTMANN, F.**; **MARQUES, M. C. M.**; **DAMASCENO JÚNIOR, G.**; **BUDKE, J. C.**; **PIEADADE, M. T. F.**; **OLIVEIRA WITTMANN, A.**; **MONTERO, J. C.**; **ASSIS, R. L.**; **TARGHETTA, N.**; **PAROLIN, P.**; **JUNK, W. J.**; **HOUSEHOLDER, J. E.** The Brazilian freshwater wetscape: Changes in tree community diversity and composition on climatic and geographic gradients. *Plos One*, v. 12, p. e0175003 (doi: [10.1371/journal.pone.0175000](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0175000)).
5. **LEVIS, C.**; **COSTA, F. R. C.**; **BONGERS, F.**; **PEÑA-CLAROS, M.**; **CLEMENT, C. R.**; **JUNQUEIRA, A. B.**; **NEVES, E. G.**; **TAMANAH, E. K.**; **FIGUEIREDO, F. O. G.**; **SALOMÃO, R. P.**; **CASTILHO, C. V.**; **MAGNUSSON, W. E.**; **PHILLIPS, O. L.**; **GUEVARA, J. E.**; **SABATIER, D.**; **MOLINO, J.-F.**; **CÁRDENAS LÓPEZ, D.**; **MENDOZA, A. M.**; **PITMAN, N. C. A.**; **DUQUE, A.**; **NÚÑEZ VARGAS, P.**; **ZARTMAN, C. E.**; **VASQUEZ, R.**; **ANDRADE, A.**; **CAMARGO, J. L.**; **FELDPAUSCH, T. R.**; **LAURANCE, S. G. W.**; **LAURANCE, W. F.**; **KILLEEN, T. J.**; **NASCIMENTO, H. E. M.**; **MONTERO, J. C.**; **MOSTACEDO, B.**; **AMARAL, I. L.**; **GUIMARÃES VIEIRA, I. C.**; **BRIENEN, R.**; **CASTELLANOS, H.**; **TERBORGH, J.**; **CARIM, M. J. V.**; **GUIMARÃES, J. R. S.**; **COELHO, L. S.**; **MATOS, F. D. A.**; **WITTMANN, F.**; **MOGOLLÓN, H. F.**; **DAMASCO, G.**; **DÁVILA, N.**; **GARCÍA-VILLACORTA, R.**; **CORONADO, E. N. H.**; **EMILIO, T.**; **LIMA FILHO, D. A.**; **SCHIETTI, J.**; **SOUZA, P.**; **TARGHETTA, N.**; **COMISKEY, J. A.**; **MARIMON, B. S.**; **MARIMON JR., B.-H.**; **NEILL, D.**; **ALONSO, A.**; **ARROYO, L.**; **CARVALHO, F. A.**; **SOUZA, F. C.**; **DALLMEIER, F.**; **PANSONATO, M. P.**; **DUIVENVOORDEN, J. F.**; **FINE, P. V. A.**; **STEVENSON, P. R.**; **ARAÚJO-MURAKAMI, A.**; **AYMARD, C. G. A.**; **BARALOTO, C.**; **AMARAL, D. D.**; **ENGEL, J.**; **HENKEL, T. W.**; **MAAS, P.**; **PETRONELLI,**

- P.; CARDENAS REVILLA, J. D.; STROPP, J.; DALY, D.; GRIBEL, R.; RÍOS PAREDES, M.; SILVEIRA, M.; THOMAS-CAESAR, R.; BAKER, T. R.; SILVA, N. F.; FERREIRA, L. V.; PERES, C. A.; SILMAN, M. R.; CERÓN, C.; VALVERDE, F. C.; DI FIORE, A.; JIMENEZ, E. M.; PEÑUELA MORA, M. C.; TOLEDO, M.; BARBOSA, E. M.; DE MATOS BONATES, L. C.; ARBOLEDA, N. C.; DE SOUSA FARIAS, E.; FUENTES, A.; GUILLAUMET, J.-L.; MØLLER JØRGENSEN, P.; MALHI, Y.; MIRANDA, I. P. A.; PHILLIPS, J. F.; PRIETO, A.; RUDAS, A.; RUSCHEL, A. R.; SILVA, N.; VON HILDEBRAND, P.; VOS, V. A.; ZENT, E. L.; ZENT, S.; CINTRA, B. B. L.; NASCIMENTO, M. T.; OLIVEIRA, A. A.; RAMIREZ-ANGULO, H.; RAMOS, J. F.; RIVAS, G.; SCHÖNGART, J.; SIERRA, R.; TIRADO, M.; VAN DER HEIJDEN, G.; TORRE, E. V.; WANG, O.; YOUNG, K. R.; BAIDER, C.; CANO, A.; FARFAN-RIOS, W.; FERREIRA, C.; HOFFMAN, B.; MENDOZA, C.; MESONES, I.; TORRES-LEZAMA, A.; MEDINA, M. N. U.; VAN ANDEL, T. R.; VILLARROEL, D.; ZAGT, R.; ALEXIADES, M. N.; BALSLEV, H.; GARCIA-CABRERA, K.; GONZALES, T.; HERNANDEZ, L.; HUAMANTUPA-CHUQUIMACO, I.; MANZATTO, A. G.; MILLIKEN, W.; CUENCA, W. P.; PANSINI, S.; PAULETTO, D.; AREVALO, F. R.; REIS, N. F. C.; SAMPAIO, A. F.; URREGO GIRALDO, L. E.; VALDERRAMA SANDOVAL, E. H.; VALENZUELA GAMARRA, L.; VELA, C. I. A.; TER STEEGE, H. (2017) Persistent effects of pre-Columbian plant domestication on Amazonian forest composition. *Science* 355(6328): 925-931 (doi: 10.1126/science.aa10157).
6. Aleicia Holland.; Chris M. Wood.; D. Scott Smith.; Tiago Gabriel Correia.; Adalberto L. Val. 2017. Nickel toxicity to cardinal tetra (*Paracheirodon axelrodi*) differs seasonally and among the black, white and clear river waters of the Amazon basin. *Water Research*. Vol. (123): 21–29. doi.org/10.1016/j.watres.2017.06.044
 7. Val, A. L.; De Boeck, Gudrun. 2017. Preface: ADAPTA-adaptations of aquatic biota of the Amazon. *Hydrobiologia*. (789):1-5. doi: 10.1007/s10750-016-3029-7.
 8. Johannsson, O. E.; Smith, D. S.; Sadauskas-Henrique, H.; Cimprich, G.; Wood, C. M.; Val, A. L. 2017. 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*. (789):7-29. doi:10.1007/s10750-016-2687-9.
 9. MacCormack, T. J.; Robison, J. L.; Almeida-Val, V. M. F.; Val, A. L.; Driedzic, W. R. 2017. Acclimation to hypercarbia protects cardiac contractility and alters tissue carbohydrate metabolism in the Amazonian armored catfish *Pterygoplichthys pardalis*. *Hydrobiologia*. (789):91-106. doi:10.1007/s10750-015-2496-6.
 10. [B. Speers-Roesch](#).; [J. L. Robinson](#).; [A. L. Val](#).; [V. M. F. Almeida-Val](#).; [W. R. Driedzic](#). 2017. Interspecific dietary diversity has little influence on pathways of glucose metabolism in liver and heart of piranhas and pacus (family Serrasalminidae). *Hydrobiologia*. (789):107-121. doi:10.1007/s10750-015-2562-0.
 11. [Kochhann, D.](#); [Val, A. L.](#) 2017. Social hierarchy and resting metabolic rate in the dwarf cichlid *Apistogramma agassizii*: the role of habitat enrichment. *Hydrobiologia*. (789): 123-131. doi:10.1007/s10750-016-2806-7.

12. Campos, D. F.; Jesus, T. F.; Kochhann, D.; Heinrichs-Caldas, W.; Coelho, M. M. & Almeida-Val, V. M. F. 2017. Metabolic rate and thermal tolerance in two congeneric Amazon fishes: *Paracheirodon axelrodi* Schultz, 1956 and *Paracheirodon simulans* Géry, 1963 (Characidae). *Hydrobiologia*, (789): 133-142. doi:10.1007/s10750-016-2649-2.
13. Souza-Bastos, L. R.; Val, A. L.; Wood, C. M. 2017. Are Amazonian fish more sensitive to ammonia? Toxicity of ammonia to eleven native species. *Hydrobiologia*, (789): 143-155. doi:10.1007/s10750-016-2649-2.
14. Braz-Mota, S.; FÉ, L. M. L.; Delunardo, F. A. C.; Sadauskas-Henrique, H.; Almeida-VAL, V. M. F.; Val, A. L. 2017. Exposure to waterborne copper and high temperature induces the formation of reactive oxygen species and causes mortality in the Amazonian fish *Hoplosternum littorale*. *Hydrobiologia*. (789): 157-166. doi: 10.1007/s10750-016-2847-y.
15. Oliveira, A. M.; Val, A. L. 2017. Effects of climate scenarios on the growth and physiology of the Amazonian fish tambaqui (*Colossoma macropomum*) (Characiformes: Serrasalminidae). *Hydrobiologia*. (789):167-178. doi: 10.1007/s10750-016-2926-0.
16. Scott, Graham R.; Matey, Victoria.; Mendoza, Julie-Anne.; Gilmour, Kathleen M. ;Perry, Steve F.; Almeida-Val, V. M. F.; Val, A. L. 2017. Air breathing and aquatic gas exchange during hypoxia in armoured catfish. *Journal of Comparative Physiology. B, Biochemical, Systemic, and Environmental Physiology JCR*. (187): 117-133. doi: 10.1007/s00360-016-1024-y.
17. **ISHIKAWA, N. K.** Tendências e perspectivas da indústria de cogumelos comestíveis do Brasil - Part 1. Tokusan Jouhou, Tóquio - Japão, p. 26 - 27, 15 maio 2017.
18. **ISHIKAWA, N. K.** Tendências e perspectivas da indústria de cogumelos comestíveis do Brasil - Part 2. Tokusan Jouhou, Tóquio - Japão, p. 22 - 24, 15 jun. 2017.

Capítulos de livros publicados: 3 (três)

1. HOUSEHOLDER, J. E.; JANOVEC, J. P.; TOBLER, M. W.; WITTMANN, F. 2017. A diversity of biogeographies in an extreme Amazonian wetland habitat. In: Myster R.W. (Org.) *Forest structure, functions and dynamics of Western Amazonia*, 1ed., Chennai: Wiley Blackwell, p. 145-158.
2. WITTMANN, F.; HOUSEHOLDER, J. E. 2017. Why rivers make the difference: A review on the phytogeography of forested floodplains in the Amazon basin. In: Myster, R.W. (Org.). *Forest structure, function and dynamics in Western Amazonia*, 1ed., Chennai: Wiley Blackwell, v., p. 125-144.

3. **VAL, A.L.; VAL, V.M.F.A.; FEARNSIDE, P.M.; SANTOS, G.; PIEDADE, M.T.F.; JUNK, W.J.; NOZAWA, S.; SILVA, S.; DANTAS, F.** 2016. Waters of Brazil. In: Bicudo, C.E.M., Tundisi, J.G. & Scheuenstuhl, M.C.B. (Org.). Water resources and sustainability. 1ed. Berlin Heidelberg: Springer-Verlag, 227: 22-40.

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	PRJ12.351	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
3	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
4	PRJ12.424	COBIO	Camila Cherem Ribas	Historia e diversificação de comunidades de passaros e florestas de varzea na amazônia: direcionamento para um plano de consevação integrada.	PEER Cycle 5	01/12/2016 a 01/12/2018
5	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
6	PRJ12.345	COBIO	Celso Morato de Carvalho	Estudos sobre a Biodiversidade de Roraima		01/01/2013 a 31/01/2020
7	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 31/12/2017
8	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
9	PRJ12.393	COBIO	Cláudia Pereira de Deus	Dinâmica Populacional e Sustentabilidade do Cardinal Tetra (Paracheirodon exetrodi; no médio rio Negro.	PRJ12.393 EDITAL N.010/2014 - PROPESCA	01/07/2015 a 14/08/2018
10	PRJ12.245	COBIO	Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca	Filogenia e Processos de Diversificação em Dryophthorimae (Coleoptera, Curculionidae).	David Rockefeller Center for Latin American Studies	01/01/2012 a 01/05/2017

11	PRJ12.35 7	COBIO	Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca/Marcio Luis Leitão	Anatomia comparada dos órgãos estridulatórios de Passalinae sensu Fonseca et al. (2011) (Coleoptera: Scarabaeoidea, Passalidae) e análise filogenética	EDITAL FAPEAM N. 022/2013 - FIXAM/AM	20/05/2014 a 19/05/2017
12	PRJ12.41 2	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
13	PRJ12.39 5	COBIO	Eliana Feldberg/Milena Ferreira dos Santos	Sistemática filogenética e análises citogenética sem Espécies de Aspredinidae (Ostariophysi, Siluriformes) Amazônicos	Edital FAPEAM Universal nº 030/2013	01/08/2014 a 30/07/2017
14	PRJ12.34 8	COBIO	Fernanda de Pinho Werneck	Evolução de nichos e diversificação comparada da herpetofauna Amazônica.	Edital CNPq Universal 14/2013	01/01/2014 a 31/01/2017
15	PRJ12.37 1	COBIO	Fernanda de Pinho Werneck	Biodiversidade e mudanças climáticas no "Arco do Desmatamento" da Amazônia brasileira	NFS/PEER Science Cycle 3 -	01/12/2014 a 30/06/2018
16	PRJ12.38 3	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 12/06/2018
17	PRJ12.42 6	COBIO	Fernanda de Pinho Werneck	Evolução da diversidade genética e o futuro da biodiversidade no ecótono Amazônia - Cerrado	L'Oréal-UNESCO-Academia Brasileira de Ciências	01/10/2016 a 30/04/2019
18	PRJ12.34 7	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 31/01/2017
19	PRJ12.33 6	COBIO	Flávia Regina Capelotto Costa	Ligando dinâmica e características funcionais de plantas para identificar os principais impulsionadores das mudanças florestais na Amazônia Central	dital CNPq/CAPES 71/2013 -	07/11/2013 a 28/02/2017
20	PRJ12.37 9	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 30/11/2017
21	PRJ12.42 9	COBIO	Flávia Regina Capelotto Costa	Impactos Antrópicos no Ecosistema de Floresta Tropical	CNPq/Capes/FAPs/Fundo Newton/PELD nº 15/2016	01/03/2017 a 30/11/2020

22	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
23	PRJ12.400	COBIO	Gislene Almeida Carvalho Zilse/Diana Vieira Brito	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 21/07/2017
24	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 31/12/2017
25	PRJ12.409	COBIO	Isolde Dorothea Kossmann Silva Ferraz	Sementes da Amazônia - publicações de pesquisas aplicadas e ecológicas.	EDITAL Nº 015/2014 - PAPAC	01/10/2015 a 02/05/2018
26	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
27	PRJ12.428	COBIO	Jansen Alfredo Sampaio Zuanon	Diversidade de peixes em resposta a diferentes tipos de manejo em áreas alagáveis da Amazônia: aspectos ecológicos e socioeconômicos	CNPq/Capes/FAPs/Fundo Newton/PELD nº 15/2016	12/12/2016 a 11/12/2020
28	PRJ12.396	COBIO	Jansen Alfredo Sampaio Zuanon/Mae da 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
29	PRJ12.431	COBIO	Jorge Ivan Rebelo Porto/Adília dos Prazeres da Rocha Nogueira	Utilização da Descarga do Órgão Elétrico (Ostariophysi: Gymnotiformes) para o biomonitoramento de agrotóxicos presentes na água	Edital FAPESPA/CNPq 022/2014	16/06/2016 a 16/06/2019

30	PRJ12.34 4	COBIO	José Albertino Rafael	Biodiversidade de Insecta na Amazônia – rede BIA	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 31/12/2017
31	PRJ12.36 4	COBIO	José Albertino Rafael/Rodri go 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 28/06/2017
32	PRJ12.38 7	COBIO	José Wellington de Morais/ 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 n ^o 030/2013	10/03/2015 a 22/04/2017
33	PRJ12.38 6	COBIO	José Wellington de Morais/Dani ell Rodrigo Rodrigues Fernandes	Estudo taxonômico das espécies de Ophioninae (Hymenoptera: Ichneumonidae) da Amazônia brasileira	Edital FAPEAM Universal n ^o 030/2013	04/04/2015 a 28/02/2018
34	PRJ12.36 6	COBIO	José Wellington de Morais/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 05/01/2018
35	PRJ12.38 8	COBIO	José Wellington de Morais/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 n ^o 030/2013	01/04/2015 a 12/12/2017
36	PRJ12.38 9	COBIO	José Wellington de Morais/Pedr o 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 n ^o 030/2013	01/03/2015 a 12/12/2017

37	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
38	PRJ12.406	COBIO	Lucia Helena Rapp Py-daniel	Integração das informações sobre a ictiofauna amazônica: taxonomia, evolução e conservação.	CNPq / Bolsa de Produtividade em Pesquisa	25/08/2015 a 28/02/2019
39	PRJ12.374	COBIO	Lucia Rapp Py-daniel/Marclo Salles Rocha	Evolução e Biogeografia da família Scoloplacidae (Siluriformes, Loricarioidea) na região Neotropical	EDITAL FAPEAM N. 022/2013 - FIXAM/AM	01/09/2014 a 06/02/2018
40	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 q 31/12/2017
41	PRJ12.427	COBIO	Marcio Luiz de Oliveira	Hymenoptera da Amazônia: Taxonomia, biogeografia e diversidade de grupos escolhidos.	CNPq / Bolsa de Produtividade em Pesquisa	01/03/2017 a 29/02/2020
42	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 29/01/2018
43	PRJ12.384	COBIO	Marcio Luiz de Oliveira/Itana 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 01/01/2018
44	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 27/09/2017
45	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
46	PRJ12.377	COBIO	Mario Eric Cohn Haft	Biodiversidade da Serra da Mocidade		01/01/2015 a 31/03/2018
47	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

48	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 30/12/2017
49	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
50	PRJ12.402	COBIO	Neusa Hamada	Sistemática de insetos aquáticos.	CNPq/MCTI/FAP/PROTAX N ^o 001/2015 -	01/10/2015 a 30/09/2018
51	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
52	PRJ12.430	COBIO	Neusa Hamada	Biodiversidade aquática da Amazônia brasileira: modelagem da distribuição de Coleoptera aquático e capacitação em biomonitoramento aquático	Fulbright	01/07/2017 a 30/09/2018
53	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
54	PRJ12.407	COBIO	Noemia Kazue Ishikawa	Macrofungos da Amazônia: taxonomia e triagem de espécies comestíveis e/ou produtoras de compostos antimicrobianos.	Edital FAPEAM Universal n ^o 030/2013	14/08/2015 a 12/12/2017
55	PRJ12.394	COBIO	Noemia Kazue Ishikawa/Ruby Vargas Isla	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
56	PRJ12.367	COBIO	Rosalay Ale Rocha	Sistemática morfológica de Perisclididae, taxonomia dos gêneros neotropicais e estudos bioecológicos de espécies amazônicas (Diptera, Opomvzoidea).	Edital CNPq Universal 14/2014	01/12/2014 a 31/12/2017
57	PRJ12.411	COBIO	Rosseval Galdino Leite	Varição sazonal e distribuição espacial de larvas de siluriformes do baixo Rio Solimões, Amazônia central - Brasil.	Edital FAPEAM Universal n ^o 030/2013	12/06/2015 a 14/08/2017
58	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

59	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 28/02/2020
60	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
61	PRJ12.373	COBIO	Vera Maria Ferreira da Silva/ Waleska Gravena	Estudos populacionais das espécies de boto-vermelho (<i>Inia spp</i>) da sub-bacia do Rio Madeira	EDITAL FAPEAM N. 022/2013 - FIXAM/AM	19/12/2014 a 01/01/2018
62	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 31/05/2018
63	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
64	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
65	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 12/12/2017
66	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
67	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

68	PRJ12.399	CODAM	Alberto Vicentini	A história evolutiva do clado <i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand sensu lato (Burseraceae): uma linhagem dominante no Neotrópico.	CNPq Universal N. 14/2014	01/12/2014 a 01/12/2017
69	PRJ15.146	CODAM	Antonio Ocimar Manzi	Interação entre fluxos de superfície e concentrações de aerossóis no gatilho de chuvas convectivas	EDITAL N. 013/2013 – GOAMAZON -	01/01/2014 a 08/05/2017
70	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	01/12/2013a 31/12/2017
71	PRJ15.140	CODAM	Carlos Alberto Nobre Quesada	Interações biológicas da ciclagem do fósforo em solos da Amazonia Central	Edital MCTI/CNPq/FND CT- Ação Transversal nº 68/2013 -LBA	23/12/2013 a 31/05/2018
72	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
73	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
74	PRJ15.93	CODAM	Carlos Alberto Nobre Quesada	ATTO - Rede de Monitoramento de gases de efeito estufa, de variáveis climáticas e de fluxos de energia na Amazônia Brasileira.	FINEP	01/10/2011 a 16/10/2018
75	PRJ15.168	CODAM	Domitila Pascoaloto	Odyssey - Observatory of the dynamics of interactions between societies and environment in the amazon sustainability and adaptations to global changes	H2020-MSCA-RISE-2015	14/12/2015 a 31/12/2018
76	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 30/11/2017
77	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

78	PRJ15.16 2	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
79	PRJ15.15 2	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>Macrobium acaciifolium</i> (Fabaceae) em florestas alagáveis.	Edital Universal CNPq 14/2014	01/12/2014 a 30/05/2018
80	PRJ15.15 8	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 31/12/2017
81	PRJ12.38 2	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 17/08/2017
82	PRJ15.14 8	CODAM	Luiz Antonio Cândido/ Jeanne Moreira de Sousa	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
83	PRJ15.13 8	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 30/12/2017
84	PRJ15.16 1	CODAM	Maria Teresa Fernandez Piedade/Alin e 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
85	PRJ15.15 1	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

86	PRJ15.173	CODAM	Maria Teresa Fernandez Piedade	Ecologia e monitoramento da vegetação de áreas úmidas oligotróficas na Amazônia Central: impactos antropogênicos e implicações para conservação em áreas protegidas nas bacias dos rios Negro e Uatumã	CNPq/Capes/FAPs/Fundo Newton/PELD nº 15/2016	01/12/2016 a 01/12/2021
87	PRJ14.159	CODAM	Niro Higuchi	INCT de Madeiras da Amazônia	CNPq/FAPEAM/CAPES	01/10/2016 a 30/09/2020
88	PRJ15.142	CODAM	Niro Higuchi	Experimento Fisiológico sobre Assimilação da Árvore e Alocação de Carbono (TACAPE).	Instituto Max Planck para Biogeoquímica /MPI-BGC	01/07/2010a 30/12/2020
89	PRJ15.171	CODAM	Niro Higuchi	Next Generation Ecosystem Experiments - Tropics (NGEE - Tropics) Experimentos da próxima geração sobre ecossistemas	Departamento de Energia dos EUA (DOE)	01/01/2016 a 31/12/2025
90	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 12/09/2017
91	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 28/02/2018
92	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 30/05/2018
93	PRJ15.169	CODAM	Reinaldo Imbrozio Barbosa	Florestas de Roraima (FORR) - Monitoramento integrado da biodiversidade e processos ecossistêmicos: efeito de determinantes ambientais em diferentes escalas espaciais e temporais no extremo norte da Amazônia	CNPq/Capes/FAPs/Fundo Newton/PELD nº 15/2016	01/01/2017 a 30/01/2021
94	PRJ15.170	CODAM	Reinaldo Imbrozio Barbosa	- Crescimento e mortalidade de árvores em florestas ecotonais de Roraima: efeito das condicionantes ambientais e da variabilidade	Edital MCT/CNPq Nº 01/2016 - Universal	01/02/2017 a 31/01/2020

95	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
96	PRJ05.80	CODAM	Rita de Cássia Guimarães Mesquita	Dinamica Biologica de Fragmentos Florestais	INPA/Smithsonian	01/10/1979 a 05/03/2019
97	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 31/12/2017
98	PRJ15.172	CODAM	Tânia Pena Pimentel	Integração de dados multiescala-espacial para mapeamento dos tipos florestais e da biomassa no Amapá-Brasil e na Guiana Francesa-França	Edital Fapeap 007/2017 Guyamazon - Projetos Co-financiados 2017 - Nacional e Internacional	01/06/2016 a 31/05/2018
99	PRJ06.208	COSAS	Antonia Maria Ramos Franco Pereira	Desenvolvimento integrado de formulações droga x vetor nanoestruturados inteligentes, condução e liberação para células-alvo (VAHVISTUS)/Integrative development of smart drug-vector nanostructures for adaptative delivery to target cells (VAHVISTUS)	Fapeam e Comunidade Européia	01/05/2017 a 01/05/2020
100	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
101	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 01/12/2017
102	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 30/11/2018

103	PRJ06.209	COSAS	Reinaldo Correa Costa	A reprodução dos problemas ambientais urbanos na região metropolitana de Manaus.	CNPq/ MCTI Nº 25/2015 Ciências Humanas, Sociais e Sociais Aplicadas -	04/12/2015 a 04/12/2017
104	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
105	PRJ14.142	COTEI	Adrian Martin Pohlit	Micromoléculas Antimaláricas de Espécies Nativas e Resíduos Amazônicos (Molecura)	Edital CNPq- Universal 14/2014	01/12/2014 a 30/11/2019
106	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
107	PRJ14.138	COTEI	Cecilia Veronica Nunez	Biotecnologia como Base para Novos usos da Biodiversidade Amazônica.	Bolsa de Produtividade CNPq	01/03/2014 a 28/02/2020
108	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 31/12/2018
109	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 31/12/2017
110	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 31/03/2017
111	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 12/04/2018
112	PRJ14.147	COTEI	Roland Ernest Vetter	Pesquisa do bambu Guadua angustifolia.		01/07/2014 a 30/11/2017
113	PRJ14.158	COTEI	Sérgio Massayoshi Nunomura	Instituto Nacional de Ciência Tecnologia - Rede Norte Nordeste de Fitoprodutos (INCT-Rennofito)	chamada INCT-MCTI/ CNPQ/ CAPES/ FAPs No 16/2014	09/12/2016 a 08/12/2022

114	PRJ06.20 2	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
115	PRJ06.20 3	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
116	PRJ06.20 4	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
117	PRJ06.20 5	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
118	PRJ06.20 6	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
119	PRJ12.41 8	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
120	PRJ14.15 4	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
121	PRJ14.15 5	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

Item	Registro do Projeto no SIGTEG	Coordenação	Coordenador	Projeto Interno	Fonte Financiadora	Vigência
1	PRJ06.17 2	COSAS	Antonia Maria Ramos Franco Pereira	Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
2	PRJ06.17 3	COSAS	Wanderli Pedro Tadei	Malária e Dengue na Amazônia	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
3	PRJ06.17 4	COSAS	Maria Inês Gasparetto Higuchi	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazônia.	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
4	PRJ06.17 5	COSAS	Ana Carla dos Santos Bruno	História, Língua e Cultura Indígena	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
5	PRJ06.17 6	COSAS	Francisca das Chagas do Amaral Souza	Grupo de Pesquisa em Alimentos e Nutrição na Amazônia	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
6	PRJ06.17 8	COSAS	Miriam Silva Rafael	Citogenética, Genômica de Mosquitos Vetores e Microrganismos Etiológicos/CNPq-INPA.	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
7	PRJ06.18 0	COSAS	Maurício Morishi Ogusku	Micobactérias e Fungos da Amazônia	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
8	PRJ12.27 2	COBIO	Neusa Hamada	Sistemática Integrada de Insetos Aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera: Nematocera) na América do Sul	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
9	PRJ12.29 2	COBIO	Eliana Feldberg	Genética Animal	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
10	PRJ12.29 3	COBIO	Efrem Jorge Gondim Ferreira	Ecologia e Conservação de Água Doce	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
11	PRJ12.29 4	COBIO	Isolde Dorothea Kossmann Silva Ferraz	Sementes da Amazônia - Diversidade, ecologia e propagação de espécies nativas	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
12	PRJ12.29 5	COBIO	Ires Paula de Andrade Miranda	Grupo de Pesquisas em Palmeiras da Amazônia (LABPALM)	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017

13	PRJ12.29 6	COBIO	Maria de Lourdes da Costa Soares Moraes	Taxonomia da Flora Amazônica	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
14	PRJ12.29 7	COBIO	Mario Eric Cohn Haft	Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
15	PRJ12.29 8	COBIO	Tânia Margarete Sanaiotti	Fitogeografia da Amazônia e Conservação da Biota	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
16	PRJ12.29 9	COBIO	Willian Ernest Magnusson	Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região.	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
17	PRJ12.30 1	COBIO	José Albertino Rafael	Entomologia na Amazônia: diversidade de Insetos	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
18	PRJ12.30 2	COBIO	José Celso de Oliveira Malta	Parasitologia dos peixes da Amazônia	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
19	PRJ12.30 3	COBIO	Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca	Sistemática e Ecologia de Coleoptera da Amazônia	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
20	PRJ12.30 4	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 31/12/2017
21	PRJ12.30 6	COBIO	Celso Morato de Carvalho	Biodiversidade de Roraima	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
22	PRJ12.30 7	COBIO	José Antonio Alves Gomes	Biologia Evolutiva de Peixes	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
23	PRJ12.30 8	COBIO	Richard Carl Vogt	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
24	PRJ12.30 9	COBIO	Adalberto Luis Val	Ecofisiologia e Evolução Molecular	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
25	PRJ12.31 0	COBIO	Beatriz Ronchi Teles	Entomologia Econômica da Região Amazônica	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
26	PRJ12.31 1	COBIO	José Wellington de Moraes	Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017

27	PRJ12.31 2	COBIO	Vera Maria Ferreira da Silva	Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
28	PRJ12.31 3	COBIO	Gislene Almeida Carvalho Zilse	Grupo de Pesquisas em Abelhas	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
29	PRJ12.31 5	COBIO	Charles Eugene Zartman	Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
30	PRJ12.31 6	COBIO	Noemia Kazue Ishikawa	Cogumelos da Amazônia	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
31	PRJ12.31 7	COBIO	Maria Lúcia Absy	Palinologia da Amazônia	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
32	PRJ12.35 5	COBIO	Wilson Roberto Spironello	Distribuição, biologia, ecologia e conservação de mamíferos terrestres amazônicos	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
33	PRJ12.42 5	COBIO	Rogério Gribel Soares Neto	Ecologia e Genética de Populações de Árvores Tropicais	INPA	17/03/2017 a 31/12/2017
34	PRJ14.11 2	COTEI	Kaoru Yuyama	Grupo de pesquisa de camu- camu	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
35	PRJ14.11 3	COTEI	Charles Roland Clement	Grupo de Pesquisa com a Pupunha	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
36	PRJ14.11 7	COTEI	Luiz Antonio de Oliveira	Biologia e Manejo de Solos da Amazônia	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
37	PRJ14.11 9	COTEI	Maria da Paz Lima	Plantas da Amazônia: Química, Quimiosistemática e Atividade Biológica	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
38	PRJ14.12 4	COTEI	Cecilia Veronica Nunez	Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais.	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
39	PRJ14.12 5	COTEI	Sérgio Massayoshi Nunomura	Prospecção e Aplicação de Micromoléculas Naturais da Amazônia	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
40	PRJ15.12 1	CODAM	Luiz Antonio Candido	Modelagem Meteorológica do Amazonas	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
41	PRJ15.12 2	CODAM	Reinaldo Imbrozio Barbosa	Ecologia e Manejo dos Recursos Naturais das Savanas de Roraima	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017

42	PRJ15.12 3	CODAM	Maria Teresa Fernandez Piedade	Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
43	PRJ15.12 5	CODAM	Philip Martin Fearnside	Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
44	PRJ15.12 6	CODAM	João Baptista Silva Ferraz	Interações Biosfera-Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazonia	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
45	PRJ15.12 7	CODAM	Alberto Vicentini/José Luis Campana Camargo	Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
46	PRJ15.12 9	CODAM	José Francisco de Carvalho Goncalves	FISIOGEN	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
47	PRJ15.14 4	CODAM	Domitila Pascoaloto	Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia-RHANIA	INPA	01/03/2014 a 31/12/2017
48	PRJ15.16 3	CODAM	Rita de Cássia Guimarães Mesquita	Dinâmica da vegetação numa Amazônia em mudança	INPA	22/02/2016 a 31/12/2017

TNSEp = Técnicos de nível superior vinculados a atividade de Pesquisa

Ordem	Nome	Cargo/Entidade	Titulação	Unidade
1	Adalberto Luis Val	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
2	Adrian Martin Pohlit	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	COTI
3	Adriano José Nogueira Lima	Pesquisador Associado	Doutorado	CDAM
4	Albertina Pimentel Lima	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	DCEC
5	Alberto Vicentini	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM
6	Ana Carla dos Santos Bruno	Pesquisador Titular	Doutorado	CSAS
7	Ana Rosa Tundis Vital Trigo	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM
8	Andreia Varmes Fernandes Gonçalves	Tecnologista Senior	Doutorado	CDAM
9	Antonia Maria Ramos Franco Pereira	Pesquisador Titular	Doutorado	CSAS
10	Antonio Rossano Mendes Pontes	Pesquisador Associado	Doutorado	NAPRR/COAE
11	Arnaldo Carneiro Filho	Pesquisador Titular	Doutorado	CPAAF
12	Assad José Darwich	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
13	Augusto Loureiro Henriques	Tecnologista Senior	Doutorado	CBIO
14	Beatriz Ronchi Teles	Pesquisador Titular	Doutorado	COCP
15	Bruce Rider Forsberg	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM
16	Bruce Walker Nelson	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM

17	Camila Cherem Ribas	Tecnologista Senior	Doutorado	CBIO
18	Carlos Alberto Alves de Freitas	Pesquisador Titular	Especializacao Nivel Superior	CBIO
19	Carlos Alberto Cid Ferreira	Pesquisador Titular	Mestrado	CBIO
20	Carlos Alberto Nobre Quesada	Pesquisador Associado	Doutorado	CDAM
21	Cecilia Veronica Nunez	Tecnologista Senior	Doutorado	COTI
22	Celeste Mutuko Nakayama	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
23	Célio Ubirajara Magalhães Filho	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
24	Cesar Augusto Ticona Benavente	Pesquisador Associado	Doutorado	CSAS
25	Charles Eugene Zartman	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
26	Charles Roland Clement	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI
27	Cláudia Keller	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
28	Cláudia Pereira de Deus	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
29	Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
30	Cristovão Alves da Costa	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	CSAS
31	Danilo Fernandes da Silva Filho	Pesquisador Titular	Doutorado	CSAS
32	Diogenes de Andrade Lima Filho	Pesquisador Titular	Mestrado	CBIO
33	Dionisia Nagahama	Pesquisador Titular	Doutorado	CSAS
34	Domitila Pascoaloto	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM
35	Edelcilio Marques Barbosa	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
36	Edinaldo Nelson dos Santos Silva	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
37	Efrem Jorge Gondim Ferreira	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
38	Eliana Feldberg	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
39	Eliana Fernandez Storti	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
40	Elizabeth Lima Mendes Leão	Pesquisador Titular	Mestrado	CBIO
41	Ernst Wilhelm Graef	Pesquisador Titular	Mestrado	COTI
42	Evandro Jose Linhares Ferreira	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
43	Ezio Sargentini Junior	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM
44	Fabiola Xochilt Valdez Domingos Moreira	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM
45	Fernanda de Pinho Werneck	Pesquisador Associado	Doutorado	CBIO
46	Flávia Regina Capelotto Costa	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
47	Francisca Dionisia de Almeida Matos	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
48	Francisco Wesen Moreira	Pesquisador Titular	Mestrado	COTI
49	Gemilson Soares Pontes	Pesquisador Associado	Doutorado	CSAS
50	Genoveva Chagas de Azevedo	Tecnologista Senior	Mestrado	CSAS
51	George Henrique Rebelo	Pesquisador Titular	Doutorado	CSAS
52	Geraldo Mendes dos Santos	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
53	Gislene Almeida Carvalho Zilse	Pesquisador Titular	Doutorado	DCGCBE
54	Helyde Albuquerque Marinho	Pesquisador Titular	Doutorado	CSAS
55	Henrique Eduardo Mendonça Nascimento	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
56	Hillândia Brandão da Cunha	Pesquisador Titular	Doutorado	COAE
57	Hugo Guimaraes de Mesquita	Pesquisador Titular	Doutorado	CSAS
58	Ieda Leao do Amaral	Pesquisador Titular	Mestrado	CBIO
59	Ilse Walker	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
60	Ires Paula de Andrade Miranda	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
61	Isolde Dorothea Kossmann Silva Ferraz	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
62	Jacqueline da Silva Batista	Tecnologista Senior	Doutorado	CBIO
63	Jansen Alfredo Sampaio Zuanon	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
64	João Baptista Silva Ferraz	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM
65	João Domingos da Silva	Pesquisador Titular	Aperfeiçoamento Nivel Superior	COTI
66	Joaquim dos Santos	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM
67	Jochen Schongart	Pesquisador Associado	Doutorado	CDAM
68	Jorge Ivan Rebelo Porto	Pesquisador Titular	Doutorado	NAPPA/COAE

69	José Albertino Rafael	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	CBIO
70	José Antonio Alves Gomes	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
71	José Celso de Oliveira Malta	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
72	Joselita Maria Mendes dos Santos	Pesquisador Titular	Doutorado	CSAS
73	José Wellington de Moraes	Pesquisador Titular	Doutorado	DCEN
74	Juan David Revilla Cardenas	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
75	Kyara Martins Formiga	Tecnologista Senior	Mestrado	CBIO
76	Lucia Helena Rapp Py-daniel	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
77	Lucille Marilyn May K. D Amorim Antony	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
78	Luiz Antonio Candido	Pesquisador Titular	Doutorado	DCCA
79	Luiz Antonio de Oliveira	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI
80	Luiz Augusto Gomes de Souza	Pesquisador Titular	Doutorado	CSAS
81	Luiz Carlos de Matos Bonates	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
82	Luiz Fernando Alves	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM
83	Luiz Renato de França	Nomeado para Cargo em Comissão	Doutorado	DIR
84	Marcio Luiz da Silva	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM
85	Marcio Luiz de Oliveira	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
86	Maria Aparecida de Jesus	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI
87	Maria da Paz Lima	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI
88	Maria de Fátima Figueiredo Melo	Assistente de Pesquisa	Mestrado	CBIO
89	Maria de Lourdes da Costa Soares Moraes	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
90	Maria de Nazaré Paula da Silva	Pesquisador Titular	Mestrado	CBIO
91	Maria do Socorro Rocha da Silva	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM
92	Maria Gercilia Mota Soares	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
93	Maria Inês Gasparetto Higuchi	Pesquisador Titular	Doutorado	CSAS
94	Maria Nazareth Ferreira da Silva	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
95	Maria Teresa Fernandez Piedade	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM
96	Maricleide de Farias Naiff	Pesquisador Titular	Mestrado	CSAS
97	Marina Anciães	Tecnologista Senior	Doutorado	CBIO
98	Mario Eric Cohn Haft	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
99	Maristerra Rodrigues Lemes	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
100	Maurício Morishi Ogusku	Pesquisador Associado	Mestrado	CSAS
101	Michael John Gilbert Hopkins	Tecnologista Senior	Doutorado	DCBO
102	Miriam Silva Rafael	Pesquisador Titular	Doutorado	CSAS
103	Moacir Alberto Assis Campos	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM
104	Nara Fernandes Moura	Pesquisador Associado	Doutorado	COTI
105	Neusa Hamada	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
106	Newton Paulo de Souza Falcao	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI
107	Niro Higuchi	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	DCCFT
108	Niwton Leal Filho	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
109	Noemia Kazue Ishikawa	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
110	Paulo de Tarso Barbosa Sampaio	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI
111	Paulo Mauricio Lima de Alencastro Graça	Pesquisador Titular	Doutorado	CPAAF
112	Philip Martin Fearnside	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM
113	Raquel Teles de Moreira Sampaio	Pesquisador Titular	Mestrado	CSAS
114	Reinaldo Correa Costa	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	CSAS
115	Reinaldo Imbrozio Barbosa	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM
116	Renato Cintra Soares	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
117	Ricardo Antonio Marengo Mendoza	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	CDAM
118	Richard Carl Vogt	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
119	Rita de Cássia Guimarães Mesquita	Pesquisador Titular	Doutorado	COEX
120	Roberto Figliuolo	Pesquisador Titular	Mestrado	COTI
121	Rogério Gribel Soares Neto	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
122	Roger William Hutchings Honegger	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO

123	Rosalee Albuquerque Coelho Netto	Pesquisador Titular	Doutorado	COPG
124	Rosaly Ale Rocha	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
125	Rosa Sá Gomes Hutchings	Pesquisador Titular	Mestrado	CBIO
126	Rosemary Aparecida Roque	Pesquisador Adjunto	Doutorado	CSAS
127	Rosseval Galdino Leite	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
128	Rui Alves de Freitas	Pesquisador Titular	Especializacao Nivel Superior	CSAS
129	Ruth Leila Ferreira Keppler	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
130	Savio Jose Filgueiras Ferreira	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM
131	Sebastião Átila Fonseca Miranda	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM
132	Sérgio Massayoshi Nunomura	Tecnologista Senior	Doutorado	COTI
133	Sergio Roberto Bulcao Bringel	Pesquisador Titular	Doutorado	CDAM
134	Sidíneia Aparecida Amadio	Pesquisador Titular	Doutorado	DCBAPI
135	Sidney Alberto do Nascimento Ferreira	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
136	Sônia Sena Alfaia	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI
137	Suely de Souza Costa	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI
138	Tânia Margarete Sanaiotti	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
139	Tânia Pena Pimentel	Tecnologista Senior	Doutorado	CDAM
140	Vera Margarete Scarpassa	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	CBIO
141	Vera Maria Ferreira da Silva	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
142	Vera Maria Fonseca de Almeida e Val	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
143	Wanderli Pedro Tadei	Pesquisador Titular	Doutorado	CSAS
144	Wellington Luciano de Souza Costa	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
145	William Ernest Magnusson	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	CBIO
146	Wilson Roberto Spironello	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO
147	Zilvanda Lourenço de Oliveira Melo	Pesquisador Titular	Doutorado	CBIO

PcDT – Índice de Processos e Técnicas Desenvolvidos

Nº	Coordenação	Responsável	Nome do Processo/ Técnica Desenvolvidos	Meio de divulgação
1	COBIO	Isolde Ferraz	Avaliação da qualidade de sementes de <i>Carapa guianensis</i> Aubl. e <i>Carapa surinamensis</i> com tetrazólio	SEMIRIAN, CAMPOS AMOEDO ; ISOLDE, DOROTHEA KOSSMANN FERRAZ . Seed quality evaluation by tetrazolium staining during a desiccation study of the recalcitrant seeds of <i>Carapa guianensis</i> Aubl. and <i>Carapa surinamensis</i> Miq. - Meliaceae. AFRICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH, v. 12, p. 1005-1013, 2017.
2	COBIO	Isolde Ferraz	Classificação de sementes florestais para fins de armazenamento	Silva, T.S.; Araújo, M.H.T.; Ferraz, I.D.K.; Carvalho, C.C.S.G.; Vasconcelos, C.C. 2017. Classificação de sementes florestais da Amazônia Central para fins de armazenamento. In: <i>Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 6p.
3	COBIO	Michael Hopkins	Chave interativa para identificação da família	Barbosa, E.E.P.; Hopkins, M.J.G. 2017. Chave interativa para identificação da família Simaroubaceae na Amazônia. In: <i>Anais do VI</i>

			Simaroubaceae na Amazônia.	<i>Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC.</i> Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 6p.
4	COBIO	Michael Hopkins	Chave interativa para identificação da família Icacinaceae na Amazônia	Nobre, A.M.; Hopkins, M.J.G. 2017. Chave interativa para identificação da família Icacinaceae na Amazônia. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC.</i> Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 4p.
5	COBIO	Richard Carl Vogt	Desenvolvimento de marcadores genéticos (SNP) nucleares forenses para tartaruga (<i>Phrynops geoffroanus</i>), utilizando sequenciador de genotipagem	de Carvalho, V.T.; Martínez, J.G.; Hernández-Rangel, S.M.; Astolfi-Filho, S.; Vogt, R.C.; Farias, I.P.; Hrbek, T. 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</i> , v. 9, p. 157-163, 2017.
6	COBIO	Sidney Alberto do Nascimento Ferreira	Quebra de dormência de jarina	FERREIRA, S. A. N.; GENTIL, D. F. O.. Seed germination at different stratification temperatures and development of <i>Phytelephas macrocarpa</i> Ruiz. <i>Journal of Seed Science</i> (antiga Revista Brasileira de Sementes). v. 39, p. 20-26, issn: 23171545, 2017.
7	COBIO	Sidney Alberto do Nascimento Ferreira	Manejo de sementes crioula	Carvalho, R. ; FERREIRA, S. A. N. . MANEJO E QUALIDADE DE SEMENTES CRIOULAS EM COMUNIDADES DE VÁRZEA NO MÉDIO SOLIMÕES, AMAZONAS. <i>Revista Brasileira de Agroecologia</i> (Online), v. 12, p. 140-151, 2017.
8	COSAS	Antonia Maria Ramos Franco Pereira	Processo de preparação de material nanohíbrido, composição farmacêutica e usos.	Processo de preparação de material nanohíbrido, composição farmacêutica e usos. Inventores: Andriy Grafov; Iryna Grafova; Antonia Maria Ramos Franco Pereira ;Markku Antero Leskela. Carta Patente no. BR 102013029618-0 expedida em 19/09/2017
9	COSAS	Antonia Maria Ramos Franco Pereira	Desenvolvimento e caracterização de nanopartículas de óxido de ferro para o tratamento da leishmaniose cutânea	MENDONCA, A. S. G. B. ; Grafov, A ; SALES JUNIOR, J. C. C. ; TORRES, M. A. M. ; SOUZA, R. F. B. ; MENDONCA, R. M. ; FRANCO, ANTONIA M.R. . Development and characterization of iron oxide nanoparticles for the treatment of cutaneous Leishmaniasis for hyperthermia by short waves. <i>In: 6TH World Congress on Leishmaniasis, 2017, Toledo. WorldLeish 2017,</i>
10	COSAS	Cesar Augusto Ticona Benavente	Controle de <i>Sclerotium rolfsii</i> no cubiu	Guimarães, R.G.V.; Benavente, C.A.T. 2017. Extratos de feijão-macuco (<i>Pachyrhizus</i> spp.) controlam <i>Sclerotium rolfsii</i> no cubiu. <i>In: Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC.</i> Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.

11	COSAS	Cesar Augusto Ticona Benavente	Controle de <i>Sclerotium rolfsii</i>	Martins, A.K.B.; Benavente, C.A.T. 2017. Extratos de feijão-macuco (<i>Pachyrhizus</i> Spp.) controlam <i>Sclerotium rolfsii</i> in vitro. 2017. In: <i>Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.
12	COSAS	Francisca das Chagas do Amaral Souza	Desenvolvimento e caracterização de filmes biodegradáveis a partir de fécula do cará (<i>Dioscorea trifida</i> L. f.)	SOUZA, F. C. A. Desenvolvimento e caracterização de filmes biodegradáveis a partir de fécula do cará (<i>Dioscorea trifida</i> L. f.). (Processos ou técnicas Currículo Lattes)
13	COSAS	Francisca das Chagas do Amaral Souza	Extração e produção da fécula azeda do cará	SOUZA, F. C. A. Extração e produção da fécula azeda do cará. (Processos ou técnicas Currículo Lattes)
14	COSAS	Francisca das Chagas do Amaral Souza	Extração e produção da fécula doce do cará	SOUZA, F. C. A. Extração e produção da fécula azeda do cará. (Processos ou técnicas Currículo Lattes)
15	COSAS	Francisca das Chagas do Amaral Souza;	Desenvolvimento de pães tipo forma contendo ingredientes funcionais.	Oliveira, A.C.; Souza, F.C.A. 2017. Desenvolvimento de pães tipo forma contendo ingredientes funcionais. In: <i>Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 6p.
16	COSAS	Francisca das Chagas do Amaral Souza;	Elaboração de queijo coalho enriquecido com polpa de tucumã	Delmar Léda de Ataíde. Elaboração e avaliação do queijo coalho enriquecido com polpa de tucumã (<i>Astrocaryum aculeatum</i> Meyer). 2017. Dissertação (Mestrado em Engenharia de Recursos da Amazônia) - Universidade Federal do Amazonas, . Orientador: Francisca das Chagas do Amaral Souza.
17	COSAS	Francisca das Chagas do Amaral Souza; Jaima Paiva Lopes Aguiar	Elaboração do pão de forma enriquecido com camu-camu	SOUZA, F. C. A.; OLIVEIRA, A. C. ; AGUIAR, J. P. L. . Elaboração do pão de forma enriquecido com camu-camu. 2017. (Processos ou técnicas Currículo Lattes)
18	COSAS	Francisca das Chagas do Amaral Souza; Jaima Paiva Lopes Aguiar	Elaboração de barra de cereais enriquecida com camu-camu	SOUZA, F. C. A.; CORDEIRO, L. M. A. ; AGUIAR, J. P. L. . Elaboração de barra de cereais enriquecida com camu-camu. 2017. (Processos ou técnicas Currículo Lattes)
19	COSAS	Francisca das Chagas do Amaral Souza; Jaima Paiva Lopes Aguiar	Elaboração de sopa enriquecida com ariá	SOUZA, F. C. A.; SEHO, R. E. Y. ; AGUIAR, J. P. L. . Elaboração de sopa enriquecida com Ariá. 2017. (Processos ou técnicas Currículo Lattes)
20	COSAS	Francisca das Chagas do	Processamento e avaliação da vida-	SOUZA, F. C. A.; AGUIAR, J. P. L. . Processamento e avaliação da vida-de-prateleira do açaí (Euterpe

		Amaral Souza; Jaima Paiva Lopes Aguiar	de-prateleira do açáí	Oleracea mart.) Desidratado, pulverizado e armazenado em diferentes embalagens e temperaturas.. In: XX ENAAL e VI Congresso Latino Americano de Analistas de Alimentos, 2017, Belém. SEGURANÇA ALIMENTAR E BIODIVERSIDADE, 2017.
21	COSAS	Francisca das Chagas do Amaral Souza; Jaima Paiva Lopes Aguiar	Elaboração de biofilme	LOBATO, A. C. N. ; SOUZA, F. C. A. ; PEREIRA, C. V. L. ; AGUIAR, J. P. L.. Elaboração de biofilme a partir de tubérculos oriundos da região amazônica. 2017.
22	COSAS	Genoveva Chagas de Azevedo; Maria Inês Higuchi	Validação de procedimento pedagógico para o contexto da Escola	AZEVEDO, G. C. de; HIGUCHI, M. I. G. ; FORTE, L. D. P. ; VIEIRA, F. D. C. B ; FARIAS, M. S. M. ; TERRA, A. K.. Validação de procedimento pedagógico para o contexto da Escola. 2017.
23	COSAS	Jaime Paiva Lopes Aguiar; Francisca das Chagas do Amaral Souza	Desidratação e pulverização de polpa de buriti	AGUIAR, J. P. L. ; SOUZA, F. C. A. . Dehydration and spraying of buriti pulp (<i>Mauritia flexuosa</i> L.): shelf-life evaluation. Revista Brasileira de Fruticultura, v. 39, p. 1-7, 2017.
24	COSAS	Jaime Paiva Lopes Aguiar; Francisca das Chagas do Amaral Souza	Uso de óleo de castanha-do-brasil em emulsão tipo maionese	GUERRA, C. G. S ; AGUIAR, JAIME PAIVA LOPES ; DUNCAN, W. L. P. ; Kluczkovski, A. M ; Souza, Francisca das Chagas do Amaral. Effect of Brazil nut oil (<i>Bertholletia excelsa</i> HBK) on the physical, chemical, sensory and microbiological characteristics of a mayonnaise-type emulsion. African Journal of Biotechnology. v. 16, p. 657/2507EA86342-663, issn: 16845315, 2017.
25	COSAS	Jaime Paiva Lopes Aguiar; Francisca das Chagas do Amaral Souza	Shake à base de camu-camu liofilizado	MURTA, G. C. ; AGUIAR, J. P. L. ; Pontes, G. C ; Bezerra Neto, J T B ; SOUZA, F. C. A. . Composição nutricional e físico-química de shake à base de camu-camu (<i>Myrciaria dubia</i> [H.B.K] MCVAUGH) liofilizado. In: Damaris Beraldi Godoy Leite, Antonio Carlos Frasson. (Org.). Desafios da ciência e tecnologia de alimentos 3. 1ed.Curitiba: Atena, 2017, v. 3, p. 41-53.
26	COSAS	Luiz Augusto Gomes de Souza	Quebra da dormência de sementes de espécies de <i>Acacia</i> e <i>Mimosa</i>	Gonçalves, L.M.; Souza, L.A.G. 2017. Efeito de tratamentos térmicos na quebra da dormência de sementes de espécies de <i>Acacia</i> e <i>Mimosa</i> (Fabaceae). In: <i>Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.
27	COSAS	Rosemary Aparecida Roque; Wanderli Pedro Tadei	Controle do mosquito <i>Aedes aegypti</i> com mistura de cal e cloro	Gomes, L.R.; Roque, R.A.; Tadei, W.P. 2017. Mistura de cal e cloro como medida de controle do mosquito <i>Aedes aegypti</i> , vetor dos vírus Dengue, Chikungunya e Zika na construção civil. In: <i>Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 6p.
28	COSAS	Wanderli Pedro Tadei	Uso de extrato metanólico de <i>Piper</i>	Brito, R.S.; Tadei, W.P. 2017. Avaliação da atividade larvicida do extrato metanólico de <i>Piper</i>

			<i>alatipetiolatum</i> e <i>Piper purusanum</i> (Piperaceae) contra <i>Aedes aegypti</i>	alatipetiolatum e <i>Piper purusanum</i> (Piperaceae) contra <i>Aedes aegypti</i> (Linnaeus, 1762) (Diptera: Culicidae). In: <i>Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 5p.
29	COTEI	Ceci Sales-Campos	Cultivo de cogumelo comestível em substrato de tucumã	NUNES, A. S. ; PEDRENO, G. Y. O. ; ANCELMO, M. L. ; GALUCIO, V. C. A. ; BRUCE NETA, I. B. ; SOUZA, J. N. C. ; SALES-CAMPOS, C. . Cultivation of edible mushroom in Amazon substrate <i>Astrocarium aculeatum</i> . In: IX Simpósio Internacional sobre Cogumelos no Brasil / VIII Simpósio Nacional sobre Cogumelos Comestíveis/ I Encontro de Biotecnologia de Alimentos da Universidade Federal de São Paulo, 2017, São José dos Campos. Anais do IX Simpósio Internacional sobre Cogumelos no Brasil, 2017. p. 154-155.
30	COTEI	Ceci Sales-Campos	Cultivo de cogumelo comestível em substrato de resíduos de maracujá	GALUCIO, V. C. A. ; TEIXEIRA, N. S. ; PRESTES, A. G. ; NUNES, A. S. ; ANCELMO, M. L. ; SALES-CAMPOS, C. . Nutritional analysis and cultivation of <i>Lentinula edodes</i> in residues of passionflower (<i>Passiflora</i> sp.) collected in the municipality of Parintins-AM. In: IX Simpósio Internacional sobre Cogumelos no Brasil / VIII Simpósio Nacional sobre Cogumelos Comestíveis/ I Encontro de Biotecnologia de Alimentos da Universidade Federal de São Paulo, 2017, São José dos Campos. Anais do IX Simpósio Internacional sobre Cogumelos no Brasil, 2017. p. 152-153.
31	COTEI	Claudete Catanhede do Nascimento Araujo	Painel ecológico produzido a partir de resíduos de poliestireno (plástico) com resíduos de madeira (serragem) para uso como piso, artesanato em geral, decorações ou como base para mesa, cadeira e bandeja e como deck para piscina.	Mestrado em Ciências Florestais e Ambientais da Universidade Federal do Amazonas (Ufam), da engenheira florestal Giselle Rebouças sob orientação de Claudete Catanhede do Nascimento Araujo
32	COTEI	Claudete Catanhede do Nascimento Araujo; Jorge Alves de Freitas	Design de superfície - desenvolvimento de técnicas para projetar artefatos de madeira	Costa, J.E.E.; Nascimento, C.C.; Freitas, J.A. 2017. Design de superfície: criação de padrões visuais a partir da análise da estrutura anatômica de madeiras amazônicas para aplicação em artefatos. In: <i>Anais do VI Congresso de Iniciação Científica do INPA – CONIC</i> . Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 31 de julho a 04 de agosto de 2017. 4p.
33	COTEI	Luiz Antonio de	Produção de	Costa S.C.F.C., Menezes N.C., Minelli-Oliveira C.,

		Oliveira	amilases por rizobactérias em meio contendo farinha de babaçu	Oliveira L.A. Produção de amilases por rizobactérias em meio contendo farinha da babaçu. In: Oliveira L.A., Bentes J.L.S., Jesus M.A., Rocha L.C., Fernandes O.C., Souza A.Q.L., Andrade S.L. 2017. Diversidade Microbiana da Amazônia. vol. 2, 2017. Editora INPA, p. 115 -123.
34	COTEI	Luiz Antonio de Oliveira	Produção de amilase por rizóbios isolados de nódulos de feijão caupi	Cáuper F.R.M., Brito L.L., Minelli-Oliveira C., Oliveira L.A., Costa S.S., Menezes N.C. Potencial de produção de amilase por rizóbios isolados de nódulos de feijão caupi cultivado em solo da Amazônia. In: Oliveira L.A., Bentes J.L.S., Jesus M.A., Rocha L.C., Fernandes O.C., Souza A.Q.L., Andrade S.L. 2017. Diversidade Microbiana da Amazônia. vol. 2, 2017. Editora INPA, p. 107 -114.
35	COTEI	Paulo de Tarso Barbosa Sampaio	Uso de ethephon na produção de resina em duas espécies de <i>Protium</i> (breu)	ZUÑIGA, RAFAEL M. ; SAMPAIO, PAULO T. B. ; VEIGA JUNIOR, VALDIR F.. Use of ethephon in the extraction of resin in two species of <i>Protium</i> Burm f. and evaluation of its effect on hexane extract composition in <i>Protium strumosum</i> Daly. JOURNAL OF ESSENTIAL OIL RESEARCH. v. online, p. 1-6, issn: 10412905, 2017.
36	COTEI	Rogério Souza de Jesus	Uso de fumaça líquida para defumação de filés de pirarucu	Mágida Ismael Constantino. USO DE FUMAÇA LÍQUIDA PARA DEFUMAÇÃO DE FILÉS DE PIRARUCU (<i>Arapaimas gigas</i>) PROCEDENTE DE PISCICULTURA. 2017. Dissertação (Mestrado em AQUICULTURA) - Universidade Nilton Lins, Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado do Amazonas. Orientador: Rogério Souza de Jesus
37	COTEI	Rogério Souza de Jesus	Silagem ácida de resíduos de pirarucu	Oscarina de Souza Batalha. SILAGEM ÁCIDA DE RESÍDUOS DE PIRARUCU <i>Arapaima gigas</i> (SCHINZ 1822) EM DIETA DE POEDEIRAS LEVES. 2017. Dissertação (Mestrado em Agricultura no Trópico Úmido) - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado do Amazonas. Coorientador: Rogério Souza de Jesus.
38	COTEI	Ruy Alexandre de Sá Ribeiro; Marilene Gomes de Sá Ribeiro	Compósito bambu-geopolímero	Sá Ribeiro, Ruy A. ; Sá Ribeiro, Marilene G. ; SANKAR, KAUSHIK ; KRIVEN, WALTRAUD M. . Bamboo-Geopolymer Composite: A Preliminary Study. In: W.M. Kriven; J. Wang; Y. Zhou; D. Zhu; G.K. Costa. (Org.). Ceramic Engineering and Science Proceedings. 7ed.Hoboken, NJ: John Wiley & Sons, Inc., 2017, v. 37, p. 135-143.

TNSEt = Técnicos de nível superior vinculados a atividades de pesquisas tecnológicas

Ordem	Nome	Cargo/Entidade	Titulação	Unidade
1	Alexandre Honczaryk	Pesquisador Titular	Mestrado	COTI
2	Antenor Pereira Barbosa	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI
3	Atílio Storti Filho	Tecnologista Senior	(sem titulação)	COTI
4	Bazilio Frasco Vianez	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI
5	Carlos Cleomir de Souza Pinheiro	Pesquisador Titular	Mestrado	COTI
6	Ceci Sales da Gama Campos	Tecnologista Senior	Doutorado	COTI
7	Claudete Catanhede do Nascimento Araujo	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI
8	Cynthia Lins Falcone Pontes	Tecnologista Senior	Especializacao Nivel Superior	COTI
9	Elizabeth Gusmão Affonso	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI
10	Fernando Lemos de Almeida	Pesquisador Titular	Mestrado	COTI
11	Francisca das Chagas do Amaral Souza	Tecnologista Senior	Doutorado	CSAS
12	Francisco José de Vasconcellos	Tecnologista Senior	Aperfeiçoamento Nivel Superior	COTI
13	Gil Vieira	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI
14	Irineide de Almeida Cruz	Tecnologista Senior	Especializacao Nivel Superior	COTI
15	Isaac Sidney Benchimol	Tecnologista Senior	Mestrado	COTI
16	Jadir de Souza Rocha	Pesquisador Titular	Mestrado	COTI
17	Jaime Paiva Lopes Aguiar	Pesquisador Titular	Especializacao Nivel Superior	CSAS
18	Jerusa de Souza Andrade	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI
19	João Batista Moreira Gomes	Pesquisador Titular	Mestrado	COTI
20	João Vicente Braga de Souza	Tecnologista Senior	Doutorado	CSAS
21	Jorge Daniel Indrusiak Fim	Pesquisador Titular	Mestrado	COTI
22	Katia Bastos Loureiro Ramos	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI
23	Leonardo Brandão Matos	Tecnologista Pleno 1	Mestrado	CPAAF
24	Ligia Uribe Gonçalves	Pesquisador Adjunto	Doutorado	COTI
25	Marcela Amazonas do Carmo	Tecnologista Pleno 3	Mestrado	COTI
26	Marilene Gomes de Sá Ribeiro	Pesquisador Titular	Mestrado	COTI
27	Nilson Luiz de Aguiar Carvalho	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI
28	Raimunda Liége Souza de Abreu	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI
29	Rogério Souza de Jesus	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI
30	Roland Ernest Vetter	Pesquisador Titular	Doutorado	COTI
31	Ruy Alexandre de Sá Ribeiro	Pesquisador Titular	Pos-doutorado	COTI
32	Tereza Maria Farias Bessa	Tecnologista Senior	Mestrado	COTI
33	Vânia Maria Oliveira da Câmara Lima	Pesquisador Titular	Especializacao Nivel Superior	COTI

IODT – Índice de Orientação de Dissertações e Teses

DISSERTAÇÕES/TESES DEFENDIDAS

TCG – 1º SEMESTRE DE 2017

Dissertações/teses defendidas Programa	Nível		Total/ Programa
	M	D	
Agricultura no Trópico Úmido	6	-	6
Ciências Biológicas (Biologia de Água Doce e Pesca Interior)	9	4	13
Ciências Biológicas (Botânica)	9	0	9
Ciências de Florestas Tropicais	18	2	20
Clima e Ambiente (INPA/UEA)	6	2	8
Biologia (Ecologia)	8	2	10
Ciências Biológicas (Entomologia)	17	2	19
Genética, Conservação e Biologia Evolutiva	10	3	13
Mestrado Profissional em Gestão de Áreas Protegidas na Amazônia	10	-	10
Aquicultura (UniNilton/INPA)	5		5
Mestrados e Doutorados Externos	5	3	8
TOTAL GERAL	103	18	121

AGRICULTURA NO TRÓPICO ÚMIDO

DISSERTAÇÕES (7)

01. EVANDRO INÁCIO DA COSTA

Título: "Análise de adaptabilidade de variedades de mandioca (*Manihot esculenta* Crantz) nos municípios de Lábrea e Manaus"

Orientador: Danilo Fernandes da Silva Filho

Coorientador: Cesar Augusto Ticona Benavente

Banca julgadora: Everton Rabelo Cordeiro; Manoel Silva Amaro; Cristóvão Gomes Plácido Júnior

Data da defesa: 29/11/2017

02. MAURÍCIO CÉSAR SINÍCIO ABIB

Título: “Adubação verde em cobertura com ingá (*Inga edulis*) em quintais agroflorestais sobre solo latossolo amarelo da Amazônia central”

Orientador: Luiz Augusto Gomes de Souza

Banca julgadora: Elisa Vieira Wandelli; Rogério Eiji Hanada; Marco Antônio de Freitas Mendonça

Data da defesa: 15/08/2017

03. CAROLINE DE SOUZA BEZERRA

Título: "Caracterização enzimática de *Colletotrichum* spp. isolados de *Paullinia cupana* Kunth. var. *sorbilis* (Mart.)"

Orientador: Rogério Eiji Hanada

Banca julgadora: Aricléia de Moraes Catarino; Liane Cristine Rouças Demosthenes; Rozana Medeiros Galvão

Data da defesa: 03/08/2017

04. ANA CECÍLIA NINA LOBATO

Título: "Desenvolvimento e caracterização de filmes biodegradáveis a partir do amido do cará (*Dioscorea trifida* L.f.)”

Orientador: Francisca das Chagas do Amaral Souza

Banca julgadora: Luiz Antonio de Oliveira; Roseane Pinto M. de Oliveira; Eyde Cristiane Saraiva Bonatto

Data da defesa: 01/08/2017

05. JOÃO BATISTA DIAS DAMACENO

Título: "Biocarvão e efeito residual de adubação fosfatada em mudas de castanheira-do-brasil (*Bertholletia excelsa* Bonpl.) em solo da Amazônia”

ORIENTADOR: Newton Paulo de Souza Falcão

Banca julgadora: Maria do Rosário Lobato Rodrigues; Luiz Antonio de Oliveira; Gil Vieira

Data da defesa: 28/07/2017

06. JOHNNY CARLOS CAMPOS CEDANO

Título: "Biocarvão e pó de serra e seus efeitos no crescimento, produção e nodulação do feijão-caupi em solo de terra firme da Amazônia Central”

Orientador: Newton Paulo de Souza Falcão

Coorientador: Cesar Augusto Ticona Benavente

Banca julgadora: Maria do Rosário Lobato Rodrigues; Luiz Augusto Gomes de Souza; Charles Roland Clement

Data da defesa: 05/07/2017

07. RODRIGO DE SOUZA GUIMARÃES

Título: "Efeito do biocarvão e pó de serra na disponibilidade dos nutrientes, crescimento e na produção de milho (*Zea mays* L.) EM latossolo amarelo distrófico na Amazônia Central"

Orientador: Newton Paulo de Souza Falcão

Banca julgadora: Danielle Monteiro de Oliveira; Augusto Bucker; Luiz Antonio de Oliveira

Data da defesa: 04/07/2017

BIOLOGIA DE ÁGUA DOCE E PESCA INTERIOR

DISSERTAÇÕES (4)

01. ANDRESSA DE JESUS FRANÇA

Título: "Dinâmica espaço temporal e efeitos do metilmercúrio em peixes do lago Januacá, AM "

Orientador: Fabíola Xochilt Valdez Domingos Moreira

Coorientador: Rider Forsberg; Daniele Kasper

Banca julgadora: Jean Remy Davee Guimarães; Andréa Viviana Waichmann; Cláudia Pereira de Deus

Data da defesa: 31/08/2017

02. EDUARDO DOS REIS PAES

Título: "Abundância de larvas de peixes e sua relação com o nível das águas na confluência dos rios Solimões e Negro e no lago Catalão, Amazonas – Brasil"

Orientador: Rosseval Galdino Leite

Banca julgadora: Edinaldo Nelson dos Santos Silva; Lúcia Helena Rapp Py-Daniel; Luís Henrique Claro Junior

Data da defesa: 15/08/2017

03. ENZIO MEIXEDO CHIARELLI

Título: "Aspectos reprodutivos em *Arapaima gigas* (Schinz,1822)(Osteoglossiforme; Arapaimidae) em ambiente natural"

Orientador: Claudia Pereira de Deus

Coorientador: Izeni Pires Farias

Banca julgadora: Doriane Picanço Rodrigues; Jacqueline da Silva Bastista; Akemi Shibuya

Data da defesa: 14/08/2017

04. PAOLA KAROLINE DE SOUSA RODRIGUES

Título: "Estrutura populacional do tetra cardinal *Paracheirodon axelrodi*, Schultz 1956 (Characiformes; Characidae) no médio rio Negro, Amazonas – Brasil"

Orientador: Cláudia Pereira de Deus

Coorientador: Sidinéia Aparecida Amadio

Banca julgadora: Rosseval Galdino Leite; Carlos Edwar de Carvalho Freitas; Cristhiana Paula Röpke

Data da defesa: 02/08/2017

TESES (6)

01. FABIANE FERREIRA DE ALMEIDA

Título: "O quê as algas perifíticas têm a dizer sobre o rio Negro? O uso dos atributos das assembleias de algas perifíticas como bioindicadores de qualidade ambiental do baixo rio Negro, Manaus-AM"

Orientador: Edinaldo Nelson Santos Silva

Coorientador: Carlos Eduardo Wetzel; Luiz Mauricio Bini

Banca julgadora: Aline Lopes; Joana d'Arc de Paula; Sérgio Luiz Rodrigues da Silva; Bruno Machado Leão; Karla de Souza Holanda

Data da defesa: 06/07/2017

02. LUCIANA CARVALHO CREMA

Título: "Caracterização de igapós de águas claras e pretas e suas disponibilidades alimentares para o peixe-boi-da-Amazônia (*Trichechus inunguis*)"

Orientador: Maria Teresa Fernandez Piedade

Coorientador: Vera Maria Ferreira da Silva

Banca julgadora: Cristiano Queiroz de Albuquerque, Joana D'Arc de Paula, Charles Roland Clement, Rodrigo de Souza Amaral e Eduardo Antonio Rios-Villamizar

Data da defesa: 18/08/2017

03. URBANO LOPES DA SILVA JÚNIOR

Título: "Perspectivas quantitativas para o manejo da pesca na Amazônia brasileira"

Orientador: Rosseval Galdino Leite

Coorientador: Miguel Petreter Júnior

Banca julgadora: Bruce Rider Forsberg, Alfredo Lozano Perez, Michel Fabiano Catarino, Danyhelton Dantas e Efrem Jorge Gondim Ferreira

Data da defesa: 04/08/2017

04. LUCIANA CARVALHO CREMA

Título: "Caracterização de igapós de águas claras e pretas e suas disponibilidades alimentares para o peixe-boi-da-Amazônia (*Trichechus inunguis*)."

Orientador: Maria Teresa Fernandez Piedade

Coorientador: Vera Maria Ferreira da Silva

Banca julgadora: Cristiano Queiroz de Albuquerque; Joana D'Arc de Paula; Charles Roland Clement; Rodrigo de Souza Amaral; Eduardo Antonio Rios; Jefferson Cruz

Data da defesa: 18/08/2017

05. DANIEL BRITO PORTO

Título: "Metazoários parasitos de um peixe detritívoro de lagos de várzea do rio Solimões, *Pterygoplichthys pardalis* (Castelnau, 1855) (Siluriformes: Loricariidae) e uma avaliação de seu uso como espécies bioindicadoras de mudanças ambientais na Amazônia"

Orientador: José Celso de Oliveira Malta

Banca julgadora: Ricardo Massato Takemoto; Aprigio Mota Moraes; Edinaldo Nelson dos Santos Silva; Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca; Célio Ubirajara Magalhães Filho

Data da defesa: 22/11/2017

06. RENATA CRISTINA DE LIMA-GOMES

Título: "Análise filogenética dos caranguejos dulcícolas da família Trichodactylidae (Crustacea: Decapoda: Brachyura) com base no estudo morfológico-anatômico do esqueleto gástrico"

Orientador: Célio Ubirajara Magalhães Filho

Coorientador: Marcos Tavares e Leandro Sousa

Banca julgadora: Fernando Araújo Abrunhosa; Gustavo Yomar Hattori; Rafaela Priscila Ota; Lúcia Helena Rapp Py-Daniel; Edinaldo Nelson dos Santos Silva

Data da defesa: 01/12/2017

BOTÂNICA

DISSERTAÇÕES (8)

01. ALEX SÁNDRO HENRIQUE DE JESUS FREITAS

Título: "Morfoanatomia e histoquímica de nectários florais de *Parkia* (Leguminosae: Mimosoideae) e suas relações com os sistemas de polinização do gênero"

Orientador: Michael John Gilbert Hopkins

Coorientador: Maria Gracimar Pacheco de Araújo

Banca julgadora: Mário Henrique Terra Araújo; Mária Anália de Souza; Cristiane Krug; Bruno Sampaio Amorim; Maria Silvia de Mendonça Queiroz

Data da defesa: 29/08/2017

02. TATIANA CRISTINA ROTTA DE CARVALHO

Título: "*Ecclinusa guianensis* Eyma (Sapotaceae, Chrysophylloideae): Uma ou mais espécies?"

Orientador: Mário Henrique Terra Araújo

Banca julgadora: Charles Eugene Zartman; Maria de Fátima Melo; Bruno Sampaio Amorim; Maria Anália Duarte de Souza; Michael John Gilbert Hopkins

Data da defesa: 22/08/2017

03. RENANN HENRIQUE PAIVA DIAS DA SILVA

Título: "Interação planta-animal: frutos de *Aldina latifolia* de tamanho grande e pequeno com casca espessa são preteridos por predador de semente especializado *Cacajao ouakary* (Primates) em floresta de igapó, Amazônia central, Brasil"

Orientador: Adrian Paul Ashton Barnett

Banca julgadora: Rógerio Gribel; Valdely Ferreira Kinupp; Wilson Spironello; Cecilia Veronica Nunez; Michael John Gilbert Hopkins

Data da defesa: 21/08/2017

04. PRISCILA PACHECO CARLOS

Título: "Biologia reprodutiva de *Turnera subulata* (Passifloraceae) ao longo de um gradiente de urbanização"

Orientador: Erich Fischer

Coorientador: Mário Henrique Terra - Araújo

Banca julgadora: Michael John Gilbert Hopkins; Cristiane Krug; Adrian Paul Barnett; Maria Lúcia Absy; Márcio de Oliveira

Data da defesa: 16/08/2017

05. MANUELLA SEREJO CABRAL DOS ANJOS

Título: "Fatores que influenciam no crescimento da espécie arbórea exótica, *Mangifera indica* L., var *manguita*, nos ambientes de várzea e terra firme da Amazônia Central"

Orientador: Florian Karl Whitman

Coorientador: Astrid de Oliveira Witmann; Jochen Schongart

Banca julgadora: Charles Roland Clement; Charles Eugene Zartman; Michael John Gilbert; Valdely Ferreira Kinupp; Aline Lopes

Data da defesa: 07/08/2017

06. MARIA JULIA FERREIRA

Título: "Manejo intensivo de árvores e palmeiras úteis ao redor de ocupações pré-colombianas no interflúvio Madeira-Tapajós?"

Orientador: Maria Julia Ferreira

Banca julgadora: Flávia Regina Capellotto Costa; Veridiana Vizoni Scudeller; Ari de Freitas Hidalgo; Niro Higuchi; Henrique dos Santos Pereira

Data da defesa: 25/07/2017

07. EDINEI SANTOS DA SILVA

Título: "Plantas Alimentícias em Comunidades Agrícolas no Município de Rio Preto da Eva-Am

Orientador: Valdely Ferreira Kinup

Banca julgadora: Rinaldo Sena Fernandes; Sidney Alberto do Nascimento; Dionísia Nagahama; Luiz Augusto Gomes de Souza; Adrian Paul Ashton Barnett

Data da defesa: 14/07/2017

08. MAGNO VASQUEZ PILCO

Título: "Efeitos dos compostos químicos de defesa, teor de nitrogênio, dureza foliar e habitat na abundância e riqueza de insetos fitófagos em espécies do gênero *Protium* Burm F. (Burseraceae) na Amazônia Central"

Orientador: Paul V. A. Fine

Coorientador: Alberto Vicentini

Banca julgadora: Cecilia Veronica Nunez; Michael John Gilbert Hopkins; Fabricio Beggiato Baccaro; Maria Teresa Fernandez Piedade; Maria Anália Duarte de Souza

Data da defesa: 22/09/2017

TESES (2)

01. SAUL ALFREDO ANTEZANA VERA

Título: "Fluxo de seiva e crescimento de árvores em função das variáveis climáticas em espécies arbóreas na Amazônia central"

Orientador: Ricardo Antonio Marenco Mendoza

Banca julgadora: Luiz Antônio Candido; Adriano J. Nogueira Lima; Maria Astrid Rocha Liberato; Jair Max Furtunato Maia; Nilvanda Santos Magalhães; Joaquim dos Santos; Eduardo Ossamu Nagao

Data da defesa: 14/09/2017

02. PRISCILA AMBRÓSIO MOREIRA

Título: "Genética e etnobotânica de cuias (*Crescentia* spp) na Amazônia para reconstruir sua história de uso e domesticação"

Orientador: Charles Roland Clement

Coorientador: Yves Vigourox

Banca julgadora: Michael John Gilbert Hopkins; Patrícia Goulart Bustamante; Rogério Gribel; Ferreira Kinupp; Maria Teresa Fernandez Piedade; Adrian Paul Ashton Barnett; Izeni Pires Farias

Data da defesa: 14/09/2017

CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

DISSERTAÇÕES (1)

01. MARCELO DE FIGUEIREDO PISSURNO MOTTA PINTO

Título: "A importância de fatores bióticos no estabelecimento de propágulos em floresta secundária na Amazônia Central"

Orientador: Rita de Cássia Guimarães Mesquita

Banca julgadora: Niwton Leal Filho; Rafael Leandro de Assis; João Victor Figueiredo Cardoso Rodrigues

Data da defesa: 13/07/2017

TESES (12)

01. TIAGO MONTEIRO CONDÉ

Título: "Estimativas dendrométricas da flona anauá em Roraima, Brasil"

Orientador: Niro Higuchi

Banca julgadora: Joaquim dos Santos; Paulo Mauricio Lima de Alencastro Graça; Moacir Alberto Assis Campos; Ulisses Silva da Cunha; Adriano José Nogueira Lima.

Data da defesa: 16/10/2017

02. CARLOS HENRIQUE SOUZA CELES

Título: "Estoque de carbono e incertezas na Amazônia Central: inventário florestal combinando campo, sensores remotos, propagação do erro e soluções computacionais"

Orientador: Niro Higuchi

Banca julgadora: Joaquim dos Santos; Moacir Alberto Assis Campos; Eric Bastos Gorgens; Adriano José Nogueira Lima; Rosiane de Freitas Rodrigues

Data da defesa: 28/09/2017

03. DIRCEU LUCIO CARNEIRO DE MIRANDA

Título: "Anéis de crescimento e radiocarbono nas análises de incremento e variações celulares em árvores exploradas de florestas em segundo ciclo de corte no sul da Amazônia"

Orientador: Niro Higuchi

Banca julgadora: Joaquim dos Santos; Alberto Carlos Martins Pinto; Gil Vieira; Adriano José Nogueira Lima; Sebastião do Amaral Machado

Data da defesa: 12/09/2017

04. NARA VIDAL PANTOJA

Título: "Monitoramento da degradação florestal por extração seletiva combinando dados de campos e sensores remotos"

Orientador: Niro Higuchi

Coorientador: Marcus Vinicio Neves D'Oliveira

Banca julgadora: Bruce Walker Nelson; Evandro Jose Linhares Ferreira; Thelma Krug; Henrique dos Santos Pereira; Irving Foster Brown

Data da defesa: 31/08/2017

05. ANELENA LIMA DE CARVALHO

Título: "Regeneração natural de uma área manejada na floresta estadual do Antimary, estado do Acre"

Orientador: Niro Higuchi

Coorientador: Marcus Vinicio Neves D'Oliveira

Banca julgadora: Isolde Dorothea Kossmann Ferraz; José Luís Campo Camargo; Moacir Alberto Assis Campos; Adriano José Nogueira Lima; Irving Foster Brown

Data da defesa: 30/08/2017

06. PEDRO DE ALBUQUERQUE FERRAZ

Título: "Germinação, diversidade genética, morfoanatomia e mobilização de reservas em sementes de jarina (*Phytelephas macrocarpa* Ruíz e Pavón)"

Orientador: Sidney Alberto do Nascimento Ferreira

Banca julgadora: Paulo de Tarso Barbosa Sampaio; Daniel Felipe de Oliveira Gentil; Angela Maria da Silva Mendes; Ary Vieira de Paiva; Manoel de Jesus Vieira Lima Junior

Data da defesa: 30/08/2017

07. JOÃO RICARDO AVELINO LEÃO

Título: "Propagação in vitro de bambus lenhosos nativos da Amazônia sul-ocidental, Acre, Brasil"

Orientador: Paulo de Tarso Barbosa Sampaio

Banca julgadora: Evandro Jose Linhares Ferreira; Ary Vieira de Paiva; Larissa Ramos Chevreuil; Eva Maria Alves Cavalcanti Atroch; João Baptista Silva Ferraz

Data da defesa: 29/08/2017

08. GINA JANET VARGAS PINEDO MORAES

Título: "Armazenamento de sementes de *Bertholletia excelsa* Bonpl. (castanha-da-Amazônia; Lecythidaceae)"

Orientador: Isolde Dorothea Kossmann Ferraz

Banca julgadora: Niwton Leal Filho; Maria Cristina de Figueiredo e Albuquerque; Lucinda Carneiro Garcia; Angela Maria da Silva Mendes; Manoel de Jesus Vieira Lima Junior.

Data da defesa: 28/08/2017

09. GLEISSON DE OLIVEIRA NASCIMENTO

Título: "Caracterização molecular, morfofuncional e biotecnológica de espécies vegetais de gênero *Carapa*"

Orientador: José Francisco de Carvalho Gonçalves

Banca julgadora: Charles Roland Clement; Patricia Melchiona Albuquerque; Doriane Picanço Rodrigues; Veridiana Vizoni Scudeller; Ary Vieira de Paiva

Data da defesa: 28/08/2017

10. ELSA RENEE HUAMÁN MENDOZA

Título: "Mortalidade de árvores e emissão de carbono em florestas tropicais associadas à seca extrema em 2010 na Amazônia sul-ocidental"

Orientador: Philip Martin Fearnside

Coorientador: Paulo Mauricio Lima de Alencastro Graça

Banca julgadora: Niro Higuchi; Flávia Regina Capelloto Costa; Juliana Schietti de Almeida; Jochen Schongart; Irving Foster Brown

Data da defesa: 18/08/2017

11. SONAIRA SOUZA DA SILVA

Título: "Dinâmica dos incêndios florestais no estado do Acre"

Orientador: Philip Martin Fearnside

Coorientador: Paulo Mauricio Lima de Alencastro Graça

Banca julgadora: Niwton Leal Filho; Bruce Walker Nelson; Jochen Schongart; Paulo Monteiro Brando; Irving Foster Brown

Data da defesa: 17/08/2017

12. ANTONIO WILLIAN FLORES DE MELO

Título: "Alometria de árvores e estoque de carbono florestal na Amazônia sul-ocidental"

Orientador: Joaquim dos Santos

Coorientador: Marcus Vinicio Neves D'Oliveira

Banca julgadora: Moacir Alberto Assis Campos; Jochen Schongart; Alberto Carlos Martins Pinto; Marcos Silveira; Ary Vieira de Paiva

Data da defesa: 13/07/2017

CLIMA E AMBIENTE

TESES (3)

01. SEBASTIEN STEFAN LAURENT PINEL

Título: " Floodplain hydrodynamics: characterization and local modeling with in situ and remote sensing data"

Orientador: Joecila Dos Santos Da Silva

Coorientador: Marie-Paule Bonnet

Banca julgadora: Julio Tota Da Silva, Conrado Rudorff, Rodrigo Paiva, Thiago Sanna

Data da defesa: 29/09/2017

02. LUCIANA CRISTINA VIEIRA DE SOUZA

Título: "Simulando a resposta de um ecossistema de floresta tropical no leste da Amazônia a condição de seca utilizando um modelo de demografia de ecossistema"

Orientador: Luiz Antônio Candido

Coorientador: Maria Terezinha Ferreira Monteiro

Banca julgadora: Julio Tota Da Silva, Rodrigo Da Silva, Gilvan Sampaio De Oliveira, Ricardo Antônio Marengo Mendoza.

Data da defesa: 15/08/2017

03. RAONI AQUINO SILVA DE SANTANA

Título: "Estudo do escoamento turbulento atmosférico em diferentes sítios experimentais localizados na Amazônia"

Orientador: Julio Tota Da Silva

Banca julgadora: David Roy Fitzjarrald, Rodrigo Da Silva, Rosa Maria Nascimento Dos Santos, Alessandro Dos Santos Michiles.

Data da defesa: 18/08/2017

ECOLOGIA

DISSERTAÇÕES (12)

01. JONAS DA ROSA GONÇALVES

Título: "O quanto sabemos sobre a distribuição dos primatas amazônicos? Um estudo de caso no interflúvio Purus-Madeira"

Orientador: William Ernest Magnusson

Coorientador: Julio Cesar Bicca Marques

Banca julgadora: Fernando Oliveira Gouvea de Figueiredo; Adrian Paul Ashton Barnett; Jose Manuel Vieira Fragoso.

Data da defesa: 25/08/2017

02. VICTOR SIQUEIRA PIMENTEL

Título: "Variação espacial e temporal no uso do habitat por jaguatirica (*Leopardus pardalis*) em florestas de terra firme da Amazônia central"

Orientador: Wilson Roberto Spironello

Coorientador: Eduardo Martins Venticinque

Banca julgadora: Marcelo Gordo; Bruce Walker Nelson; Cintia Cornelius Frische; Adrian Barnett; Camila Cherem Ribas.

Data da defesa: 18/08/2017

03. MATHEUS JOSE DE CASTRO SA

Título: "Influência da disponibilidade de alimento na área de vida de *Bradypus variegatus* (Xenarthra: Bradypodidae) em floresta alagada de igapó"

Orientador: Adrian Paul Ashton Barnett

Banca julgadora: Michael John Gilbert Hopkins; Fabricio Beggiato Baccaro; Wilson Roberto Spironello

Data da defesa: 18/08/2017

04. RAMIRO DARIO MELINSKI

Título: "Avifauna montana do pantepui: modelos de distribuição de espécies e estudo de caso na serra da mocidade, Roraima, Brasil"

Orientador: Mario Eric Cohn-Haft

Coorientador: Fernanda de Pinho Werneck

Banca julgadora: Sergio Henrique Borges; Fernando Oliveira Gouvea de Figueiredo; Marina Anciães; Luiza Magalli Pinto Henriques; Camila Cherem Ribas

Data da defesa: 17/08/2017

05. HERMISIA COELHO PEDROSA

Título: "Aspectos ecológicos e genéticos da domesticação de populações de *Pourouma cecropiifolia* Mart. da Amazônia ocidental"

Orientador: Juliana Schietti de Almeida

Coorientador: Charles Roland Clement

Banca julgadora: Flávia Regina Capellotto Costa; Rogério Gribel Soares Neto; Alberto Vicentini; Maristerra Lemes; Fernando Oliveira Gouvea de Figueiredo

Data da defesa: 16/08/2017

06. FERNANDO SARTI ANDRIOLLI

Título: "Zumbis buscaram a luz? *Camponotus atriceps* infectadas por *Ophiocordyceps camponoti-atricipis* morrem em locais mais iluminados na Amazônia central brasileira"

Orientador: Fabricio Beggiato Baccaro

Coorientador: Noemia Kazue Ishikawa

Banca julgadora: José Renato Pereira Cavallazzi; Adrian Paul Ashton Barnett; Marcelo Gordo; Ígor Luís Kaefer; Beatriz Ronchi Teles

Data da defesa: 16/08/2017

07. ALLANA ATAIDE NEGREIROS

Título: "Fitoquímica e ecologia da interação de três espécies (planta, lepidoptera e primata) em uma floresta de igapó, Amazonas, Brasil"

Orientador: Adrian Paul Ashton Barnett

Coorientador: Adrian Martin Pohlit

Banca julgadora: Maria Clara Silva Fosberg; Michael John Gilbert Hopkins; Albertina Pimentel Lima

Data da defesa: 04/08/2017

08. MARINA FRANCO DE ALMEIDA MAXIMIANO

Título: "Determinantes físicos e ecológicos que afetam as assembleias de aves no sudeste da Amazônia: o papel da história na distribuição das espécies"

Orientador: Camila Cherem Ribas

Coorientador: Fernando Mendonça D'Horta

Banca julgadora: Fernando Oliveira Gouvea de Figueiredo; Tânia Margarete Sanaïotti; Luiza Magalli Pinto Henriques

Data da defesa: 03/08/2017

09. SULAMITA MARQUES CORREIA DA ROCHA

Título: "Comportamento reprodutivo do anuro amazônico *Allobates paleovarzensis* (Aromobatidae) e o papel dos parentais na sobrevivência da prole"

Orientador: Ígor Luís Kaefer

Coorientador: Albertina Pimentel Lima

Banca julgadora: Marcelo Menin; Thierry Ray Jehlen Gasnier; Tiago Henrique da Silva Pires; Marina Anciães; Jansen Alfredo Sampaio Zuanon

Data da defesa: 21/07/2017

10. AYRA SOUZA FARIA DE OLIVEIRA

Título: "Uso da zona ripária como fator determinante da estrutura de uma assembleia de lagartos em área de terra-firme na Amazônia central"

Orientador: Ígor Luís Kaefer

Coorientador: Marcelo Menin

Banca julgadora: Paulo Estefano Dineli Bobrowiec; Thierry Ray Jehlen Gasnier; Cristhiana Paula Röpke; Albertina Pimentel Lima; Luiza Magalli Pinto Henriques

Data da defesa: 21/07/2017

11. RAFFAELLO DI PONZIO

Título: "Efeito dos isolamentos em ilhas florestais sobre a assembleia de morcegos insetívoros aéreos na hidrelétrica de Balbina Amazônia central"

Orientador: Paulo Estefano Dineli Bobrowiec

Banca julgadora: Jansen Alfredo Sampaio Zuanon; Rafael do Nascimento Leite; Fabricio Beggiato Baccaro

Data da defesa: 19/07/2017

12. GUILHERME DE SOUSA LOBO

Título: "A alteração do regime hidrológico afeta a florística e estrutura de florestas de igapó? Um estudo comparativo entre um rio regulado e outro prístino na reserva de desenvolvimento sustentável do Uatumã, Amazônia central"

Orientador: Maria Teresa Fernandez Piedade

Coorientador: Florian Karl Wittmann

Banca julgadora: Jochen Schongart; Adrian Barnett; Charles Roland Clement; Rafael Leandro de Assis; Albertina Pimentel Lima

Data da defesa: 17/07/2017

TESES (4)

01. JOÃO HENRIQUE FERNANDES AMARAL

Título: "Dinâmica do carbono em ecossistemas aquáticos na bacia central amazônica: uma abordagem em múltiplas escalas"

Orientador: Bruce Rider Forsberg

Coorientador: Alberto Vieira Borges; John M Melack

Banca julgadora: Jochen Schongart; Andrea Viviana Waichman; Nathan Oliveira Barros; Rosseval Galdino Leite; Renato Cintra Soares

Data da defesa: 30/11/2017

02. PEDRO AURÉLIO COSTA LIMA PEQUENO

Título: "Evolução debaixo do nosso nariz: divergência ecológica entre populações simpátricas de um artrópode edáfico"

Orientador: Elizabeth Franklin Chilson

Coorientador: José Wellington de Moraes; Roy A. Norton

Banca julgadora: Flávia Regina Capellotto Costa; Fabricio Beggiato Baccaro; Cintia Cornelius Frische; Luiz Ernesto Costa Schmidt; Gil Felipe Gonçalves Miranda

Data da defesa: 17/11/2017

03. FLÁVIA DELGADO SANTANA

Título: "Dispersão de sementes de Marantaceae: o papel da heterogeneidade ambiental nas interações e distribuição de ervas na Amazônia central"

Orientador: Flávia Regina Capellotto Costa

Banca julgadora: William Ernest Magnusson; Tânia Margarete Sanaiotti; Jose Manuel Vieira Fragoso; Rodrigo Ferreira Fadini; Marina Corrêa Côrtes

Data da defesa: 05/10/2017

04. ADRIANO COSTA QUARESMA

Título: "Epífitas vasculares em florestas alagáveis de várzeas e igapós de águas pretas da Amazônia central: padrões de riqueza, composição, diversidade e distribuição de espécies"

Orientador: Maria Teresa Fernandez Piedade

Banca julgadora: Rodrigo de Andrade Kersten; Charles Eugene Zartman; Veridiana Vizoni Scudeller; Rafael Leandro de Assis; Jochen Schongart

Data da defesa: 28/07/2017

ENTOMOLOGIA

TESES (3)

01. ITANNA OLIVEIRA FERNANDES

Título: "Análise filogenética de *Anochetus* Mayr e *Odontomachus* Latreille (Formicidae: Ponerinae) e revisão para *Anochetus* da região neotropical"

Orientador: Marcio Luiz de Oliveira

Banca: Rosaly Ale Rocha; Alexandre Somavilla; Gil Felipe Gonçalves Miranda; Danilo Pacheco Cordeiro e Daniell Rodrigo Rodrigues Fernandes

Data: 29/09/2017

02. JOELMA SOARES DA SILVA

Título: "Toxicidade de isolados de *Bacillus thuringiensis*, Berliner 1911 para larvas de *Aedes Aegypti* Linnaeus 1762 (Diptera: Culicidae) e *Anopheles darlingi* Root, 1926 e caracterização das toxinas mosquitocida"

Orientador: Wanderli Pedro Tadei

Banca: Beatriz Ronchi Teles; Rosemary Aparecida Roque; Malu Christine Barbosa Feitosa; Felipe Arley Costa Pessoa e Eleilza Litaiff de Abreu

Data: 08/12/2017

03. EDUARDO CARLO AMAT

Título: "Calliphoridae (Diptera) do noroeste da América do sul: diversidade, distribuição e código de barras genético"

Orientador: José Albertino Rafael

Banca: Rosaly Ale Rocha; Rafael Augusto Pinheiro de Freitas Silva; Márcio Luís Leitão Barbosa; Valéria Araújo Braule Pinto e Ronildo Baiatone Alencar

Data: 15/12/2017

GENÉTICA, CONSERVAÇÃO E BIOLOGIA EVOLUTIVA

DISSERTAÇÕES (4)

01. ISRAELA DA SILVA DE SOUZA

TÍTULO: "Os botos da bacia do rio madeira: diversidade genética, hibridização e conservação "

Orientador: Waleska Gravena

Banca julgadora: Rodrigo de Souza Amaral; Vera Maria Ferreira da Silva; Maria Doris Escobar Lizarazo

Data: 28/07/2017

02. VINICIUS FARIA DE OLIVEIRA

Título: “Controle molecular dos níveis eritrocitários de gtp em *Colossoma macropomum* (Characiformes, Cuvier 1818) em hipóxia”.

Orientador: Adalberto Luís Val

Banca julgadora: Daniela Volcan Almeida; Gislene Almeida Carvalho-Zilse; Vera Maria Fonseca de Almeida e Val

Data: 21/08/2017

03. GEOVANI DE OLIVEIRA RIBEIRO

Título: “Biossíntese de inositol (1,3,4,5,6)-pentafosfato em eritrócitos de *Arapaima gigas* (Schinz, 1822)”.

Orientador: Adalberto Luís Val

Banca julgadora: Roberto Ferreira Artoni; Adolfo José da Mota; Carlos Gustavo Nunes da Silva

Data: 22 de Agosto de 2017

04. MICHAEL RUBEM MIRANDA TIAGO

TÍTULO: “Microbiota fúngica cultivável associada às colmeias e castas de *Melipona interrupta* e *Melipona seminigra* (Apidae, Meliponini)”

Orientadora: Gislene Almeida Carvalho Zilse

Banca julgadora: Carlos Gustavo Nunes da Silva; Miriam Silva Rafael; Wanderli Pedro Tadei

Data: 18/08/2017

TESES (5)

01. DIANA VIEIRA BRITO

Título: “Investigação das vias de determinação do sexo e da casta na abelha sem ferrão *Melipona interrupta* (Hymenoptera: Apidae)”.

Orientador: Gislene Almeida Carvalho-Zilse

Banca julgadora: Ana Maria Bonetti, Angel Roberto Barchuk, Edmar Vaz de Andrade, Vera Maria Fonseca de Almeida e Val; Daniele Aparecida Matoso

DATA: 27/07/2017

02. ISAC SILVA DE JESUS

TÍTULO: “Efeitos de substâncias psicoativas sobre as descargas do órgão elétrico de Gymnotiformes amazônicos”

Orientador: José Antonio Alves Gomes

Banca julgadora: Bernardo Baldisserotto, Jaydione Luiz Marcon, Sérgio Massayoshi Nunomura, Ítalo Thiago Silveira Rocha Matos; Daniele Aparecida Matoso

DATA: 26/09/2017

03. MILENA FERREIRA DOS SANTOS

Título: Sistemática filogenética e evolução cromossômica em espécies de Aspredinidae (Ostariophysi, Siluriformes)”.

Orientador: Eliana Feldberg

Banca julgadora: Maria Claudia Gross; Lucia Helena Rapp Py-Daniel; Tiago Pinto Carvalho; Leila Braga Ribeiro; Natália Dayane Moura Carvalho

DATA: 28/09/2017

04. RAMON BARROS BAPTISTA

Título: “Adaptações metabólicas e transcricionais na tolerância do ciclídeo amazônico *Astronotus ocellatus* à hipóxia”

Orientador: Vera Maria Fonseca de Almeida e Val

Banca julgadora: Adolfo José Mota; Isabelle Bezerra Cordeiro; Grazyelle Sebreński da Silva; Cleverson Agner Ramos; Gislene Almeida Carvalho-Zilse

DATA: 28/09/ 2017

05. GABRIEL AUGUSTO LEITE

Título: “Conhecer para conservar: *Crax globulosa* (Aves: Cracidae), da genética de populações a seleção de habitat”.

Orientador: Izeni Pires Farias

Banca julgadora: Renato Cintra Soares; Mário Éric Cohn-Haft; Igor Luís Kaefer; Luíza Magalli Pinto Henriques; Marina Anciães

DATA: 01/12/2017

GESTÃO DE ÁREAS PROTEGIDAS NA AMAZÔNIA

DISSERTAÇÕES (1)

01. TIAGO JURUÁ DAMO RANZI

Título: "Aspectos jurídicos do uso de manejo de fauna por populações tradicionais em Unidades de Conservação na Amazônia: Resex, RDS e Flonas”

Orientador: Ronis Da Silveira

Banca julgadora: Ana Cârla dos Santos Bruno; Paulo Cesar Machado Andrade; Carlos Cesar Durigan

DATA: 31/08/2017

AQUICULTURA (INPA/NILTON LINS)

DISSERTAÇÕES (2)

01. DANILO DA COSTA BARROSO

Título: "Efeito da temperatura sobre o desempenho aeróbico de juvenis de tambaqui (*Colossoma macropomum*, Cuvier, 1818)"

Orientador: Vera Maria Fonseca de Almeida e Val

Coorientador: Alzira Miranda de Oliveira

Banca julgadora: Daniela Volcan Almeida; Isabelle Bezerra Cordeiro; Talita Laurie Lutosa do Carmo

DATA: 24/08/2017

02. NAYARA OLIVEIRA CRUZ

Título: "Altas temperaturas reduzem a agressividade e estimulam o comportamento reprodutivo em *Hypancistrus zebra*"

Orientador: Leandro Cesar de Godoy

Coorientador: Thais Billalba Carvalho

Banca julgadora: Cristina Vaz Avelar Carvalho; Sidineia; Wallice Duncan

DATA: 12/07/2017

TESES (1)

01. MARIETA NASCIMENTO DE QUEIROZ

Título: "Novo tratamento para tambaquis parasitados utilizando planta Amazônica"

Orientador: Elizabeth Gusmão Affonso

Coorientador: Adrian Martin Pohlit

Banca julgadora: Edsandra Chagas; Cleverson Ramos; Oscar Tadeu F. da Costa; Francisco Célio Chaves; Fernando Marques Barcelos

Data da defesa: 30/07/2017

DEFESAS EXTERNAS

DISSERTAÇÕES (8)

01. BRUNO BEZERRA JENSEN

Orientador: Antônia Maria Franco

Curso: Mestrado em Biotecnologia

Título: Caracterização química e potencial leishmanicida da fração diclorometano de *Libidibia ferrea* (Fabales: Fabaceae)

02. JORGE ALAN CONTRERAS MEJÍA

Orientador: Cecilia Veronica Nunez

Curso: Mestrado em Química

Título: Estudo fitoquímico do extrato hexânico das folhas de *Duroia saccifera* (Mart. ex Roem & Schult.) Hook. f. ex Schumann (Rubiaceae)

03. FABIO VIDAL TANANTA

Orientador: Cecilia Veronica Nunez

Curso: Mestrado em Biotecnologia

Título: Estudo químico do extrato hexânico das folhas e dos extratos de calos cultivados in vitro de *Duroia macrophylla* Huber (Rubiaceae)

04. HYGOR HALYSON FIGUEIREDO RIBEIRO

Orientador: Gemilson Soares Pontes

Curso: Mestrado em Hematologia

Título: Prevalência e caracterização molecular da infecção pelo vírus htlv-1/2 em pacientes com doenças hematológicas atendidos na fundação hospitalar de hematologia e hemoterapia do Amazonas (HEMOAM)

05. KATIANE SOUZA

Orientador: Paulo de Tarso Barbosa Sampaio

Curso: Mestrado em Biotecnologia e Recursos Naturais da Amazônia

Título: Propagação in vitro de *Himatanthus sucuuba* Wood., uma espécie medicinal da Amazônia

06. PERLA NATALIA RAMIREZ NARVAEZ

Orientador: Reinaldo Imbrozio Barbosa

Curso: Mestrado em Recursos Naturais

Título: Efeito dos parâmetros biométricos e da altitude em estimativas da biomassa de raízes grossas de árvores em florestas do ecótono norte da Amazônia brasileira

07 CARLOS DARWIN ANGULO VILLACORTA

Orientador: Reinaldo Imbrozio Barbosa

Curso: Mestrado em Recursos Naturais

Título: Condicionantes ambientais para a monodominância do gênero *Peltogyne*, na ilha de Maracá, Roraima, norte da Amazônia brasileira.

08. SAMARA SILVA DE SOUZA

Orientador: Vera Maria Fonseca de Almeida e Val

Curso: Mestrado em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva.

Título: Efeito da exposição a Beta-naftoflavona e hipóxia na expressão dos genes p53, Mdm2 e Cyp-1a no tabaqui (*Colossoma macropomum*)

TESES (7)

01. ANDREIA MONTOIA

Orientador: Adrian Martin Pohlit

Curso: Doutorado em Programa de Pós-graduação em Química

Título: Síntese de derivados carbazólicos e beta-carbolínicos e avaliação da atividade antiplasmódica in vitro

02. FABIANE VELOSO SOARES

Orientador: Antônia Maria Franco

Curso: Doutorado em Biotecnologia

Título: Estudos pré-clínicos com Nanopartículas de Antimônio Pentavalente no tratamento da Leishmaniose Cutânea

03. AYRLES SILVA GONCALVES BARBOSA MENDONÇA

Orientador: Antônia Maria Franco

Curso: Doutorado em Biotecnologia

Título: Criosonificação associada a terapia fotodinâmica no tratamento de lesões cutâneas de Leishmaniose

04. MICHELE ALVES SANCHES

Orientador: João Vicente Braga de Souza

Curso: Doutorado em Biodiversidade e Biotecnologia

Título: Produção, caracterização e aplicação de biosurfactantes produzidos pelo fungo *Fusarium oxysporum* 2LIVI

05. CAROLINA HORTÊNCIO MALHEIROS

Orientador: Luiz Antonio de Oliveira

Curso: Doutorado em Biodiversidade e Biotecnologia

Título: Atributos químicos e microbiológicos do solo na Amazônia meridional

06. CASSIANE MINELLI DE OLIVEIRA

Orientador: Luiz Antonio de Oliveira

Curso: Doutorado em Biotecnologia

Título: Bactérias degradadoras de lactose e glúten presentes em queijos e iogurtes encontrados no mercado de Manaus: alternativas para a intolerância à lactose e à doença celíaca

07. CLAUDIA DE QUEIROZ BLAIR GONCALVES E MATOS

Orientador: Paulo de Tarso Barbosa Sampaio

Curso: Doutorado em Biodiversidade e Biotecnologia

Título: Projeção de cenários para o mercado do açaí (*Euterpe precatoria martius*) no estado do Amazonas

TNSEo = Pesquisadores habilitados a orientar, ou seja, somente os doutores

Programas de Pós-Graduação do INPA
Docentes Credenciados 2017

DOCENTE		PROGRAMAS*									
		AQUI	ATU	BADPI	BOT	CFT	CLIAMB	ECO	ENT	GCBEV	MPGAP
1	Adalberto Luís 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	Fabiola Xochilt Valdez Domingues	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-
45	Fabricio BeggianoBaccaro	-	-	-	-	-	-	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 Luiskaefer	-	-	-	-	-	-	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	JochenSchongart	-	-	-	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	GCBEV	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	JulioTota da Silva	-	-	-	-	-	C	-	-	-	-
88	KaoruYuyama	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-
89	KolbyJeremiah Jardine	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-
90	Leonardo Deane se Abreu Sá	-	-	-	-	-	C	-	-	-	-
91	Ligia 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	NazianoFilizola	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-
115	Neusa Hamada	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-
116	Newton Paulo de Souza Falcão	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-
117	Nidia Noemi Fabr�e	-	-	C	-	-	-	-	-	-	-

160	Vandick da Silva Batista	-	-	C	-	-	-	-	-	-	-
161	Vera Margarete Scarpassa	-	-	-	-	-	-	-	P	P	-
162	Vera Maria F. de Almeida e Val	P	-	P	-	-	-	-	-	P	-
163	Vera Maria Ferreira da Silva	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-
164	Veridiana VizoniScudeller	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-

P=Permanente, C=Colaborador, V=Visitante

DOCENTE	PROGRAMA*										
	AQUI	ATU	BADPI	BOT	CFT	CLIAMB	ECO	ENT	GCBEV	MPGAP	
165	Victor Py-Daniel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P
166	Vilma Terezinha de Araujo Lima	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P
167	Virgilio Mauricio Viana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P
168	WaleskaGravena	-	-	-	-	-	-	-	-	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.

PIBIC/ CNPQ (146)

PIBIC / CNPQ				
Nº	Fonte	Nome	Formação	Coordenação
1	CNPq	Adrielle Liborio Freitas	Graduando	COBIO
2	CNPq	Adria Maria Matos Teles	Graduando	COSAS
3	CNPq	Adria Santos de Andrade	Graduando	COSAS
4	CNPq	Alexandra Monteiro Nobre	Graduando	COBIO
5	CNPq	Ákila Thais da Silva Siqueira	Graduando	COTEI
6	CNPq	Ana Beatriz de Sena Farias	Graduando	COTEI
7	CNPq	Ana Luiza do Nascimento Pereira	Graduando	CODAM
8	CNPq	Ana Paula Vieira de Oliveira	Graduando	COBIO
9	CNPq	Andreza Cavalcante de Oliveira	Graduando	COSAS
10	CNPq	Andrigessica Mota da Silva	Graduando	COBIO
11	CNPq	Angélica Levi Ferreira	Graduando	COBIO
12	CNPq	Anne Kellen Batista Martins	Graduando	COSAS
13	CNPq	Antonio Álvaro Garcia Lima	Graduando	COBIO
14	CNPq	Apolo Barros de Oliveira	Graduando	COTEI
15	CNPq	Bárbara Vieira da Silva	Graduando	COTEI
16	CNPq	Beatriz Enola Ribeiro da Silva	Graduando	COBIO
17	CNPq	Bianca Caroline Carvalho Campos	Graduando	CODAM
18	CNPq	Bianca Cristina Nascimento de Paula	Graduando	COSAS
19	CNPq	Brenda Alencar de Oliveira	Graduando	COBIO
20	CNPq	Bruna Kathlen da Silva e Silva	Graduando	COSAS
21	CNPq	Bruna Rachel Cardoso da Silva	Graduando	COBIO
22	CNPq	Caio Gonçalves Palácio	Graduando	COBIO
23	CNPq	Camila Cunha Nogueira	Graduando	COBIO
24	CNPq	Camyla Dacio Vieira da Silva	Graduando	COBIO
25	CNPq	Carlos Eduardo da Silva Sanches	Graduando	COBIO
26	CNPq	Célia Maxime Salignac Azevedo	Graduando	COTEI
27	CNPq	Clara Victória Souza de Oliveira	Graduando	COBIO
28	CNPq	Claudia da Paz de Souza	Graduando	COBIO
29	CNPq	Cleomara de Souza Pereira	Graduando	COBIO
30	CNPq	Cristiane Nazaré Fidelis Aparicio	Graduando	COSAS
31	CNPq	Daiane Cristine Negreiros Barbosa Chagas	Graduando	COSAS
32	CNPq	Daniele Rodrigues da Silva	Graduando	COBIO
33	CNPq	Dayana Fernandes Santa Cruz	Graduando	COBIO
34	CNPq	Dayane da Silva Pereira	Graduando	COBIO
35	CNPq	Deborah Oliveira Conrado	Graduando	COBIO
36	CNPq	Denis de oliveira Costa	Graduando	COBIO
37	CNPq	Dreika Nascimento de Oliveira	Graduando	COBIO
38	CNPq	Edirlan Rodrigues Mendes	Graduando	CODAM

39	CNPq	Edivan de Souza Rodrigues	Graduando	CODAM
40	CNPq	Eduarda de Karla Romão Pinheiro	Graduando	COBIO
41	CNPq	Eliene Fontes Arruda	Graduando	COSAS
42	CNPq	Ellen Helena Santos de Pinho Garcia	Graduando	COBIO
43	CNPq	Elliza Emily Perrone Barbosa	Graduando	COBIO
44	CNPq	Eloyza dos Santos Cardoso Duarte	Graduando	COBIO
45	CNPq	Elzineide Moreira do Carmo	Graduando	COBIO
46	CNPq	Emilly Juliana Sales Pereira de Lima	Graduando	COBIO
47	CNPq	Evandro Oliveira de Albuquerque	Graduando	COBIO
48	CNPq	Fabricia Adria Rio Branco S.ouza do Valle	Graduando	CODAM
49	CNPq	Fani Tamires de Souza Batista	Graduando	COSAS
50	CNPq	Francisca Juçara Cavalcante de Aragão	Graduando	COTEI
51	CNPq	Fernando Sanches dos Santos Martins	Graduando	COBIO
52	CNPq	Flávia Cuadal Coimbra	Graduando	COTEI
53	CNPq	Flavio Fabian Costa Magalhães	Graduando	COTEI
54	CNPq	Francisco Daniel Migueis da Silva	Graduando	CODAM
55	CNPq	Francisco de Matos Dantas	Graduando	COTEI
56	CNPq	Gabriel Santana de Oliveira	Graduando	COBIO
57	CNPq	Gabriel Silva de Souza Nunes	Graduando	COBIO
58	CNPq	Gabrielle Silva da Costa	Graduando	COTEI
59	CNPq	Giselle Nayara Cruz Vermehren	Graduando	COBIO
60	CNPq	Greyciane Pereira Dutra	Graduando	COBIO
61	CNPq	Guilherme Silva Modolo	Graduando	CODAM
62	CNPq	Helita da Conceição Cardoso	Graduando	COSAS
63	CNPq	Herika Cardoso da Silva	Graduando	COTEI
64	CNPq	Heryka Natacha da Mota Melo	Graduando	COSAS
65	CNPq	Ingrid da Costa Silva	Graduando	COBIO
66	CNPq	Iris de Lima Harada	Graduando	COSAS
67	CNPq	Izabelle Silva Noguchi	Graduando	COSAS
68	CNPq	Jacineia Laborda do Prado	Graduando	COBIO
69	CNPq	Jackeline dos Santos Damasceno	Graduando	COBIO
70	CNPq	Jefferson de Almeida Silva	Graduando	COBIO
71	CNPq	Jekiston de Souza Silva	Graduando	CODAM
72	CNPq	Jennifer Araújo de Oliveira Lima	Graduando	COTEI
73	CNPq	Jennifer Ferraz Sampaio	Graduando	COSAS
74	CNPq	Joicyeny Mota de Oliveira	Graduando	COBIO
75	CNPq	Jonilda Sodrê Hauwer	Graduando	COBIO
76	CNPq	Joyce Kelly de Souza Figueiredo	Graduando	CODAM
77	CNPq	Julia Brito Mesquita	Graduando	COBIO
78	CNPq	Juliana Viana Rodrigues	Graduando	COBIO
79	CNPq	Julie Alves da Silva	Graduando	CODAM
80	CNPq	Kaio Cesar Marinho da Cunha	Graduando	COBIO
81	CNPq	Kalebe da Silva Pinto	Graduando	COBIO
82	CNPq	Kalyandra Rodrigues Almeida	Graduando	COBIO

83	CNPq	Karina Kethelen Silva de Aquino	Graduando	COBIO
84	CNPq	Kate Anny da Silva Cascaes	Graduando	COBIO
85	CNPq	Keila Rodrigues de Souza Alves	Graduando	COBIO
86	CNPq	Kellen Trajano de Lima	Graduando	COBIO
87	CNPq	Kemberlly Francisca de Oliveira Lopes	Graduando	COBIO
88	CNPq	Larissa Batista de Brito do Nascimento	Graduando	CODAM
89	CNPq	Larissa Magda Aroucha Cordeiro	Graduando	COSAS
90	CNPq	Lavínia Mouzinho Mendes	Graduando	COBIO
91	CNPq	Leonardo Rodrigues Gomes	Graduando	COSAS
92	CNPq	Leandro Sousa e Silva	Graduando	COSAS
93	CNPq	Leida Mendonça Gonçalves	Graduando	COSAS
94	CNPq	Leornado Calheiros de Oliveira	Graduando	COSAS
95	CNPq	Leticia Barbosa de Souza	Graduando	COSAS
96	CNPq	Luana Jaquelline Souza da Silva	Graduando	COSAS
97	CNPq	Luana Raquel de Andrade Vilaça	Graduando	CODAM
98	CNPq	Lucas dos Santos Braz	Graduando	COTEI
99	CNPq	Lucas Fernandes Santos	Graduando	CODAM
100	CNPq	Lucas Reis Frazão	Graduando	COTEI
101	CNPq	Luciana Conceição Costa dos Santos Moura	Graduando	COSAS
102	CNPq	Luis Felipe Serra Moreira	Graduando	COTEI
103	CNPq	Luiz Henrique Sampaio de Melo	Graduando	COBIO
104	CNPq	Maianne Yasmin Oliveira Dias	Graduando	COSAS
105	CNPq	Maria Jackeline de Aguiar Viana	Graduando	COTEI
106	CNPq	Márcio Laranjeira Anselmo	Graduando	COTEI
107	CNPq	Maria de Nazaré Silva de Oliveira	Graduando	COSAS
108	CNPq	Maria Phamela Barbosa Coelho	Graduando	COBIO
109	CNPq	Marielle Machado Macedo	Graduando	COSAS
110	CNPq	Mateus Nunes de Oliveira	Graduando	COSAS
111	CNPq	Matheus da Rocha Uchoa de Paula	Graduando	CODAM
112	CNPq	Maury Sérgio da Silva Lima	Graduando	COBIO
113	CNPq	Michael Raphael Soares Vieira	Graduando	COTEI
114	CNPq	Michele Pereira dos Santos	Graduando	COSAS
115	CNPq	Mylena Rêgo Panza	Graduando	COSAS
116	CNPq	Nicolle Tayná Brandão dos Santos	Graduando	COSAS
116	CNPq	Pablo Alves Leitão	Graduando	COTEI
117	CNPq	Paula Roberta Rodrigues Gomes	Graduando	CODAM
118	CNPq	Rafael Souza de Brito	Graduando	COSAS
119	CNPq	Rândrea Graziella Verçosa Guimarães	Graduando	COSAS
120	CNPq	Raquel Leite de Oliveira Alves	Graduando	COBIO
121	CNPq	Rebeca Fontenelle Moda	Graduando	COTEI
122	CNPq	Rebeca dos Santos de Oliveira	Graduando	CODAM
123	CNPq	Rebeca Mie Menezes Imori	Graduando	COTEI
124	CNPq	Renata Cazemiro Ferreira	Graduando	CODAM

125	CNPq	Ronicley Souza da Silva	Graduando	COSAS
126	CNPq	Sabrina Barroso Menezes	Graduando	COBIO
127	CNPq	Sara Gyovanna da Costa Botelho	Graduando	COTEI
128	CNPq	Sarah Caroline Ferreira das Chagas Costa	Graduando	COTEI
129	CNPq	Suelen Matos da Silva	Graduando	COBIO
130	CNPq	Tatiana Saraiva Lopes	Graduando	COSAS
131	CNPq	Tatijana da Silva Macedo	Graduando	COBIO
132	CNPq	Thais Teodosio da Silva	Graduando	COBIO
133	CNPq	Thaisa Pereira Fernandes	Graduando	COBIO
134	CNPq	Thaissa Cunha de Oliveira	Graduando	COSAS
135	CNPq	Thalita Silva e Silva	Graduando	COBIO
136	CNPq	Thiago de Medeiros Mouzinho	Graduando	COBIO
137	CNPq	Thiago José de Castro Nascimento	Graduando	CODAM
138	CNPq	Valcilene Maria da Silva Souza	Graduando	CODAM
139	CNPq	Valquiria Belém de Freitas	Graduando	COTEI
140	CNPq	Vanessa Pontes Mesquita	Graduando	COTEI
141	CNPq	Vandressa Ferreira Campos	Graduando	COTEI
142	CNPq	Victória Dandara Pereira e Silva	Graduando	COBIO
143	CNPq	Waleska Elizangela dos Santos Barbosa	Graduando	COBIO
144	CNPq	Wanda Isabella Diógenes Valenti	Graduando	CODAM
145	CNPq	Winnie Isadora Costa Mendonça	Graduando	COSAS
146	CNPq	Yan Lucas Teixeira dos Santos	Graduando	COTEI

PAIC/ FAPEAM (34)

PAIC/FAPEAM				
Nº	FONTE	NOME	FORMAÇÃO	COORDENAÇÃO
1	FAPEAM	Ana Cruz da Conceição	Graduando	COBIO
2	FAPEAM	Dayana Fernandes Santa Cruz	Graduando	CODAM
3	FAPEAM	Edivan de Souza Rodrigues	Graduando	CODAM
4	FAPEAM	Everton da Silva Marques	Graduando	COTEI
5	FAPEAM	Fabiola Lima da Silva	Graduando	COTEI
6	FAPEAM	Gabrielle Nascimento Costa	Graduando	COTEI
7	FAPEAM	Geislayne Mendonça Silva	Graduando	COBIO
8	FAPEAM	Gisele Cristina Oliveira Melo	Graduando	COBIO
9	FAPEAM	Ianka Ferreira Henriques	Graduando	COSAS
10	FAPEAM	Idamara Fernandes Santa Cruz	Graduando	COBIO
11	FAPEAM	Irene Marques da Silva	Graduando	COBIO
12	FAPEAM	Jadson Henrique Silva de Oliveira	Graduando	CODAM
13	FAPEAM	Jane Cabral dos Santos	Graduando	CODAM
14	FAPEAM	Jeandria de Jesus Picanço	Graduando	COBIO
15	FAPEAM	Jéssica Ester Elvas Costa	Graduando	COBIO
16	FAPEAM	Jorge Luis Perez Briceno	Graduando	COTEI

17	FAPEAM	Joselice Pinto Nogueira	Graduando	COSAS
18	FAPEAM	Juliana Nascimento da Silva	Graduando	COSAS
19	FAPEAM	Karina Rodrigues da Silva	Graduando	COSAS
20	FAPEAM	Karla Jaqueline Nogueira da Silva e Souza	Graduando	COSAS
21	FAPEAM	Larissa Arouck Monteiro França	Graduando	COBIO
22	FAPEAM	Luana Dias Pena Forte	Graduando	COSAS
23	FAPEAM	Luziane de Oliveira Queiroz	Graduando	COTEI
24	FAPEAM	Regison da Costa de Oliveira	Graduando	CODAM
25	FAPEAM	Ricardo Cesar Correa Cabral	Graduando	CODAM
26	FAPEAM	Rita de Cassia Souza da Rocha	Graduando	COBIO
27	FAPEAM	Romuald Euloge Yomkil Seho	Graduando	COBIO
28	FAPEAM	Samela Lorena Vilacio Marteninghi	Graduando	COBIO
29	FAPEAM	Stephany Dabela de Oliveira	Graduando	COTEI
30	FAPEAM	Thais Mayumi Macedo Higa	Graduando	COTEI
31	FAPEAM	Thales Pessoa Magalhães	Graduando	COBIO
32	FAPEAM	Welem de Oliveira Santiago	Graduando	COTEI
33	FAPEAM	Wendell Robert da Silva Costa	Graduando	COTEI
34	FAPEAM	Yanka Laryssa Almeida Alves	Graduando	COSAS

BOLSISTAS APOIO TÉCNICO - AT (72)

Nº	NOME	SITUAÇÃO	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	Driely Kathriny 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	Fabrcia Souza da Silva	Ensino Médio	COTEI
22	Geovânia Freitas da Silva	Graduada	COBIO
23	Giselle de Souza Bernardo	Ens. Médio 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 Antonio Santos de Paula	Graduando	COTEI
44	Marcos Gabriel Maciel Salazar	Graduando	COTEI
45	Maria do Socorro Andre Ribeiro	Graduando	COSAS
46	Maria Gabriela Ferreira Rosa	Ensino Médio	COBIO
47	Marisângela dos Anjos Vizcarra	Graduando	COBIO
48	Masseo Egidio Pereira Sales	Graduado	COTEI
49	Miceia de Paula Rodrigues	Graduada	COTEI
50	Monica Kalid Gonçalves Pedroza	Graduando	COBIO
51	Natascha Braga Araújo	Graduando	CODAM
52	Natsumi Hamada Fearnside	Graduada	COBIO
53	Nilyan Adria Santarém dos Santos	Graduando	CODAM
54	Nívia Aparecida Silva do Carmo	Mestre	COBIO
55	Ocírrio de Souza Pereira	Ensino Médio	COBIO
56	Perla Glahebe Brasil	Graduada	COBIO
57	Priscila de Menezes Pinheiro	Graduando	COTEI
58	Raphale Carlomagno Rodrigues	Graduando	COSAS
59	Raquel Ponce Alves	Graduando	COBIO
60	Raquel Sousa Chaves	Mestre	COETI
61	Regina Corrêa de Lima	Tecnólogo	COSAS
62	Rosimary Rodrigues dos Santos	Graduando	CODAM
63	Silviane de Almeida Domiciano	Graduada	COBIO
64	Simone Nazaré Rodrigues da Silva	Mestre	CODAM
65	Stephan Alves de Azevedo	Graduado	COSAS
66	Talissa Pio de Matos	Graduando	COBIO
67	Thiago Macedo Santana	Graduado	COTEI
68	Thonson Sales	Mestre	COBIO

69	Valzenir Antônio de Albuquerque Junior	Ensino Médio	COTEI
70	Wanda Isabella Diógenes Valenti	Graduando	CODAM
71	Wyvirlany Valente Lobo	Graduando	COTEI
72	Yasmin Tavares Dantas	Graduando	COBIO

ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO (96)

Nº	NOME	FORMAÇÃO	COORD
1	Adressi Chaves de França	Graduando	CODAM
2	Adriana Jacques do Nascimento	Técnico	CODAM
3	Alcileide Duarte de Queiroz	Técnico	COBIO
4	Alessandrs Figueira de Sousa	Técnico	COSAS
5	Alexandre Souza Bastos	Graduando	CODAM
6	Alexandre Viana de Castro	Graduando	CATL/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 Angelo	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 Italo 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	Dianna Karlla Pereira Sousa	Graduando	COEXT
23	Diego Patrick Sousa Godinho	Graduando	COBIO
24	Djalma Praia de Oliveira	Graduando	CATL
25	Eduarda Fernanda Gomes Viegas	Graduando	COBIO
26	Eduardo Augusto de Sousa e Silva	Técnico	CATL/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	CODAM
34	Estevão Freitas do Nascimento	Técnico	COBIO
35	Fabiana Fernandes Costa	Técnico	COEXT
36	Felipe Domingos Machado	Graduando	CODAM
37	Fernanda Ferreira Coelho	Técnico	COAES
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	Jociele Cellys 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	CATL/DSER
52	Kamila de Souza Marques	Graduando	COEXT
53	Kássia Naiara da Silva	Graduando	CATL
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	Maria Jacqueline Ramos Iwata	Graduando	COEXT
66	Maylla Muniz Sprey	Graduando	COTEI
67	Mirlene Gonçalves Lima	Técnico	COBIO
68	Missilande Correa de Sá	Graduando	COEXT
69	Monica Maciel da Silva	Graduando	COEXT
70	Monicky Silva Soares	Técnico	CODAM
71	Nádia Campos de Oliveira	Graduando	COEXT
72	Nair Gonzaga de Oliveira	Graduando	COEXT
73	Nilceia Ferreira da Gama Pereira	Técnico	COEXT
74	Nilza Miranda dos Santos	Graduando	COEXT
75	Noeme da Costa Santos	Técnico	COEXT
76	Noeme da Costa Santos	Técnico	CODAM
77	Rafaela dos Santos Gomes	Técnico	COBIO
78	Renes do Carmo Amorim	Técnico	COEXT
79	Roberto Santos de Souza Teixeira	Graduando	COSAS
80	Rosângela Rodrigues Gomes	Técnico	COSAS
81	Rosaria Maria Macambira de Vasconcelos	Graduando	COEXT
82	Sabrina Valente Oriente	Graduando	COAES
83	Sara de Oliveira Rodrigues	Técnico	COTEI

84	Siélen dos Santos Praia	Técnico	COBIO
85	Sindomar Araújo de Lima	Técnico	CODAM
86	Susy Kerolayne Ferreira da Gama Pereira	Técnico	COEXT
87	Tamiris Araújo de Souza	Técnico	COSAS
88	Tayana Barrozo Rodrigues	Graduando	COTEI
89	Thais Sampaio Alves	Graduando	COTEI
90	Thaís Souza da Silva	Técnico	COEXT
91	Valéria de Castro Silva	Técnico	COEXT
92	Vanilza dos Santos Monteiro	Técnico	COSAS
93	Walmir Anchieta de Souza Farias	Técnico	COBIO
94	Waysson Adalberto Silva Viana	Técnico	CODAM
95	William Costa de Souza	Técnico	CODAM
96	Zélia Maricaua da Rocha Rodrigues	Técnico	COEXT

INICIAÇÃO CIENTÍFICA (outras instituições) (15)

Nº	NOME	FORMAÇÃO	COORDENAÇÃO
1	Amanda Vasconcelos Farias	Graduando	COSAS
2	Debora Nunes Ribeiro Linkes	Graduando	COBIO
3	Gabriela Nascimento da Silva	Graduando	COSAS
4	Helloren Brenda Vasconcelos Palheta	Graduando	COBIO
5	Ivany Pereira Pinto	Graduando	COBIO
6	Lorena Ianka Pontes da Silva	Graduando	COTEI
7	Mariane Caroline Martins	Graduando	COBIO
8	Milena Paula Silva Barreto	Graduando	COBIO
9	Raphael Carlomagno Rodrigues	Graduado	COSAS
10	Rute Queiroz de Matos	Graduando	COSAS
11	Sandryelle Karolina Oliveira Plácido	Graduando	COSAS
12	Thayssa Larrana Pinto da Rocha	Graduando	COTEI
13	Wyvirlan Valente Lobo	Graduando	COTEI
14	Yanna de Castro Araujo	Graduando	COBIO
15	Yasmin Tavares Dantas	Graduado	COBIO

COMPROVANTES 2º SEMESTRE 2017

PIBIC/ CNPq - (146)

	NOME	COORDENAÇÃO	FORMAÇÃO	FONTE
1	Adriana do Vale Castro	COBIO	Graduando	CNPq
2	Adriely Melo de Souza	COBIO	Graduando	CNPq
3	Aída Caroline Pereira Lins	CODAM	Graduando	CNPq
4	Aldenora dos Santos Vasconcelos	COBIO	Graduando	CNPq
5	Alice Nayara Caldeira Corrêa	CODAM	Graduando	CNPq
6	Amanda Bezerra Carvalho	COTEI	Graduando	CNPq
7	Ana Beatriz Pereira dos Santos	CODAM	Graduando	CNPq
8	Ana Caroline Viana da Silva	COBIO	Graduando	CNPq
9	Ana Karoline Alves de Souza	COBIO	Graduando	CNPq

10	Ana Victória de Amorim Banes	COTEI	Graduando	CNPq
11	Andressa Santos da Silva	COBIO	Graduando	CNPq
12	Antonio Lincoln da Silva Diniz	CODAM	Graduando	CNPq
13	Arley Oliveira ramires	COBIO	Graduando	CNPq
14	Barbara Raquel Assis da Silva	COTEI	Graduando	CNPq
15	Caio Coutinho de Souza	COSAS	Graduando	CNPq
16	Camila Carvalho Rodrigues de Oliveira	CODAM	Graduando	CNPq
17	Caroline Silva dos Reis	COBIO	Graduando	CNPq
18	Cibelly Fernandes Honorato	COBIO	Graduando	CNPq
19	Claudio Emanuel Magalhães Gurgel	COSAS	Graduando	CNPq
20	Daniele Roque de Sousa Rodrigues	COTEI	Graduando	CNPq
21	Danilo Silva dos Santos	COBIO	Graduando	CNPq
22	Dara Suellem Duarte de Jesus	COBIO	Graduando	CNPq
23	Deyvielen Maria Ramos Alves	COAE	Graduando	CNPq
24	Dezaron Magalhães Santos Junior	COBIO	Graduando	CNPq
25	Diego Roger da Silva	COSAS	Graduando	CNPq
26	Douglas Airton Monteiro da Costa	COBIO	Graduando	CNPq
27	Dulcilene Pissango da Silva	COTEI	Graduando	CNPq
28	Edilângila da Silva Fontinelli	COBIO	Graduando	CNPq
29	Edrwan Marques da Silva	CODAM	Graduando	CNPq
30	Evellin Janine Barbosa da Silva	CODAM	Graduando	CNPq
31	Ewellyn Karla Oliveira da Silva	COSAS	Graduando	CNPq
32	Fabíola Lima da Silva	COBIO	Graduando	CNPq
33	Fernanda Ariele Nascimento Paz	COBIO	Graduando	CNPq
34	Francisco Tacio de Souza Simão	CBIO	Graduando	CNPq
35	Gabriel Caldas da Costa	CODAM	Graduando	CNPq
36	Gisele da Silva Sarkis	COBIO	Graduando	CNPq
37	Graziela Mendonça dos Anjos	COAE	Graduando	CNPq
38	Hannah Maribel dos Santos da Silva	COBIO	Graduando	CNPq
39	Hebert Correa e Souza	COSAS	Graduando	CNPq
40	Hylma de Souza Silva	COTEI	Graduando	CNPq
41	Indra da Silva Marques	COBIO	Graduando	CNPq
42	Iradene Brelaz Bruce Neta	COTEI	Graduando	CNPq
43	Isaac Sidomar Cabral da Silva Fernandes	COBIO	Graduando	CNPq
44	Isabel Cristina Gomes Bezerra	CODAM	Graduando	CNPq
45	Ítalo Felipe Nogueira Ribeiro	COBIO	Graduando	CNPq
46	Jaíne Luiza Souza Calabazas	COBIO	Graduando	CNPq
47	Jefta Farias da Silva	COBIO	Graduando	CNPq
48	Jéssica Batista Colares	COBIO	Graduando	CNPq
49	João Pedro Costa Gomes	COBIO	Graduando	CNPq
50	Jonilda Sodré Hauwer	COBIO	Graduando	CNPq
51	Joselice Pinto Nogueira	COBIO	Graduando	CNPq
52	Josiane de Oliveira Ruas	COTEI	Graduando	CNPq
53	Josué Nascimento de Souza	COBIO	Graduando	CNPq
54	Joyce Belentani de Souza Maciel	CODAM	Graduando	CNPq
55	Juliana Nascimento da Silva	COBIO	Graduando	CNPq
56	Juliana Nogueira Bruno	COSAS	Graduando	CNPq
57	Juliana Priscyla Batalha Neves	COTEI	Graduando	CNPq
58	Kamila Dafne Brandão Góes	COTEI	Graduando	CNPq
59	Karina Bentes Castro	CODAM	Graduando	CNPq
60	Karine de Oliveira Bezerra	COSAS	Graduando	CNPq
61	Katarina da Silva Couto	COTEI	Graduando	CNPq
62	Katarina Moraes Cardoso	COSAS	Graduando	CNPq
63	Keila de Sousa Moura	COSAS	Graduando	CNPq
64	Kelton Nascimento da Silva	COBIO	Graduando	CNPq

65	Ketlen Fernanda de Almeida Silva	CODAM	Graduando	CNPq
66	Leonardo Gomes Sanders Moura	COSAS	Graduando	CNPq
67	Leonilda Rodrigues da Silva	COTEI	Graduando	CNPq
68	Lilian Ferrari de Freitas	COSAS	Graduando	CNPq
69	Lucian Veras Canto	COBIO	Graduando	CNPq
70	Luiz Henrique Monteiro de Lima	COBIO	Graduando	CNPQ
71	Maria Marcilena Santos de Sousa	CODAM	Graduando	CNPq
72	Matheus da Silva	COBIO	Graduando	CNPq
73	Maynara de Souza Lima	COSAS	Graduando	CNPq
74	Midori Nakamura	COSAS	Graduando	CNPq
75	Mikelle Silva de Oliveira	COTEI	Graduando	CNPq
76	Mirelle Maia Santana	COTEI	Graduando	CNPq
78	Mirley Mendes da Conceição Pires	COTEI	Graduando	CNPq
79	Mylena Rêgo Panza	COSAS	Graduando	CNPq
80	Naiara Lima Santos	CODAM	Graduando	CNPq
81	Naila Amanda Sousa dos Santos	COBIO	Graduando	CNPq
82	Nasrah Muhammad Calderaro Hamdan	COBIO	Graduando	CNPq
83	Nayana Costa dos Santos	COTEI	Graduando	CNPq
84	Pablo Alves Leitão	COTEI	Graduando	CNPq
85	Patrícia Dayane Freitas do Nascimento	CODAM	Graduando	CNPq
86	Patrícia de Azevedo Lira	CODAM	Graduando	CNPq
87	Rafaela Saraiva Peres	COTEI	Graduando	CNPq
88	Raimundo Nonato Martins de Moraes Junior	COBIO	Graduando	CNPq
89	Rayane da Silva Gonçalves	COBIO	Graduando	CNPq
90	Rayssa Almeida de Azevedo	COBIO	Graduando	CNPq
91	Rebeca Mie Menezes Imori	COTEI	Graduando	CNPq
92	Renato Anderson de Paula Conceição	COBIO	Graduando	CNPq
93	Rodrigo Cunha de Lima	COBIO	Graduando	CNPq
94	Ronivon Silva Batalha	CODAM	Graduando	CNPq
95	Sabrina Araújo de Melo	COBIO	Graduando	CNPq
96	Sara Tafnes Paz de Oliveira	COSAS	Graduando	CNPq
97	Sérgio Holanda da Silva	COBIO	Graduando	CNPq
98	Stefany Paiva dos Santos	COBIO	Graduando	CNPq
99	Sthefanie do Nascimento Gomes de Souza	CODAM	Graduando	CNPq
100	Sydnei Dantas Fogassa	COSAS	Graduando	CNPq
101	Thaissa Cunha de Oliveira	COTEI	Graduando	CNPq
102	Thalita Silva e Silva	CODAM	Graduando	CNPq
103	Thays Vasconcelos Barbosa	COTEI	Graduando	CNPq
104	Theodora Maria de Paiva dos Santos	COSAS	Graduando	CNPq
105	Thiago Ferreira de Lima	COSAS	Graduando	CNPq
106	Valcilene Maria da Silva Souza	CODAM	Graduando	CNPq
107	Vanessa Karina Castro Godinho	COTEI	Graduando	CNPq
108	Victor Alves de Araujo	CODAM	Graduando	CNPq
109	Victória Dandara Pereira e Silva	COBIO	Graduando	CNPq
110	Wanderson Lemos Malheiros	COTEI	Graduando	CNPq
111	Willian Oliveira dos Santos	CODAM	Graduando	CNPq
112	Wisley Darlisson de Oliveira Pereira	COBIO	Graduando	CNPq
113	Wylker Almeida da Silva	COSAS	Graduando	CNPq
114	Yasmin Sena Nogueira Amaro	CODAM	Graduando	CNPq
115	Andreza Martins Golvim	COSAS	Graduando	FAPEAM
116	Bruna Kathlen da Silva e Silva	COSAS	Graduando	FAPEAM
117	Cristiane Nazaré Fidelis Aparício	COSAS	Graduando	FAPEAM
118	Dara Patrícia Sanchez Andreu	COSAS	Graduando	FAPEAM
119	Dayanne Gomes Alves	COBIO	Graduando	FAPEAM
120	Dioney de Oliveria Gomes	COBIO	Graduando	FAPEAM

121	Emmily Myrella Vasconcelos Mourão	COSAS	Graduando	FAPEAM
122	Fabiana Pavão Weckner dos Santos	COSAS	Graduando	FAPEAM
123	Fábio de Oliveira Marciano	CODAM	Graduando	FAPEAM
124	Gabriela Couto de Araújo	COBIO	Graduando	FAPEAM
125	Geisiele Denise França Martins	COTEI	Graduando	FAPEAM
126	Gueviston Lima da Silva	COBIO	Graduando	FAPEAM
127	Isabella Galvão Luzeiro	COSAS	Graduando	FAPEAM
128	Izabel Pereira Uchôa	COSAS	Graduando	FAPEAM
129	Jaqueline Ferreira Gomes	COTI	Graduando	FAPEAM
130	Jeniffer Brito de Andrade	COTEI	Graduando	FAPEAM
131	Joyara Menezes Freitas Matos	COSAS	Graduando	FAPEAM
132	Joyce Edwiges de Oliveira Teixeira	COBIO	Graduando	FAPEAM
133	Lucas Brito do Nascimento	COTEI	Graduando	FAPEAM
134	Lucas Nogueira Prates	COBIO	Graduando	FAPEAM
135	Mariana de Lira Miranda Braga	COTEI	Graduando	FAPEAM
136	Maristele Oliveira Dos Santos	COBIO	Graduando	FAPEAM
137	Matheus Brasil Zani	COBIO	Graduando	FAPEAM
138	Mylla Menezes Dimas	COTEI	Graduando	FAPEAM
139	Nadryele Leitão Rocha	CODAM	Graduando	FAPEAM
140	Poliana Miranda Mamud	CODAM	Graduando	FAPEAM
141	Thaís Pinto Nascimento	COSAS	Graduando	FAPEAM
142	Thalisson Monteiro Cavalcante	COSAS	Graduando	FAPEAM
143	Thayane Araújo Lacerda	COBIO	Graduando	FAPEAM
144	Vanessa Celyan Serrão da Silva	COTEI	Graduando	FAPEAM
145	Vítor Alves Pessoa	COTEI	Graduando	FAPEAM
146	Wlademir Braga Salgado Sobrinho	COSAS	Graduando	FAPEAM

PAIC/FAPEAM - (32)

	NOME	COORD.	FORMAÇÃO	FONTE
1	Andreza Martins Golvim	COSAS	Graduando	FAPEAM
2	Bruna Kathlen da Silva e Silva	COSAS	Graduando	FAPEAM
3	Cristiane Nazaré Fidelis Aparício	COSAS	Graduando	FAPEAM
4	Dara Patrícia Sanchez Andreu	COSAS	Graduando	FAPEAM
5	Dayanne Gomes Alves	COBIO	Graduando	FAPEAM
6	Dioney de Oliveria Gomes	COBIO	Graduando	FAPEAM
7	Emmily Myrella Vasconcelos Mourão	COSAS	Graduando	FAPEAM
8	Fabiana Pavão Weckner dos Santos	COSAS	Graduando	FAPEAM
9	Fábio de Oliveira Marciano	CODAM	Graduando	FAPEAM
10	Gabriela Couto de Araújo	COBIO	Graduando	FAPEAM
11	Geisiele Denise França Martins	COTEI	Graduando	FAPEAM
12	Gueviston Lima da Silva	COBIO	Graduando	FAPEAM
13	Isabella Galvão Luzeiro	COSAS	Graduando	FAPEAM
14	Izabel Pereira Uchôa	COSAS	Graduando	FAPEAM
15	Jaqueline Ferreira Gomes	COTI	Graduando	FAPEAM
16	Jeniffer Brito de Andrade	COTEI	Graduando	FAPEAM
17	Joyara Menezes Freitas Matos	COSAS	Graduando	FAPEAM
18	Joyce Edwiges de Oliveira Teixeira	COBIO	Graduando	FAPEAM
19	Lucas Brito do Nascimento	COTEI	Graduando	FAPEAM
20	Lucas Nogueira Prates	COBIO	Graduando	FAPEAM
21	Mariana de Lira Miranda Braga	COTEI	Graduando	FAPEAM
22	Maristele Oliveira Dos Santos	COBIO	Graduando	FAPEAM
23	Matheus Brasil Zani	COBIO	Graduando	FAPEAM
24	Mylla Menezes Dimas	COTEI	Graduando	FAPEAM
25	Nadryele Leitão Rocha	CODAM	Graduando	FAPEAM

26	Poliana Miranda Mamud	CODAM	Graduando	FAPEAM
27	Tháís Pinto Nascimento	COSAS	Graduando	FAPEAM
28	Thalisson Monteiro Cavalcante	COSAS	Graduando	FAPEAM
29	Thayane Araújo Lacerda	COBIO	Graduando	FAPEAM
30	Vanessa Celyan Serrão da Silva	COTEI	Graduando	FAPEAM
31	Vítor Alves Pessoa	COTEI	Graduando	FAPEAM
32	Wlademir Braga Salgado Sobrinho	COSAS	Graduando	FAPEAM

BOLSISTAS APOIO TÉCNICO – AT (116)

	NOME	BOLSA/MODALIDADE	SITUAÇÃO	COORDENAÇÃO
1	Alexandra Maria Ferreira Silveira	AT/CNPQ	Graduada	CODAM
2	Ana Keity Amorim de Oliveira	AT-B/FAPEAM	Graduando	COBIO
3	Antonio Tavares mello	AT/FAPEAM	Ensino médio	COBIO
4	Arineia Soares da Silva	AT/CNPQ	Graduada	COBIO
5	Armando Gomes Prestes	AT/FAPEAM	Graduado	COTEI
6	Bruno de Souza dos Santos	AT/FAPEAM	Graduando	COTEI
7	Cadmiel da Silva Rafael	AT/FAPEAM	Graduado	CODAM
8	Camila Cristine da Matta	AT/FAPEAM	Graduando	COTEI
9	Daniel Costa de Paulo	AT/FAPEAM	Graduado	COBIO
10	Debora Amazonas Gloria	AT/FAPEAM	Ensino médio	COBIO
11	Débora Najara de Souza Ferreira	AT/CNPQ	Graduada	CODAM
12	Denis Ferreira Lima	AT/FAPEAM	Graduando	COTEI
13	Diego Gomes Batisda	AT/FAPEAM	Graduada	COBIO
14	Diego Macedo de Almeida	AT/FAPEAM	Graduando	CODAM
15	Ediley Cesar da Silva Vidal Júnior	AT/CNPQ	Graduado	COBIO
16	Eduarda Cristina Albuquerque dos Santos	AT/FAPEAM	Graduada	COTEI
17	Elessandra Oliveira Vasconcelo	AT/FAPEAM	Graduando	COBIO
18	Erix dos Santos Batista	AT/FAPEAM	Graduada	COBIO
19	Fernanda Cardoso de Freitas	AT/CNPQ	Graduada	CODAM
20	Francisco de Matos Dantas	AT/FAPEAM	Graduando	COTEI
21	Gabriellen Yasmine de Oliveira Pedreno	AT/FAPEAM	Graduada	COTEI
21	Giselle de Sousa Bernado	AT/FAPEAM	Graduada	COBIO
21	Gracyane Martins Raitzz	AT/FAPEAM	Graduada	COTEI
22	Hálice Paulene Guimarães de Souza	AT/FAPEAM	Graduada	COTEI
23	Hernán José Gutiérrez Herrera	AT/FAPEAM	Graduando	COTEI
24	Ingrid Karoline Albuquerque Ferreira	AT/FAPEAM	Graduada	COBIO
25	Iracema Conceição da Silva Andrade	AT/FAPEAM	Graduada	CBIO
26	Isabela Andrade Ferreira	AT/FAPEAM	Graduada	COBIO
27	Isabela Andrade Ferreira	AT/PDBFF	Graduada	CODAM
28	Ivanery Garcia ferreira	AT/FAPEAM	Graduada	COBIO
29	Jennifer da Silva e Silva	AT/FAPEAM	Ensino Médio	COTEI
30	Jeovan Miranda Nunes	AT/FAPEAM	Técnico	COBIO
31	Kamille Vieira Lopes	AT/CNPQ	Graduada	CODAM
32	Karla Francini Gonçalves Guerra	AT/FAPEAM	Graduada	COBIO
33	Larissa Pontes de Sá	AT/FAPEAM	Graduando	COTEI
34	Lídia Farias Martins	AT/FAPEAM	Graduada	COBIO
35	Livia Cristina Neves Rego	AT/FAPEAM	Graduada	COBIO
36	Luana Geyselle Flores de Moura	AT/FAPEAM	Graduando	COTEI
37	Marcio Souza Serdeira	AT/FAPEAM	Graduando	COTEI
38	Marcos Antonio Santos de Paula	AT/FAPEAM\	Graduando	COTEI
39	Maria Gabriela Ferreira Rosa	AT/FAPEAM	Ensino médio	COBIO
40	Maria Thamiris de Sousa Macedo	AT/CNPQ	Graduada	CODAM
41	Marisângela dos Santos Anjos Vizcarra	AT/FAPEAM	Graduando	COBIO
42	Monica Kalid Gonçalves Pedroza	AT	Graduando	COBIO

43	Micéia de Paula Rodrigues	AT/FAPEAM	Graduando	COTEI
44	Nadir dantas Said Martins	AT/CNPq	Graduada	COBIO
45	Natsumi Hamada Fearnside	AT/FAPEAM	Graduada	COBIO
46	Nelcivan Lopes de souza	AT/FAPEAM	Graduando	CODAM
47	Nilyan Adria Santarém dos Santos	AT/FAPEAM	Graduando	CODAM
48	Nívia Aparecida Silva do Carmo	AT/FAPEAM	Graduada	COBIO
49	Ocírrio de Souza Pereira	AT/FAPEAM	Ensino médio	COBIO
50	Odair Rodrigues de Freitas	AT/FDB	Graduando	COTEI
51	Paula Romenya dos Santos Gouvêa	AT//FAPEAM	Graduada	COBIO
52	Perla Glahebe Brasil	AT/FAPEAM	Graduada	COBIO
53	Priscila Amaral de Sá	AT/CNPQ	Graduada	CODAM
54	Raquel Sousa Chaves	AT/MAPA	Graduando	COTEI
55	Raul Bismarck Pined Garcia	AT/CNPQ	Graduado	COBIO
56	Renata Vilar de Almeida	AT/CNPQ	Graduada	CODAM
57	Robson Matos Calazães	AT/FAPEAM	Graduando	CODAM
58	Silviane de Almeida Domiciano	AT/FAPEAM	Graduada	COBIO
59	Stephan Alves de Azevedo	AT/CNPQ	Graduada	COSAS
60	Thiago Eduardo Pereira Obando	AT/FAPEAM	Graduado	COTEI
61	Thiago Macedo Santana	AT/FAPEAM	Graduado	COTEI
62	Tohnson Sales	AT/FAPEAM	Graduado	COBIO
63	Valzenir Antônio de Albuquerque Junior	AT/FAPEAM	Ensino Médio	COTEI
64	Wanda Isabella Diógenes Valenti	AT/FAPEAM	Graduando	CODAM
65	Ynaê Olímpio Santos	AT/FAPEAM	Graduada	COBIO
66	Akira Tanaka	Bolsista FDB		COBIO
67	Alessandra Monteiro Lopes	Bolsista FDB		COBIO
68	Alvaro Silva Iribarrem	Bolsista FDB		COBIO
69	Ana Carolina Lacerda de Matos	Bolsista FDB		COBIO
70	Ana Catarina Conte Jakovac	Bolsista FDB		COBIO
71	Ana Flávia Trabuço Duarte	Bolsista FDB		COBIO
72	Ananza Mara Rabello	Bolsista FDB		COBIO
73	André Braga Junqueira	Bolsista FDB		COBIO
74	Ayra Souza Faria de Oliveira	Bolsista FDB		COBIO
75	Bárbara Rúbia da Silveira	Bolsista FDB		COBIO
76	Camila Prado Motta	Bolsista FDB		COBIO
77	Cristiane Snak	Bolsista FDB		COBIO
78	Daniela Hoss da Silva	Bolsista FDB		COBIO
79	Deborah Ingrid Souza Santos	Bolsista FDB		COBIO
80	Donis da Silva Alfredo	Bolsista FDB		COBIO
81	Edivaldo Barbosa de Almeida Júnior	Bolsista FDB		COBIO
82	Eduardo Velez Martin	Bolsista FDB		COBIO
83	Fernanda Vieira da Costa	Bolsista FDB		COBIO
84	Gaby Neves Guilhon	Bolsista FDB		COBIO
85	Giselle Farias Campos	Bolsista FDB		COBIO
86	Hernan Alves Almeida	Bolsista FDB		COBIO
87	Jane Célia Ferreira de Oliveira	Bolsista FDB		COBIO
88	Jéssica Schuler	Bolsista FDB		COBIO
89	Jhonathan Fonseca Galúcio	Bolsista FDB		COBIO
90	João Carlos de Castro Penha	Bolsista FDB		COBIO
91	Júlia de Niemeyer Caldas	Bolsista FDB		COBIO
92	Júlia Lins Luz	Bolsista FDB		COBIO
93	Julian Nicholas Garcia Willmer	Bolsista FDB		COBIO
94	Juliana Silveira dos Santos	Bolsista FDB		COBIO
95	Júlio César Bravo Medina	Bolsista FDB		COBIO
96	Kamila Vaz dos Santos	Bolsista FDB		COBIO
97	Karla Garcia Vasconcelos	Bolsista FDB		COBIO

98	Leandra de Oliveira Drummond	Bolsista FDB		COBIO
99	Lidiane Gomes	Bolsista FDB		COBIO
100	Liliane Souza Brabo	Bolsista FDB		COBIO
101	Luciana de Campos Franci	Bolsista FDB		COBIO
102	Luciana Regina Podgaiski	Bolsista FDB		COBIO
103	Maira Xavier Araújo	Bolsista FDB		COBIO
104	Manoel Comes Muanis	Bolsista FDB		COBIO
105	Márcia Patrícia Hoeltgebaum	Bolsista FDB		COBIO
106	Mariana De Andrade Iguatemy	Bolsista FDB		COBIO
107	Pâmela Lavor Rolim	Bolsista FDB		COBIO
108	Patrícia Marques Santos	Bolsista FDB		COBIO
109	Rafael De Paiva Salomão	Bolsista FDB		COBIO
110	Renata Dias Françoso Brandão	Bolsista FDB		COBIO
111	Talita Mota Machado	Bolsista FDB		COBIO
112	Thaise De Oliveira Bahia	Bolsista FDB		COBIO
113	Timothy Lee Vicent	Bolsista FDB		COBIO
114	Verônica Maioli Azevedo	Bolsista FDB		COBIO
115	Ana Cláudia Francisco Salomão	Bolsa / FDB	Graduado	CODAM
116	João Batista Rocha	Bolsa/ FDB	Técnico	CODAM

ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO (92)

	NOME	BOLSA/MODALIDADE	SITUAÇÃO	COORDENAÇÃO
1	Adriane Gonçalves de Castro	Estágio curricular	Estagiário	COEXT
2	Adrielle Victória de Souza Ferreira	Estágio curricular	Estagiário	COBIO
3	Alessandra Farias Costa	Estágio curricular	Estagiário	COBIO
4	Alex Pereira da Silva	Estágio curricular	Estagiário	CODAM
5	Aline Barbosa de Araújo	Estágio curricular	Estagiário	COTEI
6	Aline Karoline Lobato Ribeiro	Estágio curricular	Estagiário	COBIO
7	Alyne Neutel da Paixão	Estágio curricular	Estagiário	COEXT
8	Alziney Resende Castro	Estágio curricular	Estagiário	COEXT
9	Anderson da Silva Santos	Estágio curricular	Estagiário	COEXT
10	Andreza Carneiro de Oliveira	Estágio curricular	Estagiário	COEXT
11	Aran Navegante do Amaral	Estágio curricular	Estagiário	COATL
12	Áuria Cleicia Conceição de Sousa	Estágio curricular	Estagiário	COBIO
13	Auxiliadora Larissa Sotero e Araújo	Estágio curricular	Estagiário	CODAM
14	Camyla Dácio Vieira da Silva	Estágio curricular	Estagiário	CODAM
15	Caroline Fonseca Magalhães dos Santos	Estágio curricular	Estagiário	COEXT
16	Cassius Leon Lopes Cutrim	Estágio curricular	Estagiário	COTEI
17	Charlene Rodrigues Moreira da Silva	Estágio curricular	Estagiário	COBIO
18	Cinthy Lopes da Silva	Estágio curricular	Estagiário	COTEI
19	Claudenilson Nogueira de Almeida	Estágio curricular	Estagiário	CODAM
20	Cleiton Arruda Rodrigues	Estágio curricular	Estagiário	COSAS
21	Diego Marques da Silva	Estágio curricular	Estagiário	COEXT
22	Edirlan Rodrigues Mendes	Estágio curricular	Estagiário	CODAM
23	Élson Ozório Vieira	Estágio curricular	Estagiário	CODAM
24	Elzineide Moreira do Carmo	Estágio curricular	Estagiário	COBIO
25	Evelin Vitória Rodrigues Andrade	Estágio curricular	Estagiário	COEXT
26	Fefferon de Almeida Silva	Estágio curricular	Estagiário	COBIO
27	Filomena Rodrigues de Oliveira	Estágio curricular	Estagiário	COEXT
28	Gisele Santos Souza	Estágio curricular	Estagiário	CPBA
29	Helena Ketlen dos Santos Braga	Estágio curricular	Estagiário	COEXT
30	Ianka Ferreira Henrique	Estágio curricular	Estagiário	CODAM
31	Iara Farias da Silva	Estágio curricular	Estagiário	COEXT
32	Idelbrando Sousa Brandão	Estágio curricular	Estagiário	CODAM

33	Ivone Rodrigues da Silva	Estágio curricular	Estagiário	COEXT
34	Jaizemiro Rodrigo dos Santos Amorim	Estágio curricular	Estagiário	COTEI
35	Jessica Macedo dos Santos	Estágio curricular	Estagiário	COTEI
36	Jolielson Gomes da Silva	Estágio curricular	Estagiário	COTEI
37	Jorge Kennedy da Silva Duarte	Estágio curricular	Estagiário	COEXT
38	José Klinger de Lira Romano	Estágio curricular	Estagiário	COTEI
39	Joyce Kelly de Souza Figueiredo	Estágio curricular	Estagiário	CODAM
40	Karem Hapuque Rodrigues Bruce	Estágio curricular	Estagiário	COBIO
41	Karla Bianca Lima Almeida	Estágio curricular	Estagiário	COBIO
42	Kleyce Fonseca Barbosa	Estágio curricular	Estagiário	CODAM
43	Klissia Marques Tananta	Estágio curricular	Estagiário	COTEI
44	Larissa Magda Aroucha Cordeiro	Estágio curricular	Estagiário	COSAS
45	Larissa Viana Cardosos	Estágio curricular	Estagiário	COTEI
46	Leide Mara Rodrigues de Sousa	Estágio curricular	Estagiário	COEXT
47	Leidian Pinto da Costa	Estágio curricular	Estagiário	COTEI
48	Lídia Viana da Silva	Estágio curricular	Estagiário	CODAM
49	Liliá Cavalcante de Santiago	Estágio curricular	Estagiário	CODAM
50	Luana Ilza Silva Cardoso de Oliveira	Estágio curricular	Estagiário	COBIO
51	Luiz Henrique Sampaio de Melo	Estágio curricular	Estagiário	COBIO
52	Luz Ângela da Silva e Silva	Estágio curricular	Estagiário	COSAS
53	Marcello Pinheiro da Silva	Estágio curricular	Estagiário	CODAM
54	Marcelo da Silva dos Santos	Estágio curricular	Estagiário	CODAM
55	Maria Julia Pessoa Brandão	Estágio curricular	Estagiário	COBIO
56	Maria Marcilena Santos de Sousa	Estágio curricular	Estagiário	CODAM
57	Maria Neves Nogueira de Lima	Estágio curricular	Estagiário	COBIO
58	Marta Laborda Nunes	Estágio curricular	Estagiário	COEXT
59	Midian Pinheiro Feitoza	Estágio curricular	Estagiário	COEXT
60	Mikácio Pereira Xavier	Estágio curricular	Estagiário	COEXT
61	Mikesia Costa Alves Lopes Santos	Estágio curricular	Estagiário	COEXT
62	Mikhail Ladislav Ladislav Praia	Estágio curricular	Estagiário	COATL
63	Murilo Leonardo Vieira	Estágio curricular	Estagiário	COEXT
64	Myulane Moraes Fernandes	Estágio curricular	Estagiário	CODAM
65	Naiane Marques de Castro	Estágio curricular	Estagiário	COEXT
66	Norma Pontes Beltrão	Estágio curricular	Estagiário	CODAM
67	Rafael Ribeiro Kawamura	Estágio curricular	Estagiário	CODAM
68	Rafaela da Silva Oliveira	Estágio curricular	Estagiário	CODAM
69	Raimundo Nonato da Silva	Estágio curricular	Estagiário	COEXT
70	Raquel da Silva Souza	Estágio curricular	Estagiário	COBIO
71	Raquel Faba Chaves	Estágio curricular	Estagiário	ASCOM
72	Rebeca dos Santos de Oliveira	Estágio curricular	Estagiário	CODAM
73	Robert Carlos Soares Praia	Estágio curricular	Estagiário	COBIO
74	Roberta Maiane dos Santos Becil	Estágio curricular	Estagiário	CODAM
75	Rômulo Gomes de Oliveira	Estágio curricular	Estagiário	CODAM
76	Rosana Karoliny	Estágio curricular	Estagiário	CODAM
77	Sabrina Nascimento Fonseca	Estágio curricular	Estagiário	COBIO
78	Silmara Santos Cruz	Estágio curricular	Estagiário	CODAM
79	Silvana Rocha da Silva	Estágio curricular	Estagiário	CODAM
80	Stephanie Silva da Silva	Estágio curricular	Estagiário	COEXT
81	Suelen Matos da Silva	Estágio curricular	Estagiário	COBIO
82	Tainah Gomes Santos	Estágio curricular	Estagiário	CODAM
83	Tatijana da Silva Macedo	Estágio curricular	Estagiário	COBIO
84	Tháisa Almeida Pinto	Estágio curricular	Estagiário	COEXT
85	Thalya Alexandrina Serrão de Almeida	Estágio curricular	Estagiário	COSAS
86	Thiago José de Castro Nascimento	Estágio curricular	Estagiário	CODAM
87	Thias Alessandra de Souza Carvalho	Estágio curricular	Estagiário	COTEI

88	Tiara Lorem Amoeda da Silva	Estágio curricular	Estagiário	COSAS
89	Venilson Ferreira da Silva	Estágio curricular	Estagiário	CODAM
90	Victória Maria Lima de Farias Xabregas	Estágio curricular	Estagiário	COBIO
91	Vinícius Porto Almeida	Estágio curricular	Estagiário	COTEI
92	Wanderson Parente das Neves	Estágio curricular	Estagiário	COEXT

INICIAÇÃO CIENTÍFICA (outras instituições) (18)

NOME	BOLSA/MODALIDADE	SITUAÇÃO	COORD.	
1	Alessandra Farias Costa	IC/CNPQ	Graduando	COBIO
2	Amanda Vasconcelos Farias	PAIC/FAPEAM	Graduanda	COSAS
3	Carine Dantas	IC/CNPQ	Graduanda	COBIO
4	Debora Nunes Ribeiro Linkes	IC/CNPQ	Graduando	COBIO
5	Gabriel Nascimento da Silva	IC/CAPEES	Graduando	COSAS
6	Hellorem Brenda Vasconcelo Palheta	IC/CNPQ	Graduando	COBIO
7	Ivany pereira pinto	IC/FAPEAM	Graduanda	COBIO
8	Lorena lanka Pontes da Silva	PIBIC/CNPQ/EMBRAPA	Graduando	COTEI
9	Mariane Caroline Martins	PIBIC/FAPEAM	Graduando	COBIO
10	Raphael Carlomagno Rodrigues	PIBIC/PAIC	Graduando	COSAS
11	Rute Queiroz de Matos	IC/CAPEES	Graduando	COSAS
12	Sandryelle Karolina Oliveira Plácido	IC/FAPEAM	Graduando	COSAS
13	Thayssa Larrana Pinto da Rocha	PAIC/EMBRAPA/FAPEAM	Graduando	COTEI
14	Wyvirlany Valente Lobo	IC/CAPEES	Graduando	COTEI
15	Yanna de Castro Araújo	IC/CAPEES	Graduando	COBIO
16	Yasmin Tavares Dantas	IC/CNPQ	Graduando	COBIO
17	Luciana cardoso dos santos	IC/CNPQ	Graduando	COBIO
18	Monica Kalid Gonçalves Pedroza	AT/CNPq	Graduando	COBIO

PRB – Índice de Participação Relativa de Bolsistas

1º. Semestre

BOLSISTAS PCI - D (42)

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.	Angélica Cristina Gouveia Nunes	Mestre	COBIO	DC
6.	Antonio Arnovis Agudelo Rondón	Doutor	COBIO	DB
7.	Bianca Weiss Albuquerque	Mestre	CODAM	DC
8.	Camila Julia Pacheco Ramos	Mestre	CODAM	DC
9.	Carlos Henrique dos Anjos dos Santos	Doutor	COBIO	DA
10.	Débora Clivati Faria Pereira	Doutora	COBIO	DA

11.	Deyvison Silva da Silva	Graduado	COETI	DTI - A
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.	Gabriel Henrique Pires de M. Ribeiro	Doutor	CODAM	DC
18.	Galileu Petronilo da Silva Dantas	Doutor	CODAM	DB
19.	Jefferson Gomes Sodré	Mestre	COTEI	DC
20.	Jessica Motta de Sousa	Mestre	COBIO	DD
21.	Jonismar Souza da Silva	Mestre	CODAM	DC
22.	José Guedes Fernandes Neto	Mestre	COTEI	DC
23.	Kally Alves de Sousa	Doutora	COTEI	DA
24.	Larisse Carvalho Drumond Sardinha	Graduada	CETEI	DTI-B
25.	Leandro João Carneiro de Lima Moraes	Mestre	COTEI	DC
26.	Louzamira Feitosa Biváqua de Araújo	Mestre	COBIO	DC
27.	Márcia Alves de Souza	Mestre	COSAS	DC
28.	Maria Izabel Correa Osório	Graduada	COTEI	DD
29.	Monique Rodrigues da Silva Andrade Maia	Mestre	CODAM	DC
30.	Nelise Galvão de Lima	Graduada	COETI	DTI-A
31.	Orivaldo da Silva Lacerda Júnior	Doutor	COTEI	DB
32.	Paula Carolina Paes Guarido	Mestre	COTEI	DC
33.	Paulo Abraão Cavalcante Maranhão	Mestre	CODAM	DC
34.	Raimundo Nonato de Araújo Lima	Graduado	CODAM	DD
35.	Roberta de Castro Canton	Mestre	COBIO	DD
36.	Rubana Palhares Alves	Mestre	COTEI	DC
37.	Sabrina Araújo de Almeida	Graduada	COETI	DTI-C
38.	Sammy Aquino Pereira	Doutor	COETI	DTI-B
39.	Sarah Luiza de Souza e Costa	Graduada	COETI	DTI-C
40.	Sofia Eugenia Geraldês M. Ponce de Leão	Mestre	COBIO	DC
41.	Taiane Rodrigues de Sousa	Mestre	CODAM	DC
42.	Vanderly Andrade-Souza	Doutor	COBIO	DA

BOLSISTAS DTI/ITI/PDBFF/SET/PPBIO/TEAM (112)

Nº	NOME	SITUAÇÃO	COORD.	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 Gasparetto Bifi	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/CAPEAS
12	Carlos Eduardo Gomes da Silva	Graduado	COTEI	Bolsa DCTA-B/FAPEAM
13	César João Benetti	Doutor	COBIO	Bolsa DCR/CNPq
14	Cinthy Chiva dos Santos	Graduada	CODAM	Bolsa DTI/CNPq
15	Cristhiana Paula Röpke	Doutora	COBIO	Bolsa PÓS-DOC/CAPEAS
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 PNP/CAPEAS
22	Danilo Pacheco Cordeiro	Doutor	COBIO	Bolsa PNP/CAPEAS
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/CAPEAS
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	Emanuel 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	Graduada	COTEI	Bolsa FIXAM/FAPEAM
38	Fabiana da Rocha Oliveira	Doutora	COTEI	Bolsa FIXAM/FAPEAM
39	Fernanda Karstedt	Doutora	COBIO	Bolsa PÓS-DOC/CAPEAS
40	Florian Hofhansl	Doutor	CODAM	Bolsa Pós Doc/FAPEAM
41	Gilcélia Melo Lourido	Doutora	COBIO	Bolsa FIXAM/FAPEAM
42	Gilvan da Silva Costa	Graduado	CODAM	Bolsa DTI/Cnpq
43	Gleice Guerreiro Temoteo	Graduada	CODAM	Bolsa DTI/FAPEAM
44	Isabel Matos Soares	Mestre	COBIO	Bolsa DTI/FAPEAM
45	Jadson José Souza de Oliveira	Doutorando	COBIO	Bolsa PNP/CAPEAS
46	Janilson Felix da Silva	Doutor	COTEI	Bolsa PÓS DOC/CAPEAS
47	Jeanne Moreira de Sousa	Doutora	CODAM	Bolsa FIXAM/FAPEAM
48	Jefferson Peixoto Gomes	Mestrando	CODAM	Bolsa ITI/CNPq
49	Jennifer da Silva e Silva	Ensino Médio	COTEI	Bolsa PCE/FAPEAM
50	Jhon Paul Mathews Delgado	Mestre	COTEI	Bolsa DCTA-B/FAPEAM
51	João Raimundo Silva de Souza	Mestre	COSAS	Bolsa DCTA-C/FAPEAM
52	Jorge Luis Pereira de Souza	Doutor	COBIO	Bolsa PÓS DOC/FAPEAM
53	José Luís Campana Camargo	Doutor	PDBFF	Bolsa Projeto PDBFF

54	Juliana Schietti de Almeida	Doutora	COBIO	Bolsa PNP/CAPE
55	Julio Cezar de Souza	Graduado	COTEI	Bolsa PPGBIOTEC/CAPE
56	Kiara Mircalla Domingues de Azevedo	Graduada	CODAM	Bolsa DTI/CNPq
57	Kleicy Maciel Soares	Graduado	COBIO	Bolsa DTI/CNPq
58	Leide Jany Nogueira dos Santos	Graduada	CODAM	Bolsa Projeto/ FAPEAM
59	Leila Braga Ribeiro	Doutora	COBIO	Bolsa FIXAM/FAPEAM
60	Lívia de Lima Correia	Graduada	COTEI	Bolsa DCTA-C/FAPEAM
61	Lorena Mayara de Carvalho Cursino	Doutora	COTEI	Pós-doc./CAPE
62	Lorena Patrícia Figueira Rodrigues	Graduando	COBIO	Bolsa DCTA-C/FAPEAM
63	Lucia Fuchslueger	Doutora	CODAM	Bolsa Pós Doc/FAPEAM
64	Luciana Aires de Oliveira	Graduada	COSAS	Bolsa DCTA-C/FAPEAM
65	Maeda Batista dos Anjos	Doutora	COBIO	Bolsa PÓS DOC/FAPEAM
66	Maihyra Marina Pombo de Sousa	Mestre	COBIO	Bolsa DTI/FAPEAM
67	Maquesia Pereira Araújo	Técnico	COTEI	Bolsa PRO-PCE/FAPEAM
68	Márcio Adriano Barros Frazão	MBA	COTEI	Bolsa DCTA-B/FAPEAM
69	Márcio Luís Leitão Barbosa	Doutor	COBIO	Bolsa Fixam/FAPEAM
70	Marcio Soares Ferreira	Mestre	COBIO	Bolsa DTI/FAPEAM
71	Marcio Souza Serdeira	Graduando	COTEI	Bolsa PCE/FAPEAM
72	Marco Aurélio Tramontin da Silva	Doutor	COBIO	Bolsa PNP/CAPE
73	Marcos Gonçalves Ferreira	Doutor	COBIO	Bolsa FIXAM/FAPEAM
74	Marcos Rocha Marques	Graduado	COTEI	Bolsa DCTA-B/FAPEAM
75	Maria do Carmo Marques Barbosa	Graduando	COBIO	Bolsa PROTAX/CNPq
76	Maria Florencia Breitman	Doutora	COBIO	Bolsa PÓS-DOC/CAPE
77	Maria Terezinha Ferreira Monteiro	Doutora	COPG	Bolsa Pós-Doc/CAPE
78	Marina Carmona Hernandez	Mestre	COBIO	Bolsa DCTA-C/FAPEAM
79	Mario Henrique Terra Araujo	Doutor	CODAM	Bolsa PNP/CAPE
80	Matheus Montefusco de Oliveira	Graduado	COBIO	Bolsa DTI/FAPEAM
81	Michael ribeiro de Oliveira	Graduado	COBIO	Bolsa DTI/FAPEAM
82	Michelle Midori Sena Fugimura	Doutora	COTEI	Bolsa DCR/FAPEAM
83	Nainy da Silva Castelo Branco	Graduando	COTEI	Bolsa DCTA-B/FAPEAM
84	Nayana Yared Batista	Mestre	COTEI	Bolsa DCTA B/FAPEAM
85	Orestes Thomaz Litaiff	Graduado	COTEI	Bolsa DCTA-B/FAPEAM
86	Oscar Jesus Valverde Barrantes	Doutor	CODAM	Bolsa Pós Doc/FAPEAM
87	Paulo Estefano Dineli Bobrowiec	Doutor	COBIO	Bolsa PNP/CAPE
88	Priscila Madoka Miyake Ito	Mestre	COBIO	Bolsa DCTA/FAPEAM
89	Rafael Augusto Pinheiro de Freitas Silva	Doutor	COBIO	Bolsa DTI/CNPq
90	Rafael Leandro de Assis	Doutor	CODAM	Bolsa Pós DOC/CNPq
91	Rafaela Priscila Ota	Doutora	COBIO	Bolsa Pós-Doc/CAPE
92	Renata Vilar de Almeida	Graduada	CODAM	Bolsa DTI/CNPq
93	Renatha Pinheiro de Freitas	Graduada	COSAS	Bolsa DCTA-C/FAPEAM
94	Renato Tavares Martins	Doutor	COBIO	Bolsa FIXAM/FAPE
95	Robson Azevedo de Oliveira	Mestre	CODAM	Bolsa DTI/CNPq
96	Rodrigo Marques Vieira	Doutor	COBIO	Bolsa PÓS-DOC/FAPEAM
97	Romulo de Melo Pinheiro	Graduando	COTEI	Bolsa DCTA-C/FAPEAM
98	Rubens Antonio Felipe Turin	Graduado	CODAM	Bolsa DTI/PDBFF/CNPq

99	Ruby Vargas Isla	Doutora	COBIO	Bolsa FIXAM
100	Sandra Marcela Hernandez Rangel	Graduada	COBIO	Bolsa DCTA-C/FAPEAM
101	Santiago Linorio Ferreyra Ramos	Doutor	COBIO	Bolsa PÓS DOC/FAPEAM
102	ShizukaHashimoto	Graduada	COBIO	Bolsa DTI/CNPq
103	Tainara Venturini Sobroza	Mestrando	CODAM	Bolsa DTI/PDBFF/CNPq
104	Thaís Nayara de Souza Vieira	Graduando	COTEI	Bolsa DCTA-B/FAPEAM
105	Thiago Eduardo Pereira Obando	Graduando	COTEI	Bolsa PCE/FAPEAM
106	Thyssia Bomfim Araújo Dariki	Doutora	COTEI	Bolsa PÓS-DOC/CAPEAS
107	Tony Vizcarra Bentos	Doutor	COBIO	Bolsa FIXAM/FAPEAM
108	Viviane Ferreira Cunha Cabral	Graduada	COTEI	Bolsa DCTA-B/FAPEAM
109	Waleska Gravena	Doutora	COBIO	Bolsa FIXAM/FAPEAM
110	Walter Gomes da Silveira Filho	Graduada	CODAM	Bolsa Projeto/ FAPEAM
111	Walter Oliva Pinto Filho Segundo	Mestre	COSAS	Bolsa DCTA-C/FAPEAM
112	Wandergleison da Silva Souza	Graduado	CODAM	Bolsa FIXAM/FAPEAM

ORIENTANDO DE PÓS-GRADUAÇÃO DE OUTRAS INSTITUIÇÕES (97)

Nº	NOME	FORMAÇÃO	COORD
1	Adrian Arturo Arispe Torrez	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 Carolline 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 Sangama Mozombite	Doutorando	COTEI
28	Diego Fernando Silva Rocha	Mestrando	COSAS

29	Diego Rayan Teixeira de Sousa	Doutorando	COSAS
30	Dilcindo Barros Trindade	Doutorando	COTEI
31	Driely Kathriny 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 Contreras Mejía	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	Makeko Take	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 Fachin Espinar	Doutorando	COTEI
64	Mariana Baldoino da Costa	Doutorado	COSAS
65	Mariana Baldoino da Costa	Doutorando	COSAS
66	Marlene Rodrigues Marcelino Camargo	Dotorando	COTEI
67	Marvin Castillo Ugalde	Doutorando	CODAM
68	Mayra Nina Araujo Silva	Doutorando	COBIO
69	Naiara Silva Menezes Dantas	Mestrando	COTEI
70	Paula Suellen da Paz Silva	Mestrando	COTEI
71	Pauline de Faria Soldera	Doutorando	COSAS
72	Paulo Alan Duarte Nogueira	Mestrado	COTEI
73	Pedro Rael Cândido Domingos	Doutorando	COSAS

74	Perla Alves da Silva	Mestrando	COTEI
75	Perla Natalia Ramírez Narváez	Mestrando	CODAM
76	Raimundo Carlos Pereira Júnior	Doutorado	COSAS
77	Raissa Alves Gonçalves	Doutorando	COBIO
78	Ricardo Cesar Alves Vieira da Silva	Mestrado	COBIO
79	Rita Cynara de Oliveira Salles	Mestrando	COTEI
80	Rochelly da Silva Mesquita	Doutorando	COSAS
81	Sabrina Castro da Silva	Mestrando	COSAS
82	Sabrina da Fonseca Meireles	Mestrando	COSAS
83	Samirimi Januario Silva	Doutorando	COTEI
84	Sirley Pereira Carneiro	Doutorando	COSAS
85	Suelen Ennes das Neves	Mestrando	COSAS
86	Taís Xavier Guimarães	Doutorando	COTEI
87	Tayana Jessie Suwa Mesquita	Mestrado	COSAS
88	Thayana Taveira Melo	Mestrado	COBIO
89	Tiago Barbosa Pereira	Doutorando	COTEI
90	Vanessa Alves de Almeida	Mestrando	COSAS
91	Vanessa Neves Carvalho dos Santos	Doutorando	COTEI
92	Wagner de Deus Mateus	Doutorando	COSAS
93	Weison Lima da Silva	Doutorando	COTEI
94	Wenderson dos Santos Cid	Doutorando	COTEI
95	Williamar Rodrigues Silva	Doutorando	CODAM
96	Yara Lins Rocha	Mestrado	COTEI
97	Yenly Gonzalez Perez	Doutorando	COSAS

2º. Semestre

BOLSISTAS PCI – D (42)

Nº	NOME	FORMAÇÃO	COORDENAÇÃO	TIPO PESQUISA
1.	Alicia Carolina Bertsch Socorro	Mestre	CODAM	DC
2.	Alysson Silva da Matta Barbosa	Graduado	COBIO	DD
3.	Ana Paula Marques Costa	Doutora	COBIO	DA
4.	Angélica Cristina Gouveia Nunes	Mestre	COBIO	DC
5.	Antonio Arnovis Agudelo Rondón	Doutor	COBIO	DB
6.	Bianca Weiss Albuquerque	Mestre	CODAM	DC
7.	Camila Julia Pacheco Ramos	Mestre	CODAM	DC
8.	Carlos Alexandre Demeterco			DC
9.	Carlos Henrique dos Anjos dos Santos	Doutor	COBIO	DA
10.	Cleiton da Mota de Souza		COETI	DTI-B
11.	Deyvison Silva da Silva	Graduado	COETI	DTI - A
12.	Dinah Barbara Pathek	Mestre	COBIO	DC
13.	Elio de Almeida Borgghezan	Mestre	COBIO	DC
14.	Elisama Campelo Santos	Graduada	COETI	DTI-B
15.	Érika Monteiro Pinto	Graduada	COETI	DTI-C

16.	Fábio Andrew Gomes Cunha	Mestre	COBIO	DC
17.	Flávio Rosas Barbosa			DTI -B
18.	Franciele Cristina de Souza		COBIO	DC
19.	Francisca Helena Aguiar da Silva			DC
20.	Gabriel Henrique Pires de M. Ribeiro	Doutor	CODAM	DC
21.	Galileu Petronilo da Silva Dantas	Doutor	CODAM	DB
22.	Jefferson Gomes Sodré	Mestre	COTEI	DC
23.	Jaqueline Siqueira da Costa	Mestre	COSAS	DC
24.	Jessica Motta de Sousa	Mestre	COBIO	DD
25.	Jonismar Souza da Silva	Mestre	CODAM	DC
26.	José Guedes Fernandes Neto	Mestre	COTEI	DC
27.	Kally Alves de Sousa	Doutora	COTEI	DA
28.	Leandro João Carneiro de Lima Moraes	Mestre	COTEI	DC
29.	Louzamira Feitosa Biváqua de Araújo	Mestre	COBIO	DC
30.	Marina Franco de Almeida Maximiano			DD
31.	Monique Rodrigues da Silva Andrade Maia	Mestre	CODAM	DC
32.	Paula Carolina Paes Guarido	Mestre	COTEI	DC
33.	Rafaela Oliveira da Silva	Mestre		DC
34.	Reinaldo José Alvarez Puente			DB
35.	Roberta de Castro Canton	Mestre	COBIO	DD
36.	Rubana Palhares Alves	Mestre	COTEI	DC
37.	Sabrina Araújo de Almeida	Graduada	COETI	DTI-C
38.	Sammy Aquino Pereira	Doutor	COETI	DTI-B
39.	Sarah Luiza de Souza e Costa	Graduada	COETI	DTI-C
40.	Sofia Eugenia Geraldes M. Ponce de Leão	Mestre	COBIO	DC
41.	Taiane Rodrigues de Sousa	Mestre	CODAM	DC
42.	Vanderly Andrade-Souza	Doutor	COBIO	DA

BOLISTAS DTI / ITI / PDBFF / SET / PPBIO /TEAM / AMAZONFACE / DCTA / GCT / PRO-PCE/ PROTAX / PÓS-DOC / DCR (57)

1	NOME	BOLSA/MODALIDADE	FORMAÇÃO	COORD.
2	Fabiane Barreto Souza			COBIO
3	Marina Carmona Hernandes	Bolsa / DCTA-C/FAPEAM	Graduada	COBIO
4	Victor Lery Caetano Andrade	Bolsa / NERC/ FAPEAM	Graduando	CODAM
5	Maria Florencia Breitman	Bolsa / PÓS-DOC	Doutora	COBIO
6	Karla Miranda Silva	Bolsa /IC/CNPQ	Graduado	COBIO
7	Kamila Xavier Amaral	Bolsa /ITI/CNPQ	Graduando	COBIO
8	César João Benetti	Bolsa DCR/CNPq	Doutor	COBIO
9	Inaura Patricia da Silva Santos	Bolsa DTI/ CNPq	Graduando	COBIO
10	Fabiana da Rocha Oliveira	Bolsa FIXAM/FAPEAM	Doutora	COTI
11	Daniel Rodrigo Rodrigues Fernandes	Bolsa PNPd/CAPEs	Doutor	COBIO
12	Danilo Pacheco Cordeiro	Bolsa PNPd/CAPEs	Doutor	COBIO
13	Janilson Felix da Silva	Bolsa PÓS DOC/CAPEs	Doutor	COTI
14	Jorge Luis Pereira de Souza	Bolsa PÓS DOC/FAPEAM	Doutor	COBIO
15	Maeda Batista dos Anjos	Bolsa PÓS DOC/FAPEAM	Doutora	COBIO
16	Daniel Magnabosco Marra	Bolsa PÓS DOC/MAX PLANCK	Doutor	CDAM
17	Edson Damas da Silveira	Bolsa PÓS-DOC	Doutor	COBIO

18	Eduardo Magalhães Borges Prata	Bolsa PÓS-DOC / AIRD	Doutor	CODAM
19	Aricléia de Moraes Catarino	Bolsa pós-doc / Capes	Doutora	COTEI
20	Rafael Augusto Pinheiro de Freitas Silva	Bolsa pós-doc / Capes	Doutor	COBIO
21	Adriana Grandis	Bolsa pós-doc / Fapeam	Doutora	CODAM
22	Gilcélia Melo Lourido	Bolsa PÓS-DOC/ FIXAM/FAPEAM	Doutora	COBIO
23	Adrian Paul Ashton Barnett	Bolsa PÓS-DOC/CAPES	Doutor	COBIO
24	Alzira Miranda de Oliveira	Bolsa Pós-Doc/CAPES	Doutora	COBIO
25	Arildo de Souza Dias	Bolsa PÓS-DOC/CAPES	Doutor	CODAM
26	Diego Pereira de Souza	Bolsa PÓS-DOC/CAPES	Doutor	CODAM
27	Fernanda Karstedt	Bolsa PÓS-DOC/CAPES	Doutora	COBIO
28	Maria Terezinha Ferreira Monteiro	Bolsa PÓS-DOC/CAPES	Doutora	COPG
29	Rafael Leandro de Assis	Bolsa PÓS-DOC/CAPES	Doutora	CODAM
30	Rafaela Priscila Otavo	Bolsa PÓS-DOC/CAPES	Doutora	COBIO
31	Thyssia Bomfim Araújo Dariki	Bolsa PÓS-DOC/CAPES	Doutora	COTEI
32	Alexandre Somavilla	Bolsa PÓS-DOC/CNPq	Doutor	COBIO
33	Marcio Soares Ferreira	Bolsa PÓS-DOC/COPEs	Doutor	COBIO
34	Alessandro Gasparetto Bifi	Bolsa PÓS-DOC/DCR/FAPEAM	Doutor	COBIO
35	Michelle Midori Sena Fugimura	Bolsa PÓS-DOC/DCR/FAPEAM	Doutora	COTEI
36	Eliane Gomes Alves	Bolsa PÓS-DOC/DTI /CNPq	Doutora	CODAM
37	Ruby Vargas Isla	Bolsa PÓS-DOC/FIXAM	Doutora	COBIO
38	Ana Maria Oliveira Pes	Bolsa PÓS-DOC/FIXAM/FAPEAM	Doutora	COBIO
39	Eduardo Antonio Ríos Villamizar	Bolsa PÓS-DOC/FIXAM/FAPEAM	Doutor	CODAM
40	Jeanne Moreira de Sousa	Bolsa PÓS-DOC/FIXAM/FAPEAM	Doutora	CODAM
41	Leila Braga Ribeiro	Bolsa PÓS-DOC/FIXAM/FAPEAM	Doutora	COBIO
42	Marcos Gonçalves Ferreira	Bolsa PÓS-DOC/FIXAM/FAPEAM	Doutor	COBIO
43	Tony Vizcarra Bentos	Bolsa PÓS-DOC/FIXAM/FAPEAM	Doutor	COBIO
44	Jadson José Souza de Oliveira	Bolsa PÓS-DOC/PNPD/CAPES	Doutor	COBIO
45	Marco Aurélio Tramontin da Silva	Bolsa PÓS-DOC/PNPD/CAPES	Doutor	COBIO
46	Mario Henrique Terra Araujo	Bolsa PÓS-DOC/PNPD/CAPES	Doutor	CDAM
47	Paulo Estefano Dineli Bobrowiec	Bolsa PÓS-DOC/PNPD/CAPES	Doutor	COBIO
48	José Luís Campana Camargo	Bolsa PÓS-DOC/Projeto PDBFF	Doutor	PDBFF
49	Aline Mourão Ximenes	Bolsa/DCTA-C/FAPEAM	Graduada	COBIO
50	Ana Caroline Antunes	Bolsa/DTI/CNPQ	Graduada	CODAM
51	Daiana Karoline Kaiser	Bolsa/DTI/CNPQ	Graduado	CODAM
52	Deisy Pereira Saraiva	Bolsa/DTI/FAPEAM	Graduada	COBIO
53	Gleice Guerreiro Temoteo	Bolsa/DTI/FAPEAM	Graduada	CODAM
54	Isabel Matos Soares	Bolsa/DTI/FAPEAM	Graduada	COBIO
55	Maihyra Marina Pombo de Sousa	Bolsa/DTI/FAPEAM	Graduada	COBIO
56	Wandergleison da Silva Souza	Bolsa/FIXAM/FAPEAM	Graduado	CODAM
57	Carlos Eduardo Faresin e Silva	Bolsa-PÓS-DOC/CAPES	Doutor	COBIO

ORIENTANDO DE PÓS-GRADUAÇÃO DE OUTRAS INSTITUIÇÕES (109)

	NOME	BOLSA/MODALIDADE	FORMAÇÃO	COORDENAÇÃO
1	Abraão Alexandre de Souza	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COTEI
2	Adrian Arturo Arispe Torrez	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	COTEI
3	Adriana da Silva Nunes	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COTEI
4	Adriano Nobre Arcos	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COSAS
5	Aline Bastos Brilhante de Sousa	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	COTEI
6	Aline Marculino de Alcântara	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COTEI
7	Alinne Costa Cavalcante Rezende	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COBIO
8	Allan Feitoza da Silva	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	COTEI

9	Amanda Halum Elias	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COTEI
10	Anne Caroline dos Santos Graça	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	COTEI
11	Ana Flavia da Silva Chagas	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COSAS
12	André Correa de Oliveira	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COSAS
13	Andrea Cristiane Fischborn	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COTEI
14	Andrei da Silva Alexandre	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	COTEI
15	Andressa Sampaio Oliveira	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	CODAM
16	Angela Maria Comapa Barros	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	COSAS
17	Arlan de Lima Paz	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COBIO
18	Bartolomeu Nascimento Rabelo Filho	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	COTEI
19	Berna Almeida de Souza	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	COTEI
20	Bruna de Oliveira	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COTEI
21	Bruno Bezerra Jensen	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	COSAS
22	Caroline Pereira de Campos	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COBIO
23	Carlos Darwin Ângulo Villacorta	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	CODAM
24	Claudia Maiza Fernandes Epifanio	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	COTEI
25	Cristine Luciana de Souza Rescarolli	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COTEI
26	Daniel Borges Nava	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	CODAM
27	Daniela de Moraes Bessa	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	COSAS
28	Daniele Feitosa Froes	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	COTEI
29	David Ribeiro da Silva	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	COTEI
30	Denise Aparecida Rodrigues Amancio	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	COSAS
31	Diana Maruja Sangama Mozombite	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COTEI
32	Diego Rayan Teixeira de Sousa	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COSAS
33	Dilcindo Barros Trindade	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COTEI
34	Driely Kathriny Monteiro dos Santos	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	COTEI
35	Edinei Santos da Silva	Orientando de Pós-Graduação	Doutorado	COSAS
36	Edizon Veiga Lopes	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COTEI
37	Elisa Ferrari Justulin Zacarias	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	COSAS
38	Enide Luciana Lima Belmont	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COBIO
39	Everton Auzier Marialva	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	COTEI
40	Fabiane Veloso Soares	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COSAS
41	Filipe Bruno Batista dos Santos	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	COTEI
42	Flávio Augusto Leão da Fonseca	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COTEI
43	Frederico Werneck Lima	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COBIO
44	Gian Marco Dardengo	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	COTEI
45	Grafe Oliveira Pontes	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COSAS
46	Hayssa Carolini Alamar Nunes	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COTEI
47	Henrique Alves da Silva	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	CODAM
48	Henrique Cativo dos Santos	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	COTEI
49	Henry Francisco Soria Días	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	CODAM
50	Hilana Louise Hadlich	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	CODAM
51	Hildon Gomes de Souza	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COTEI
52	Hugo Leonardo Sousa Farias	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	CODAM
53	Jadson Viana da Silva	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	COBIO
54	Jafet Vieira da Silva	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	CODAM
55	Jhonatan Mota da Silva	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COBIO
56	Joana Maia Mendes	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COTEI
57	Jonatas da Silva Castro	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COBIO
58	José Lima moraes	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	COTEI

59	Judá Izel Silva	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COTEI
60	Juliana da Silva Menger	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	COBIO
61	Juliana Gomes de Souza Oliveira	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COTEI
62	Karen Kelly Carvalho de Oliveira	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COTEI
63	Kátia Santana Cruz	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COSAS
64	Laila da Silva Pedroza	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COTEI
65	Laís Garcia Jordão	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	COTEI
66	Leandro Pereira França	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COSAS
67	Leonardo Sampaio Brito	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	COSAS
68	Lorena Vieira Bentolila de Aguiar	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COTEI
69	Luciana Melo Felix da Silva	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	COSAS
70	Makeko Take	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	COBIO
71	Makiko Take	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COBIO
72	Maria Teresa Fachin Espinar	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COTEI
73	Mariana Balduino da Costa	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COSAS
74	Marlene Rodrigues Marcelino Camargo	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COTEI
75	Mayra Nina Araujo Silva	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COBIO
76	Naiara Silva Menezes Dantas	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	COTEI
77	Orleyson Cunha Gomes	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COSAS
78	Patrícia do Rosário Reis	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COBIO
79	Paula Suellen da Paz Silva	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	COTEI
80	Pauline de Faria Soldera	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COSAS
81	Paulo Alan Duarte Nogueira	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	COTEI
82	Pedro Raul Cândido Domingos	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COSAS
83	Perla Alves da Silva	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	COTEI
84	Perla Natalia Ramírez Narváez	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	CODAM
85	Priscila Alencar Azarak	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	CODAM
86	Rafael Moreira Ribeiro	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COSAS
87	Raimundo Carlos Pereira Júnior	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COSAS
88	Ralyvan Araujo dos Santos	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	COSAS
89	Raphael Brito dos Santos	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COTEI
90	Rejane de Castro Simões	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COSAS
91	Renan Diego Amanajás Lima da Silva	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COBIO
92	Renato Henrique Costa Montelo	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	COTEI
93	Rita Cynara de Oliveira Salles	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COTEI
94	Rochelly da Silva Mesquita	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COSAS
95	Siomara Dias da Rocha	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	CODAM
96	Sunique Poá Cordeiro	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	COTEI
97	Taís Xavier Guimarães	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COTEI
98	Tayana Jessie Suwa Mesquita de Souza	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	COSAS
99	Thayana Taveira Melo	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	COBIO
100	Thiago Macedo Santana	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	COTEI
101	Tiago Barbosa Pereira	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COTEI
102	Victo Hugo Ferreira Andrade	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	CODAM
103	Wagner de Deus Mateus	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COSAS
104	Weison Lima da Silva	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COTEI
105	Wenderson dos Santos Cid	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COTEI
106	Williamar Rodrigues Silva	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	CODAM
107	Yara Lins Rocha	Orientando de Pós-Graduação	Mestrando	COTEI
108	Yenly Gonzalez Perez	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COSAS
109	Yugo Moraes Pastrana	Orientando de Pós-Graduação	Doutorando	COTEI

17	Augusto Flamarion de Oliveira Vital				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
18	Bazilio Frasco Vianez				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
19	Beatriz Rochin Teles				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
20	Beatriz Suano				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
21	Bruce Walker Nelson				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
22	Cândido Campos Gomes				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
23	Carla Maria Binda de Liborio de Castro				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
24	Carlos Augusto Pereira da Silva				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
25	Carolina C. M. Ferreira e Silva	COGPE		615/2017-56	Técnicas de Gestão de Conflitos	Orbi-RH	12 h	Manaus-AM	09/09/2017 a 11/09/2017	454,54			454,54
					SEI - Sistema Eletrônico de Informações								
26	Ceci Sales				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-

35	Cléa Lima Loureiro				SEI - Sistema Eletrônico de Informações												-
36	Cledenilce Alves Martins				SEI - Sistema Eletrônico de Informações												-
37	Cristiane Iyoko Carminé Okawa	COAD	Assistente em C & T3		SEI - Sistema Eletrônico de Informações												-
				615/2017-56	Técnicas de Gestão de Conflitos	Orbi-RH	12 h	Manaus-AM	09/09/2017 a 11/09/2017	454,54				454,54			
38	Cristovão Alves da Costa				SEI - Sistema Eletrônico de Informações												-
39	Dadimar Dias Nobre	COADI/SEMP C	Assistente em C & T3	024/2017	12º Congresso Brasileiro de Pregoeiros	Instituto Negócios Públicos	26 h	Foz do Iguaçu - PR	20/03/2017 a 23/03/2017	3.586,50	964,40	1.456,78	6.007,68				
40	Danilo Fernandes da Silva Filho	COSAS	Pesquisador Titular	-	24º HORTITEC Exposição Técnica de Horticultura, Cultivo Protegido e Culturas Intensivas	RBB Produções & Eventos	30 h	Holambra - SP	21/06/2017 a 23/06/2017	-	896,72	903,21	1.799,93				
41	Deborah Oliveira Rodrigues				SEI - Sistema Eletrônico de Informações												-
42	Denis Agüero				SEI - Sistema Eletrônico de Informações												-
43	Denise Machado Duran Gutierrez				SEI - Sistema Eletrônico de Informações												-
				615/2017-56	Técnicas de Gestão de Conflitos	Orbi-RH	12 h	Manaus-AM	09/09/2017 a 11/09/2017	454,54	-	-	454,54				
44	Denizart de Souza Lô	CSAS	Assistente em C & T3		SEI - Sistema Eletrônico de Informações												-
				493/2017-06	Excelência no Atendimento	Orbi-RH	12 h	Manaus-AM	25/09/2017 a 27/09/2017	450,00	-	-	450,00				

45	Deuzanira Lima dos Santos	COETI	Analista em C & T Pleno 3	-	Afastamento para Doutorado	INPI	-	Rio de Janeiro - RJ	06/03/2017 a 04/03/2021	-	-	320,80	320,80
46	Dionisia Nagahama				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
47	Doralice Torres de Lima	COGPE/SETRH	Assistente em C & T 3	024/2017	12º Congresso Brasileiro de Pregoeiros	Instituto Negócios Públicos	26 h	Foz do Iguaçu - PR	20/03/2017 a 23/03/2017	3.586,50	941,20	3.403,19	7.930,89
				615/2017-56	Técnicas de Gestão de Conflitos	Orbi-RH	12 h	Manaus-AM	09/09/2017 a 11/09/2017	454,54	-	-	454,54
					SEI - Sistema Eletrônico de Informações								
48	Elaine Cristian de Sousa Coelho			767/2017-59	Curso Prático - Planilha de Custos	INOVE	16h	Manaus-AM	27 e 28/11/2017	2.990,00			2.990,00
49	Eduiges Secafi				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
50	Elci Batista da Silva	COPOG	Assistente em C & T 3	493/2017-06	Excelência no Atendimento	Orbi-RH	12 h	Manaus-AM	25/09/2017 a 27/09/2017	450,00	-	-	450,00
					SEI - Sistema Eletrônico de Informações								
51	Eleilza Litaif				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
52	Elias Barros Soares				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
53	Elizabete Rodrigues Rebouças				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
54	Emmanuel Mendes do Nascimento				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-

65	Francisca da Costa Campos				SEI - Sistema Eletrônico de Informações							-	-
66	Francisco Batista dos Santos				SEI - Sistema Eletrônico de Informações							-	-
67	Francisco Cavalcante de Andrade				SEI - Sistema Eletrônico de Informações							-	-
68	Francisco Holanda dos Santos				SEI - Sistema Eletrônico de Informações							-	-
69	Gabriela Carvalho				SEI - Sistema Eletrônico de Informações							-	-
70	Gário Florecio de Carvalho	COTES	Técnico 1	493/2017-06	Excelência no Atendimento	Orbi-RH	12 h	Manaus-AM	25/09/2017 a 27/09/2017	450,00	-	-	450,00
					SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
71	Gemilson Soares Pontes				SEI - Sistema Eletrônico de Informações							-	-
72	Genoveva Chagas de Azevedo	COSAS	Tecnologista Senior		SEI - Sistema Eletrônico de Informações							-	-
				-	XVI Encontro Paranaense de Educação Ambiental	Universidade Federal do Paraná		Curitiba - PR	17/05/2017 a 19/05/2017	-	914,42	-	914,42
73	George Hamilton Pereira de Souza	COAES	Técnico 3 - Classe M	615/2017-56	Técnicas de Gestão de Conflitos	Orbi-RH	12 h	Manaus-AM	09/09/2017 a 11/09/2017	454,54	-	-	454,54
74	Gil Viera				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-

	Gilma Góes Rodrigues	DAT	Assistente em C & T3		SEI - Sistema Eletrônico de Informações									-
75				615/2017-56	Técnicas de Gestão de Conflitos	Orbi-RH	12 h	Manaus-AM	09/09/2017 a 11/09/2017	454,54	-	-		454,54
76	Gislene Almeida Carvalho Zilse				SEI - Sistema Eletrônico de Informações									-
	Gizele de Vasconcelos Costa	SEDAB	Técnico 1	493/2017-06	Excelência no Atendimento	Orbi-RH	12 h	Manaus-AM	25/09/2017 a 27/09/2017	450,00	-	-		450,00
				767/2017-59	Curso Prático - Planilha de Custos	INOVE	16h	Manaus-AM	27 e 28/11/2017	2.990,00				2.990,00
77					SEI - Sistema Eletrônico de Informações									
78	Grazielle da Costa Pontes				SEI - Sistema Eletrônico de Informações									-
79	Hailton do Nascimento				SEI - Sistema Eletrônico de Informações									-
80	Helcineide Ramos de Andrade				SEI - Sistema Eletrônico de Informações									-
81	Helyde Albuquerque Marinho				SEI - Sistema Eletrônico de Informações									-
	Hillândia Brandão da Cunha	COAES	Pesquisador Titular		SEI - Sistema Eletrônico de Informações									-
82				-	Visita Técnica: Ações Estratégicas	Centro de Gestão de Estudos Estratégicos MCTIC	16 h	Brasília - DF	18/05/2017 a 19/05/2017	-	836,24	377,79		1.214,03

93	João Vicente Braga de Souza				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
94	Jorge Charles Castro da Silva				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
95	Jorge Emídio Carvalho Soares	COTIN	Técnico 3	087/2017	Web apps responsivas com JavaScript e jQuery de código WD-47	Aovs Sistemas de Informática Ltda.	32 h	São Paulo - SP	29/05/2017 a 08/06/2017	1.971,00	2.472,50	653,33	5.096,83
96	Jorge Luiz Cativo Alauzo	SEDAB	Técnico II		SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
				493/2017-06	Excelência no Atendimento	Orbi-RH	12 h	Manaus-AM	25/09/2017 a 27/09/2017	450,00	-	-	450,00
97	José Bastista dos Santos				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
98	José Caldas Mafra				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
99	José Francisco Corrêa Mendes				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
100	José Geraldo Martins dos Santos	COGPE/SEREH	Assistente em C & T3		SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
				615/2017-56	Técnicas de Gestão de Conflitos	Orbi-RH	12 h	Manaus-AM	09/09/2017 a 11/09/2017	454,54	-	-	454,54
				139/2017	Aposentadoria Especial x Insalubridade e Periculodiade	Inova Consultoria, Cursos e Eventos Ltda	40 h	Brasília - DF	26/06/2017 a 30/06/2017	1.950,00	1.415,00	1.509,48	4.874,48

				493/2017-06	Excelência no Atendimento	Orbi-RH	12 h	Manaus-AM	25/09/2017 a 27/09/2017	450,00	-	-	450,00
101	José Gomes de Lima				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
102	José Izac dos Santos Souza				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
103	José Murilo Ferraz Suano				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
104	Jose Nilton Rodrigues Figueiredo	DISER	Tecnico IV		SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
				-	Congresso Brasileiro de Processamento mínimo e pós-colheita de frutas, flores e hortaliças	Universidade Estadual de Ponta Grossa	36 h	Ponta Grossa - Pr	14/05/2017 a 18/05/2017	-	1.104,70	-	1.104,70
105	José Wellington de Moraes				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
106	Jucilene Coelho Silva				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
107	Julia de Lima Chumbinho Lopes	COGPE	Analista C & T Junior	543/2017-47	SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
					Folha de Pagamento - Tópicos do RJU x Reforma da Previdência	Inova Consultoria, Cursos e Eventos Ltda	24 h	Manaus-AM	02/10/2017 a 06/10/2017	1.950,00	-	-	1.950,00
108	Juliana G. S. Oliveira				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-

116	Lenir Rodrigues da Mota	COPES	Tecnologista Pleno 1	-	Treinamento em Fertilização <i>In Vitro</i> e Transferência de Embriões Murinos	Universidade de São Paulo (USP)	80 h	Ribeirão Preto -SP	24/07/2017 a 04/08/2017	-	2.064,00	1.234,40	3.298,40
117	Lidiane Rodrigues de Oliveira				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
118	Ligia Uribe Gonçalves	COTEI	Pesquisador Adjunto	-	SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
					II Workshop CBNA sobre Nutrição em Aquicultura	Colégio Brasileiro de Nutrição Animal	16 h	Campinas - SP	09/05/2017 e 10/05/2017	-	755,12	2.069,87	2.824,99
119	Luciete Pedrosa Batista	GINPA	Técnico 1 - Classe O	495/2017-97	Técnicas de edição e produção de Vídeos	SENAC	60 H	Manaus-AM	02/10/2017 A 23/10/2017	350,00	-	-	350,00
120	Luiz Alberto Guimarães de Assis				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
121	Luiz Antonio Candido				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
122	Luiz Gustavo Negro Vaz	COADI	Assistente em C & T II	295/2017-34	SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
					XIV Semana de Administração Orçamentária, Financeira e de Contratações Públicas - Etapa Brasília I	Escola de Administração Fazendária	32 h	Brasília - DF	25/09/2017 a 28/09/2017	800,00	1.189,35	2.348,73	4.338,08
123	Luiz Marcel Chagas da Silva				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								

124	Luiza Magali Pinto Henrique				SEI - Sistema Eletrônico de Informações										-
125	Maisa Porto dos Santos	COSAS	Técnico 1	110/2017	SEI - Sistema Eletrônico de Informações Fundamentos da PCR Quantitativa em Tempo Real: uma abordagem teórica-prática para Plataformas QuantStudio 3 e QuantStudio 5	Thermo Fisher Scientific	24 h	São Paulo - SP	28/06/2017 a 30/06/2017	1.732,00	1.036,36	1.035,12	3.803,48		
126	Manoel Paulino da Costa Filho				SEI - Sistema Eletrônico de Informações										-
127	Manoel Raimundo Barreto Bastos	SEREH/COGPE	Assistente em C & T3	543/2017-47	SEI - Sistema Eletrônico de Informações Folha de Pagamento - Tópicos do RJU x Reforma da Previdência	Orbi-RH	24 h	Manaus-AM	02/10/2017 a 06/10/2017	1.950,00	-	-	1.950,00		
				493/2017-06	Excelência no Atendimento	Orbi-RH	12 h	Manaus-AM	25/09/2017 a 27/09/2017	450,00	-	-	450,00		
128	Marcelo Augusto Viana de Lima				SEI - Sistema Eletrônico de Informações										-
129	Marcelo Girão do Amaral	DIEAR	Técnico 2	119/2017	Passo a Passo para a Elaboração de Orçamento de Obras e Serviços de Engenharia Segundo os Manuais do TCU, CAIXA E	JML Consultorias e Eventos	24 h	Manaus-AM	20/06/2017 a 22/06/2017	1.999,50	-	-	1.999,50		

					SINAPI								
		ME-DIEAR	Técnico 3 - Classe M	615/2017-56	Técnicas de Gestão de Conflitos	Orbi-RH	12 h	Manaus-AM	09/09/2017 a 11/09/2017	454,54	-	-	454,54
					SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
130	Marcos Alexandre Bolson				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
131	Maria Aparecida da Silva Dellarosa				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
132	Maria Aparecida Fogaça Bitencourt				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
133	Maria Conceição Mendes Gomes				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
134	Maria da Paz Lima				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
135	Maria de Lourdes da Costa Gil				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
136	Maria do Carmo Arruda Lopez				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
137	Maria Eugenia Ochoa de Guimaraes	COATL/DIEAR	Analista em C & T Senior	119/2017	Passo a Passo para a Elaboração de Orçamento de Obras e	JML Consultorias e Eventos	24 h	Manaus-AM	20/06/2017 a 22/06/2017	1.999,50	-	-	1.999,50

146	Nara Fernandes moura				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								
147	Miriam Silva Rafael				Visita Técnica			Rio Branco	11/12/17 a 15/12/17		893,60	3.251,19	4.144,79
148	Noeli Lucia Simões Falcão				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
149	Paulo de Tarso Barbosa				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
150	Paulo Edson Santos da Silva				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
151	Pollyanne de Lima Simas	COGPE	Técnico 1	543/2017-47	Folha de Pagamento - Tópicos do RJU x Reforma da Previdência	Inova Consultoria, Cursos e Eventos Ltda	24H	Manaus-AM	02/10/2017 a 06/10/2017	Cortesia	-	-	-
				139/2017	Aposentadoria Especial x Insalubridade e Periculodiade	Inova Consultoria, Cursos e Eventos Ltda	40 h	Brasília - DF	26/06/2017 a 30/06/2017	1.950,00	1.439,50	1.509,48	4.898,98
					SEI - Sistema Eletrônico de Informações								
152	Priscila Moraes dos Santos				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
153	Raimunda Brandão Araújo				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-

154	Raimunda Liege Souza de Abreu				SEI - Sistema Eletrônico de Informações									-
155	Raimundo Cajueiro Leandro	NAPRO	COAES/NAPRO	-	Visita Técnica: Sistemas Agroecológicos e Produção Sustentável	-	80 h	Porto Velho - RO	05/06/2017 a 09/06/2017	-	1.224,00	553,71	1.777,71	
156	Raimundo Gutemberg Fonseca da Rocha				SEI - Sistema Eletrônico de Informações									-
157	Raquel da Silva Medeiros				SEI - Sistema Eletrônico de Informações									-
158	Regimar Ferreira de Araujo	SEREH/COGPE	Assistente em C & T3	543/2017-47	Folha de Pagamento - Tópicos do RJU x Reforma da Previdência	Inova Consultoria, Cursos e Eventos Ltda	24 h	Manaus-AM	02/10/2017 a 06/10/2017	1.950,00	-	-	1.950,00	
					SEI - Sistema Eletrônico de Informações									
159	Régis Ferreira de Araujo	COTEI	Assistente em C & T3	493/2017-06	Excelência no Atendimento	Orbi-RH	12 h	Manaus-AM	25/09/2017 a 27/09/2017	450,00	-	-	450,00	
					SEI - Sistema Eletrônico de Informações									
160	Ricardo Luiz da Costa Rocha			615/2017-56	Técnicas de Gestão de Conflitos	Orbi-RH	12 h	Manaus-AM	09/09/2017 a 11/09/2017	454,54	-	-	454,54	
161	Roberto Oliveira dos Santos				SEI - Sistema Eletrônico de Informações									-
162	Rodrigo Pereira Verçosa	COAES	Técnico 1	125/2017	Treinamento Oficial Adobe Digital - EBOOKS no Formato EPUB	ENG Transferência de Tecnologias	16 h	São Paulo - SP	22/06/2017 a 23/06/2017	3.184,00	747,32	1.789,21	5.720,53	

172	Rosemary Aparecida Roque				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
173	Rosemary Soares Vieira	SEOFI	Assistente em C & T		Empenho e suas Peculiaridade, Conformidade de Registro e Gestão Contábil	ONE CURSOS		Rio de Janeiro - RJ	22/11/2017 a 24/11/2017	2.540,00	994,06	885,17	4.419,23
					SEI - Sistema Eletrônico de Informações								
174	Rosineide da Paz Machado				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
175	Rubenildo Lima da Silva	DISER	Técnico 3 - Classe M	615/2017-56	Técnicas de Gestão de Conflitos	Orbi-RH	12 h	Manaus-AM	09/09/2017 a 11/09/2017	454,54	-	-	454,54
					SEI - Sistema Eletrônico de Informações								
176	Rundsthead Heron Hounsell				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
177	Sandra Maria Silva e Silva				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
178	Sergio Fonseca Guimaraes				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
179	Sergio Manayoshi Nunomura	COTEI	Tecnologista H III	-	The 49th IUPAC General Assembly	Centro de Eventos WTC	40 h	São Paulo - SP	07/07/2017 a 13/07/2017	-	1.583,90	-	1.583,90
					SEI - Sistema Eletrônico de Informações								
180	Shirley Ribeiro Cavalcante				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-

181	Silvano da Rocha Coelho	COTEI	Assistente em C & T3	493/2017-06	Excelência no Atendimento	Orbi-RH	12 h	Manaus-AM	25/09/2017 a 27/09/2017	450,00	-	-	450,00
182	Sílvia Helena Davies	SEDAB	Assistente em C & T3	493/2017-06	Excelência no Atendimento	Orbi-RH	12 h	Manaus-AM	25/09/2017 a 27/09/2017	450,00	-	-	450,00
					SEI - Sistema Eletrônico de Informações								
183	Sílvia Texeira Bravo				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
184	Soleni Moreira de Farias				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
185	Tânia Maria de Maia Lima				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
186	Tatiana Melo Lopes				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
187	Thiago Mahlmann Vitorino Lopes Muniz	COBIO	Tecnico IV	398/2017-02	Doutorado em Entomologia	INPA	-	Manaus-AM	01/02/2018 a 25/01/2022	-	-	-	-
					SEI - Sistema Eletrônico de Informações								
188	Tito Lívio do Nascimento Fernandes				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
189	Veber Sousa de Moura				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
190	Vivian Campos Gomes				SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-

191	Waldemar Cândido Ferreira Filho				SEI - Sistema Eletrônico de Informações									-
192	Waldemar Coelho Manoel Filho	COTEI	Assistente em C & T3	493/2017-06	Excelência no Atendimento	Orbi-RH	12 h	Manaus-AM	25/09/2017 a 27/09/2017	450,00	-	-	450,00	
					SEI - Sistema Eletrônico de Informações									-
193	Wallace Loureiro de Souza	DIEAR	Técnico 3 - Classe M	119/2017	Passo a Passo para a Elaboração de Orçamento de Obras e Serviços de Engenharia Segundo os Manuais do TCU, CAIXA E SINAPI	JML Consultorias e Eventos	24 h	Manaus-AM	20/06/2017 a 22/06/2017	1.999,50	-	-	1.999,50	
				615/2017-56	Técnicas de Gestão de Conflitos	Orbi-RH	12 h	Manaus-AM	09/09/2017 a 11/09/2017	454,54	-	-	454,54	
					Curso Promovido pela Comissão de Ética Pública	Escola de Engenharia da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)		Porto Alegre - RS	22/11/2017 a 24/11/2017		584,36	1.438,39	2.022,75	
					SEI - Sistema Eletrônico de Informações									-
194	Zelina Estevam dos Santos Torres				SEI - Sistema Eletrônico de Informações									-
195	Zenaide Aparecida Figueiredo	COATL	Técnico 1 - Classe O	615/2017-56	Técnicas de Gestão de Conflitos	Orbi-RH	12 h	Manaus-AM	09/09/2017 a 11/09/2017	454,54	-	-	454,54	
				493/2017-06	Excelência no Atendimento	Orbi-RH	12 h	Manaus-AM	25/09/2017 a 27/09/2017	450,00	-	-	450,00	
					Curso Promovido pela Comissão de Ética Pública	Escola de Engenharia da Universidade Federal do Rio Grande do Sul		Porto Alegre - RS	22/11/2017 a 24/11/2017		565,68	1.438,39	2.004,07	

					(UFRGS)								
					SEI - Sistema Eletrônico de Informações								-
					SEI - Sistema Eletrônico de Informações					20.253,20			
TOTAL:										94.070,34	31.751,50	34.635,21	160.457,05

ICE – Índice de Comunicação e Extensão

Assessoria de Comunicação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia

Planilha de atendimento à Imprensa - 2017 - Julho

Mídia	Veículo	Solicitante	Contato (email/telefone)	Data da solicitação	Atendente	Assunto	Fonte	Data da Entrevista	Veiculação	Status	Motivo / Observações
TV	A Critica	Raquelme - produtora	99288-6374	03/07/2017	Luciete Pedrosa	Insetos que fazem casas em arvores	Helio Vilas Boas	04/07/2017	Manha no Ar	não atendido	TV cancelou
Radio	Rio Mar	Maurissandra	99239-6217	03/07/2017	Luciete Pedrosa	Lançamento Livro	Marcio Oliveira	06/07/2017	Rio Mar em Notícia	atendido	
TV	CGTN América	Bruna Conti	bruna.conti@cgtnamerica.com	03/07/2017	Luciete Pedrosa	Manutenção de florestas	Philip Fearnside	05/07/2017	TV Chinesa	atendido	
Tv	CGTN América	Bruna Conti	bruna.conti@cgtnamerica.com	03/07/2017	Luciete Pedrosa	ecologia dos botos	Vera Silva	07/07/2017	TV Chinesa	atendido	
TV	CGTN América	Bruna Conti	bruna.conti@cgtnamerica.com	03/07/2017	Luciete Pedrosa	Sustentabilidade Florestal	Philip Fearnside	05/07/2017	TV Chinesa	atendido	
Radio	Rio Mar	Maurissandra	99239-6217	04/07/2017	Luciete Pedrosa	Quadro Pesquisa e Inovação	Márcio Luiz de Oliveira	06/07/2017	Rio Mar em Notícia	atendido	
Jornal	A Critica	Silane Souza	silane@acritica.com	07/07/2017	Luciete Pedrosa	Plantas medicinais	Juan De Villa	07/07/2017	Jornal Impresso	Não atendido	Jornal cancelou
Jornal	Em Tempo	Gerson Wilde	gerson.bcosta@gmail.com	11/07/2017	Luciete Pedrosa	Águas próprias para banho	Maria do Socorro rocha	11/07/2017	Jornal Impresso	atendido	
TV	A Critica	Klauson Dutra	klauson.dutra1@gmail.com	11/07/2017	Luciete Pedrosa	Oficina ecogastronomica	Helen Kassia - Slow food	12/07/2017	Manha no ar	não atendido	TV desmarco
Jornal	Em Tempo	Barbara Costa	jornalista.bcosta@gmail.com	12/07/2017	Luciete Pedrosa	Ecologia das abelhas	Helio Vilas Boas	12/07/2017	Jornal	não atendido	reporter nao ligou
TV	A Critica	Kaulson Dutra	klauson.dutra1@gmail.com	12/07/2017	Luciete Pedrosa	Insetos que fazem casas em arvores	Helio Vilas Boas	13/07/2017	Manha no	não	TV desmarco

									ar	atendido	
Jornal	A Crítica	Alik Menezes	98125-3782	14/07/2017	Cimone Barros	Igarapé da Bolívia	Dr Savio Filgueira	17/07/2017	Cidades/Do min go	Concluído	
TV	Em Tempo	Karina - produtora	3302-5994 / 98264-0707	18/07/2017	Luciete Pedrosa	Produtos naturais para estética	Cleonir ou Helyde	20/07/2017		atendido	
Tv	France Televisions	Sandrine Leonardelli	(33) 688086029	19/07/2017	Cimone Barros	Torre Atto	Niro Higuchi	24/07/2017		atendido	
Radio	EBC	Jaqueline Pereira	jaqueline.pereira@ebc.com.br	24/07/2017	Luciete Pedrosa	Tecnologias de inclusão	Denise Gutierrez	25/07/2017	Radio ebc	atendido	
Tv	Amazonas	Tatiana Martins	martinssttiana@gmail.com	25/07/2017	Luciete Pedrosa	63 anos do Inpa	Luiz Renato, Rita Mesquita e Vera	26/07/2017	Jornal Bom dia da Am	atendido	
Tv	Em Tempo	Carina Amazona	carinaamazona@gmail.com	26/07/2017	Luciete Pedrosa	Bactérias dos igarapés	Sérgio Bringel	31/07/2017		não atendido	
Tv	Emp. Untamed	Marcio Lana Lopez	contact@untamedproductions.tv	25/07/2017	Cimone Barros	Peixes Bacia Amazônica	José Gomes, Jansen Zuanon e	15/09/2017	Discovery Channel	atendido	
TV	A Crítica	Isla - produtora			Cimone Barros	Impactos ambientais	Dr. Philip		Manha no ar	atendido	
TV	Cultura	Jaqueline	99208-7710	26/07/2017	Luciete Pedrosa	Prêmio Itanna	Itanna Fernandes		Jornal da Cultura	não atendido	Itanna não
		20 atendimentos									

Assessoria de Comunicação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia

Planilha de atendimento à Imprensa - 2017 - Agosto

Mídia	Veículo	Solicitante	Contato (email/telefone)	Data da solicitação	Atendente	Assunto	Fonte	Data da Entrevista	Veiculação	Status	Motivo/Observação
TV	Record News /	Júlia	99120-3284	14/08/2017	Cimone Barros	Ciência e Tecnologia	Adalberto Val	15/08/2017	TV	Não atendido	
TV	Acrítica	Valter	99225-8864	9/8/2017	Luciete Pedrosa	Soltura Peixe - Boi	Diogo Souza	10/8/2017	TV	Concluído	
Rádio	Amazon Sat	Vitória		30/08/2017	Luciete Pedrosa	Capacitação Indígena	Dra. Sônia Alfaia		Rádio	concluído	
TV	Amazon Sat	Sabrina		30/08/2017	Luciete Pedrosa	Manejo Bananal	Dra. Sônia Alfaia	30/08/2017	Rádio	concluído	
Jornal	Comércio	Evaldo	99116-2002	31/08/2017	Luciete Pedrosa	A importância da Floresta	Rogério Gribel	31/08/2017	Jornal Impresso	concluído	
Rádio	Rio Mar	Ítalo	99146-9486	25/08/2017	Luciete Pedrosa	Capacitação Professores Semed	Maria Inez			concluído	
Rádio	Rio Mar			26/08/2017	Luciete Pedrosa	Capacitação Piscicultura	Dra. Elizabeth	26/08/2017	Rádio	concluído	
TV	Em			22/08/2017	Luciete	Extinção de Abelhas	Dra. Zislene		TV	concluído	

FORMULÁRIO TCG – 2º Semestre
de 2017ICE – Índice de Comunicação e
Extensão Publicações Externas de
Matérias sobre o Inpa **INTERNET**

DATA	TÍTULO	VEÍCULO	EDITORIA	REPÓRTER	ALCANCE	TOTAL
JULHO						
7/5/2017	<u>REVISTA ACTA AMAZONICA DO INPA TEM SEU FATOR DE IMPACTO ELEVADO UM A</u>	Site Manauense	on line	Release	Local	1
7/8/2017	<u>Com floresta única, Marechal Thaumaturgo tem grande produção de mel de abelha</u>	Notícias do Acre	on line	Cita o Inpa	Local	1
7/8/2016	<u>Com floresta única, Marechal Thaumaturgo tem grande produção de mel de abelha</u>	Ag. NotíciasAcre	on line	Arison Jardim	Regional	1
7/9/2017	<u>RevistaActaAmazonicadoinpatemseufatordeimpactoelevadom</u>	PlantãoNews	on line	Release	Regional	1
7/11/2017	<u>INPE/Notícias-InstitutosdePesquisalançamanifesto</u>	Portallnpe	on line	articulado	Nacional	1
7/13/2017	<u>Espaço do MCTIC leva cultura do 'faça você mesmo' e economia circular para a 69ª R</u>	Jornal da Ciência-SBPC	on line	Release	Nacional	1
7/13/2017	<u>InparealizanoBosquedaCiência, nestasexta-feira, a3ªediçãoodo...</u>	AmazonasNoticias	on line	Release	Regional	1
7/13/2017	<u>VioloncelistaGustavoTavaresseapresentanoBosquedaCiência, emManaus</u>	G1Amazonas	on line	Release	Regional	1
7/12/2017	<u>UNIDADES DE PESQUISA DO MCTIC APRESENTAM MANIFESTO NA CÂMARA DOS DE</u>	Site Manauense	on line	Release	Local	1
7/12/2017	<u>UnidadedePesquisadoMCTICapresentammanifestonaCâmara...</u>	Mamirauá	on line	Replicado	Nacional	1
7/12/2017	<u>INPA REALIZA NO BOSQUE DA CIÊNCIA, NESTA SEXTA-FEIRA, A 3ª EDIÇÃO DO PROJE</u>	Site Manauense	on line	Release	Local	1
7/13/2017	<u>VioloncelistaGustavoTavaresseapresentanaCasadaCiênciado</u>	Blogarama	on line			1
7/13/2017	<u>JOVENS AGRICULTORES RURAIS DO AMAZONAS SÃO CAPACITADOS EM OFICINA EC</u>	Site Manauense	on line	Release	Local	1
7/13/2017	<u>VioloncelistadaNoruegarealizaapresentaçãográtuitaemManaus...</u>	Portalamazonia	on line	Release	Local	1
7/13/2017	<u>Manifesto de diretores de institutos de pesquisa alerta contra cortes</u>	Site Dioreto da Ciência	on line	Mauricia Tuffani	Nacional	1
7/14/2017	<u>Jovens agricultores rurais do Amazonas são capacitados em oficina</u>	Amazônia.Org	on line	Release	Local	1
7/14/2017	<u>CURIOSIDADE, DIVERSÃO E CONHECIMENTO PARA OS ESTUDANTES NA 3ª EDIÇÃO DO</u>	Site Manauense	online	Release	Local	1
7/14/2017	<u>Cortes ameaçam sobrevivência dos institutos federais de ciência e ...</u>	Estadão	on line	Herton Escobar	Nacional	1
7/14/2017	<u>Cientistas vão a Brasília denunciar danos do contingenciamento ...</u>	Site ABC	on line			1
7/15/2017	<u>INPA MOSTRA POTENCIAL DE PESQUISA E EXTENSÃO NA 69ª REUNIÃO ANUAL DA</u>					
7/15/2017	<u>SBPC, EMBELOHORIZONTE</u>	SiteManauense/SBP	on line	Release	Local	1
C						
7/15/2017	<u>MESTRANDOS DO INPA REALIZAM CURSO INÉDITO NA REGIÃO NORTE DE FORMAÇÃ</u>	Site Manauense	on line	Release	Local	1
7/16/2017	<u>Curiosidade, diversão e conhecimento para os estudantes na 3ª...</u>	PlantãoNews	on line	Release	Local	1
7/17/2017	<u>Inpamostrapotencialdepesquisana69ªReuniãoAnualdaSBPC</u>	Jornal da Ciência	Especial SBPC	Release	Nacional	1
7/17/2017	<u>CAMERATA DE UKULELÊ DE MANACAPURU SE APRESENTA NO ESTANDE DO INPA N</u>	Site Manauense	online	Release	Local	1
SBPC						
7/18/2017	<u>Poluição está matando o garapé da Bolívia, na Zona Norte da cidade</u>	Portal ACritica	online	Alik Menezes	Local	1

7/19/2017	<u>PROTEÇÃO DA BIODIVERSIDADE E MONITORAMENTO CLIMÁTICO SÃO DESTAQUES</u>	Site Manauense	online	Release	Local	1	
	SBPC						
7/19/2017	<u>DIRETOR APRESENTA AS SBPC CONTRIBUIÇÕES DO INPA À AMAZÔNIA E À SOCIEDADE</u>	Site Manauense SBPC	on line	Release	Local	1	
7/19/2017	<u>Cientistas preparam segunda fase de coleta de dados da Torre Alta da Amazônia</u>	Jornal da Ciência/SBPC	on line	Release	Nacional	1	
7/20/2017	<u>UFMG Jovem premia projetos do ensino fundamental</u>	Blog UFMG/SBPC	on line		Local	1	
7/20/2017	<u>Desmatamento prejudica desenvolvimento científico</u>	Blog UFMG/SBPC	on line		Local	1	
7/20/2017	<u>Pesquisador apresenta na SBPC contribuições do Inpa à Amazônia ...</u>	Repórter-AM/SPBC	on line	Release	Local	1	
7/21/2017	<u>PESQUISADOR DO INPA DISCUTE NA SBPC AMEAÇAS AOS SERVIÇOS AMBIENTAIS DA</u>	Site Manauense/SBPC	on line	Release	Local	1	
7/21/2017	<u>CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE PRECISA DE SISTEMA SÓLIDO E INTERLIGADO D</u>	Site Manauense/SBPC	on line	Release	Local	1	
7/21/2017	<u>Inpa apresenta tecnologias de inclusão social na Amazônia</u>	Amazonas Notícias/SBPC	on line	Release	Local	1	
7/21/2017	<u>Tecnologias de inclusão social na Amazônia são tema de palestra na ...</u>	G1/SBPC	on line	Release	Local	1	
7/21/2017	<u>Inpa capacita no Alto Solimões 170 produtores familiares</u>	Blogarama	on line	Release	Local	1	
7/22/2017	<u>INPA APRESENTA TECNOLOGIAS DE INCLUSÃO SOCIAL NA AMAZÔNIA EM PALESTRA</u>	Site Manauense/SBPC	on line	Release	Local	1	
7/22/2017	<u>INPA CAPACITA AGRICULTURA ORGÂNICA 170 PRODUTORES FAMILIARES NO ALTO</u>	Site Manauense	on line	Release	Local	1	
7/22/2017	<u>Inpa capacita no Alto Solimões 170 produtores familiares em .</u>	Amazonia.Org	on line	Release	Local	1	
7/22/2017	<u>Pesquisador do Inpa discute na SBPC ameaças aos</u>	Aamazonia.Org/SBPC	on line	Release	Local	1	
7/23/2017	<u>Tecnologias de inclusão social na Amazônia são tema de palestra na SBPC</u>	G1/SBPC	on line	Release	Local	1	
7/24/2017	<u>O INPA na Reunião Anual da SBPC</u>	Ecoamazonia/SBPC	on line	Release	Regional	1	
7/24/2017	<u>INPA DIVULGA RESULTADO FINAL DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO INPA</u>	Site Manauense	online	Release	Local	1	
7/24/2017	<u>Agricultores do Alto Solimões, no AM, recebem qualificação do Inpa</u>	Globo.com	online	Release	Local	1	
	<u>Fearnside alerta sobre as ameaças ambientais da reabertura da BR-319</u>						
7/24/2017		D24AM/SBPC		Coluna Claro- Escuro	Opinião	Local	1

7/25/2017 INPASEGUECOMEDITAISABERTOSCOMQUASE120VAGASPARACURSOSDEMESSiteManauense online Release Local 1

7/25/2017	<u>Observatório de Torre Alta: ciência de ponta no coração da Amazônia</u>	Site ABC/SBPC	on line	Aline Salgado	Nacional	1
7/25/2017	<u>Manipuladoras de alimento aprendem no Inpa a elaborar produtos</u>	Amazonas Notícias	on line	Release	Local	1
7/25/2017	<u>Manipuladoras de alimento aprendem no Inpa a elaborar produtos</u>	Brazil Shafaqna	on line	Release	Regional	1
7/25/2017	<u>Manipuladoras de alimento aprendem no Inpa a elaborar produtos</u>	Blogarama	on line	Release	Regional	1
7/26/2017	<u>MANIPULADORAS DE ALIMENTO APRENDEM NO INPA A ELABORAR PRODUTOS À B</u>	Site Manauense	on line	Release	Local	1
7/26/2017	<u>Unidades de Pesquisa do MCTIC apresentam manifesto na Câmara ..</u>	Portal do INT	on line	Release	Nacional	1
7/26/2017	<u>Reinauguração de torre de observação marca 63º aniversário de ..</u>	Portal A Critica	on line	Release	Local	1
7/26/2017	<u>Reinauguração de torre de observação e atividades no Bosque da</u>	Amazonas Notícias	on line	Release	Local	1
7/26/2017	<u>Reinauguração de torre de observação e atividades no Bosque da</u>	Blogarama	on line	Release	Local	1
7/26/2017	<u>Reinauguração de torre de observação marca 63º aniversário de funcionamento do I</u>	Portal A Critica	on line	Release	Local	1
7/27/2017	<u>REINAUGURAÇÃO DE TORRE ATIVIDADES NO BOSQUE DA CIÊNCIA MARCAMANIV</u>	Site Manauense	on line	Release	Regional	1
7/27/2017	<u>NO DIA NACIONAL DE PREVENÇÃO DE ACIDENTE DE TRABALHO, INPA ADOTA PROC</u>	Site Manauense	on line	Release	Regional	1
7/27/2017	<u>Reinauguração de torre de observação e atividades no Bosque da</u>	Para Mais	on line	Release	Regional	1
7/27/2017	<u>Semana de Aniversário do Inpa - Entrada Gratuita</u>	Viva Mais	on line	Release	Regional	1
7/27/2017	<u>Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia completa 63 anos, em Manaus</u>	G1	on line	Release	Regional	1
7/28/2017	<u>A mais antiga torre da Floresta Amazônica é reaberta</u>	Portal Brasil	online	Release	Nacional	1
7/28/2017	<u>Inpa reinaugura torre de observação de 40 metros, em Manaus</u>	G1	on line	Release	Regional	1

7/28/2017	<u>Após revitalização, Inpa reabre a mais antiga torre de observação da floresta amazô</u>	Portal MCTIC	on line	Release	Nacional	1
7/28/2017	<u>CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO INPA APRESENTA RESULTADOS DE 176 PE</u>	Site Manauense	on line	Release	Regional	1
7/28/2017	<u>INPA REINAUGURA NO ANIVERSÁRIO DA INSTITUIÇÃO TORRE DE OBSERVAÇÃO E PE</u>	Site Manauense	on line	Release	Regional	1

Site No Amazonas é

7/28/2017 Torre de observação de 40 metros do INPA é reinaugurada assim online Release Regional 1

7/28/2017 INPA PARTICIPA DA VIRADA SUSTENTÁVEL MANAUS COM CERCA DE 30 ATIVIDADES Site Manauense online Release Regional

1

Reinauguração de torre marca aniversário de 63 anos do Inpa

7/29/2017

	D24A M	Coluna Claro- Escuro Opinião	Regional	1	
7/30/2017	<u>CongressodeIniciaçãoCientíficadoInpaapresentaresultadosde</u> 1	PlantãoNews	online Release		Regional
7/30/2017	<u>Inpareinauguratorredeobservaçãode40metros,emManaus</u> 1	<u>Globo.com</u>	online Release		Regional
7/30/2017	<u>MaisantigatorredaFlorestaAmazônica</u> 017 <u>aéreaaberta</u>	PortalBr asil	Meio Ambiente Release	Nacional	1
7/31/2017	<u>RITAMESQUITAREFORÇANOCONICNECESSIDADEDEALIANÇADOPEQUISADORCSiteManauense</u> 1		online Release		Regional
7/31/2017	<u>EmManaus,jovensruraisãocapacitadosemecogastronomia</u> 1	PortalMDA	online Release		Nacional
7/31/2017	<u>NoAM,176pesquisasserãopresentadasdurantecongressocientífico</u> 1	<u>Globo.com</u>	online Release		Nacional
7/31/2017	<u>SetetoneladasdelixosãorecolhidasemigarapéduranteViradaSustentável,emMa</u> <u>Globo.com</u> 1		online Redação		Nacional
	<u>AGOSTO</u>			76	
8/1/2017	<u>Inpareabreamaisantigatorredeobservaçãodaflorestaamazônica</u> Regional	OPovoonline 1	online	Release	
8/1/2017	<u>Inpadivulgaresultadodemestradoemgestãodeáreasprotegidas</u> <u>Estudo demonstra diferença entre ambientes do lavrado em Roraima</u>	G1	online Release		Regional 1
8/1/2017	<u>Ciência</u> 17 <u>eSociedade</u>	OEco	online	VandréFonseca Regional	1
8/1/2017		D24A M	Escuro Opinião	Regional	1
8/2/2017	<u>Inpadivulgaresultadodemestradoemgestãodeáreasprotegidas,noAM</u> 1	<u>Globo.com</u>	Geral Release		Regional

8/3/2017	GuiasobrequelôniosdaAmazôniaélançadones taquinta-feira	JC Online	Meio Ambiente/cid ades	Release	Regional	1
<u>Ele estará entre nós</u>						
8/5/2017		Site OTempo(MG)	online	LorenaMartins	Regional	1
8/7/2017	<u>UnidadesdePesquisadoMCTICapresentammanifestonaCâmara</u>		PortalINT	online	RedaçãoNacional	1
8/8/2017	<u>Inpalevamais12peixes-boisdocativeiroparaManacapuruparafuturamenteseremManauense.com</u>			online	Release	Local 1
8/8/2017	<u>LivrocontacomidentificaçãodeespéciesdequelôniosdaAmazônia</u>		<u>Globo.Com</u>	online	Release	Local 1
8/9/2017	<u>AprovadorecursoquaseR\$3milhõesparaimplantaçãodeUnidadedeConservaGlobo.com</u>		online		Redação	Local 1
8/9/2017	<u>Inpalevamais12peixes-boisdocativeiroparaManacapuruparafuturamenteseremAmazonia.Org</u>			online	Release	Local 1
8/9/2017	<u>RodadeconversadedebatesobrereciclagemderesíduossólidosemManaus</u>		<u>Globo.com</u>	online	Release	Local 1
<u>Após seis anos em cativeiro, peixes-bois são levados para lago em Manacapuru</u>						
8/10/2017		Portal ACritica	Amazonia/Rei ntrodução	Release	Local	1

8/10/2017	Inpa leva 12 peixes-bois para Manacapuru para serem soltos na natureza	Blog do Raposo	on line	Release	Local	1
8/10/2017	Peixes-bois serão transferidos de cativeiro para lago no interior do AM	Globo.com	on line	Release	Local	1
8/11/2017	Napróximaterça, 12 peixes-bois serão levados para Manacapuru, onde serão soltos	Dez Minutos online	Amazonas	Release	Local	1
8/12/2017	Doze peixes-bois são preparados para serem soltos na Amazônia	Portal EBC	Geral	Bianca Paiva	Nacional	1
8/15/2016	TCE promove simpósio sobre igarapés e saneamento básico em Manaus	Portal A Critica	Debate	Redação/TC E	Local	1
8/16/2017	Peixes-bois são levados para fase de readaptação na natureza, em Manacapuru	D24AM	Animais	Sandro Pereira	Local	1
8/16/2017	Pesquisador do Inpa recebe Ordem do Mérito Judiciário do Trabalho Rosiel Mendonça Local	1	Portal A Critica		Amazonia/Rec	
8/16/2017	Programa de Reintrodução transfere 12 Peixes-bois para lago no interior do AM		Globo.com	Geral	Redação	Local 1
8/16/2017	Doutorando do Inpa concorre a prêmio global Jovens Pesquisadores		Potalamazonia	Educação	Release	Local 1
8/17/2017	Estudante do Inpa concorre a prêmio global Jovens Pesquisadores	1	D24.am	Claro&Escuro	Release	Local
8/16/2017	Inpa iniciará adaptação de 12 peixes-bois em lago semicativeiro de Manacapuru	Portl A Critica	Amazonia/natureza	Release	Local	1
	Inpa faz projeto de extensão de implantação de unidades demonstrativas		Catálogo de vídeos/BDA	Articulado	Regional	1
8/16/2017	agroflorestais	G1.Glo	Coluna Claro-			
	Estudante do Inpa concorre a prêmio global Jovens Pesquisadores					
8/18/2017		D24A M	Escuro	Opinião	Local	1
			Ciência e			
8/19/2017	11º Simpósio de Fisiologia da Reprodução de Peixes acontece em Manaus	1	Portal Amazonia	Tecnologia	Release	Regional
8/19/2017	PROFESSOR DE TURISMO DA UEAFALANO INPA SOBRE O TURISMO NA AMAZÔNIA		Site Manauense	Online	Release	Regional

8/20/2017	<u>Manaus receberá o 11º Simpósio Internacional de Fisiologia da Reprodução de Peixe</u> <u>Plantão News 11º Simpósio de Fisiologia da Reprodução de Peixes acontece em Manaus</u>		Pesquisa e Tecnologia	Release	Regioanal	1
8/20/2017	<u>Série 'Mistérios da Amazônia' mostra expedição inédita na Serra do Aracá</u>	Portal Amazônia	Tecnologia Amazônia/Expedição	Release	Regioanal	1
8/20/2017		Jornal A Crítica	Sergio Miranda	Regional		1
8/22/2017	<u>GRUPO DE ESTUDOS DO INPA CELEBRA UM DÉCADA COM PUBLICAÇÃO DO 10º CAS</u>		Site Manauense	Online Release	Regional	1
8/22/2017	<u>Todos os igarapés que cortam a cidade de Manaus estão poluídos, diz pesquisador</u>	Portal A Crítica	Meio ambiente	Silane Souza	Regional	1
8/23/2017	<u>INCUBADOR DE EMPRESAS DO INPA EFASERE ÚNEM PARA IDENTIFICAR O PORTU</u>		Site Manauense	Online Release	Regional	1
8/24/2017	<u>Filhotedearanha é resgatada em Tefé após ataque de cachorros</u>	Portal A Crítica	Amazônia	João Cunha - Mamirauá	Regional	1
8/25/2017	<u>INPA FORMARÁ PROFESSORES DAS EMEDN EM MATEMÁTICA DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL</u>		Site Manauense	Online Release	Regional	1
8/25/2017	<u>NESTA SEXTA-FEIRA, NO BOSQUE DA CIÊNCIA, INPA REALIZA A 5ª EDIÇÃO DO PROJETO</u>		Site Manauense	Online Release	Regional	1
8/25/2017	<u>"A Ciência tem a ganhar com a diversidade"</u> <u>Apolêmica de decisão de Temer de abrir uma área gigante da Amazônia à mineração</u>	revista Trip Ciência	Bruna Bittencourt	Regional		1
8/25/2017		BBC Brasil	online	Flávia Milhorance	Internacional	1
8/26/2017	<u>CIRCUITO DA CIÊNCIA TRAZ MASCOTE ECOLÓGICAMENTE SUSTENTÁVEL PARA CON</u>		Site Manauense	Online Release	Regional	1

Sabrina Rodrigues Regional 1

8/30/2017 Catracalivre al HeloisaAun Nacional 1

8/30/2017 NOINPA,ACADEMIABRASILEIRADECIÊNCIASDIPLOMACINCOIENTISTASDEDESTSiteManauense Online Release Regional 1

8/31/2017 IndígenasganhamcapacitaçãonomanejodobananalnoAM D24AM Amazonas Release Regional 1
56

SETEMBRO

9/1/2017 Jovem pesquisadora do Inpa se torna membro da ABC Band.com.br Amazonas Release Nacional 1

9/1/2017 JovempesquisadoradoInpaédiplomadamembrodaAcademiaBrasileiradeCiênciaMCTIC Imprensa Release Nacional 1

9/1/2017 BosquedaCiênciadoInpanãobriráasportasnosferiadosdaSemanadaPátria AmazonasNotícias Geral Release Local 1

9/1/2017 BosquedaCiêncianãofuncionaránoferiadodaPátria Band.com.br Amazonas Release Nacional 1

9/1/2017 BosquedaCiênciadoInpanãofuncionaránosferiadosde5e7desetembro PortalAmazônia VariedadesRelease Regional 1

9/2/2017 Chuvasnocentrodopaísdevemdemorarparachegar,prevêMCTIC Istoé Geral Ag.Brasil Nacional 1

9/2/2017 SimpatiosbotospodeseraliadaparasuasobrevivêncianaAmazônia PortalNac.Seguros onlineCentralPress Nacional 1

9/4/2017 EstudocontribuiparacriaçãodeabelhassemferrãonoEstadoAmazonas Acritica.com AmazôniaFapeam Local 1

9/8/2017 Os frutosdaCoccoloba PortalACrítica Amazônia SilaneSouza Regional

9/5/2017 PesquisadordoInpaministrapalestranaUFVJM PortalUFVJM Geral próprio Regional 1
Notícias de

9/11/2017 CHINESESVISITAMOINPAINTERESSADOSEMDIFUNDIRASPRÁTICASDAMEDICINA SiteManauense Manaus Release Local 1

9/11/2017	<u>INPAABREINSCRIÇÃO PARAPROFESSORESEM CURSODEIMERSÃO NAFL ORESTA Site Manauense</u>		Notícias de Manaus	Release	Local	1
9/12/2017	<u>Depressão em estudantes após-graduação oêtemadeencontronestaquarta(13), eG1Am</u>		Amazonas	Release	Local	1
9/12/2017	<u>Inpa abre inscrição para curso de imersão na floresta</u>	Portal amazônia	Ciência e Tecnologia	Release	Local	1
9/13/2017	<u>Após sumiço de galinhas, jacaré-azul quase 4 metros é capturado no São Jorge</u>	Portal A Crítica	Manaus	Thiago Melo	Local	1
9/13/2017	<u>Depressão em estudantes após-graduação oêtemadeencontronestaquarta(13), eGlobo.com</u>			Geral	Redação	Local 1
9/16/2017	<u>Pesquisador do Inpa profere palestras sobre áreas úmidas amazônicas</u>	Ufopa	Geral	Redação	Regional	1
9/18/2017	<u>Inpa vai estudar propriedades de maior folha do mundo, identificada na Amazônia</u>	Governo do Brasil	Tecnologia	Release	Nacional	1
9/18/2017	<u>Inpa transmite Amazon Day 2017, evento que debaterá questões sobre a Amazônia</u>	Amazônia	Notícia e Inform	Geral	Release	Regional 1
9/18/2017	<u>Árvore da maior folha do mundo dá fruto e poderá ser identificada</u>	Amazonas	Atual	Geral	Release	Regional 1
9/19/2017	<u>Inpa vai estudar propriedades de maior folha do mundo, identificada na Amazônia</u>	Gazeta web.com		Brasil	Release	Nacional 1
9/19/2017	<u>Inpa vai estudar propriedades de maior folha do mundo, identificada na Amazônia</u>	Portal Brasil	Ciência e Tecnologia	Redação	Nacional	1
9/19/2017	<u>Descobertas oriundas das pesquisas da Expedição Serra do Aracá são reveladas</u>	Portal A Crítica		Pauo Adnre	Local	1
9/19/2017		Portal A Crítica		NUnes	Local	1
			Pesqui			

9/20/2017	<u>Livro que traz o processo de integrador de culturas dos povos amazônicos será lançado</u>	Quala Boa Literatura	Release	Local	1
9/21/2017	<u>Instituições e movimentos sociais debatem no Inpac caminhos para a Amazônia até 2022</u>	Amazônia Notícias e Inform Geral	Release	Regional	1
9/21/2017	<u>Taxonomistas reveem lista de espécies da flora amazônica</u>	O Eco	Online	Vandré Fonseca	Regional 1
9/21/2017	<u>Programas de pós-graduação cresceram 25% nos últimos quatro anos</u>	Portal Brasil	Educação	Redação	Nacional 1
9/21/2017	Filme <u>oteco do Lenine</u>	Revista Trip	online	Redação	Nacional 1
9/22/2017	<u>Livro apresenta o processo de integrador de culturas dos povos amazônicos</u>	Amazônia Notícias e Inform Geral	Release	Regional	1
9/22/2017	<u>Vigilantes do Inpa paralisam atividades em Manaus após atraso de salários</u>	Globo.com	Geral	Redação	Regional 1
9/22/2017	<u>Funcionários do PIM fazem plantio e ganham árvores com seus nomes no aeroporto</u>	Portal ACrtica	Meio Ambiente	Redação	Regional 1
9/23/2017	<u>Ex-pesquisador será homenageado por duas décadas de parceria do Inpa</u>	Reporter-AM	online	Release	Local 1
9/24/2017	<u>Doutorado de Entomologia do Inpa conquista o prêmio global Jovens Pesquisadores</u>	Reporter-AM	online	Release	Local 1
9/24/2017	<u>Doutorado de Entomologia do Inpa conquista o prêmio global Jovens Pesquisadores</u>	Plantão News	nologia	Release	Nacional 1
9/25/2017	<u>Dia Mundial do Turismo – Bosque da Ciência estará de portas abertas</u>	Amazonas Notícias	Geral	Release	Local 1
9/26/2017	<u>Bosque da Ciência adere ao Dia do Turismo em Manaus</u>	Portal Amazônia	Turismo	Release	Regional 1
26/10/2017	<u>Bosque da Ciência terá visita gratuita nesta quarta (27), em Manaus</u>	Globo.com	Geral	Release	Regional 1
9/28/2017	<u>Inpa realiza a 6ª edição do Circuito da Ciência nesta sexta-feira (29), em Manaus</u>	G1 Am	Geral	Release	Local 1
9/28/2017	<u>Inpa diz que vai contribuir com o Exército para a criação de uma brigada humanitária</u>	Amazonas Notícias	Geral	Release	Local 1
9/28/2017	<u>Disciplina realizada na Ufam reúne professores e pesquisadores para discutir a Domesticação da Amazônia</u>	Ufam	Geral	Redação	Local 1
9/29/2017	<u>Ufam reúne professores e pesquisadores para discutir a Domesticação da Amazônia</u>	Portal A Crítica	Cotidiano	Release	Local 1
9/29/2017	<u>Inpa realiza a 6ª edição do Circuito da Ciência nesta sexta-feira (29), em Manaus</u>	Globo.com	Geral	Release	Local 1
9/30/2017	<u>Inpa realiza a 6ª edição do Circuito da Ciência nesta sexta-feira (29), em Manaus</u>	Ambiente Brasil	Geral	Release	Nacional 1

OUTUBRO

10/6/2017	<u>InpadiscutecriaçãodenovageraçãodepesquisadoresparaTorre</u>	Blogarama	Geral	Release	Local	1
10/6/2017	<u>WorkshopnoInpadiscutecriaçãodenovageraçãodepesquisadores</u>	Amazonia.Org	Geral	Release	Local	1
Amazônia Notícia e						
10/6/2017	<u>WorkshopnoInpadiscutecriaçãodenovageraçãodepesquisadoresparatrabalharInformação</u>		1	Geral	Release	Regional
10/6/2017	<u>InpadiscutecriaçãodenovageraçãodepesquisadoresparaTorreAtto</u>	Blogarama	Geral	Release	Local	1
10/7/2017	<u>LivrosobrecogumeloscomestíveisconcorreaoPrêmioJabuti</u>	AmazonasAtual	Geral	Release	Local	1
10/8/2017	<u>Livro sobre cogumelos elaborado com a participação do Inpa concorre ao Prêmio JabPlantão News</u>	Plantão News	Geral	Release	Local	1
<u>Bosque da Ciência traz programação especial e gratuita para comemorar o Dia das</u>						
10/9/2017	<u>Crianças</u>	AmazonasNotícias	Geral	Release	Local	1
<u>Pesquisa e desenvolvimento – Suframa propõe cooperação com o Inpa para atrair</u>						
10/9/2017	<u>investidoresemtecnologia</u>	AmazonasNotícias	Geral	Release	Local	1
10/9/2017	<u>BosquedaCiênciatrazprogramaçãoespecialegratuitaparacomemorarDiadasCA</u>	AmazonasAtual	Geral	Release	Local	1
10/10/2017	<u>BosquedaCiênciatrazprogramaçãodeDia</u>	VivaManaus	Destaques e			
10/10/2017	<u>dasCrianças</u>		Eventos	Release	Local	1
10/10/2017	<u>SímbolocontraBeloMonterecebeprêmio por defesadomeioambiente</u>	O Eco	Geral		FabiolaOrtizRegional	1
12/10/2017	<u>CientistasidentificamnovaespéciedepeixeamazôniconaságuasdeigarapédeMa</u>	PortalACritica			Paulo Andre	
12/10/2017	<u>asdeigarapédeMa</u>	Amazônia	Nunes		Local	1
Replicado A						
12/10/2017	<u>CientistasidentificamnovaespéciedepeixeamazôniconaságuasdeigarapédeMa</u>	FSM20	Critica		Local	1
09						
Amazo						
<u>nia Sete atrações gratuitas para aproveitar o Dia das Crianças em Manaus;confira</u>						
12/10/2017		D24AM	Artes e Shows	CarlaMendes	Local	1

13/10/2017	<u>In papirrogainscritções para o mestrado em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva</u>	Amazonas Notícias	Geral	Release	Local	1	
14/10/2017	<u>Conexão Inpa</u>	Coluna Claro	D24a	Escuro	Opinião	Local	1
16/10/2017	<u>Mega-apreensão de peixes em Manaus tem até espécies desconhecidas</u>	FNCP	Geral	Redação	Nacional	1	
16/10/2017	<u>Mega-apreensão de peixes em Manaus tem até espécies</u>	<u>Iberoamerica.net</u>	Geral	Redação	Internacional	1	
16/10/2017	<u>Mega-apreensão de peixes em Manaus tem até espécies</u>	Entretenimentobit.com	Geral	Santi Lecto	Local	1	
16/10/2017	<u>Mega-apreensão de peixes em Manaus tem até espécies</u>	<u>Folha Uol</u>	Cotidiano	Maison nave	Nacional	1	
17/10/2017	<u>Pesquisador desenvolve painelecológico à base de resíduos de indústrias do PIME</u>	Fapeam	Geral	Release	Local	1	
17/10/2017	<u>Mega-apreensão de peixes em Manaus tem até espécies</u>	CTBA	Novidades	Redação	CTBA	Regional	1
17/10/2017	<u>Falta de recursos ameaça pesquisado Brasileiro regigantada Amazônia</u>	Estadão	Ciência	Herton Escobar	Nacional	1	
17/10/2017		Consultorial Ambiental					
18/10/2017	<u>Palestras sobre reprodução de peixes para alunos de pós-graduação e divulgação</u>	Ambiente Brasil		Clipping	Release	Nacional	
18/10/2017	<u>Inpa oferece atividades gratuitas a estudantes durante a Semana Nacional de Ciência</u>	D24AM	Ciência	Release	Local	1	

18/10/2017	<u>Pesquisadores do Inpa identificam nova família de peixes misterioso encontrado há 2D24AM</u>	Animais	Release	Local	1
18/10/2017	<u>Pesquisadores do Inpa identificam nova família de peixes misterioso</u>	Ambiente Brasil	Clipping Release	Nacional	1
18/10/2017	<u>Aumentada temperatura deve influenciar insetos e afetar cadeia alimentar em rios</u>	Portal A Critica	Amazonia Fapeam	Local	1
18/10/2017	<u>Manaus sediará evento internacional sobre reprodução de peixes</u>	Amazonas Atual	Geral Release	Local	1
18/10/2017	<u>Aumentada temperatura deve influenciar insetos e afetar cadeia alimentar em rios</u>	Portal do Holanda	Ciência Fapeam	Local	1
18/10/2017	<u>Grande apreensão de peixes ornamentais com espécies desconhecidas em Manaus</u>	Barceos na Net	Polícia Sustenta bilid	Replicado Folha Press	Local 1
19/10/2017	<u>Inpa produz painel ecológico à base de resíduos de indústrias do PIM de Madeiras</u>	D. Em tempo	Release	Local	1
19/10/2017	<u>Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Inpa enfatiza</u>	Portal Em Tempo	Online Release	Local	1
19/10/2017	<u>Inpa produz painel ecológico à base de resíduos de plásticos de serragens de madeiras</u>	Amazonas Atual	online Release	Local	1
<u>PF apreende 672 peixes ornamentais no aeroporto de Manaus; espécies morreram</u>					
19/10/2017	<u>Inpa oferece visitas guiadas, oficinas e excursão na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia</u>	Portal A Critica	Manaus	Joana Queiroz	Regional 1
20/10/2017	<u>Tecnologia</u>	Amazonas Notícias	Geral	Release	Local 1
20/10/2017	<u>Mega-apreensão de peixes em Manaus tem até espécies</u>	Revista Ecocultura	Curiosidades	Adriana Piva	Regional 1
21/10/2017	<u>Programação com mais de 100 atividades durante Semana Nacional de Ciência e Tecnologia</u>	TeG 1 AM	Amazonas	Release Regional	1
21/10/2017	<u>Peixe raro é descoberto na Amazônia, mas já está ameaçado de extinção</u>	Correio Brásiliense	Ciência e Saúde	Redação CB	Nacional 1
21/10/2017	<u>Em Manaus, Amazonas desmatou equivalente a 135 mil campos da Arena da Amazônia</u>	Portal A Critica	Regioonal	Amazônia	Silane Souza 1
21/10/2017	<u>Pactos de preservação do Suiçuí e do Coleira prevêm implantação do Corredor Ecológico</u>		Amazona Atual	Geral	

Redação	o AM			ATual	Regional	1	
22/10/2017	<u>Inpateráprogramaçãocommaisde100atividadesduranteSemanaNacionaldeCiêGlobo.com</u>				AmazonasRelease	Regional	
				1			
22/10/2017	<u>Inpaapresentatecnologiaparacolhercachosdepalmeiras</u>	Diário do Amazonas	Economia		ReleaseRegional	1	
22/10/2017	<u>Inpaterávisitasguiadas,oficinaseexcursãonaSemanaNacionaldeCiênciaeTecnoD24AM</u>		Ciência		ReleaseRegional	1	
23/10/2017	<u>Inpaabreasatividadesda14ªSemanaNacionaldeCiênciaeTecnologia</u>		AmazonasNotícias		Geral Release	Local	1
24/10/2017	<u>PesquisadoradesenvolvepainelecológicoàbasederesíduosdeindústriasdoPIMEFapeam</u>		Geral		Release	Local	1
25/10/2017	<u>ExposiçãomostrapotencialecultivodecogumeloscomestíveisemlaboratóriodoInAmazonasNotícias</u>				Geral Release	Local	1
25/10/2017	<u>Sauim-de-coleira:medidasurgentessãonecessáriasparasalvaraespécieameaçada</u>	PortalACritica		Paulo André Nunes	Local	1	
26/10/2017	<u>EmManaus,exposiçãonoInpareúnegumeloscomestíveisemedicinais</u>		G1AM	Amazônia	Release	Local	1
26/10/2017	<u>Servidoresfederaispromovemmobilizaçãodemanauscontrareformas</u>		AmazonasAtual		online	Local	1
26/10/2017	<u>ExposiçãomostrapotencialecultivodecogumeloscomestíveisemlaboratóriodoInAmazonasAtual</u>				online	Local	1
27/10/2017	<u>ESTUDANTESAPRENDEMNOINPASOBREDIVERSIDADEEGRUPOSBOTÂNICOSDEPSiteManauense</u>				Geral Release	Local	1
27/10/2017	<u>ServidoresfederaisdefinematocntramedidasdopresidenteMichelTemer</u>	D24A	Asafe	Augusto	Regional	1	
27/10/2017	<u>EmManaus,exposiçãonoInpareúnegumeloscomestíveisemedicinais</u>			Globo.com	online Release	Regional	
				1			
28/10/2017	<u>VIDAEDIETADOGAVIÃO-REALCHAMAMATENÇÃODAGAROTADANOCIRCUITODSiteManauense</u>				Geral Release	Local	1

NOVEMBRO

11/1/2017	<u>Livro que cataloga cogumelos yanomami leva Jabuti</u>	Estadão	Paladar	Redação	Nacional	1	
11/2/2017	<u>Perereca-Onça: conheça a nova espécie descoberta na Amazônia</u>		Galileu	online	Redação Nacional	1	
	<u>Inpa leva para o Amazonlog de Tabatinga conhecimento da pesquisa científica e</u>						
11/3/2017	<u>ambiental</u>	Amazonas Notícias	Geral	Release	Local	1	
11/3/2017	<u>Livro sobre o Cogumelo Yanomami vence o Prêmio Jabuti</u>	Amazonia.Org	Geral	Release	Local	1	
11/4/2017	<u>Vazante e ameaça a cardumes podem causar ataques de piranhas, diz especialista</u>	Portal A Critica	on line	Alik Menezes	Regional	1	
11/5/2017	<u>Inpa sedia Conferência sobre Processos Inovativos na Amazônia realizada pelo Arran</u>	Rede Mundo	Geral	Release	Nacional	1	
11/7/2017	<u>Inpa realiza 8ª edição do Projeto Circuito da Ciência</u>	Portal Brasil	On line	Release	Nacional	1	
11/7/2017	<u>Investidores coreanos visitam Inpa e propõem parceria em biotecnologia para a A</u>	Amazônia Notícia e Informação	Geral	Próprio	Regional	1	
	Amazônia Notícia e						
11/7/2017	<u>II Simpósio de Biologia e Pesca em Água Doce do Inpa enfoca conhecimento amazôn</u>		Informação		Geral	Release	Regional
						1	
11/7/2017	<u>Bolsista do Inpa participa da COP23 sobre Mudanças Climáticas</u>		Em Tempo	Alemanha	Release	Local	1
11/7/2017	<u>Bolsista do INPA participa da COP23 na Alemanha sobre mudanças climáticas</u>		Amazôniana	Rede	Tecnologia	Release	Regional
						1	
11/8/2017	<u>Bolsista do INPA participa da COP23</u>	Portal Amazonia	online	Release	Regional	1	
11/8/2017	<u>Pesquisador do Inpa é uma das ganhadoras do Prêmio Jabuti na categoria Gastronomia</u>	Portal A Critica			online	Release	Regional
						1	
11/9/2017	<u>Inpa recebe visita de empresários da Coreia do Sul dispostos a investir em biotecnologia</u>		D24AM	online	Release	Regional	1
11/9/2017	<u>Pesquisadores alertam moradores do interior do AM sobre doenças causadas pelo Aedes</u>		AG1AM	Amazonas	Release	Regional	1
11/9/2017	<u>Inpa recebe visita de empresários da Coreia do Sul dispostos a investir em biotecnologia</u>		Ambiente Brasil		Geral	Release	Nacional
						1	
10/11/2017	<u>Chuvas intensas e verão seco marcam o clima na maior parte do país até janeiro de 2018</u>				online	Regional	1
10/11/2017	<u>Pesquisadores alertam moradores do interior do AM sobre doenças causadas pelo Aedes</u>				online	Release	Regional
						1	

10/11/2017	<u>Investidoressul-coreanoselnafirmamparceriaembiotecnologia</u>	Portalamazonia	online	release	Regional	1
10/11/2017	<u>DocentesdaUeriprotestamcontracortedeverbaspaparesquisasde48%em2018</u>	JornaldoBrasil	online	Nacional	1	
13/11/2017	<u>InparticipadoexerciciomilitardoAmazonlogcomexposiçãonoCentrodeControAmbienteBrasil</u>	AmbienteBrasil	Clipping	Release	Nacional	1
13/11/2017	<u>Conferência do Arranjo Amoci discute processos inovativos na Amazônia e no país</u>	NITMantiqueira	Geral	Release	Nacional	1
14/11/2017	<u>ConferênciadiscuteprocessosinovativosnaAmazônia</u>	AmazôniaFiocruz	Geral	Release	Nacional	1
14/11/2017	<u>7ªediçãodaRodadeConversadoInpatrazcomotemadedebateailustraçãociência</u>	AmbienteBrasil	Clipping	Release	Nacional	1
14/11/2017	<u>SimpósiodoInpadiscutereproduçãodepeixeseimpactosdahidrelétricaBelom</u>	AmbienteBrasil	Clipping	Release	Nacional	1
14/11/2017	<u>InpaéhomenageadopeloExércitocomplacaderconhecimentopelasatividadesn</u>	AmbienteBrasil	Clipping	Release	Nacional	1
15/11/2017	<u>InpaéhomenageadopeloExércitocomplacaderconhecimentopelasatividadesn</u>	CorreiodeSantaMaria	Brasil	Release	Nacional	1
15/11/2017	<u>Conferência do Arranjo Amoci no Inpa discute processos de inovação na Amazônia</u>	AmbienteBrasil	Clipping	Release	Nacional	1
16/11/2017	<u>CadelinhaderuadeManausvaimorarnosEUAapósseradotada</u>	PortalACritica	Liége			
017	<u>pornorte-america</u>	Albuquerque	onli		Regional	1
16/11/2017	<u>Debatena3ªConferênciadoAmociémarcadopororientaçõeseinovaçãonaAma</u>	BlogdeEdsonSombra	Geral	Release	Nacional	1
16/11/2017	<u>Palestrasobreempreendedorismoecafédenegóciosmarcam3ºWorkshopdeInov</u>	AmazôniaFiocruz	Geral	Release	Nacional	1
17/11/2017	<u>InparecebpalestradolbamasobrecombateàbiopiratarianobiomaAmazônico</u>	AmbienteBrasil	Clipping	Release	Nacional	1

18/11/2017	<u>Simpósio Inpa alerta para o perigo de extinção do peixe-boia da Amazônia</u>	1	Ambiente Brasil	Clipping Release	Nacional
19/11/2017	<u>Café de Negócios e palestra de incentivo ao empreendedorismo encerram Workshop Ariquemes Online</u>		Notícias da Amazônia	Release Nacional	1
19/11/2017	<u>II Simpósio de Biologia e Pesca em Água Doce apresenta temas voltados à ecologia em Ariquemes Online</u>		Notícias da Amazônia	Release Nacional	1
19/11/2017	<u>Simpósio Inpa alerta para o perigo de extinção do peixe-boia da Amazônia</u>	1	Ariquemes online	online Release	Regional
21/11/2017	<u>Estudo internacional revela que legislação ambiental brasileira não protege os rios</u>	1	Eco Debate	Geral Release	Nacional
23/11/2017	<u>Evento internacional sobre reprodução de peixes convoca inscrição de trabalhos</u>	1	Amazonia Brasil	Online Amazonas	Regional
24/11/2017	<u>Fiscais do Ibama repassam informações sobre normas ambientais aos pesquisadores</u>	1	Ambiente Brasil	Clipping Release	Nacional
24/11/2017	<u>A arte do cientista no Brasil</u>		Valor Economico Online	Martha San Juan França	Nacional 1
24/11/2017	<u>Atividade Cultural do PROFESP no INPA.</u>		Exército Brasileiro	Online	Regional 1
25/11/2017	<u>Unidades de Conservação do Acre tem a detesedemestrado do Inpe</u>		Ag. Noticias do Acre	Online	Regional 1
25/11/2017	<u>Inpa realiza o Bosqueda Ciência última edição de 2017</u>		Repórter-AM	Online Release	Regional 1
25/11/2017	<u>Inpa realiza o Bosqueda Ciência última edição de 2017 do Projeto.</u>	1	Ambiente Brasil	Online Release	Regional
26/11/2017	<u>Inpa realiza o Bosqueda Ciência última edição de 2017 do Projeto</u>	1	Ariquemes online	Online Release	Regional
26/11/2017	<u>Workshop de micologia em Inpa discute temas importantes para a pesquisa em fungos em Ariquemes Online</u>		Notícias da Amazônia	Release Nacional	1

26/11/2017	<u>Campanha Novembro Azul e Rosa alerta servidores para o câncer da próstata</u> <u>edoc Ariquemes Online</u>	Notícias da Região Norte	Release	Nacional	1
26/11/2017	<u>Inpae Soka - Cepeam debate o evento ambiente, água e desenvolvimento social</u> <u>Ariquemes Online</u>	Notícias da Região Norte	Release	Nacional	1
26/11/2017	<u>Água e desenvolvimento nos sociais são temas de debate no Inpae Soka - Cepeam</u>	Em tempo	Geral	Release	Local 1
26/11/2017	<u>Inpae Waters Corporation realiza seminário para discutir as novas tecnologias</u> <u>em Ariquemes Online</u>	Notícias da Região Norte	Release	Nacional	1
26/11/2017	<u>Alunos da Associação de Diplomados da Escola Superior de Guerra visitam o Inpae</u> <u>Ariquemes Online</u>	Notícias da Região Norte	Release	Nacional	1
27/11/2017	<u>Encontro de mulheres agricultoras contará com a feminista e agroecologista Emma Sombra</u> <u>Blog de Edson Sombra</u>	Geral	Release	Nacional	1
27/11/2017	<u>Inpae abre processo seletivo para os cursos de doutorado em Ecologia...</u> <u>Ariquemes Online</u>	Repórter-AM	Online	Release	Regional
27/11/2017	<u>Região Norte tem 11% do número de pesquisadores doutores do Sudeste</u>	RIC Mais Santa Catarina	on line	Everton Lopes Batista	Regional 1

28/11/2017 Inpa abre processos seletivos para os cursos de doutorado em Ecologia e Entomologia Ambiente Brasil

Clipping Release Nacional 1

12/7/2017 Parceria do Inpa com a FAS leva ferramenta de colheita de açúcares para extrativistas

28/11/2017	<u>INPA E SOKA-CEPEAM FOCAM DEBATE EM ÁGUA, TECNOLOGIAS SOCIAIS E QUALIDADE DE VIDA</u>	Site Manauense	Geral	Release	Local	1
28/11/2017	<u>Encontro de mulheres agricultoras discute agroecologia e soberania alimentar</u>	Embrapa	On line	Release	Regional	1
28/11/2017	<u>Inpa e Soka-Cepeam focam debate em água, tecnologias sociais e qualidade de vida</u>	Site Manauense	On line	Release	Regional	1
28/11/2017	<u>Pesquisadores apontam caminhos para ciência e desenvolvimento em Seminário da</u>	Site Manauense	On line	Release	Regional	1
28/11/2017	<u>Inpa abre processos seletivos para cursos de doutorado</u>	D.EmTempo	Geral	Release	Regional	1
29/11/2018	<u>Workshop de Micologia debate o estímulo à pesquisa de biotecnologia de fungos na</u>	Site Manauense	On line	Release	Regional	1
29/11/2017	<u>Em Seminário da 'Folha de São Paulo', reitor fala de vanguarda da Ufam e sugere bio</u>	Site Ufam	On line	Carla Santos	Regional	1
29/11/2017	<u>Pesquisadores apontam caminhos para ciência e desenvolvimento em Seminário da</u>	Ambiente Brasil	Clipping	Release	Nacional	1
30/11/2017	<u>Workshop de Micologia debate o estímulo à pesquisa de biotecnologia de fungos na</u>	Ambiente Brasil	Clipping	Release	Nacional	1
30/11/2017	<u>Corte de quase metade das verbas em ciência compromete pesquisas de zika até câ</u>	El País Brasil	On line	Felipe Betim	Nacional	1
30/11/2017	<u>Brasil precisa reinventar seu modelo agrícola, diz presidente da Embrapa</u>	Diários dos Campos	On line		Regional	1

66

DEZEMBRO

12/1/2017	<u>Inpa abre processos seletivos para vagas de doutorado</u>	Glob0.com	On line	Release	Regional	1
12/2/2017	<u>Semmas realiza atividades de Educação Ambiental em ação de combate ao Aedes Aegypti</u>	Semmas	On line	Geral	Regional	1
12/4/2017	<u>Adolpho Duck recebe visita de técnicos para sensibilização dos moradores</u>	Emtempo	On line	Geral	Regional	1
12/6/2017	<u>Atividade de educação ambiental em comunidade indígena</u>	Emtempo	On line	Geral	Regional	1
	<u>Amazônia: notícia e informação</u>		Online	Release	Regional	1

12/7/2017 Parceria da FAS e INPA leva ferramenta de colheita de açúcares para extrativistas FAS Online Release Regional 1

12/7/2017 Parceria do Inpa com a FAS leva ferramenta de colheita de açúcares para extrativistas Ambiente Brasil Online Release Regional

1

12/9/2017 Instituto desenvolve ferramenta que garante maior colheita de açúcares em comunidade Glob0.com Online Release Regional

1

12/11/2017 Interação com botos da Amazônia ajuda a tratar leucemia e deficiências em crianças Emtempo Online Maysa Leão Regional 1

12/12/2017 Simpósio sobre Fisiologia da Reprodução de Peixes amplia prazo para apresentação Portal do Holanda Online Geral Regional

1

12/12/2017 Parceria INPA/FAS leva ferramentas de colheita de açúcares para extrativistas Amazônica Rede Online Release Regional

1

12/12/2017 Livraria do Inpa terá horário especial de funcionamento neste fim de ano Portal Manauense Online Release Regional

1

12/17/2017	<u>BosquedaCiênciafechaparavisitaçãonestefimdeanoaparaplanejarprogramação</u>	PlantãoNews	1	Online	Release	Nacional
14/12/2017	<u>RepresentantedaFAOBrasilfalanoInpasobreerradicaçãodafomena50ªReunião</u>	AmbienteBrasil	1	Online	Release	Nacional
12/9/2017	<u>itutodesenvolveferramentaquegarantemaiorcolheidadeaçáiemcomunidadesno</u>	G1AM	1	Online	Release	Local
12/7/2017	<u>InparticipadesensibilizaçãambientalnoDiadeCombateaomosquitoAedesae</u>	AmbienteBrasil	1	Online	Release	Nacional
12/7/2017	<u>Parceria do Inpa com a FAS leva ferramenta de colheita de açaí para extrativistas</u>	Amazonia.Org	1	Online	Release	Regional
10/12/2017	<u>Instituto desenvolve ferramenta que garante maior colheita de açaí em comunidade</u>	G1AM	1	Online	Release	Regional
10/12/2017	<u>Armadilha inovadora contra o Aedes aegypti passa por testes em Marília</u>	Globo.com	1	Online	Release	Regional
10/12/2017	<u>Simpósio sobre Fisiologia da Reprodução de Peixes amplia prazo para apresentação</u>	Portaldoholanda	1	Online	Release	Regional
10/12/2017	<u>BosquedaCiênciafechaparavisitaçãonestefimdeanoaparaplanejarprogramação</u>	EmTempo	1	Online	Release	Regional
13/12/2017	<u>Inpa abre inscrições para 10 vagas em doutorado em Clima e Ambiente no AM</u>	G1Amazonas	1	Online	Release	Regional
13/12/2017	<u>Veículo 2017/2018 será de irregularidade da chuva no Brasil</u>	De olhonoTempo	1	Online	Release	Nacional
18/12/2017	<u>Inpa abre inscrições para 10 vagas em doutorado em Clima e Ambiente no AM</u>	G1AM	1	Online	Release	Regional
20/12/2017	<u>Inpa abre inscrições para doutorado em Clima e Ambiente nesta sexta</u>	D24AM	1	Online	Release	Regional
20/12/2017	<u>Inpa abre inscrições para doutorado em Clima e Ambiente e em Ecologia</u>	HoraBrasil	1	Online	Release	Nacional
21/12/2017						
21/12/2017						
22/12/2017						
24/12/2017						

28/12/2017	<u>DoutoradoemClimaeAmbienteteminscriçõesprorrogadasatéfevereiro</u>	D24AM	Online	ReleaseRegional	1
	<u>Alemanha e Noruega confirmam aportes para Fundo Amazônia</u>				
28/12/2017		Diario doAmazonas	Coluna Caro eEscuro	Opinião local	1
29/12/2017	<u>InpaprorrogainscriçõesparaocursododoutoradoemClimaeAmbiente</u>	G1	Online	ReleaseRegional	1
29/12/2017	Brasil Ciência - DVD1ProjetoATTO	Discovery /BOXDVD	Discovery	Internacional	1

31

RESUMO TCG JUL-DEZ INTERNET	
MÊS	TOTAL
JULHO	76
AGOSTO	56
SETEMBRO	42
OUTUBRO	56
NOVEMBRO	66
DEZEMBRO	31
TOTAL	327

Assessoria de Comunicação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia

FORMULÁRIO TCG – 2º Semestre de 2017

ICE – Índice de Comunicação e
Extensão Publicações Externas de
Matérias sobre o Inpa **PORTAL**
INPA

DATA	TÍTULO	MEIO	EDITORIA	PERÍODO	LOCAL	TOTAL
JULHO						
7/4/2017	Revista Acta Amazonica do Inpa tem seu fator de impacto elevado um ano após ser	Portal Inpa	On line	Luciete Pedrosa	Local	1
7/12/2017	Unidades de Pesquisado MCTIC apresentam manifestona Câmara dos Dep	Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
7/12/2017	Violoncelista Gustavo Tavares se apresenta na Casada Ciência do Inpa. nes	Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
7/12/2017	Inpa realiza no Bosqueda Ciência, nestasexta-feira, a3ª edição do projeto C	Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
7/13/2017	Jovens agricultores rurais do Amazonassão capacitados em oficina ecogastr	Portal Inpa	On line	Karen Canto	Local	1
7/14/2017	Curiosidade, diversão e conhecimento para os estudantes na 3ª edição do Ci	Portal Inpa	On line	Luciete Pedrosa	Local	1
7/14/2017	Mestrandos do Inpa realizam curso inédito na região Norte de formação em e	Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
7/14/2017	Inpa mostra potencial de pesquisa e extensão na 69ª Reunião Anual da SBP	Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
7/17/2017	Cameratade Ukulelê de Manacapuru se apresenta no stand do Inpa na S	Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
7/18/2017	Proteção da biodiversidade e monitoramento climático são destaques do Inp	Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
7/19/2017	Diretor apresenta na SBPC contribuições do Inpa à Amazônia e à sociedade	Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
7/21/2017	Pesquisador do Inpa discute na SBPC ameaças aos serviços ambientais da	Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
7/21/2017	Conservação da biodiversidade precisa de sistemas ódio e interligado de co	Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
7/21/2017	Conservação da biodiversidade precisa de sistemas ódio e interligado de co	Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
7/21/2017	Inpa apresenta tecnologias de inclusão social na Amazônia em palestra na S	Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
7/21/2017	Inpa capacita em agricultura orgânica 170 produtores familiares no Alto Solim	Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
7/24/2017	Inpa divulga resultado final do Programa de Iniciação Científica da Instituição	Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
7/25/2017	Inpa segue com 117 vagas para mestrado e doutorado e divulga resultado pa	Portal Inpa	On line	Karen Canto	Local	1
7/25/2017	Manipuladoras de alimento aprendem no Inpa a elaborar produtos à base de	Portal Inpa	On line	Karen Canto	Local	1
7/26/2017	Reinauguração do torre e atividades no Bosqueda Ciência marcaram a universá	Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
7/27/2017	No Dia Nacional de Prevenção de Acidente de Trabalho, Inpa adota procedim	Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
7/27/2017	Inpa reinaugura o aniversário da Instituição e torrede observação e pesquisa	Portal Inpa	On line	Cimone Barros	Local	1

7/27/2017	Inpa participa da Virada Sustentável Manaus com cerca de 30 atividades no Portal Inpa	On line	Karen Canto	Local	1
7/28/2017	Congresso de Iniciação Científica do Inpa apresenta resultados de 176 pesq Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
7/31/2017	Rita Mesquita reforça no Conic necessidade de aliança do pesquisador com Portal Inpa	On line	Cimone Barros	Local	1

25

AGOSTO

8/1/2017	Inpa e ONG Wildlife Conservation Society (WCS) lançam guia sobre Quelôni Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
8/1/2017	Inpa divulga resultado do Mestrado Profissionalizante em Gestão de Áreas P Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
8/2/2017	Paioi da Cultura recebe no sábado Círculo de Mulheres: como ser uma Amaz Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
8/4/2017	Guia inédito de identificação e distribuição de quelônios amazônicos é lançado Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
8/4/2017	Químicos debatem "Saberes tradicionais e científicos: diálogos na Educação Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
8/4/2017	Programa LabVerde promove atividades de arte e ciência no Bosque do Inpa Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
8/4/2017	Inpa encerra VI Congresso de Iniciação Científica com Menção Honrosa aos Portal Inpa	On line	Luciete Pedrosa	Local	1
8/8/2017	Roda de Conversa do Inpa debate nesta quarta-feira reciclagem de resíduos Portal Inpa	On line	Karen Canto	Local	1
8/8/2017	Inpa leva mais 12 peixes-bois do cativado para Manacapuru para futuramente Portal Inpa	On line	Luciete Pedrosa	Local	1
8/10/2017	Rodade Conversa do Inpa debate gargalos no descarte dos resíduos sólidos Portal Inpa	On line	Luciete Pedrosa	Local	1
8/10/2017	Pesquisador do Inpa recebe comenda da Ordem do Mérito Judiciário do T Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
8/11/2018	Inpa faz homenagem aos servidores em comemoração ao Dia do País Portal Inpa	On line	Luciete Pedrosa	Local	1
8/14/2017	Doutorando do Inpa que estuda formigas concorre ao prêmio global Jovens P Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
8/15/2017	Inpa inicia adaptação de mais 12 peixes-bois no lago do semicativado em Portal Inpa	On line	Luciete Pedrosa	Local	1
8/17/2017	Inpa encerra com sucesso força-tarefa para levar 12 peixes-bois para um lago Portal Inpa	On line	Luciete Pedrosa	Local	1
8/18/2017	Manaus receberá o 11º Simpósio Internacional de Fisiologia da Reprodução Portal Inpa	On line	Karen Canto	Local	1
8/18/2017	Pesquisador do Inpa debaterá no TCE situação dos igarapés e faltas de sane Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
8/18/2017	Tecnologias sociais são reconhecidas pela Política Nacional de Tecnologia S Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
8/18/2017	Professor de turismo da UEA fala no Inpa sobre o Turismo na Amazônia: fa Portal Inpa	On line	Karen Canto	Local	1
8/22/2017	Grupo de Estudos do Inpa celebra um ano de publicação do 10º Cade Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
8/22/2017	Incubadora de Empresas do Inpa e FAS se reúne para identificar oportunidade Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
8/24/2017	Inpa forma professores da Semente Natemática da educação ambiental com E Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
8/24/2017	Nesta sexta-feira, no Bosque da Ciência, Inpa realiza a 5ª edição do projeto Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
8/25/2017	Circuitos da Ciência traz mascote ecológico sustentável para a conscientização Portal Inpa	On line	Karen Canto	Local	1
8/25/2017	Em Santarém (PA), Inpa inicia capacitação para 50 produtores na área de pais Portal Inpa	On line	Karen Canto	Local	1
8/28/2017	Inpa realiza obra de implantação do sistema de tratamento de água do tanque Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
8/29/2017	Pesquisador do Inpa ex-diretor de Pesquisas do Jardim Botânico é premiado Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
8/29/2017	Morre ex-pesquisador bolsista do Inpa pioneiro no cultivo de ouro de pepel Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
8/29/2017	Inpa capacita indígenas no manejo do bananal no Baixo Amazonas e no Alto Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
8/30/2017	No Inpa, Academia Brasileira de Ciências diplomará cientistas de destaque Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
8/31/2017	Jovem pesquisador do Inpa é diplomado membro da Academia Brasileira de Portal Inpa	On line	Luciete Pedrosa	Local	1

31

SETEMBRO

9/1/2017	Bosque da Ciência do Inpa não abrirá as portas nos feriados da Semana da Inpa	Portal Inpa	On line	Karen Canto	Local	1
9/1/2017	Doutorado interinstitucional do Inpa em parceria com a Ufac gradua primeira Inpa	Portal Inpa	On line	Karen Canto	Local	1
9/11/2017	Inpa abre inscrição para professores em curso de imersão na floresta amazô Inpa	Portal Inpa	On line	Karen Canto	Local	1
9/11/2017	Chineses visitam o Inpa interessados em difundir as práticas da medicina tra Inpa	Portal Inpa	On line	Luciete Pedrosa	Local	1
9/12/2017	Roda de Conversa do Inpa debate nesta quarta-feira Depressão na Pós-Gr Inpa	Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
9/14/2017	"Depressão é uma doença que não estamos preparados para enfrentar", dize Inpa	Portal Inpa	On line	Karen Canto	Local	1
9/18/2017	A maior folha do mundo, a Cocoloba em breve será identificada até a espéc Inpa	Portal Inpa	On line	Luciete Pedrosa	Local	1
9/18/2017	InpatransmiteAmazonDay2017,eventoquedebateráquestõessobre aAm Portal Inpa	Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
9/20/2017	Livro apresenta processo desintegrador de culturas e dos povos amazônicos Inpa	Portal Inpa	On line	Karen Canto	Local	1
9/20/2017	Instituições e movimentos sociais debatem no Inpa caminhos para a Amazôn Inpa	Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
9/21/2017	Ex-pesquisador será homenageado pela parceria do Inpa com a Vara do Mej Inpa	Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
9/21/2017	DoutorandadeEntomologiadolnpaconquistaoprêmio global Jovens Pesqu Portal Inpa	Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
9/22/2017	Inpa faz homenagem a servidores aposentados por serviços prestados ao In Inpa	Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
9/22/2017	Especialistas do Museu Australiano e da USP ajudam a desvendar riquezas Inpa	Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
9/25/2017	Bosque da Ciência estará de Portas Abertas em comemoração ao Dia Mundj Inpa	Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
9/26/2017	Pesquisadora do Inpa participará de debate sobre decreto que extingue a Re Inpa	Portal Inpa	On line	Karen Canto	Local	1
9/26/2017	Inpa homenageia servidores aposentados que dedicaram suas vidas em prol Inpa	Portal Inpa	On line	Luciete Pedrosa	Local	1
9/27/2017	Inpa mostra contribuições para a Amazônia no Simpósio Internacional de Log Inpa	Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
9/28/2017	Inpa realiza a 6ª edição do Circuito da Ciência, nesta sexta-feira, no Bosque Inpa	Portal Inpa	On line	Luciete Pedrosa	Local	1
9/28/2017	Inpa contribuirá com o Exército no AmazonLog para a criação de uma brigad Inpa	Portal Inpa	On line	Cimone Barros	Local	1
9/29/2017	Chuva não desanima garotada curiosa em mais uma edição do Projeto Circu Inpa	Portal Inpa	On line	Karen Canto	Local	1

21

OUTUBRO

10/4/2017	Campanha no Inpa arrecada brinquedos para doar às crianças indígenas, no Inpa	Portal Inpa	On line	Luciete Pedrosa	Local	1
10/5/2017	Workshop no Inpa discute criação de nova geração de pesquisadores para tr Inpa	Portal Inpa	On line	Luciete Pedrosa	Local	1
10/6/2017	Livro sobre cogumelos comestíveis elaborado com a participação do Inpa co Inpa	Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
10/9/2017	Bosque da Ciência traz programação especial e gratuita para comemorar o D Inpa	Portal Inpa	On line	Karen Canto	Local	1
10/9/2017	Diretor do Inpa fará palestra em Congresso sobre Novas Vertentes Biotecnol Inpa	Portal Inpa	On line	Karen Canto	Local	1
10/9/2017	Suframa propõe cooperação com o Inpa para atrair investidores em tecnolog Inpa	Portal Inpa	On line	Luciete Pedrosa	Local	1
10/10/2017	DirigentesdeunidadesdoMCTICpressionamCongressoparaliberaçãoder Portal Inpa	Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1

11/10/2017	Rodade Conversa de bater a aproximação da Pós-Graduação como Socie	Portalln	Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
13/10/2017	Inpa prorrogai inscrições para o mestrado em Genética, Conservação e Biolo	Portalln	Inpa	On line	Karen Canto	Local	1
16/10/2017	Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Inpa enfatiza atividades prática	Portalln	Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
17/10/2017	Pesquisadores do Inpa identificam nova família de peixes misteriosos encon	Portalln	Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
17/10/2017	Palestras sobre reprodução de peixes para alunos de pós-graduação divulga	Portalln	Inpa	On line	Luciete Pedrosa	Local	1
18/10/2017	Inpa produz painel ecológico à base de resíduos de indústrias do PIMedem	Portalln	Inpa	On line	Luciete Pedrosa	Local	1
18/10/2017	Reunião do Grupo de Estudos Estratégicos Amazônicos de debate Arquitetura e	Portalln	Inpa	On line	Luciete Pedrosa	Local	1
18/10/2018	Rodade Conversa abre espaço para discutir desafios da pós-graduação	Portalln	Inpa	On line	Luciete Pedrosa	Local	1
20/10/2017	Oficina da Semana de C&T do Inpa apresenta ferramenta para coleta de ca	Portalln	Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
20/10/2017	Proteção do conhecimento e o papel da incubadora de temas de palestras d	Portalln	Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
20/10/2017	Inpa abre visitas guiadas, oficinas e excursão na Semana Nacional de Ciênci	Portalln	Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
23/10/2017	Inpa abre atividades da 14ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, e	Portalln	Inpa	On line	Luciete Pedrosa	Local	1
24/10/2017	No Bosqueda Ciência, Estação de Aquicultura traz informações sobre peixe	Portalln	Inpa	On line	Luciete Pedrosa	Local	1
25/10/2017	Exposição mostra potencial cultivo de cogumelos comestíveis em laboratór	Portalln	Inpa	On line	Luciete Pedrosa	Local	1
26/10/2017	Semana Nacional de C&T do Inpa faz resgate cultural alimentar utilizando a	Portalln	Inpa	On line	Luciete Pedrosa	Local	1
26/10/2017	Semana Nacional de Ciência e Tecnologia destaca Propriedade Intelectual	Portalln	Inpa	On line	Luciete Pedrosa	Local	1
26/10/2017	Nesta sexta-feira, no Bosqueda Ciência, acontecerá edição especial do Ci	Portalln	Inpa	On line	Luciete Pedrosa	Local	1
27/10/2017	Estudantes aprendem no Inpa sobre diversidade e grupos botânicos de plant	Portalln	Inpa	On line	Cimone Barros	Local	1
27/10/2017	Vida e dieta do Gavião-real chamam atenção de garotada no Circuito da Ciê	Portalln	Inpa	On line	Luciete Pedrosa	Local	1
30/10/2017	Inpa leva alunos para aula prática na Reserva Florestal Adolpho Ducke	Portalln	Inpa	On line	Karen Canto	Local	1
30/10/2017	Inpa sedia Conferências sobre Processos Inovativos na Amazônia realizadap	Portalln	Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1

28

NOVEMBRO

11/1/2017	Bosque da Ciência do Inpa não funcionará nesta quinta-feira, 2 de novembro	Portalln	Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
11/3/2017	Inpa leva para o Amazonlog em Tabatinga conhecimento de pesquisas científ	Portalln	Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
11/6/2017	II Simpósio de Biologia e Pesca em Água Doce do Inpa enfoca conhecimento	Portalln	Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
11/6/2017	Bolsista de PIBIC do Inpa participa da COP 23 sobre Mudanças Climáticas, n	Portalln	Inpa	On line	Karen Canto	Local	1
11/7/2017	Pesquisadora do Inpa é uma das ganhadoras do Prêmio Jabuti na categoria	Portalln	Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
11/7/2017	Doutoranda do Inpa ganha Prêmio Nanocell na categoria Biotecnologia Agro	Portalln	Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
11/8/2017	Pesquisadores alertam população de Benjamin Constant sobre doenças cau	Portalln	Inpa	On line	Luciete Pedrosa	Local	1
11/8/2017	Inpa recebe visita de empresários da Coreia do Sul dispostos a investir em b	Portalln	Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
10/11/2017	Inpa participo do exercício militar do Amazonlog com exposição no Centro de	Portalln	Inpa	On line	Luciete Pedrosa	Local	1
13/11/2017	7ª edição da Rodade Conversa do Inpa traz como tema de debate a ilustraç	Portalln	Inpa	On line	Luciete Pedrosa	Local	1
13/11/2017	Simpósio do Inpa discute reprodução de peixes e impactos da hidrelétrica de	Portalln	Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
13/11/2017	Inpa é homenageado pelo Exército com placa de reconhecimento pelas ativid	Portalln	Inpa	On line	Luciete Pedrosa	Local	1
14/11/2017	Conferência do Arranjo Amocin do Inpa discute processos de inovação na Am	Portalln	Inpa	On line	Raquel Chaves	Local	1
14/11/2017	Estudo revela que legislação ambiental brasileira não protege os rios de form	Portalln	Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
15/11/2017	Debate na 3ª Conferência do Amocin marca o por orientação e inovação	Portalln	Inpa	On line	Raquel Chaves	Local	1
16/11/2017	Inpa recebe palestra do Ibama sobre combate à biopirataria no bioma Amazô	Portalln	Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
16/11/2017	Ilustrador científico mostra as técnicas de alar sobre expedições de natura	Portalln	Inpa	On line	Karen Canto	Local	1
16/11/2017	Café de Negócios e palestra incentivam empreendedores em encerram W	Portalln	Inpa	On line	Luciete Pedrosa	Local	1
16/11/2017	II Simpósio de Biologia e Pesca em Água Doce apresenta temas voltados à e	Portalln	Inpa	On line	Raquel Chaves	Local	1

17/11/2017	Servidores do Inpa expõem talentos e criatividade no Criartecom Nova side	Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
17/11/2017	Simpósio on Inpa alerta para o perigo de extinção do peixe-boida Amazônia	Portal Inpa	On line	Raquel Chaves	Local	1
21/11/2017	Workshop de micologia on Inpa discute itens importantes para a pesquisa	Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
21/11/2017	Campanha Novembro Azul e ROSA alerta servidores para o câncer de próstata	Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
22/11/2017	Inpa e Soka-Cepeam debatem evento ambiente, água e desenvolvimento	Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
22/11/2017	Inpa e Waters Corporation realizam seminário para discutir as novas tecnologias	Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
22/11/2017	Alunos da Associação de Diplomados da Escola Superior de Guerra visitam Inpa	Portal Inpa	On line	Luciete Pedrosa	Local	1
23/11/2017	Fiscais do Inpa passam informações sobre normas ambientais aos pesquisadores	Portal Inpa	On line	Luciete Pedrosa	Local	1
24/11/2017	Inpa realiza o Bosque da Ciência última edição de 2017 do Projeto Circuito	Portal Inpa	On line	Raquel Chaves	Local	1
27/11/2017	Encontro de mulheres agricultoras contará com a feminista e agroecologista	Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
27/11/2017	Inpa abre processos seletivos para os cursos de doutorado em Ecologia e Entomologia	Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
28/11/2017	Inpa e Soka-Cepeam focam debate em água, tecnologias sociais e igualdade	Portal Inpa	On line	Karen Canto	Local	1
28/11/2017	Pesquisadoras apontam caminhos para a ciência e desenvolvimento em Seminário	Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
28/11/2017	Workshop de Micologia debate o estímulo à pesquisa de biotecnologia de fungos	Portal Inpa	On line	Raquel Chaves	Local	1
28/11/2017	Embaixadora em broda da comitiva Belga visita o Inpa para conhecer as condições do Inpa	Portal Inpa	On line	Karen Canto	Local	1
30/11/2017	Inpa realiza cerimônia de entrega de diplomas para mais de 100 novos mestres do Inpa	Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1
30/11/2017	Inpa proporciona tarde de lazer e esclarecimentos sobre tipos de câncer para o servidor	Portal Inpa	On line	Karen Canto	Local	1
30/11/2017	Artigos natalinos e decorativos chamam atenção na exposição do Criartecom Nova side	Portal Inpa	On line	Da Redação Ascom	Local	1

37

DEZEMBRO

[Inpa e instituições parceiras entregam para a sociedade 114 novos mestres e](#)

12/1/2017	doutores	Portal Inpa	online	Karen Canto	Local	1
-----------	--------------------------	-------------	--------	-------------	-------	---

12/4/2017	Inpa realiza Festa de Confraternização de Fim de Ano nesta quinta-feira	Portal Inpa	online	Da Redação Ascom	Local	1
-----------	---	-------------	--------	------------------	-------	---

[Diretor do Inpa participa de posse de novo superintendente da Polícia Federal do](#)

12/5/2017	Amazonas	Portal Inpa	online	Da Redação Ascom	Local	1
-----------	--------------------------	-------------	--------	------------------	-------	---

[Inpa participa de sensibilização ambiental no Dia de Combate ao mosquito Aedes](#)

12/6/2017	aegypti	Portal Inpa	online	Karen Canto	Local	1
-----------	-------------------------	-------------	--------	-------------	-------	---

12/6/2017	Parceria do Inpa com a FAS leva ferramenta de colheita de açaí para extrativistas Fátima Silva e espaço de embelezamento marcam Festa de Confraternização do	Portal Inpa	online	Da Redação Ascom	Local	1
-----------	--	-------------	--------	------------------	-------	---

12/12/2017	Inpa	Portal Inpa	online	Da Redação Ascom	Local	1
------------	----------------------	-------------	--------	------------------	-------	---

12/12/2017	Livreria do Inpa terá horário especial de funcionamento neste fim de ano	Portal Inpa	online	Karen Canto	Local	1
------------	--	-------------	--------	-------------	-------	---

[Representante da FAO Brasil fala no Inpa sobre erradicação da fome na 50ª](#)

13/12/2017	Reunião do Geea	Portal Inpa	online	Raquel Chaves	Local	1
------------	---------------------------------	-------------	--------	---------------	-------	---

[Bosque da Ciência fecha para visita neste fim de ano para planejar](#)

15/12/2017	programação de 2018	Portal Inpa	online	Da Redação Ascom	Local	1
------------	-------------------------------------	-------------	--------	------------------	-------	---

20/12/2017	<u>ClimaeAmbiente</u>	PortallInpa	online	RaquelChaves	Local	1
21/12/2017	<u>plantasamazônicas</u>	PortallInpa	online	DaRedaçãoAscom	Local	1
22/12/2017	<u>plantasamazônicas</u>	PortallInpa	online	DaRedaçãoAscom	Local	1
27/12/2017	<u>novaprogramação</u>	PortallInpa	online	DaRedaçãoAscom	Local	1
28/12/2017	<u>ClimaeAmbiente</u>	PortallInpa	online	DaRedaçãoAscom	Local	1

14

RESUMOTCGJUL-DEZPORTALINPA

MÊS	TOTAL
JULHO	25
AGOSTO	31
SETEMBRO	21
OUTUBRO	28
NOVEMBRO	37
DEZEMBRO	14
TOTAL	156

Assessoria de Comunicação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia

FORMULÁRIO TCG – 2º Semestre de 2017

ICE – Índice de Comunicação e
Extensão Publicações Externas de
Matérias sobre o Inpa
TV

DATA	TÍTULO	VEÍCULO	PROGRAMA	REPÓRTER	ALCANCE	TOTAL
JULHO						0
AGOSTO						
8/14/2017	Inpa transporta peixes-bois para lago em Manacapuru	TV Amazonas	Jornal do Amazonas	Flávia Rezende	Regional	1
8/15/2017	Peixe-bboi	TV A Crítica				1
8/15/2017	INPA leva peixes-boi a 'semicativeiros' para devolve-los à natureza	Band Manaus	Jornal da Band	Thiago Gonçalves	Regional	1
8/15/2017	Peixe-boi	TV Em Tempo				1
8/16/2017	Peixe-boi	SBT Nacional				1
8/16/2017	Programa de Reintrodução transfere 12 Peixes-bois para lago no interior do AM	TV Amazonas BomDia	Amazonia			1
8/17/2017	Inpa faz projeto de extensão de implantação de unidades demonstrativas agroflorestais	TV Amazonas	Bom Dia Amazonia	Articulado	Regional	1
						7
SETEMBRO						
19/9/2017	Pesquisadores querem aumentar produção de mel das abelhas sem ferrão. A espécie que tem a maior folha do mundo deu frutos e vai ser identificada por cientistas	Band Manaus	Jornal da Band	Orestes Litaiff	Regional	1
9/21/2017	cientistas	TV Em Tempo	Jornal Em Tempo	Markilze Pereira	Regional	1
						2
OUTUBRO						
10/9/2017	Pesquisa quer saber se o Crajiru pode ajudar a combater o Alzheimer e o mal de Parkinson	Em Tempo	Jornal Em Tempo	Markilze Pereira	Regional	1
27/10/2017	Circuito da Ciência do Inpa tem programação da Semana de Ciência e Tecnologia	TV Amazonas	Jornal do Amazonas	Maritana Santo	Regional	1
						2
NOVEMBRO						
11/2/2017	Pesquisadores do INPA estudam fungos comestíveis com propriedades medicinais	Band Manaus	Band Cidade	Redação	Regional	1
14/11/2017	Amazonlog revela capacidade de instrumentos utilizados em missões na selva	Band Manaus	Band Cidade	Thiago Gonçalves	Regional	1
16/11/2017	Simpósio do Inpa discute os estudos sobre os peixes da Amazônia	Band Manaus	Jornal da Band	Redação	Regional	1

21/11/2017	Peixe raro encontrado no Amazonas pode ter séculos de existência	Band Manaus	Band Cidade	Thiago Gonçalves	Regional	1
29/11/2017	<u>Encontro no Inpa discute alternativas para otimizar uso de recursos naturais</u>	TV Amazonas	Bom Dia Amazônia	Redação	Regional	1
						5

DEZEMBRO

17/12/2017	<u>Inpa discute erradicação da fome e produção de alimentos de maneiras sustentáveis</u>			Raquel		
		Amazonia Rural		Mendonça	Regional	1
		TV Amazonas				
23/10/2017	<u>Inpa tem mais de 100 atividades na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia</u>	TV Amazonas	Band Amazonas		Luana Borba	
		Regional	1			

Encontro para discutir o papel do Brasil na economia agrícola mundial é realizado no

24/12/2017	<u>AM</u>	TV Amazonas	Bom Dia Amazonas	Raquel Mendonça	Regional	1
						3

RESUMO TCG JUL-DEZ TV	
MÊS	TOTAL
JULHO	0
AGOSTO	7
SETEMBRO	2
OUTUBRO	2
NOVEMBRO	5
DEZEMBRO	3
TOTAL	19

Assessoria de Comunicação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia

FORMULÁRIO TCG – 2º Semestre
de 2017

ICE – Índice de Comunicação e
Extensão Publicações Externas de
Matérias sobre o Inpa

JORNAL

DATA	TÍTULO	VEÍCULO	EDITORIA	REPÓRTER	ALCANCE	TOTAL
JULHO						
7/14/2014	Oficina capacitará até 40 agricultores	A Crítica	Cidades/C3	Release	local	1
7/18/2017	Poluição 'mata' o igarapé da Bolívia	A Crítica	Cidades/C1	jornal	local	1
7/22/2017	oficinas qualificam agricultura familiar	A Crítica	Cidades/ C3	jornal	local	1
7/23/2017	Inpa capacita produtores	A Crítica	Cidades/C3	Release	Local	1
7/24/2017	<u>Fearnside alerta sobre as ameaças ambientais da reabertura da BR-319</u>	D24AM/SBPC	Coluna Claro-Escuro	Opinião	Local	1
7/28/2017	Virada Sustentável em Manaus	A Crítica	BV 4 e BV 5	Jornal	Local	1
7/29/2017	<u>Reinauguração do torremarcaniversário de 60 anos do Inpa</u>	D24AM	Coluna Claro-Escuro		Opinião Regional	1
						7
AGOSTO						
8/1/2017	Iniciação científica perdemos recursos	ACrítica	Cidades/C2	jornal	Local	1
8/1/2017	<u>Ciência e Sociedade</u>	D24AM	Coluna Claro-Escuro		Opinião Regional	1
8/3/2017	Círculo de Mulheres	ACrítica	BV2	jornal	Local	1
8/4/2017	Impactos de Balbina	ACrítica	Cidades/C6	jornal	Local	1
8/6/2017	C&Tvídeos terríveis/redução de bolsos preocupa	ACrítica	Cidades/C8	jornal	local	1
	<u>Estudante do Inpa concorre a prêmio global Jovens Pesquisadores</u>					

8/18/2017	<u>EstudantedoInpaconcorreaprêmioglobalJovens</u>	D24AM	ColunaClaro-Escuro	Opinião Local	1
8/18/2017	<u>PesquisadoresEcoethos da Amazonia 1 e2</u>	D24AM	ColunaClaro-Escuro	Opinião Local	1
					8
8/26/2017					
	9/8/2017 Os frutos daCoccoloba	jornalACrítica	Cidades		1
14/10/2017	<u>ConexãoInpa</u>	D24am	ColunaClaroEscuro	Opinião Local	1
11/10/2017	Cientistasidentificamnovaespéciedepeixeamazônico		JornalACrítica	Cidades Local	1

2

NOVEMBRO

11/7/2017 Pesquisador do Inpa é um das ganhadores do prêmio Jabuti

A Crítica

Cidades

1

1

DEZEMBRO

17/12/2017 Bosque da ciência fecha no fim do ano

A Crítica

Cidades/C4

jornal

Local

1

1

RESUMO TCG JUL-DEZ JORNAL	
MÊS	TOTAL
JULHO	7
AGOSTO	8
SETEMBRO	1
OUTUBRO	2
NOVEMBRO	1
DEZEMBRO	1
TOTAL	20

FORMULÁRIO TCG – 2º Semestre de 2017

ICE – Índice de Comunicação e Extensão

Publicações Externas de Matérias sobre o Inpa

DATA	TÍTULO	RÁDIO	VEÍCULO	EDITORIA	REPÓRTER	ALCANCE	TOTAL
JULHO							
7/20/2017	<u>Desmatamento prejudicadesenvolvimentocientífico</u>	Local		Radio UFMGnaSBPC		JornaldaUFMGsSamuelSouza	
				1			
7/25/2017	Tecnologias de Inclusão SocialnaAmazônia	RádioEBC			JaquelinePereira		Nacional 1
							2
AGOSTO							
8/3/2017	Lançamento do Guia de Tartarugas	Rádio CBN Amazônia EBC		Estação de Notícias	Ana Maria	Regional	1
8/10/2017	<u>Doze peixes-bois são preparados para serem soltos na Amazônia</u>				Bianca Paiva	Nacional	1
	<u>Inpa leva mais 12 peixes-bois do cativeiro para Manacapuru para</u>						
8/14/2017	<u>futuramente serem soltos</u>	Rádio A Crítica		A Crítica Notícia	Thea Morel	Local	1
	Inpa capacita produtores co o projeto de Implantação de Unidades						
8/16/2017	DemosntrativasAgroflorestais	RádioRioMar		Jornalismo	Maurisandra	Regional	1
							4
SETEMBRO							
							0
OUTUBRO							
24/10/2017	<u>Inpaterámaisde100atividadesnaSemanaNacionaldeC&T</u>			RadioMarinha		RádioMarinha	Regional 1
NOVEMBRO							
	<u>Estudo revela que legislação ambiental brasileira não</u>						
	<u>protege os rios de16/11/2017formaadequada</u>						
				Exposição mostra potencial e cultivo de cogumelos comestíveis em			
				Radio Nacional daAMazônia	BiancaPaiva	Nacional	1

23/11/2017 laboratóriodolnpa

RádioMaisNews

BeatrizFidelis Nacional

1

2

DEZEMBRO

12/5/2017 Projeto Peixe-boi

Radio Marinha

Thayana
Martins

Regional

1

12/7/2017 [Dia D de combate ao Aedes começa hoje no Amazonas](#)

Radio EBC

Renata Martins

Nacional

1

2

RESUMO TCG JUL-DEZ RÁDIO MÊS	TOTAL
JULHO	2
AGOSTO	4
SETEMBRO	0
OUTUBRO	1
NOVEMBRO	2
DEZEMBRO	2
TOTAL	11

FORMULÁRIO TCG – 2º Semestre de 2017

ICE – Índice de Comunicação e
Extensão Publicações Externas de
Matérias sobre o Inpa

DATA	TÍTULO	REVISTA VEÍCULO	EDITORIA	REPÓRTER	ALCANCE	TOTAL
JULHO						
7/3/2017	<u>Instalação “Nem tudo que reluz é ouro” explora a ancestralidade</u>	Revista CasaeJardim		online	Release	Nacional

1

RESUMO TCG JUL-DEZ REVISTA MÊS	TOTAL
JULHO	1
AGOSTO	0
SETEMBRO	0
OUTUBRO	0
NOVEMBRO	0
DEZEMBRO	0
TOTAL	1

FACEBOOK

	Notícias postadas na fanpage do Inpa/Facebook	Publicado em	Usuários alcançados
1	Revista Acta Amazônica do Inpa tem seu fator de impacto elevado um ano após ser indexada: https://goo.gl/FUY6V4	04/07/2017	5.542
2	Unidades de Pesquisa do MCTIC apresentam manifesto na Câmara dos Deputados: https://goo.gl/uzXq55	12/07/2017	993
3	Violoncelista Gustavo Tavares se apresenta na Casa da Ciência do Inpa, nesta sexta-feira: https://goo.gl/nLkGof	12/07/2017	1.169
4	Inpa realiza no Bosque da Ciência, nesta sexta- feira, a 3ª edição do projeto Circuito da Ciência: https://goo.gl/juKy5T	12/07/2017	1.892
5	Jovens agricultores rurais do Amazonas são capacitados em oficina ecogastronômica: https://goo.gl/odACbX	13/07/2017	1.182
6	Curiosidade, diversão e conhecimento para os estudantes na 3ª edição do Circuito da Ciência: https://goo.gl/UjVBpp	14/07/2017	1.402
7	Mestrandos do Inpa realizam curso inédito na região Norte de formação em entomologia: https://goo.gl/j7jDUQ	14/07/2017	6.393
8	Inpa mostra potencial de pesquisa na 69ª Reunião Anual da SBPC, em Belo Horizonte-MG: https://goo.gl/MdJhqv	14/07/2017	1.070
9	Camerata de Ukulele de Manacapuru se apresenta no estande do Inpa na SBPC, MG: https://goo.gl/6iGFvU	17/07/2017	2.434
10	Banner Inpa na SBPC	18/07/2017	2.110
11	Proteção da biodiversidade e monitoramento climático são destaques do Inpa na SBPC: https://goo.gl/pr5WqC	18/07/2017	1.691
12	Diretor apresenta na SBPC contribuições do Inpa à Amazônia e à sociedade brasileira: https://goo.gl/EHc3bZ	19/07/2017	875

13	Banner SBPC palestra Dr. Philip Fearnside – “Ameaças aos Serviços Ambientais da Amazônia	20/07/2017	2.288
14	Conservação da biodiversidade precisa de sistema sólido e interligado de coleções biológicas, defende pesquisadora do Inpa: https://goo.gl/umDg99	21/07/2017	730
15	Inpa apresenta tecnologias de inclusão social na Amazônia em palestra na SBPC: https://goo.gl/6gTXTq	21/07/2017	874
16	Inpa capacita em agricultura orgânica 170 produtores familiares no Alto Solimões: https://goo.gl/Gkn9Qc	21/07/2017	1.095
17	Inpa divulga resultado final do Programa de Iniciação Científica da Instituição: https://goo.gl/zjMc2t	24/07/2017	3.300
18	Banner Semana de Aniversário do Inpa	25/07/2017	7.478
19	Inpa segue com 117 vagas para mestrado e doutorado e divulga resultado parcial do MPGAP: https://goo.gl/XAsPra	25/07/2017	5.495
20	Manipuladoras de alimento aprendem no Inpa a elaborar produtos à base de tambaqui: https://goo.gl/Whr22q	25/07/2017	1.289
21	Reinauguração de torre e atividades no Bosque da Ciência marcam aniversário do Inpa: https://goo.gl/A5nHbE	26/07/2017	8.833
22	Inpa participa da Virada Sustentável Manaus com cerca de 30 atividades no Bosque da Ciência: https://goo.gl/B4hDuZ	27/07/2017	5.396
23	Inpa reinaugura no aniversário da Instituição torre de observação e pesquisa da ZF-2: https://goo.gl/Cz9LBd	27/07/2017	1.366
24	Congresso de Iniciação Científica do Inpa apresenta resultados de 176 pesquisas: https://goo.gl/1xQnbZ	28/07/2017	7.491
25	Banner Atividades Virada Sustentável	28/07/2017	5.835
26	Rita Mesquita reforça no Conic necessidade de aliança do pesquisador com a sociedade: https://goo.gl/rtSL5B	31/07/2017	1.143

27	Vir28ada Sustentável Manaus 2017 no Bosque da Ciência do Inpa atrai mais de 5 mil visitantes: https://goo.gl/Ey7FXK	31/07/2017	1.026
28	Inpa e ONG WildlifeConservationSociety (WCS) lançam guia sobre Quelônios da Amazônia: https://goo.gl/NxhhYY	01/08/2017	1.857
29	Inpa divulga resultado do Mestrado Profissionalizante em Gestão de Áreas Protegidas: https://goo.gl/PUZpAV	01/08/2017	2.152
30	Paio da Cultura do Inpa recebe no sábado Círculo de Mulheres: como ser uma Amazonas hoje? https://goo.gl/6jeXTU	02/08/2017	828
31	Banner programação do Congresso de Iniciação Científica do INPA	02/08/2017	770
32	Banner Bosque da Ciência	04/08/2017	2.068
33	Banner workshop Um retrato dos cheiros da Floresta Amazônica	04/08/2017	2.371
34	Programa LabVerde promove atividades de arte e ciência no Bosque do Inpa: https://goo.gl/FMD8Jm	04/08/2017	906
35	Inpa encerra VI Congresso de Iniciação Científica com Menção Honrosa aos melhores trabalhos: https://goo.gl/EeG23R	04/08/2017	2.772
36	Químicos debatem "Saberes tradicionais e científicos: diálogos na Educação Química": https://goo.gl/vx4ceP	07/08/2017	917
37	Roda de Conversa no Inpa debate nesta quarta- feira reciclagem de resíduos sólidos: https://goo.gl/WQ3aX8	08/08/2017	1.095
38	Inpa leva mais 12 peixes-bois do cativeiro para Manacapuru para futuramente serem soltos: https://goo.gl/r2Nvmw	08/08/2017	2.228
39	Roda de Conversa do Inpa debate gargalos no descarte dos resíduos sólidos em Manaus: https://goo.gl/GvrMp6	10/08/2017	1.460
40	Pesquisadora do Inpa receberá comenda da	10/08/2017	1.412

	Ordem do Mérito Judiciário do Trabalho: https://goo.gl/PQd99k		
41	Banner Dia do Estudante	11/08/2017	5.748
42	Com direito a muito karaokê dos paizões, Inpa presta homenagem aos servidores em comemoração ao Dia dos Pais: https://goo.gl/rvXZJB	11/08/2017	1.216
43	Doutoranda do Inpa que estuda formigas concorre ao prêmio global Jovens Pesquisadores: https://goo.gl/PZ7dkw	14/08/2017	13.673
44	Inpa inicia readaptação de mais 12 peixes-bois no lago do semicativeiro, em Manacapuru (AM): https://goo.gl/4dJ85K	15/08/2017	3.085
45	Vídeo Peixe-Boi	17/08/2017	3.400
46	Manaus receberá 11º Simpósio Internacional de Fisiologia da Reprodução de Peixes: https://goo.gl/JRTRL7	18/08/2017	9.376
47	Pesquisador do Inpa debaterá no TCE situação dos igarapés e falta de saneamento na cidade: https://goo.gl/EdQZXR	18/08/2017	1.900
48	Tecnologias sociais são reconhecidas pela Política Nacional de Tecnologia Social: https://goo.gl/rcqfau	18/08/2017	1.018
49	Professora de turismo da UEA fala no Inpa sobre o Turismo na Amazônia: fatos e perspectivas: https://goo.gl/sQz31N	18/08/2017	1.229
50	Grupo de Estudos do Inpa celebra uma década com publicação do 10º Caderno de Debates: https://goo.gl/bfBf7J	22/08/2017	698
51	Incubadora de Empresas do Inpa e FAS se reúnem para identificar oportunidades de negócios: https://goo.gl/d6eXEh	22/08/2017	1.136
52	Banner Campanha de Alerta "Meia-Noite da Ciência no Brasil"	23/08/2017	2.525
53	Inpa forma professores da Semed na temática da educação ambiental com Ecoethos da Amazônia: https://goo.gl/3ag3c8	24/08/2017	1.322

54	Nesta sexta-feira, no Bosque da Ciência, Inpa realiza a 5ª edição do projeto Circuito da Ciência: https://goo.gl/en7gyb	24/08/2017	1.266
55	Circuito da Ciência traz mascote ecologicamente sustentável para conscientizar público: https://goo.gl/cqL7Kp	25/08/2017	1.266
56	Em Santarém (PA), Inpa inicia neste sábado (26) capacitação para 50 produtores na área de piscicultura: https://goo.gl/wyuVVE	25/08/2017	1.200
57	Inpa realiza obra de implantação do sistema de tratamento de água dos tanques dos peixes- bois: https://goo.gl/njpJ2f	28/08/2017	2.525
58	Morre ex-pesquisador bolsista do Inpacioneirono curtimento de couro de peixes amazônicos: https://goo.gl/eSBeiQ	29/08/2017	8.139
59	Inpa capacita produtores indígenas no manejo do bananal no Baixo Amazonas e no Alto Solimões: https://goo.gl/wg6T6g	29/08/2017	858
60	No Inpa, Academia Brasileira de Ciências diploma cinco cientistas de destaque da região Norte: https://goo.gl/3Lewsh	31/08/2017	1.262
61	Jovem pesquisadora do Inpa é diplomada membro da Academia Brasileira de Ciências: https://goo.gl/qM8sKf	31/08/2017	6.946
62	Bosque da Ciência do Inpa não abrirá as portas nos feriados da Semana da Pátria: https://goo.gl/UmAuQb	01/09/2017	1.174
63	Doutorado interinstitucional do Inpa em parceria com a Ufac gradua primeira turma: https://goo.gl/WVyH2G	01/09/2017	1.875
64	Inpa abre inscrição para professores em curso de imersão na floresta amazônica: https://goo.gl/Qg9nxx	11/09/2017	11.803
65	Roda de Conversa do Inpa debate nesta quarta- feira Depressão na Pós-Graduação: https://goo.gl/4HdQNT	12/09/2017	2.161
66	Inpa transmite Amazon Day 2017, evento que	18/09/2017	1.161

	debaterá questões sobre a Amazônia: https://goo.gl/D2J8Rt		
67	A maior folha do mundo, a Coccoloba em breve será identificada até a espécie: https://goo.gl/BoVGDh	18/09/2017	3.099
68	Livro apresenta processo desintegrador de culturas e dos povos amazônicos: https://goo.gl/1XkjHH	20/09/2017	777
69	Instituições e movimentos sociais debatem no Inpa caminhos para a Amazônia até 2030: https://goo.gl/Yh7Vo2	20/09/2017	645
70	Ex-pesquisador será homenageado pela parceria do Inpa com a Vara do Meio Ambiente: https://goo.gl/j3M69K	21/09/2017	675
71	Banner Dia da Árvore	21/09/2017	39.586
72	Doutoranda de Entomologia do Inpa conquista o prêmio global Jovens Pesquisadores: https://goo.gl/F91hqe	21/09/2017	6.110
73	Especialistas do Museu Australiano e da USP ajudam a desvendar riquezas da fauna amazônica: https://goo.gl/grUwfZ	22/09/2017	1.448
74	<u>Inpa faz homenagem a servidores aposentados por serviços prestados ao Instituto:</u> https://goo.gl/qzASx6	22/09/2017	782
75	Bosque da Ciência estará de Portas Abertas em comemoração ao Dia Mundial do Turismo (27): https://goo.gl/RGqiDi	25/09/2017	1.487
76	Pesquisadora do Inpa participará de debate sobre decreto que extingue a Reserva Nacional do Cobre e Associados: https://goo.gl/x87Hbd	26/09/2017	688
77	Inpa homenageia servidores aposentados que dedicaram suas vidas em prol do Instituto: https://goo.gl/siNmd8	26/09/2017	1.227
78	Banner Dia do Turismo	27/09/2017	2.552
79	Inpa realiza a 6ª edição do Circuito da Ciência, nesta sexta-feira, no Bosque da Ciência: https://goo.gl/v4KmzJ	28/09/2017	747

80	Inpa contribuirá com o Exército no AmazonLog para a criação de uma brigada humanitária: https://goo.gl/QiTqu5	28/09/2017	854
81	Manaus receberá o 11º Simpósio Internacional de Fisiologia da Reprodução de Peixes: https://goo.gl/HfHNPp	29/09/2017	6.322
82	Chuva não desanima garotada curiosa em mais uma edição do Projeto Circuito da Ciência: https://goo.gl/tvL5EE	29/09/2017	1.503
83	Campanha no Inpa arrecada brinquedos para doar às crianças indígenas, no dia 12 de outubro: https://goo.gl/oCptKD	04/10/2017	2.258
84	Banner Dia dos Animais	04/10/2017	2.234
85	Workshop no Inpa discute criação de nova geração de pesquisadores para trabalhar na Torre Atto: https://goo.gl/FyGamW	05/10/2017	2.484
86	Livro sobre cogumelos comestíveis elaborado com a participação do Inpa concorre ao Prêmio Jabuti: https://goo.gl/gnpYz9	06/10/2017	1.711
87	Diretor do Inpa fará palestra em Congresso sobre Novas Vertentes Biotecnológicas, na USP: https://goo.gl/BNy51P	09/10/2017	858
88	Suframa propõe cooperação com o Inpa para atrair investidores em tecnologia, pesquisa e desenvolvimento: https://goo.gl/7Ec7YE	09/10/2017	1.487
89	Dirigentes de unidades do MCTIC pressionam Congresso para liberação de recursos: https://goo.gl/fhdfZx	10/10/2017	1.005
90	Roda de Conversa debaterá a Aproximação da Pós-Graduação com a Sociedade: https://goo.gl/SXB1W7	11/10/2017	1.173
91	Inpa prorroga inscrições para o mestrado em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva: https://goo.gl/NU9u9e	13/10/2017	10.683
92	Banner divulgando a SNCT	16/10/2017	4.180
93	Pesquisadores do Inpa identificam nova família de peixe misterioso encontrado há 20 anos: https://goo.gl/beYqnH	17/10/2017	7.333

94	Palestra sobre reprodução de peixes para alunos de pós-graduação divulga simpósio internacional: https://goo.gl/d1Ey8D	17/10/2017	961
96	Banner Atividades da SNCT	18/10/2017	869
97	Reunião do Grupo de Estudos Estratégicos Amazônicos debate Arquitetura e Urbanismo na Amazônia: https://goo.gl/Ki5uxu	18/10/2017	470
98	Roda de Conversa abre espaço para discutir os desafios da pós-graduação que voltará na próxima edição: https://goo.gl/zK5s6c	18/10/2017	686
99	Banner Programação SNCT	19/10/2017	393
100	Oficina da Semana de C&T do Inpa apresenta ferramenta para colheita de cachos de palmeiras: https://goo.gl/W47JPD	20/10/2017	1.115
101	Proteção do conhecimento e o papel da incubadora são temas de palestras da SNCT do Inpa: https://goo.gl/pBh4oe	20/10/2017	494
102	Inpa terá visitas guiadas, oficinas e excursão na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia: https://goo.gl/1YhbQx	20/10/2017	707
103	Banner Programação SNCT	20/10/2017	1.593
104	Inpa abre as atividades da 14ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, em Manaus e no interior: https://goo.gl/2tsN9B	23/10/2017	1.124
105	No Bosque da Ciência, Estação de Aquicultura traz informações sobre peixes amazônicos: https://goo.gl/sp2oTG	24/10/2017	503
106	Exposição mostra potencial e cultivo de cogumelos comestíveis em laboratório do Inpa: https://goo.gl/5RcbBR	25/10/2017	2.118
107	Semana Nacional de Ciência e Tecnologia destaca a Propriedade Intelectual e o Papel das Incubadoras: https://goo.gl/BeXJRU	26/10/2017	446
108	Estudantes aprendem no Inpa sobre diversidade e grupos botânicos de plantas aquáticas: https://goo.gl/TcDEhB	27/10/2017	1.301

110	Inpa leva alunos para aula prática na Reserva Florestal Adolpho Ducke: https://goo.gl/ifgQ3q	30/10/2017	736
111	Inpa sedia Conferência sobre Processos Inovativos na Amazônia realizada pelo Arranjo AMOCI: https://goo.gl/9VpwJr	30/10/2017	3.314
112	Bosque da Ciência do Inpa não funcionará nesta quinta-feira, 2 de novembro, dia de finados: https://goo.gl/9bP7Ej	01/11/2017	508
113	Inpa leva para o Amazonlog, em Tabatinga, conhecimento da pesquisa científica e ambiental: https://goo.gl/GpRvB6	03/11/2017	1.182
114	II Simpósio de Biologia e Pesca em Água Doce do Inpa enfoca conhecimento amazônico: https://goo.gl/VD5KGF	06/11/2017	1.507
115	Bolsista de PIBIC do Inpa participa da COP 23 sobre Mudanças Climáticas, na Alemanha: https://goo.gl/WACSJh	06/11/2017	3.549
116	Pesquisadora do Inpa é uma das ganhadoras do Prêmio Jabuti na categoria Gastronomia: https://goo.gl/fL2cq7	07/11/2017	1.723
117	Pesquisadores alertam população de Benjamin Constant sobre doenças causadas pelo Aedes Aegypti: https://goo.gl/jQ7BQ9	08/11/2017	781
118	Doutoranda do Inpa ganha Prêmio Nanocell na categoria Biotecnologia Agro&Industrial: https://goo.gl/U6xjFJ	08/11/2017	1.464
119	Inpa recebe visita de empresários da Coreia do Sul dispostos a investir em biotecnologia: https://goo.gl/oP2t6m	08/11/2017	1.345
120	Inpa participa do exercício militar do Amazonlog com exposição no Centro de Controle de Evacuação: https://goo.gl/HwnvFS	10/11/2017	1.154
121	7ª edição da Roda de Conversa do Inpa traz como tema de debate a ilustração científica biológica: https://goo.gl/gePjF3	13/11/2017	781
122	Simpósio do Inpa discute reprodução de peixes e impactos da hidrelétrica de Belo Monte: https://goo.gl/KQz1jd	14/11/2017	665

123	Inpa é homenageado pelo Exército com placa de reconhecimento pelas atividades no Amazonlog: https://goo.gl/2iHYLy	14/11/2017	830
124	Estudo revela que legislação ambiental brasileira não protege os rios de forma adequada: https://goo.gl/78sDYT	14/11/2017	1.765
125	Servidores do Inpa expõem talentos e criatividade no Criarte com Novas ideias: https://goo.gl/1qkMXZ	17/11/2017	534
126	Inpa recebe palestra do Ibama sobre combate à biopirataria no bioma Amazônico: https://goo.gl/X659Rk	17/11/2017	2.104
127	Wokshop de micologia no Inpa discutirá temas importantes para a pesquisa com fungos na Amazônia: https://goo.gl/qaW6aD	21/11/2017	3.304
128	Campanha Novembro Azul e Rosa do Inpa alerta servidores contra o câncer da próstata e do colo de útero: https://goo.gl/DqgJeg	22/11/2017	561
129	Inpa e Soka-Cepeam debatem em evento ambiente, água e desenvolvimento social: https://goo.gl/XdSTFr	22/11/2017	605
130	Fiscais do Ibama repassam informações sobre normas ambientais aos pesquisadores do Inpa: https://goo.gl/KogMTk	23/11/2017	1.161
131	Inpa realiza no Bosque da Ciência última edição de 2017 do Projeto Circuito da Ciência: https://goo.gl/w3TMC2	24/11/2017	1.524
132	Encontro de mulheres agricultoras contará com a feminista e agroecologista Emma Siliprandi: https://goo.gl/rAqBXQ	27/11/2017	513
133	Inpa abre processo seletivo para os cursos de doutorado em Ecologia e Entomologia: https://goo.gl/dHgKFo	27/11/2017	8.597
134	Embaixador e membros da comitiva Belga visitam o Inpa para conhecer ações do Instituto: https://goo.gl/wHaUmM	29/11/2017	1.172
135	Inpa realiza hoje cerimônia de entrega de	30/11/2017	1.497

	diplomas para mais de 100 novos mestres e doutores: https://goo.gl/DfWLdc		
136	Inpa e instituições parceiras entregam para a sociedade 114 novos mestres e doutores: https://goo.gl/W2kUtQ	01/12/2017	3.560
137	Inpa realiza Festa de Confraternização de Fim de Ano nesta quinta-feira: https://goo.gl/WV25JC	05/12/2017	1.152
138	Diretor do Inpa participa de posse de novo superintendente da Polícia Federal do Amazonas: https://goo.gl/dUhFcl	05/12/2017	975
139	Inpa participa de sensibilização ambiental no Dia de Combate ao mosquito Aedes aegypti: https://goo.gl/PHTVTH	06/12/2017	552
140	Parceria do Inpa com a FAS leva ferramenta de colheita de açaí para extrativistas: https://goo.gl/XCKpT1	06/12/2017	664
141	Livraria do Inpa terá horário especial de funcionamento neste fim de ano: https://goo.gl/279zCE	13/12/2017	1.410
142	Representante da FAO Brasil fala no Inpa sobre erradicação da fome na 50ª Reunião do Gea: https://goo.gl/f7YZZZ	13/12/2017	737
143	Bosque da Ciência fecha para visita neste fim de ano para planejar programação de 2018: https://goo.gl/TzDgGS	15/12/2017	1.253
144	Inpa abre inscrições e oferece 10 vagas para o curso de doutorado em Clima e Ambiente: https://goo.gl/sKwwqp	20/12/2017	4.365
145	Bosque da Ciência do Inpa fica fechado neste fim de ano para planejar nova programação: https://goo.gl/1BPppw	27/12/2017	1.803
146	Prorrogadas as inscrições até fevereiro para o curso de doutorado em Clima e Ambiente: https://goo.gl/CUn8Ta	28/12/2017	2.009

Total: 146 posts

TWITTER

	Notícias postadas na fanpage do Inpa/Twitter	Publicado em
1	Revista Acta Amazonica do Inpa tem seu fator de impacto elevado umano após ser indexada https://goo.gl/4Xsnnc	04/07/2017
2	Unidades de Pesquisa do MCTIC apresentam manifesto na Câmara dos Deputados https://goo.gl/95XNVE	12/07/2017
3	Violoncelista Gustavo Tavares se apresenta na Casa da Ciência do Inpa, nesta sexta-feira https://goo.gl/YyYPcQ	12/07/2017
4	Inpa realiza no Bosque da Ciência, nesta sexta-feira, a 3ª edição do projeto Circuito da Ciência https://goo.gl/zjfdXQ	12/07/2017
5	Jovens agricultores rurais do Amazonas são capacitados em oficina ecogastronômica https://goo.gl/EYjPeD	13/07/2017
6	Curiosidade, diversão e conhecimento para os estudantes na 3ª edição do Circuito da Ciência https://goo.gl/X2YmPK	14/07/2017
7	Mestrandos do Inpa realizam curso inédito na região Norte de formação em entomologia https://goo.gl/X5cYid	14/07/2017
8	Inpa mostra potencial de pesquisa na 69ª Reunião Anual da SBPC, em Belo Horizonte- MG https://goo.gl/MbCyQY	14/07/2017
9	Ao som da Camerata de Ukulelé, o Inpa levou um “aperitivo” da Amazônia para a SBPC, MG https://goo.gl/fzjDiy	17/07/2017
10	Proteção da biodiversidade e monitoramento climático são destaques do Inpa na SBPC https://goo.gl/BGQ6RP	18/07/2017
11	Diretor apresenta na SBPC contribuições do Inpa à Amazônia e à sociedade brasileira https://goo.gl/GtS5UD	19/07/2017
12	Na SBPC, o Dr. Philip Fearnside palestrou sobre o desmatamento na Amazônia e destacou a polêmica sobre “abertura da rodovia da BR19	20/07/2017
13	Inpa apresenta tecnologias de inclusão social na Amazônia em palestra na SBPC https://goo.gl/LaUnfQ	21/07/2017
14	Inpa capacita em agricultura orgânica 170 produtores familiares no Alto Solimões https://goo.gl/1zN4LJ	21/07/2017
15	Inpa divulga resultado final do Programa de Iniciação Científica da Instituição https://goo.gl/ueFWCQ	24/07/2017
16	Inpa segue com 117 vagas para mestrado e doutorado e divulga resultado parcial do MPGAP https://goo.gl/7Feqdl	25/07/2017
17	Reinauguração de torre e atividades no Bosque da Ciência marcam aniversário do Inpa https://goo.gl/HE3i8M	26/07/2017
18	Inpa reinaugura no aniversário da Instituição torre de observação e pesquisa da ZF-2. https://goo.gl/VZYMSU	27/07/2017
19	Congresso de Iniciação Científica do Inpa apresenta resultados de 176 pesquisas https://goo.gl/1xQnbZ	28/07/2017
20	Nesse fim de semana, o Inpa está com uma programação super variada (e de graça) p a Virada Sustentável Manaus https://goo.gl/HMqBzR	28/07/2017
21	Rita Mesquita reforça no Conic necessidade de aliança do pesquisador com a sociedade https://goo.gl/CeFRKw	31/07/2017
22	Virada Sustentável Manaus 2017 no Bosque da Ciência do Inpa atrai mais de 5 mil visitantes https://goo.gl/1E8XpY	31/07/2017
23	Inpa e ONG Wildlife Conservation Society (WCS) lançam guia sobre Quelônios da Amazônia https://goo.gl/5s4jPu	01/08/2017
24	Inpa divulga resultado do Mestrado Profissionalizante em Gestão de Áreas Protegidas https://goo.gl/PUZpAV	01/08/2017

25	Programa LabVerde promove atividades de arte e ciência no Bosque do Inpa https://goo.gl/94Nbvi	04/08/2017
26	Químicos debatem em Manaus “Saberes tradicionais e científicos: diálogos na Educação Química” https://goo.gl/xoDyPs	04/08/2017
27	Inpa encerra VI Congresso de Iniciação Científica com Menção Honrosa aos melhores trabalhos https://goo.gl/VkKRhw	04/08/2017
28	Com direito a muito karaokê dos paizões, Inpa presta homenagem aos servidores em comemoração ao Dia dos Pais https://goo.gl/RYcaZd	11/08/2017
29	Inpa inicia readaptação de mais 12 peixes-bois no lago do semicativeiro, em Manacapuru (AM) https://goo.gl/yxA2S9	15/08/2017
30	Pela primeira vez na América Latina, Simpósio Internacional de Fisiologia da Reprodução de Peixes será em Manaus https://goo.gl/hapX9K	18/08/2017
31	Pesquisador do Inpa debaterá no TCE situação dos igarapés e falta de saneamento na cidade https://goo.gl/ySBvum	18/08/2017
32	Grupo de Estudos do Inpa celebra uma década com publicação do 10º Caderno de Debates https://goo.gl/RnykBv	22/08/2017
33	Circuito da Ciência traz mascote ecologicamente sustentável para conscientizar público https://goo.gl/LivMgt	25/08/2017
34	Em Santarém (PA), Inpa inicia neste sábado (26) capacitação para 50 produtores na área de piscicultura https://goo.gl/KRNGPA	25/08/2017
35	No Inpa, Academia Brasileira de Ciências diploma cinco cientistas de destaque da região Norte https://goo.gl/2cN2dM	31/08/2017
36	Doutorado interinstitucional do Inpa em parceria com a Ufac gradua primeira turma https://goo.gl/xQkWC7	01/09/2017
37	Inpa abre inscrição para professores em curso de imersão na floresta amazônica https://goo.gl/tWLq8i	11/09/2017
38	Roda de Conversa do Inpa debate hoje depressão em estudantes de Pós-Graduação https://goo.gl/8irv1a	13/09/2017
39	Inpa transmite Amazon Day 2017, evento que debaterá questões sobre a Amazônia https://goo.gl/Kpuqtw	18/09/2017
40	A maior folha do mundo, a Cocoloba em breve será identificada até a espécie https://goo.gl/unPZSz	18/09/2017
41	INPA recebe nesta sexta-feira lançamento do livro Logospirataria na Amazônia https://goo.gl/oaquWR	20/09/2017
42	Ex-pesquisador será homenageado pela parceria do Inpa com a Vara do Meio Ambiente https://goo.gl/iN1cVA	21/09/2017
43	Banner Dia da Árvore	21/09/2017
44	Doutoranda de Entomologia do Inpa conquista o prêmio global Jovens Pesquisadores https://goo.gl/afqTJ3	21/09/2017
45	Especialistas do Museu Australiano e da USP ajudam a desvendar riquezas da fauna amazônica https://goo.gl/vNYNJf	22/09/2017
46	Para reconhecer a dedicação e o esforço em prol do Instituto, o Inpa fará uma homenagem aos servidores aposentados https://goo.gl/P2hQEr	22/09/2017
47	Bosque da Ciência estará de Portas Abertas em comemoração ao Dia Mundial do Turismo https://goo.gl/97mSBX	25/09/2017
48	Pesquisadora do Inpa participará amanhã de debate sobre decreto que extingue a Reserva Nacional do Cobre e Associados https://goo.gl/K1nm2j	26/09/2017
49	Inpa homenageia servidores aposentados que dedicaram suas vidas em prol do Instituto https://goo.gl/VzvXuK	27/09/2017

50	Banner Dia do Turismo	27/09/2017
51	Campanha no Inpa arrecada brinquedos para doar às crianças indígenas, no dia 12 de outubro https://goo.gl/xgZGRR	04/10/2017
52	Banner Dia Mundial dos Animais	04/10/2017
53	Livro sobre cogumelos comestíveis elaborado com a participação do Inpa concorre ao Prêmio Jabuti https://goo.gl/nUUMTo	06/10/2017
54	Bosque da Ciência traz programação especial e gratuita para comemorar o Dia das Crianças https://goo.gl/6R3H7y	09/10/2017
55	Diretor do Inpa fará palestra em Congresso sobre Novas Vertentes Biotecnológicas, na USP https://goo.gl/srKw2S	09/10/2017
56	Suframa propõe cooperação com o Inpa para atrair investidores em tecnologia, pesquisa e desenvolvimento https://goo.gl/Yi7Y8	09/10/2017
57	Dirigentes de unidades do MCTIC pressionam Congresso para liberação de recursos https://goo.gl/RLeFaU	10/10/2017
58	Inpa prorroga inscrições para o mestrado em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva https://goo.gl/4DKqao	13/10/2017
59	Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Inpa enfatiza atividades práticas com estudantes https://goo.gl/AcJiT8	16/10/2017
60	Pesquisadores do Inpa identificam nova família de peixe. Conheça o <i>Tarumania walkerae</i> https://goo.gl/awuVEz	17/10/2017
61	Palestra sobre reprodução de peixes para alunos de pós-graduação divulga simpósio internacional https://goo.gl/4wUL4A	17/10/2017
62	Oficina da Semana de C&T do Inpa apresenta ferramenta para colheita de cachos de palmeiras https://goo.gl/mgTMhn	20/10/2017
63	Proteção do conhecimento e o papel da incubadora são temas de palestras da SNCT do Inpa https://goo.gl/p9mEZA	20/10/2017
64	Inpa terá visitas guiadas, oficinas e excursão na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia https://goo.gl/TJm5KC	20/10/2017
65	No Bosque da Ciência, Estação de Aquicultura traz informações sobre peixes amazônicos https://goo.gl/u6xi3N	25/10/2017
66	Exposição mostra potencial e cultivo de cogumelos comestíveis em laboratório do Inpa https://goo.gl/eb4ZyV	25/10/2017
67	Semana Nacional de C&T do Inpa faz resgate cultural alimentar utilizando a Arca do Gosto https://goo.gl/1T7Bw1	26/10/2017
68	Semana Nacional de Ciência e Tecnologia destaca a Propriedade Intelectual e o Papel das Incubadoras https://goo.gl/TcqMw8	26/10/2017
69	Vida e dieta do Gavião-real chamam atenção da garotada no Circuito da Ciência do Inpa https://goo.gl/GC7a5S	27/10/2017
70	Inpa leva para o Amazonlog, em Tabatinga, conhecimento da pesquisa científica e ambiental https://goo.gl/GpRvB6	03/11/2017
71	II Simpósio de Biologia e Pesca em Água Doce do Inpa enfoca conhecimento amazônico https://goo.gl/8jtfos	03/11/2017
72	Bolsista de PIBIC do Inpa participa da COP 23 sobre Mudanças Climáticas, na Alemanha https://goo.gl/kNdqrh	06/11/2017
73	Pesquisadora do Inpa é uma das ganhadoras do Prêmio Jabuti na categoria Gastronomia https://goo.gl/Lhh4Fd	07/11/2017
74	Pesquisadores alertam população de Benjamin Constant sobre doenças causadas pelo Aedes Aegypti https://goo.gl/jQ7BQ9	08/11/2017
75	Doutoranda do Inpa ganha Prêmio Nanocell na categoria Biotecnologia Agro&Industrial https://goo.gl/U6xjFJ	08/11/2017
76	Inpa recebe visita de empresários da Coreia do Sul dispostos a investir em biotecnologia na Amazônia https://goo.gl/CgJDMB	09/11/2017
77	Inpa participa do exercício militar do Amazonlog com exposição no Centro de Controle de Evacuação https://goo.gl/HwnvFS	10/11/2017

78	7ª edição da Roda de Conversa do que acontecerá nesta terça-feira (14), traz como tema de debate a ilustração científica biológica https://goo.gl/gePjF3	13/11/2017
79	Simpósio do Inpa discute reprodução de peixes e impactos da hidrelétrica de Belo Monte https://goo.gl/KQz1jd	14/11/2017
80	Inpa é homenageado pelo Exército com placa de reconhecimento pelas atividades no Amazonlog https://goo.gl/2iHYLy	14/11/2017
81	Estudo revela que legislação ambiental brasileira não protege os rios de forma adequada https://goo.gl/4YW6TR	14/11/2017
82	Servidores do Inpa expõem talentos e criatividade no Criarte com Novas ideias https://goo.gl/1qkMXZ	17/11/2017
83	Inpa recebe palestra do Ibama sobre combate à biopirataria no bioma Amazônico https://goo.gl/X659Rk	17/11/2017
84	Wokshop de Micologia no Inpa discutirá temas importantes para a pesquisa com fungos na Amazônia e oferecerá também minicurso de bases para preparação de cerveja artesanal https://goo.gl/MKT9FT	22/11/2017
85	Encontro de mulheres agricultoras contará com a feminista e agroecologista Emma Siliprandi https://goo.gl/WeWsVg	28/11/2017
86	Inpa abre processo seletivo para os cursos de doutorado em Ecologia e Entomologia https://goo.gl/ERStrA	28/11/2017
87	Embaixador e membros da comitiva Belga visitam o Inpa para conhecer ações do Instituto https://goo.gl/bvAVBE	29/11/2017
88	Inpa realiza cerimônia de entrega de diplomas para mais de 100 novos mestres e doutores https://goo.gl/r2SVnZ	30/11/2017
89	Inpa e instituições parceiras entregam para a sociedade 114 novos mestres e doutores https://goo.gl/cHJmYA	01/12/2017
90	Diretor do Inpa participa de posse de novo superintendente da Polícia Federal do Amazonas https://goo.gl/RxFfgx	05/12/2017
91	Livraria do Inpa terá horário especial de funcionamento neste fim de ano https://goo.gl/279zCE	13/12/2017
92	Representante da FAO Brasil fala no Inpa sobre erradicação da fome na 50ª Reunião do Gee https://goo.gl/f7YZZZ	13/12/2017
93	BosquedaCiência fecha para visita neste fim de ano para planejar programação de 2018 https://goo.gl/TzDgGS	15/12/2017

Total: 93 posts

Julho 2017

Ajuste de ilustrações para bottoms e adesivos



Convite Gustavo Torres



Infógrafico Vagas Inpa



Banner Aniversario Inpa



Banner Resultado PIBIC



Banner UKULELE



Banners Virada sustentável



Virada Sustentável
Manaus 2017

ATIVIDADES
Mural de grafite colaborativo
Armadilha Fotográfica
Dança de rua Teatral
Causos do Sertão
e muito mais.

Sábado e Domingo
Bosque da Ciência

PARTICIPE!

INPA
Instituto Nacional de Pesquisas Ambientais

Banners Conic



VICONIC
Congresso de Iniciação Científica do INPA
Manaus, 31 de julho a 4 de agosto de 2017

Turismo sustentável para o desenvolvimento.

31/07 a 04/08
Auditório da Ciência, 10 h
Bosque da Ciência

Palestra de Abertura:

Dra Rita Mesquita

INPA
Instituto Nacional de Pesquisas Ambientais



VICONIC
Congresso de Iniciação Científica do INPA
Manaus, 31 de julho a 4 de agosto de 2017

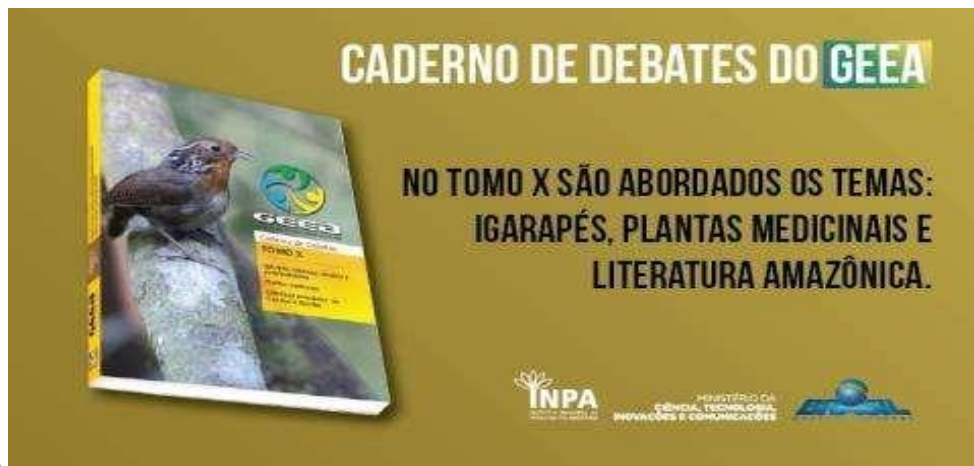
Turismo sustentável para ao desenvolvimento.

Palestra de Abertura:

Dra Rita Mesquita
31/07 a 04/08
Auditório da Ciência, 10 h
Bosque da Ciência

INPA
Instituto Nacional de Pesquisas Ambientais

AGOSTO 2017



Banner GEEA

Banner aviso bosque da ciencia



Banners Destaques



☆ DESTAQUE

ITANNA OLIVEIRA FERNANDES
DOUTORANDA EM ECOLOGIA DO INPA

CONCORRE AO PRÊMIO GLOBAL

JOVENS PESQUISADORES




☆ DESTAQUE

NOEMIA KAZUE ISHIKAWA
PESQUISADORA DO INPA

AGRACIADA COM A COMENDA ORDEM
DO MÉRITO JUDICIÁRIO DO TRABALHO
NO GRAU COMENDADOR

11/08/2017
TRIBUNAL SUPERIOR DO TRABALHO - BRASÍLIA




Banner dia dos pais

CONVITE
FESTA DO DIA DOS PAIS



11/08 (SEXTA-FEIRA) 15 H
AUDITÓRIO DA BIBLIOTECA

SORTEIO DE BRINDES
BRINCADEIRAS
COQUETEL

PARTICIPE!



TITO E JOAQUIM




Banner dia do estudante



Folder circuito

O Circuito da Ciência é um projeto de sensibilização ambiental e de popularização da ciência do INPA, voltado para estudantes de Manaus. Criado em 1999, o projeto faz uma imersão de crianças e adolescentes no universo científico dentro do Bosque da Ciência, um fragmento florestal de 13 hectares dentro da área urbana de Manaus.

Agendamento:
Sistema de agendamento eletrônico
<http://abz.bosque.inpa.gov.br/>
No endereço é possível encontrar o cronograma com as datas das edições do Circuito.

Público Indicado:
escolar (6º ao 9º ano)
Faltas exatas:
10 a 15 anos.
Instituições:
públicas e particulares



Contatos
Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA
Av. Lemos 16-Vi. São Pedropolis
Fone: (61) 3634-9192, 3642-3200 e 3643-3112
<http://www.inpa.gov.br/>
E-mail: inpa@inpa.gov.br

Manaus - Amazonas - Brasil

PROJETO Circuito da Ciência

A ciência mais perto da comunidade



Projeto Circuito da Ciência

O Circuito da Ciência é um projeto educativo, com foco na sensibilização ambiental, que alia lazer e conhecimento científico. Em algumas horas, o projeto procura transformar a visita dos estudantes ao Bosque da Ciência, espaço de visitação pública do INPA, em uma "aula" participativa e dinâmica.

No Circuito os participantes recebem informações sobre diversos temas relacionados à Amazônia, como desenvolvimento sustentável, biodiversidade, conservação e saúde, além de terem a oportunidade de conhecer de perto espécies da flora e da fauna da região.

Por ano são realizadas dez edições, que ocorrem nas manhãs da última sexta-feira de cada mês. Na oportunidade, os estudantes participam de uma série de oficinas, exposições e jogos educativos interativos, que têm como fio condutor a Amazônia.

O projeto é de responsabilidade da Coordenação de Extensão do INPA (COEXT), e conta com apoio de vários setores do INPA e de Instituições parceiras. As atividades são desenvolvidas por pesquisadores, professores, técnicos, colaboradores e estudantes de graduação e pós-graduação.

As atividades do Circuito são organizadas em três eixos principais:

- **Saúde** - doenças tropicais: malária, dengue, Leishmaniose; plantas medicinais da Amazônia e saúde bucal.
- **Biodiversidade** - quelônios da Amazônia, invertebrados terrestres vivos, insetos aquáticos e mamíferos aquáticos, como peixe-boi.
- **Práticas ambientais** - Quiz sobre Redução de Emissões de Gases de Efeito Estufa - GEE's, produção de mudas, como evitar queimadas urbanas e os escoteiros do Amazonas;



PROJETO Circuito da Ciência



Criação da marca do Circuito da ciência



Baner aviso



Banner nota de pesar



Banner aviso



SETEMBRO

Homenagem aos aposentados



BANNER PEQUENO SELECAO MESTRADO



Capas para as redes sociais



Banner de destaque

Banner Destaque itanna



☆ DESTAQUE

ITANNA OLIVEIRA FERNANDES
DOUTORANDA EM ENTOMOLOGIA DO INPA

VENCEU O PRÊMIO GLOBAL

JOVENS PESQUISADORES

The banner features a photograph of Itanna Oliveira Fernandes, a young woman with glasses and long dark hair, wearing a blue t-shirt. She is positioned in a laboratory setting, with a microscope visible behind her. The text is overlaid on a green background on the left side of the image. The INPA logo is visible in the bottom right corner of the photograph.

Dia da arvore



21 DE SETEMBRO
DIA DA ÁRVORE

The banner shows a lush green forest scene with sunlight filtering through the trees. In the background, two children are walking on a path. The INPA logo is in the bottom right corner.

Dia do livro



PONTES FILHO
LOGOSPIRATARIA
NA AMAZÔNIA

LANÇAMENTO DO LIVRO
LOGOSPIRATARIA
NO AUDITÓRIO DA CIÊNCIA
ENTRADA PELA
PORTARIA DO INPA
22/09 (SEXTA), ÀS 17H
www.inpa.gov.br

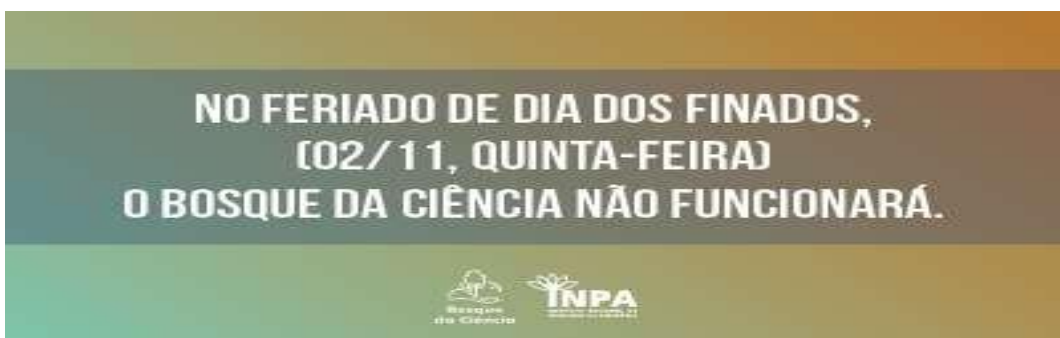
The banner features the cover of the book 'Logospirataria na Amazônia' by Pontes Filho, which shows a magnifying glass over a map. The text is on a brown background.

OUTUBRO

Ilustrações para criação de banner



Aviso finados



Banner dia das crianças



Banner doação dia das crianças




Banners e material gráfico para a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia





NOVEMBRO



Convite ebook



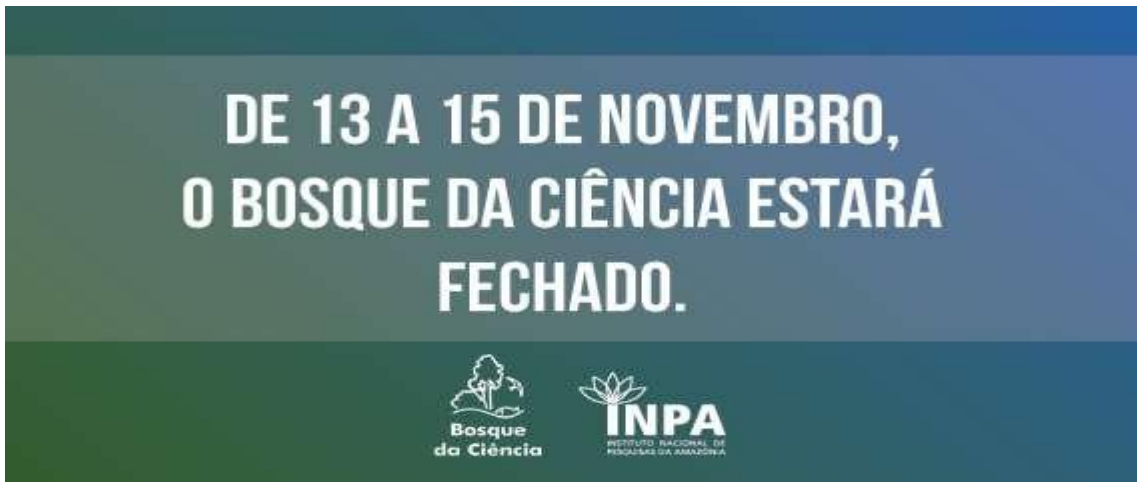
CONVITE

A Coordenação de Tecnologia Social do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA) tem a honra de convidar Vossa Senhoria para participar do lançamento do **E-book Tecnologias Sociais do INPA para a Amazônia – Uma Visão Diagnóstica**, que será lançado no dia 27 de novembro (segunda-feira), às 11h, durante a programação do VI Workshop de Tecnologia Social do INPA e III Seminário das Águas da Amazônia do CEPEAM: Meio Ambiente, Recursos Hídricos e Sustentabilidade.

28 de novembro, às 13h30
Auditório do Instituto Soka - CEPEAM - RPPN Dr. Daisaku Ikeda,
Rua Desembargador Anísio Jobim, Colônia Antônio Aleixo, 980,
Manaus - Amazonas



Aviso feriado



Banner Criarte



Cronograma Simposio

II Simpósio de Biologia e Pesca em Água Doce

INPA
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISA DA AMAZÔNIA

Dia 01 - 13 de Novembro (Segunda-Feira)

08h00	Credenciamento
09h00	Palestra de Abertura
10h00	Coffee Break
10h15	Espermatogênese e transplante de espermatogônias tronco em peixes - LUIZ RENATO DE FRANÇA
11h15	Hidrelétricas no rio Xingu: o que perdemos com Belo Monte? - ALANY PEDROSA GONÇALVES
13h00	Intervalo para almoço
14h00	Assembleias de algas perfiticas como bioindicadores de qualidade ambiental do baixo no Rio Negro - FABIANE FERREIRA DE ALMEIDA
16h00	Coffee Break
16h20	Desafios e Dificuldades na Pós-Graduação - VERA VAL, CLAUDIA DE DEUS e SELMA COBRA

II Simpósio de Biologia e Pesca em Água Doce

INPA

Dia 02 - 14 de Novembro (Terça-Feira)

09:00	Peixes da Amazônia: desafios ambientais - ADALBERTO LUIS VAZ
10:00	Coffee Break
10:15	Potencial impacto de novas hidrelétricas andinas sobre o ecossistema fluvial amazônico - BRUCE FORSBERG
11:15	Governos da Amazônia - MARCELLE DO VALLE
13:00	Intervalo para almoço
14:00	Ecologia Pesqueira na Amazônia: perspectivas e múltiplas hipóteses - URBANO LOPES JUNIOR
15:00	Estruturação geográfica e diversidade subestimada de peixes amazônicos - VALÉRIA MACHADO
16:00	Coffee Break
16:00	Ictiofauna Amazônica: diversidade e descobertas - RAFAELA DTA, LÍDIA RAHM, CRISTINA FERNANDES e ALESSANDRO GASPARETTO

II Simpósio de Biologia e Pesca em Água Doce

INPA

Dia 03 - 15 de Novembro (Quarta-Feira)

08:00	OPICINA: A vida como ela é, peixe - THAYLA FARAGO, MARINA HERNANDES, DEREK DE CAMPOS e CAMILA DOS ANJOS
09:00	OPICINA: Confecção de mapas de distribuição de espécies - CARLISON DE OLIVEIRA, ISABEL SOARES e SHIZUA HASHIMOTO
09:00	OPICINA: Microinvertebrados aquáticos e algas: como e para que estudá-los? - JOSELENE DO NASCIMENTO, EDIVALDO NELSON SILVA RENAN DO NASCIMENTO e RAIZEL MENDES
10:00	Coffee Break
13:00	Intervalo para almoço
14:00	OPICINA: Criando e Editando Gráficos no R - SERGIO JUNIOR
15:00	Coffee Break

Destaque Noemia

DESTAQUE

NOEMIA KAZUE ISHIKAWA
PESQUISADORA DO INPA

GANHADORA DO PRÊMIO JABUTI
CATEGORIA GASTRONOMIA

COM O LIVRO ANA AMAPÔ
COGUMELOS COMESTÍVEIS

Banner Entrega Diplomas

ENTREGA DE DIPLOMAS
PÓS-GRADUAÇÃO

30 de Novembro - 17 h
Auditório da Ciência

INPA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÃO

BRASIL

Banner Roda de conversa

RODA DE CONVERSA
BREVE HISTÓRIA DAS EXPEDIÇÕES DE NATURALISTAS NA AMÉRICA LATINA
PALESTRANTE:
ROSA MARIA ALVES PEREIRA
ILUSTRADORA CIENTÍFICA BIOLÓGICA E
MSc. EM HISTÓRIA DA CIÊNCIA
DATA: 14/11/2017 HORA: ÀS 15H
LOCAL: AUDITÓRIO DA DIRETORIA DO INPA

INPA INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISA EM AQUICULTURA
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÃO
BRASIL

MAPA HIDROGRÁFICO - 1868

Banner Seleção mestado

SELEÇÃO PARA DOUTORADO

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (ENTOMOLOGIA) - 12 VAGAS

BIOLOGIA (ECOLOGIA) - 06 VAGAS

INSCRIÇÕES ABERTAS!

INPA INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISA EM AQUICULTURA
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÃO
BRASIL

Banner Simposio biologia

II Simpósio de Biologia e Pesca em Água Doce

13 e 14/11. Auditório da Biblioteca/ INPA
15, 16 e 17/11: Auditório da Ciência/ INPA

INPA INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISA EM AQUICULTURA
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÃO
BRASIL

Material gráfico Workshop





DEZEMBRO

Café da manhã



Capa para mídias sociais



Cartão de natal



Banner ouvidoria



TCG – 02 Design 2017	
Mês	N. de peças gráficas
Julho	08
Agosto	12
Setembro	08
Outubro	07
Novembro	11
Dezembro	03
TOTAL	49

IPMDC – Índice de Material Didáticos e Científicos
Produzidos

ETCO – Índice de Eventos-Técnicos Científicos
Organizados

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 e em Pesquisa 2014	01/03/2015 a 28/02/2020
2	PRJ12.391	COBIO	Charles Eugene Zartman	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 30/07/2019
3	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
4	PRJ12.379	COBIO	Flávia Regina Capelotto Costa	PP-FOR - towards jointly monitoring Amazon ecosystems and biodiversity by PPBio and RAINFOR	Projeto Fundo Newton/FAP EAM (RCUK/CONF AP) - PP-FOR:	01/03/2015 a 30/11/2017
5	PRJ12.406	COBIO	Lucia Helena Rapp Pydaniel	Integração das informações sobre a ictiofauna amazônica: taxonomia, evolução e conservação.	CNPq / Bolsa de Produtividade e em Pesquisa	25/08/2015 a 28/02/2019
6	PRJ12.401	COBIO	Neusa Hamada	Sistemática integrada de insetos aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul.	CNPq / Bolsa de Produtividade e em Pesquisa	01/03/2015 a 28/02/2020

7	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 e em Pesquisa	10/02/2014 a 28/02/2020
8	PRJ12.421	COBIO	Tânia Margaret e Sanaioti	Turismo sustentável para a preservação do gavião-real		01/10/2016 a 30/09/2021
9	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
10	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
11	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
12	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 17/08/2017
13	PRJ15.173	CODAM	Maria Teresa Fernandez Piedade	Ecologia e monitoramento da vegetação de áreas úmidas oligotróficas na Amazônia Central: impactos antropogênicos e implicações para conservação em áreas protegidas nas bacias dos rios Negro e Uatumã	CNPq/Capes/FAPs/Fundo Newton/PEL D nº 15/2016	01/12/2016 a 01/12/2021
14	PRJ14.159	CODAM	Niro Higuchi	INCT Madeiras da Amazônia	CNPq/FAPEAM/CAPES	01/10/2016 a 30/09/2020
15	PRJ15.171	CODAM	Niro Higuchi	Next Generation Ecosystem Experiments - Tropics (NGEE - Tropics)	Departamento de Energia dos EUA (DOE)	01/01/2016 a 31/12/2025

16	PRJ15.174	CODAM	Philip Martin Fearnside	Mudança de Uso de Terra na Amazonia: entendendo os processos de desmatamento e degradação de ecossistemas para evitar a perda de serviços ambientais	Edital MCT/CNPq Nº 01/2016 - Universal -	29/06/2017 a 28/12/2018
17	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
18	PRJ06.207	COSAS	Dionisia Nagahama	Alimentos bons, limpos e justos: ampliação da agricultura Familiar brasileira no movimento Slow Food.	TED nº43/2015 MDA	01/04/2016 a 01/04/2018
19	PRJ06.196	COSAS	Genoveva Chagas de Azevedo	ECOETHOS DA AMAZÔNIA: Popularização da Ciência e Educação Ambiental Crítica no Contexto Amazônico.	EDITAL FAPEAM N.º 023/2014 POPC, T&I	01/07/2015 a 01/07/2017
20	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 01/12/2017
21	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 12/06/2018
22	PRJ06.201	COSAS	Helyde Albuquerque Marinho	Efeito do Programa Alimentar Brasileiro Cardioprotetor na redução de eventos e fatores de risco na prevenção secundária para doença cardiovascular: Um Ensaio Clínico Randomizado		01/03/2016 a 10/12/2017

23	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 N° 047/2012 Pró-Amazônia -	01/11/2013 a 30/11/2018
24	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 07/10/2017
25	PRJ06.209	COSAS	Reinaldo Correa Costa	A reprodução dos problemas ambientais urbanos na região metropolitana de Manaus.	CNPq/ MCTI N° 25/2015 Ciências Humanas, Sociais e Sociais Aplicadas -	04/12/2015 a 04/12/2017
26	PRJ06.192	COSAS	Wanderli Pedro Tadei	Estudo e Aplicação da Biodiversidade Vegetal e Microbiana da Amazônia - Inovação e Sustentabilidade	Edital CAPES N° 047/2012 Pró-Amazônia -	21/11/2013 a 20/11/2018
27	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 N° 047/2012 Pró-Amazônia	20/11/2013 a 19/11/2018
28	PRJ14.157	COTEI	Elizabeth Gusmão Affonso	Efeito do farelo de soja no desenvolvimento zootecnico e fisiologia digestiva de juvenis de pirarucu Arapaima gigas (Shinz,1822) sob condições de cultivo em condições experemntais e sistemas de tanque redes.	Edital CAPES n°19/2016	01/06/2015 a 01/06/2019
29	PRJ14.136	COTEI	Paulo de Tarso Barbosa Sampaio	Água Social	FP7-PEOPLE-2013-IRSES	03/03/2014 a 03/03/2018

30	PRJ06.194	COTEI	Roland Ernest Vetter	Sistema Solar de Desinfecção de Água		01/11/2006 a 31/12/2018
31	PRJ14.145	COTEI	Roland Ernest Vetter	Secador Solar "Misto Quente"		01/03/2005 a 31/12/2018
32	PRJ14.147	COTEI	Roland Ernest Vetter	Pesquisa do bambu Guadua angustifolia.		01/07/2014 a 30/11/2017
33	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
34	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
35	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
36	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
37	PRJ06.206	DIR	Luiz Renato de França	Avaliação da fisiologia e localização preferencial (nicho) das espermatogônias tronco no testículo de tilapias nilóticas adultas (Oreochromis niloticus).	CNPq/TWAS	01/01/2015 a 31/12/2017

38	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
39	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
40	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

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 31/12/2017
2	PRJ12.308	COBIO	Richard Carl Vogt	Ecologia e conservação de quelônios da Amazônia	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
3	PRJ06.173	COSAS	Wanderli Pedro Tadei	Malária e Dengue na Amazônia	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017

4	PRJ06.174	COSAS	Maria Inês Gasparetto Higuchi	Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazônia.	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
5	PRJ06.175	COSAS	Ana Carla dos Santos Bruno	História, Língua e Cultura Indígena	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
6	PRJ06.176	COSAS	Francisca das Chagas do Amaral Souza	Grupo de Pesquisa em Alimentos e Nutrição na Amazônia	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
7	PRJ06.177	COSAS	George Henrique Rebelo	Ecologia Humana na Amazônia	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017
8	PRJ06.179	COSAS	Rosalee Albuquerque Coelho Neto	Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico	INPA	01/03/2013 a 31/12/2017