



**MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
SECRETARIA-EXECUTIVA
SUBSECRETARIA DE UNIDADES DE PESQUISA E ORGANIZAÇÕES SOCIAIS**

Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA

**TERMO DE COMPROMISSO DE GESTÃO
2023**

ANEXOS

Índice

| # | Indicador | Descrição | Página |
|-----|-----------|--|--------|
| 1. | IPUB | Índice de Publicações | 2 |
| 2. | IGPUB | Índice Geral de Publicações | 78 |
| 3. | PPBD | Índice de Projetos de Pesquisa BásicaDesenvolvidos | 162 |
| 4. | IQC | Índice de Qualificação das Coleções Científicas Biológicas | 171 |
| 5. | IUC | Índice de Uso Anual das Coleções Científicas Biológicas | 172 |
| 6. | PPCI | Programas e Projetos de Cooperação Internacional | 172 |
| 7. | PPCN | Programas e Projetos de Cooperação Nacional | 179 |
| 8. | IODT | Índice de entação de Dissertações e Teses | 187 |
| 9. | IEVIC | Índice de Estudantes de Vocação e Iniciação Científica | 207 |
| 10. | IPVCI | Índice de Publicações Vinculadas a ConvêniosInternacionais | 218 |
| 11. | IPMDC | Índice de Produção de Materiais Didático-Científicos | 225 |
| 12. | ETCO | Índice de Eventos-Técnicos Científicos Organizados | 334 |
| 13. | ICE | Índice de Comunicação e Extensão | 351 |
| 14. | PcTD | Índice, Processos e Técnicas Desenvolvidos | 424 |
| 15. | IEO | Índice de Execução Orçamentária | 428 |
| 16. | IAL | Índice de Alavancagem de Recursos | 428 |
| 17. | IEPCI | Índice de Execução dos Recursos PCI | 428 |
| 18. | IIS | Índice de Inclusão Social | 429 |

01. IPUB – Índice de Publicações

| NPSCI | | | | | | | |
|-------|---|--|------------------------------|---------------------|---|-------------------------------|---------------|
| N | Número de publicações, no ano | Nome dos autores | Cargo | Lotação | DOI | Área de conhecimento da Capes | Classificação |
| 1 | DE OLIVEIRA, AMÉLIA AUGUSTA LIMA AJURICABA ; LOPES AGUIAR, JAIME PAIVA ; DA SILVA, EDSON PABLO ; FERNANDES, RINALDO SENA ; SOUZA, FRANCISCA DAS C. DO A.. INFLUENCE OF CHEMICAL AND ORGANIC FERTILIZERS IN FRUITS OF CAMAPU (Physalis angulata L.). BIOCATALYSIS AND AGRICULTURAL BIOTECHNOLOGY. v. 47, p. 102580, issn: 1878-8181, 2023. | Jaime Paiva Lopes Aguiar; Francisca das Chagas do Amaral Souza | Pesquisador /Tecnologista | COSAS | https://doi.org/10.1016/j.bcab.2022.102580 | Ciências Agrárias | 4.0 |
| 2 | ALBERT, JAMES S. ; CARNAVAL, ANA C. ; FLANTUA, SUZETTE G. A. ; LOHMANN, LÚCIA G. ; RIBAS, CAMILA C. ; RIFF, DOUGLAS ; CARRILLO, JUAN D. ; FAN, YING ; FIGUEIREDO, JORGE J. P. ; GUAYASAMIN, JUAN M. ; HOORN, CARINA ; DE MELO, GUSTAVO H. ; NASCIMENTO, NATHÁLIA ; Quesada, Carlos A. ; ULLOA ULLOA, CARMEN ; VAL, PEDRO ; ARIEIRA, JULIA ; ENCALADA, ANDREA C. ; NOBRE, CARLOS A.. Human impacts outpace natural processes in the Amazon. SCIENCE. v. 379, p. eabo5003, issn: 0036-8075, 2023. | Camila Cherem Ribas; Carlos Alberto Nobre Quesada | Tecnologista/ Pesquisador | COBIO/ CODA M | https://www.science.org/doi/10.1126/science.abo5003 | Ciências Biológicas | 57 |
| 3 | ALENCAR, GABRIELA MACIEL ; de Castilho, Carolina Volkmer ; COSTA, FLÁVIA REGINA CAPELOTTO. When are buttresses and stilt roots necessary for a tree in terra-firme Amazonian forests?. BIOTROPICA. v. online, p. online first, issn: 0006-3606, 2023. | Flávia Regina Capelotto Costa | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1111/btp.13217 | Ciências Biológicas | 2.1 |
| 4 | ALMEIDA-AZEVEDO, RAYSSA ; ACIOLI, AGNO NONATO SERRÃO ; MORAIS, JOSÉ WELLINGTON DE ; AZEVEDO, RENATO ALMEIDA DE. Caputitermes, a new genus of soldierless termite (Blattaria: Isoptera: Termitidae) with dimorphic workers from the Amazon rainforest. ACTA AMAZONICA. v. 53, p. 201-207, issn: 1809-4392, 2023. | José Wellington de Moraes | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1590/1809-4392202202511 | Ciências Biológicas | 0.8 |

| | | | | | | | |
|---|--|--|-------------|-------|---|---------------------|------|
| 5 | ALVES, YANKA LARYSSA ALMEIDA ; DURGANTE, FLAVIA MACHADO ; PIEDADE, MARIA TERESA FERNANDEZ ; WITTMANN, Florian ; SCHONGART, JOCHEN. Tree growth performance and xylem functional arrangements of Macrolobium Schreb. (Fabaceae) in different wetland forests in the Central Amazon basin. TREES-STRUCTURE AND FUNCTION. v. 1, p. 1, issn: 0931-1890, 2023. | Maria Teresa Fernandez Piedade; Jochen Schongart | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1007/s00468-023-02469-3 | Ciências Biológicas | 2.3 |
| 6 | AMANAJÁS, RENAN DIEGO ; Val, Adalberto Luis. Thermal biology of tambaqui (Colossoma macropomum) : General insights for aquaculture in a changing world. Reviews in Aquaculture. v. 15, p. 480-490, issn: 1753-5123, 2023. | Adalberto Luis Val | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1111/raq.12732 | Ciências Agrárias | 10.4 |
| 7 | AMAT, E. ; GOMEZ, G. F. ; LOPEZ-RUBIO, A. ; GOMEZ-PINEREZ, L. M. ; RAFAEL, J. A.. A short fragment of mitochondrial DNA for the taxonomic identification of blow flies (Diptera: Calliphoridae) in northwestern South America. JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY. v. xx, p. 1-13, issn: 0022-2585, 2023. | José Albertino Rafael | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1093/jme/tjad092 | Ciências Biológicas | 2.1 |
| 8 | AMRATI, FATIMA ; CHEBAIBI, MOHAMED ; GALVÃO DE AZEVEDO, RENATA ; CONTE, RAFFAELE ; SLIGHOUA, MERYEM ; MSSILLOU, IBRAHIM ; KIOKIAS, SOTIRIOS ; DE FREITAS GOMES, ALICE ; SOARES PONTES, GEMILSON ; BOUSTA, DALILA. Phenolic Composition, Wound Healing, Antinociceptive, and Anticancer Effects of Caralluma europaea Extracts. MOLECULES. v. 28, p. 1780, issn: 1420-3049, 2023. | Gemilson Soares Pontes | Pesquisador | COSAS | https://doi.org/10.3390/molecules28041780 | Ciências Biológicas | 4.6 |
| 9 | AMRATI, FATIMA EZ-ZAHRA ; SLIGHOUA, MERYEM ; MSSILLOU, IBRAHIM ; CHEBAIBI, MOHAMED ; GALVÃO DE AZEVEDO, RENATA ; BOUKHIRA, SMAHANE ; MOSLOVA, KARINA ; AL KAMALY, OMKULTHOM ; SALEH, ASMAA ; CORREA DE OLIVEIRA, ANDRÉ ; GOMES, ALICE DE FREITAS ; SOARES PONTES, GEMILSON ; BOUSTA, DALILA. Lipids Fraction from Caralluma europaea (Guss.): MicroTOF and HPLC Analyses and Exploration of Its Antioxidant, Cytotoxic, Anti-Inflammatory, and | Gemilson Soares Pontes | Pesquisador | COSAS | https://doi.org/10.3390/separations10030172 | Ciências Biológicas | 2.6 |

| | | | | | | | |
|----|--|---|-------------|-------|--|---------------------|-----|
| | Wound Healing Effects. Separations. v. 10, p. 172, issn: 2297-8739, 2023. | | | | | | |
| 10 | <p>ANDRADE, KAUANNA DOMINGUES CABRAL DE ; SANTOS, ANA PAULA FERREIRA DOS ; EMMERT, FABIANO ; SANTOS, JOAQUIM DOS ; LIMA, ADRIANO JOSÉ NOGUEIRA ; HIGUCHI, NIRO. Volumetric yield coefficient: the key to regulating virtual credits for Amazon wood. ACTA AMAZONICA. v. 53, p. 1-8, issn: 1809-4392, 2023.</p> | <p>Joaquim dos Santos; Adriano José Nogueira Lima; Niro Higuchi</p> | Pesquisador | CODAM | <p>https://doi.org/10.1590/1809-4392202101602</p> | Ciências Agrárias | 0.8 |
| 11 | <p>ANDRÉ, THIAGO ; MOULATLET, GABRIEL MASSAINE ; ALMEIDA, THAÍS ELIAS ; ALVERGA, PAULA PALHARES DE POLARI ; BOELTER, CARLOS RENATO ; DRUCKER, Debora Pignatari ; SILVA, JULIA GOMES DA ; LINARES-PALOMINO, REYNALDO ; LOPES, MARIA APARECIDA ; MAGALHÃES, JOSÉ LEONARDO LIMA ; MANZATTO, ANGELO GILBERTO ; MEWS, HENRIQUE AUGUSTO ; MOLL, IRACEMA ELIZABETH DE SIUZA ; MORTATI, AMANDA FREDERICO ; PAIXÃO, ELIANA CELESTINO DA ; QUINTERO-VALLEJO, ESTELA ; ANDEL, TINDE VAN ; SILVEIRA, MARCOS ; STORCK-TONON, DANIELLE ; Tuomisto, Hanna ; Zuquim, Gabriela ; COSTA, FLÁVIA REGINA CAPPELLOTO. HERBase: A collection of understorey herb vegetation plots from Amazonia. ACTA AMAZONICA. v. 53, p. 114-121, issn: 1809-4392, 2023.</p> | <p>Flávia Regina Capelotto Costa</p> | Pesquisador | CODAM | <p>https://doi.org/10.1590/1809-4392202101602</p> | Ciências Biológicas | 0.8 |

| | | | | | | | |
|--------|---|------------------------------|--------------|-------|---|----------------------------|-----|
| 1 2 | ANJOS, CAROLINA C. ; BICUDO, THIAGO ; FECCHIO, ALAN ; ANCIÃES, MARINA ; MATHIAS, BRUNO S. ; CHAGAS, CAROLINA R. F. ; BELL, JEFFREY A. ; GUIMARÃES, LILIAN O. ; MONTEIRO, ELIANA F. ; KIRCHGATTER, KARIN. Prevalence and genetic diversity of avian haemosporidian parasites in islands within a mega hydroelectric dam in the Brazilian Amazon. PARASITOLOGY RESEARCH (1987. INTERNET). v. 121, p. 1509-518, issn: 1432-1955, 2023. | Marina Anciães | Tecnologista | COBIO | https://doi.org/10.1007/s00436-023-07906-3 | Ciências Biológicas | 2.0 |
| 1 3 | APRILE, FABIO ; DARWICH, ASSAD J.. Lake stratification in the Brazilian Amazon: Types and the first description of permanent meromixia. JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES. v. 124, p. 104224-14, issn: 0895-9811, 2023. | Assad José Darwich | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1016/j.jsames.2023.104224 | Ciências Exatas e da Terra | 1.8 |
| 1 4 | ARAGAO, M. ; BARBOSA, B. C. ; MENEZES, R. S. T. ; Somavilla, A. ; OLIVEIRA, M. L.. Hey, hold on, we are good guys! Colony defensive behavior and notes on nesting of Parachartergus fulgidipennis (de Saussure, 1854) (Vespidae: Polistinae: Epiponini). SOCIOBIOLOGY. v. 70, p. 1, e9211-9, issn: 0361-6525, 2023. | Marcio Luiz de Oliveira | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.13102/sociobiology.v70i3.9211 | Ciências Biológicas | 0.9 |
| 1 5 | ARAUJO, RAYANNE O. ; SANTOS, VANUZA O. ; SANTOS, JAMILY L. ; RIBEIRO, FLAVIANA C. P. ; COSTA, MARIA J. F. ; CHAAR, JAMAL S. ; FALCÃO, NEWTON P. S. ; DA COSTA, CARLOS E. F. ; DE SOUZA, LUIZ K. C.. A facile ultrasound-assisted synthesis of mesoporous carbon. Carbon Letters. v. 33, p. 177-190, issn: 1976-4251, 2023. | Newton Paulo de Souza Falcao | Pesquisador | COTEI | https://doi.org/10.1007/s42823-022-00415-w | Ciências Exatas e da Terra | 4.5 |
| 1 6 | ARAÚJO F. GURGEL, RAFAELA ; S. CARVALHO, CATARINA ; K. ISHIKAWA, NOEMIA ; CABRAL, TIARA S.. Nomenclatural review and history of Pycnoporus (Polyporaceae): A widespread, bright-reddish genus in Basidiomycota. Phytotaxa (on-line). v. 589, p. 296-300, issn: 1179-3163, 2023. | Noemia Kazue Ishikawa | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.11646/phytotaxa.589.3.10 | Ciências Biológicas | 1.1 |

| | | | | | | | |
|--------|---|------------------------------------|-------------|-------|---|---------------------|------|
| 1 7 | ARAÚJO, NATALIA MOURA DE ; Absy, Maria Lúcia ; SOUZA, ANTÔNIO CARLOS MARQUES ; HOLANDA RIGHETTI DE ABREU, VANESSA. Pollen morphology of selected species of native Amazonian fruit trees occurring in Brazil. GRANA. v. 62, p. 94-115, issn: 0017-3134, 2023. | Antonio Carlos Marques Souza | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1080/00173134.2023.2191782 | Ciências Biológicas | 0.9 |
| 1 8 | Azevedo-Santos, V.M. ; DAGA, VANESSA SALETE ; TONELLA, L. ; RUARO, R. ; ARCIFA, M. S. ; FEARNSTIDE, P. M. ; GIARRIZZO, T.. Brazil's urban ecosystems threatened by law. LAND USE POLICY. v. 131, p. 106721, issn: 0264-8377, 2023. | Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2023.106721 | Ciências Humanas | 7.1 |
| 1 9 | AZEVEDO-SANTOS, VALTER M. ; DAGA, VANESSA S. ; TONELLA, LÍVIA H. ; RUARO, RENATA ; ARCIFA, MARLENE S. ; Fearnside, Philip M. ; GIARRIZZO, TOMMASO. Brazil undermines flood resilience. SCIENCE. v. 382, p. 383-383, issn: 0036-8075, 2023. | Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM | DOI: 10.1126/science.adl0891 | Ciências Humanas | 56.9 |
| 2 0 | BACHA, THIAGO DE JESUS ; JENSEN, BRUNO BEZERRA ; RODRIGUES, DANIELE DE CARVALHO ; SILVA, MESSE ELMER TORRES DA ; ARAÚJO, AMANDA OLIVEIRA ; GERALDI, KATIA SOLANGE CARDOSO RODRIGUES DOS SANTOS ; VALADÃO, ROBSON CABRAL ; PINHEIRO, Francimeire Gomes ; Franco, Antonia Maria Ramos. Microemulsion based on methyl 3,4,5-trihydroxybenzoate for the topical treatment of cutaneous leishmaniasis: an in vivo assay. ACTA AMAZONICA. v. 53, p. 246-253, issn: 1809-4392, 2023. | Antonia Maria Ramos Franco Pereira | Pesquisador | COSAS | https://doi.org/10.1590/1809-4392202300681 | Ciências Biológicas | 0.8 |
| 2 1 | BARBOSA, LEDAYANE MAYANA COSTA ; Scarpassa, Vera Margarete. Bionomics and population dynamics of anopheline larvae from an area dominated by fish farming tanks in northern Brazilian Amazon. PLoS One. v. 18, p. e0288983, issn: 1932-6203, 2023. | Vera Margarete Scarpassa | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1371/journal.pone.0288983 | Ciências Biológicas | 3.7 |

| | | | | | | | |
|--------|--|---|-------------|-------|---|---------------------|-----|
| 2 2 | BARBOSA, U. C. ; NAVA, A. F. D. ; FERREIRA NETO, J. V. ; DIAS, C. A. ; SILVA, V. C. ; MESQUITA, H. G. ; SAMPAIO, R. T. M. ; BARROS, W. G. ; FARIAS, E. S. ; SILVA, T. R. R. ; CRAINEY, J. L. ; TADEI, W. P. ; KOOLEN, H. H. F. ; PESSOA, F. A. C.. <i>Dirofilaria immitis</i> is endemic in rural areas fo the Brazilian Amazonas state capital, Manaus.. REVISTA BRASILEIRA DE PARASITOLOGIA VETERINARIA. v. 32, p. 1-6, issn: 1984-2961, 2023. | Hugo Guimarães Mesquita; Raquel Teles de Moreira Sampaio; | Pesquisador | COSAS | https://doi.org/10.1590/S1984-29612023018 | Ciências Biológicas | 1.3 |
| 2 3 | BARNETT, ADRIAN A. ; STONE, ANITA I. ; SHAW, PETER ; RONCHITELES, BEATRIZ ; DOS SANTOS'BARNETT, TEREZA ; PIMENTA, NATALIA C. ; KINAP, NATALIA M. ; SPIRONELLO, WILSON R. ; BITENCOURT, APARECIDA ; PENHORWOOD, GEMMA ; UMEED, REBECCA N. ; DE OLIVEIRA, TADEU G. ; BEZERRA, BRUNA M. ; BOYLE, SARAH A. ; ROSS, CAROLINE ; WENZEL, JOHN W.. When food fights back: Cebid primate strategies of larval paper wasp predation and the high-energy yield of high-risk foraging. AUSTRAL ECOLOGY. v. 1, p. 1, issn: 1442-9993, 2023. | Beatriz Ronchi Teles; Wilson Roberto Spironello | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1111/aec.13287 | Ciências Biológicas | 1.5 |
| 2 4 | BARROS, ANGELA MARIA COMAPA ; PINTO, ANA CRISTINA DA SILVA ; SIMPLICIO, FERNANDA GUILHON ; CHAVES, FRANCISCO CÉLIO MAIA ; SILVA, NOAM GADELHA DA ; OLIVEIRA, KELSON MOTA TEIXEIRA DE ; LIMA, EMERSOM SILVA ; Franco, Antonia Maria Ramos. Antileishmanial and cytotoxic activity of dillapiole n-butyl ether. ACTA AMAZONICA. v. 53, p. 285-293, issn: 1809-4392, 2023. | Antonia Maria Ramos Franco Pereira | Pesquisador | COSAS | https://doi.org/10.1590/1809-4392202300281 | Ciências Biológicas | 0.8 |
| 2 5 | Barros, L.M. ; FREITAS-SILVA, R. A. ; ALE-ROCHA, R. Revision of Neotropical Scelolabes Philippi (Diptera, Hybotidae, Ocydromiinae): two new species and a proposal of delimitation. European Journal of Taxonomy. v. 890, p. 49-70, issn: 2118-9773, 2023. | Rosaly Ale Rocha | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.5852/ejt.2023.890.2251 | Ciências Biológicas | 1.2 |
| 2 6 | BATISTA, CAIO AUGUSTO DOS SANTOS ; Soares, Maria de Lourdes da Costa. <i>Philodendron josephii</i> (Araceae), a new species from central Amazonia, Brazil. Phytotaxa (on-line). v. 600, p. 113-118, issn: 1179-3163, 2023. | Maria de Lourdes da Costa Soares Morais | Pesquisador | COBIO | DOI: 10.11646/PHYTO TAXA.600.2.6 | Ciências Biológicas | 1.1 |

| | | | | | | | |
|----|--|---|-------------|-------|---|---------------------|------|
| 27 | BATISTA, CAIO AUGUSTO DOS SANTOS ; Soares, Maria de Lourdes da Costa. Dieffenbachia simoneae (Araceae), a new species from central Amazonia, Brazil. KEW BULLETIN. v. XX, p. XX, issn: 0075-5974, 2023. | Maria de Lourdes da Costa Soares Morais | Pesquisador | COBIO | 10.1007/s12225-023-10140-w | Ciências Biológicas | 0.9 |
| 28 | BECHTELER, JULIA PEÑALOZA'BOJACÁ, GABRIEL BELL, DAVID BURLEIGH, J. GORDON MCDANIEL, STUART F. CHRISTINE DAVIS, E. SESSA, EMILY B. BIPPUS, ALEXANDER CHRISTINE CARGILL, D. CHANTANOARRAPINT, SAHUT DRAPER, ISABEL ENDARA, LORENA FORREST, LAURA L. GARILLETI, RICARDO GRAHAM, SEAN W. HUTTUNEN, SANNA JAUREGUI LAZO, JAVIER LARA, FRANCISCO LARRAÍN, JUAN LEWIS, LILY R. LONG, DAVID G. QUANDT, DIETMAR RENZAGLIA, KAREN SCHÄFER'VERWIMP, ALFONS LEE, GAIK EE , et al.SIERRA, ADRIEL M. VON KONRAT, MATT ZARTMAN, CHARLES E. PEREIRA, MARTA REGINA GOFFINET, BERNARD VILLARREAL A., JUAN CARLOS ; Comprehensive phylogenomic time tree of bryophytes reveals deep relationships and uncovers gene incongruences in the last 500 million years of diversification. Comprehensive phylogenomic time tree of bryophytes reveals deep relationships and uncovers gene incongruences in the last 500 million years of diversification.. AMERICAN JOURNAL OF BOTANY. v. 110, p. 1, issn: 0002-9122, 2023. | Charles Eugene Zartman | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1002/ajb2.16249 | Ciências Biológicas | 3.0 |
| 29 | BENNETT, AMY C. Sensitivity of South American tropical forests to an extreme climate anomaly. Nature Climate Change. v. 13, p. 967-974, issn: 1758-678X, 2023. | Flávia Regina Capelotto Costa | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1038/s41558-023-01776-4 | Ciências Biológicas | 30.7 |
| 30 | BENTO, MATHEUS ; da Fonseca, Claudio Vasconcelos. Two New Species of Cryptolestes Ganglbauer (Coleoptera, Cucujoidea, Laemophloeidae) from the Philippines and Brazil. NEOTROPICAL ENTOMOLOGY. v. 1, p. 1, issn: 1678-8052, 2023. | Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1007/s13744-023-01082-0 | Ciências Biológicas | 1.8 |

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-------------------|-------|---|------------------------|-----|
| 3 1 | BENTO, RICARDO APARECIDO ; DE NOVAIS, CÂNDIDO BARRETO ; SAGGIN-JÚNIOR, ORIVALDO JOSÉ ; DE OLIVEIRA, LUIZ ANTONIO ; SAMPAIO, PAULO DE TARSO BARBOSA. Pioneer Tree Bellucia imperialis (Melastomataceae) from Central Amazon with Seedlings Highly Dependent on Arbuscular Mycorrhizal Fungi. JOURNAL OF FUNGI. v. 9, p. 540, issn: 2309-608X, 2023. | Paulo de Tarso Barbosa Sampaio | Pesquisador | COTEI | https://doi.org/10.3390/jof9050540 | Ciências Agrárias | 4.7 |
| 3 2 | BERGALLO, HELENA G. ; ROSA, CLARISSA ; OCHOA, ANA C. ; MANZATTO, ANGELO GILBERTO ; GUIMARAES, ARETHA F. ; BANHOS, AUREO ; CASTILHO, Carolina V. ; BARROS, CLAUDIA F. ; NORRIS, DARREN ; Drucker, Debora P. ; RODRIGUES, DOMINGOS J. ; BACCARO, FABRICIO B. ; LOURENÇO, IGOR H. ; ZUANON, Jansen ; STEGMANN, LIS F. ; ANJOS, MARCELO R. ; SILVEIRA, MARCOS ; ARAÚJO, PATRICIA S.G. ; BOBROWIEC, PAULO E.D. ; FADINI, RODRIGO ; NECKEL- OLIVEIRA, SELVINO ; EMILIO, THAISE ; SANTORELLI JUNIOR, SERGIO ; Magnusson, William E.. Long-term Ecological Research: Chasing fashions or being prepared for fashion changes?. ANAIS DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIÊNCIAS. v. 95, p. 1-15, issn: 1678- 2690, 2023. | William Ernest Magnusson | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1590/0001-3765202320230051 | Ciências Biológicas | 1.3 |
| 3 3 | BEVILAQUA, DANNIEL ROCHA ; Batista, Jacqueline Silva ; DA MOTA, ADOLFO JOSÉ ; DA SILVA, ANA CAROLINE VIANA ; DA MOTA, ANDREZA MIKEYNE SILVA ; Formiga, Kyara Martins ; DE CARVALHO FREITAS, CARLOS EDUAR. FishDNAIDs: DNA barcoding as a tool in the development and validation in silico and in vitro of detection systems to four species of Characiformes of commercial importance in the Brazilian Amazon. MOLECULAR BIOLOGY REPORTS. v. 50, p. 10657-10662, issn: 0301-4851, 2023. | Jacqueline da Silva Batista; Kyara Martins Formiga | Tecnologista a | COBIO | https://doi.org/10.1007/s11033-023-08872-w | Ciências Biológicas | 2.8 |

| | | | | | | | |
|--------|---|--------------------------------------|--------------|-------|---|---------------------|-----|
| 3 4 | BEZERRA, EMANUEL A. ; CARVALHO, CRISTINA P.S. ; COSTA FILHO, RAIMUNDO N. ; SILVA, AYRLES F.B. ; ALAM, MAQSOOD ; SALES, MISRAEL V. ; DIAS, NILDO L. ; GONÇALVES, JOSÉ F.C. ; FREITAS, CLEVERSON D.T. ; RAMOS, MÁRCIO V.. Static magnetic field promotes faster germination and increases germination rate of Calotropis procera seeds stimulating cellular metabolism. BIOCATALYSIS AND AGRICULTURAL BIOTECHNOLOGY. v. 1, p. 102650-xx, issn: 1878-8181, 2023. | José Francisco de Carvalho Goncalves | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1016/j.bcab.2023.102650 | Ciências Agrárias | 4.0 |
| 3 5 | BICUDO, THIAGO ; LLUSIA, DIEGO ; ANCIÃES, MARINA ; GIL, DIEGO. Poor performance of acoustic indices as proxies for bird diversity in a fragmented Amazonian landscape. Ecological Informatics. v. 77, p. 102241, issn: 1574-9541, 2023. | Marina Anciães | Tecnologista | COBIO | https://doi.org/10.1016/j.ecoinf.2023.102241 | Ciências Biológicas | 5.1 |
| 3 6 | BIER, YANCA MOREIRA ; Rafael, José Albertino. A remarkable long-antennate new species of Lampremphis Wheeler. ACTA AMAZONICA. v. 53, p. 310-315, issn: 1809-4392, 2023. | José Albertino Rafael | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1590/1809-4392202301183 | Ciências Biológicas | 0.8 |
| 3 7 | BOEIRA, LÚCIA S. ; CÁD, SANDRA V. ; BEZERRA, JAQUELINE A. ; BENAVENTE, CÉSAR T. ; NETA, MARIA TEREZINHA S. L. ; SANDES, RAFAEL DONIZETE DUTRA ; NARAIN, NARENDRA. Development of alcohol vinegars macerated with ACAI (Mart.) berries and their quality evaluations with emphasis on color, antioxidant capacity, and volatiles profile. JOURNAL OF FOOD SCIENCE. v. 88, p. 1, issn: 0022-1147, 2023. | Cesar Augusto Ticona Benavente | Pesquisador | COSAS | https://doi.org/10.1111/1750-3841.16429 | Ciências Agrárias | 3.9 |

| | | | | | | | |
|--------|--|--------------------------------|-------------|-------|---|---------------------|-----|
| 3 8 | BOUCHARD, ELISE ; SEARLE, ERIC B. ; DRAPEAU, PIERRE ; LIANG, JINGJING ; GAMARRA, JAVIER G. P. ; ABEGG, MEINRAD ; ALBERTI, GIORGIO ; ZAMBRANO, ANGELICA ALMEYDA ; ALVAREZ DAVILA, ESTEBAN ; ALVES, LUCIANA F. ; AVITABILE, VALERIO ; AYMARD, GERARDO ; BASTIN, JEAN FRANÇOIS ; BIRNBAUM, PHILIPPE ; BONGERS, FRANS ; BOURIAUD, OLIVIER ; BRANCALION, PEDRO ; BROADBENT, EBEN ; BUSSOTTI, FILIPPO ; PIEDADE, M. T. F.. Global patterns and environmental drivers of forest functional composition. GLOBAL ECOLOGY AND BIOGEOGRAPHY. v. 00, p. 1-22, issn: 1466-822X, 2023. | Maria Teresa Fernandez Piedade | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1111/geb.13790 | Ciências Biológicas | 6.4 |
| 3 9 | BUGS DE CARVALHO, JULIANE CRISTINA ; DE OLIVEIRA, IURI MARQUES ; TRINDADE, CRISTIANO ; JUCHEM, ANDRÉ LUIZ MENDES ; MACHADO, MIRIANA DA SILVA ; GUECHEVA, TEMENOUGA NIKOLOVA ; MOURA, SIDNEI ; GOMES DE SOUZA, LUIZ AUGUSTO ; VAINSTEIN, MARILENE HENNING ; HENRIQUES, JOÃO ANTONIO PÊGAS. Chemical characterization of Callingcard Vine (Entada polystachya (L.) DC. var. polystachya) aqueous seed extract and evaluation of its cytotoxic, genotoxic and mutagenic properties. MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS. v. 1, p. 503687, issn: 1383-5718, 2023. | Luiz Augusto Gomes de Souza | Pesquisador | COSAS | https://doi.org/10.1016/j.mrgentox.2023.503687 | Ciências Biológicas | 1.9 |
| 4 0 | BULBOL, M. M. ; SCHOENINGER, K. ; OLIVEIRA, M. L. ; Somavilla, A.. A Synopsis of Knowledge of the Rhopalosomatidae (Hymenoptera) in Brazil: an Annotated Checklist of the Family in the Country, with a Revised Key to the Brazilian Genera. NEOTROPICAL ENTOMOLOGY. v. 1, p. 1-10, issn: 1678-8052, 2023. | Marcio Luiz de Oliveira | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1007/s13744-023-01066-w | Ciências Biológicas | 1.8 |

| | | | | | | | |
|--------|---|-----------------------------|-------------|-------|---|------------------------|-----|
| 4 1 | BULBOL, MAYARA MEDEIROS ; BARTHOLOMAY, PEDRO RECK ; OLIVEIRA, MÁRCIO LUIZ DE ; SOMAVILLA, ALEXANDRE. A new species of Olixon Cameron, 1887 (Hymenoptera: Rhopalosomatidae) and new records for the genus in Brazil. ZOOTAXA (ONLINE). v. 5277, p. 573-580, issn: 1175-5334, 2023. | Marcio Luiz de Oliveira | Pesquisador | COBIO | DOI: 10.11646/ZOOTAXA.5277.3.2 | Ciências Biológicas | 0.9 |
| 4 2 | C Henao-Sepúlveda ; Barros, L.M. ; ALE-ROCHA, Rosaly ; WOLFF, M.. Two new species of the genus Hoplopeza Bezzi (Diptera, Hybotidae, Ocydromiinae) from the high Andean forests of Colombia. ZOOTAXA (ONLINE). v. 5297, p. 87-100, issn: 1175-5334, 2023. | Rosaly Ale Rocha | Pesquisador | COBIO | 10.11646/zootaxa.5297.1.4 | Ciências Biológicas | 0.9 |
| 4 3 | CABRAL, RICARDO CESAR C. ; APPEL, GIULLIANA ; DE OLIVEIRA, LEONARDO QUEIROZ ; LÓPEZ-BAUCELLS, ADRIÀ ; MAGNUSSON, William Ernest ; BOBROWIEC, PAULO ESTEFANO D.. Effect of environmental gradients on community structuring of aerial insectivorous bats in a continuous forest in Central Amazon. MAMMALIAN BIOLOGY. v. 13, p. 1-11, issn: 1616-5047, 2023. | William Ernest Magnusson | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1007/s42991-022-00343-2 | Ciências Biológicas | 1.6 |
| 4 4 | CABRAL, TIARA SOUSA ; SILVA, BIANCA DENISE BARBOSA DA ; Vargas-Isla, Ruby ; OLIVEIRA, JADSON JOSÉ SOUZA DE ; FERREIRA, JORGE ALVES DA SILVA ; CASTRO, LAÍS ; MARTÍN, MARÍA PAZ ; Ishikawa, Noemia Kazue. Diversity of Neotropical stalked-puffball: Two new species of Tulostoma with reticulated spores. PLoS One. v. 18, p. e0294672, issn: 1932-6203, 2023. | Noemia Kazue Ishikawa | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1371/journal.pone.0294672 | Ciências Biológicas | 3.7 |
| 4 5 | CAMARGO, ALEXSSANDRO ; VIEIRA, RODRIGO ; Rafael, José Albertino. Taxonomic review of Ctenodontina Enderlein, 1914 with the revalidation of Catostola Hull, 1958 (Diptera: Asilidae: Asilinae) and description of a new species. ZOOTAXA. v. 5276, p. 1-71, issn: 1175-5326, 2023. | José Albertino Rafael | Pesquisador | COBIO | 10.11646/ZOOTAXA.5276.1.1 | Ciências Biológicas | 0.9 |

| | | | | | | | |
|--------|--|---|--------------|--------------|---|---------------------|------|
| 4 6 | CAMARGO, Miguel Angelo Branco ; Marengo, Ricardo Antonio. Stem growth of Amazonian species is driven by intra-annual variability in rainfall, vapor pressure and evapotranspiration. ACTA BOTANICA BRASILICA. v. 37, p. e20220219, issn: 1677-941X, 2023. | Ricardo Antonio Marengo Mendoza | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1590/1677-941X-ABB-2022-0219 | Ciências Biológicas | 1.1 |
| 4 7 | CANTO, E. S. M. ; BENTES, V. S. ; SILVA, M. J. A. ; LIMA, E. S. ; SILVA, D. R. ; NUNEZ, C. V. ; CORTEZ, A. C. A. ; Souza, E. S. ; SOUZA, J. V. B.. Tapping into Tapajos: antibacterial potential of fungal strains isolated from decaying wood in the Brazilian Amazon. BRAZILIAN JOURNAL OF BIOLOGY (ONLINE). v. 83, p. e275573, issn: 1519-6984, 2023. | Cecilia Veronica Nunez; João Vicente Braga de Souza | Tecnologista | COTEL/ COSAS | https://doi.org/10.1590/1519-6984.275573 | Ciências Biológicas | |
| 4 8 | CAPURUCHO, JOÃO MARCOS GUIMARÃES ; ASHLEY, M. ; CORNELIUS, CINTIA ; Borges, S. H. ; Ribas, Camila C. ; BATES, JOHN M.. Phylogeographic and demographic patterns reveal congruent histories in seven Amazonian ecosystems birds. JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY. v. 50, p. 1221-1233, issn: 0305-0270, 2023. | Camila Cherem Ribas | Tecnologista | COBIO | https://doi.org/10.1111/jbi.14611 | Ciências Biológicas | 3.9 |
| 4 9 | CAPURUCHO, JOÃO MARCOS GUIMARÃES ; MUSER, LUKAS J ; LEES, ALEXANDER ; REGO, MARCO A ; DEL-RIO, GLAUCIA ; ALEIXO, ALEXANDRE ; LUZURIAGA-AVEIGA, VANESSA E ; FERREIRA, MATEUS ; RIBAS, CAMILA C ; THOM, GREGORY. Amazonian avian biogeography: Broad-scale patterns, microevolutionary processes, and habitat-specific models revealed by multidisciplinary approaches. Ornithology. v. 141, p. 1-17, issn: 2732-4613, 2023. | Camila Cherem Ribas | Tecnologista | COBIO | https://doi.org/10.1093/ornithology/ukad051 | Ciências Biológicas | 2.3 |
| 5 0 | Caracciolo, E. C. ; PORTO, D. B. ; MOURAO, M. P. G. ; MALTA, JOSE C.O. ; SOUZA, W.. Fauna of parasites in Pterygoplichthys pardalis (Castelnau, 1855) sold in fairs in the municipality of Manaus, Amazonas, Brazil. ACTA SCIENTIARUM. ANIMAL SCIENCES. v. 45, p. 1-6, issn: 1807-8672, 2023. | José Celso de Oliveira Malta | Pesquisador | COBIO | 10.4025/actasciobiols.v45i1.68798 erro | Ciências Biológicas | |

| | | | | | | | |
|--------|---|--|-------------|-------|---|---------------------|-----|
| 5 1 | CARVALHO, B. L. S. ; DESIDÉRIO, GLEISON R ; PES, A. M. O. ; HAMADA, N.. Discovery of Banyallarga Navás, 1916 (Trichoptera: Calamoceratidae) in Brazil: A New Species and an Updated Identification Key to the Subgenus Histricoverpa Prather, 2004. ANNALES ZOOLOGICI. v. 73, p. 161-169, issn: 0003-4541, 2023. | Neusa Hamada | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.3161/00034541ANZ2023.73.2.002 | Ciências Biológicas | 1.1 |
| 5 2 | CARVALHO, CATARINA S ; DE LIMA, HAROLDO CAVALCANTE ; LEMES, MARISTERRA RODRIGUES ; ZARTMAN, CHARLES E ; VAN DEN BERG, CÁSSIO ; GARCÍA-DÁVILA, CARMEN ROSA ; HONORIO CORONADO, EURÍDICE N ; MADER, MALTE ; PAREDES-VILLANUEVA, KATHELYN ; TYSKLIND, NIKLAS ; CARDOSO, DOMINGOS. A dated phylogeny of the Neotropical Dipterygeae clade reveals 30 million years of winged papilionate floral conservatism in the otherwise florally labile early-branching papilionoid legumes. BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY. v. 202, p. 449, issn: 0024-4074, 2023. | Charles Eugene Zartman | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1093/botlinnean/boad003 | Ciências Biológicas | 2.4 |
| 5 3 | et al. ; CARVALHO, RAQUEL L. ; RESENDE, ANGELICA F. ; BARLOW, JOS ; FRANÇA, FILIPE M. ; MOURA, MARIO R. ; MACIEL, RAFAELLA ; ALVES-MARTINS, FERNANDA ; SHUTT, JACK ; NUNES, CASSIO A. ; ELIAS, FERNANDO ; SILVEIRA, JULIANA M. ; STEGMANN, LIS ; BACCARO, FABRICIO B. ; JUEEN, LEANDRO ; SCHIETTI, JULIANA ; ARAGÃO, LUIZ ; BERENGUER, ERIKA ; CASTELLO, LEANDRO ; COSTA, FLAVIA R.C. ; NELSON, B. W.. Pervasive gaps in Amazonian ecological research. CURRENT BIOLOGY. v. 33, p. 3495-3504.e4, issn: 0960-9822, 2023. | Flávia Regina Capelotto Costa; Bruce Walker Nelson | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1016/j.cub.2023.06.077 | Ciências Biológicas | 9.2 |
| 5 4 | CASTRO, S. J. ; CASTRO, A. B. ; ARAÚJO, N. M. ; ABREU, V. H. R. ; OLIVEIRA, M. L. ; FADINI, R. F.. The pollination ecology of a rare case of bee-pollinated Psittacanthus mistletoe. PLANT BIOLOGY. v. 1, p. 1-10, issn: 1435-8603, 2023. | Marcio Luiz de Oliveira | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1111/plb.13584 | Ciências Biológicas | 3.9 |

| | | | | | | | |
|--------|--|--|-------------|-------|---|----------------------------|-------|
| 5 5 | CAVADA, Benildo Sousa ; BARI, ALFA UMARO ; PINTO-JUNIOR, VANIR REIS ; OLIVEIRA, MESSIAS VITAL ; MACHADO, PAULA INGRID MAIA ; SOUZA, L. A. G. ; NASCIMENTO, Kyria Santiago ; OSTERNE, VINICIUS JOSE SILVA. Biochemical and structural properties of a lectin purified from seeds of the legume Parkia nitida Miq.. PROCESS BIOCHEMISTRY. v. 132, p. 337-345, issn: 1359-5113, 2023. | Luiz Augusto Gomes de Souza | Pesquisador | COSAS | https://doi.org/10.1016/j.procbio.2023.07.028 | Ciências Biológicas | 4.4 |
| 5 6 | CHEVUTURI, AMULYA ; KLINGAMAN, NICHOLAS P. ; WOOLNOUGH, STEVEN J. ; RUDORFF, CONRADO M. ; COELHO, CAIO A.S. ; SCHÖNGART, JOCHEN. Forecasting annual maximum water level for the Negro River at Manaus using dynamical seasonal predictions. Climate Services. v. 30, p. 100342, issn: 2405-8807, 2023. | Jochen Schongart | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1111/geb.13596 | Ciências Exatas e da Terra | 3.2 |
| 5 7 | CIPRIANI, VÂNIA BEATRIZ ; CALVI, GEÂNGELO PETENE ; Ferraz, Isolde Dorothea Kossmann. Thermal optima for seed germination of 30 tree species from Central Amazonia: a comparison of approaches and a new proposal. SEED SCIENCE AND TECHNOLOGY. v. 51, p. 435-456, issn: 0251-0952, 2023. | Isolde Dorothea Kossmann Silva Ferraz | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.15258/sst.2023.51.3.13 | Ciências Agrárias | 1.4 |
| 5 8 | COELHO, LAÍS ARAÚJO ; DUARTE RITTER, CAMILA ; LIMA, ALBERTINA PIMENTEL ; LIMA, A. P. ; CINTRA, Renato ; Magnusson, William E. ; SANAIOTTI, TÂNIA MARGARETE. Effects of fire regime on the bird community in an Amazonian savanna. BIODIVERSITY AND CONSERVATION. v. 07, p. 1-21, issn: 0960-3115, 2023. | Albertina Pimentel Lima; William Ernest Magnusson; Tânia Margarete Sanaiotti | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1007/s10531-023-02665-0 | Ciências Biológicas | 3.4 |
| 5 9 | CONDÉ, TIAGO MONTEIRO ; HIGUCHI, NIRO ; LIMA, ADRIANO JOSÉ NOGUEIRA ; CAMPOS, MOACIR ALBERTO ASSIS ; CONDÉ, JACKELIN DIAS ; DE OLIVEIRA, ANDRÉ CAMARGO ; DE MIRANDA, DIRCEU LUCIO CARNEIRO. Spectral Patterns of Pixels and Objects of the Forest Phytophysiognomies in the Anauá National Forest, Roraima State, Brazil. Ecologies. v. 4, p. 686-703, issn: 2673-4133, 2023. | Niro Higuchi; Adriano José Nogueira Lima | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.3390/ecologies4040045 | Ciências Agrárias | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--------------------------|-------------|---|---------------------|-------|
| 60 | CORREA, DIEGO F. Geographic patterns of tree dispersal modes in Amazonia and their ecological correlates. GLOBAL ECOLOGY AND BIOGEOGRAPHY. v. 32, p. 49-69, issn: 1466-822X, 2023. | Diógenes de Andrade Lima Filho; Iêda Leão do Amaral; Francisca Dionízia de Almeida Matos; William E. Magnusson; Juan David Cardenas Revilla; Charles Zartman; Flavia Costa | Pesquisador | COBIO/CODAM | https://doi.org/10.1111/geb.13596 | Ciências Biológicas | 6.4 |
| 61 | CORREA, L. O. ; BEZERRA, A. F. M. ; HONORATO, L. R. S. ; CORTEZ, A. C. A. ; SOUZA, J. V. B. ; Souza, E. S.. Amazonian soil fungi are efficient degraders of glyphosate herbicide; novel isolates of Penicillium, Aspergillus, and Trichoderma. BRAZILIAN JOURNAL OF BIOLOGY. v. 83, p. 1, issn: 1519-6984, 2023. | João Vicente Braga de Souza | Tecnologista | COSAS | https://doi.org/10.1590/1519-6984.242830 | Multidisciplinar | 1.651 |
| 62 | CORRÊA, POLLYANE GOMES ; MOURA, LEONARDO GOMES SANDERS ; AMARAL, ANA CLAUDIA FERNANDES ; ALMEIDA, MAÍRA MARTINS H. DE ; Souza, Francisca das Chagas do Amaral ; AGUIAR, JAIME PAIVA LOPES ; ALELUIA, RENÊ LEMOS ; SILVA, JEFFERSON ROCHA DE ANDRADE. Evaluation of the Amazonian fruit Ambelania acida : Chemical and nutritional studies. JOURNAL OF FOOD SCIENCE. v. 88, p. 757-771, issn: 0022-1147, 2023. | Francisca das Chagas do Amaral Souza; Jaime Paiva Lopes Aguiar | Tecnologista/Pesquisador | COSAS | https://doi.org/10.1111/1750-3841.16455 | Ciências Agrárias | 3.9 |
| 63 | CORRÊA, POLLYANE GOMES ; MOURA, LEONARDO GOMES SANDERS ; AMARAL, ANA CLAUDIA FERNANDES ; DO AMARAL SOUZA, FRANCISCA DAS CHAGAS ; AGUIAR, JAIME PAIVA LOPES ; ALELUIA, RENÊ LEMOS ; DE ANDRADE SILVA, JEFFERSON ROCHA. Chemical and nutritional characterization of Ambelania duckei (Apocynaceae) an unexplored fruit from the Amazon region. FOOD RESEARCH INTERNATIONAL. v. 163, p. 112290, issn: 0963-9969, 2023. | Francisca das Chagas do Amaral Souza; Jaime Paiva Lopes Aguiar | Tecnologista/Pesquisador | COSAS | https://doi.org/10.1016/j.foodres.2022.112290 | Ciências Agrárias | 8.1 |

| | | | | | | | |
|--------|--|--------------------------------------|-------------|-------|---|------------------------|-----|
| 6 4 | COSTA DOS SANTOS, JULIANA ; XIMENES RABELO, MARJORY ; MATTANA SEBBEN, LUANA ; DE SOUZA CARNEIRO, MATHEUS VINICIUS ; BOSCO LOPES BOTELHO, JOÃO ; CARDOSO NETO, JOSÉ ; NOGUEIRA BARBOSA, ANDERSON ; MONTEIRO DE CARVALHO, DIEGO ; PONTES, GEMILSON SOARES. Persistence of SARS-CoV- 2 Antigens in the Nasal Mucosa of Eight Patients with Inflammatory Rhinopathy for over 80 Days following Mild COVID-19 Diagnosis. Viruses-Basel. v. 15, p. 899, issn: 1999-4915, 2023. | Gemilson Soares Pontes | Pesquisador | COSAS | https://doi.org/10.3390/v15040899 | Ciências Biológicas | 4.7 |
| 6 5 | COSTA, FLAVIANE MALAQUIAS ; DE ALMEIDA SILVA, NATALIA CAROLINA ; VIDAL, RAFAEL ; Clement, Charles Roland ; VEASEY, ELIZABETH ANN. A New Methodological Approach to Detect Microcenters and Regions of Maize Genetic Diversity in Different Areas of Lowland South America. ECONOMIC BOTANY. v. 77, p. 345-371, issn: 0013-0001, 2023. | Charles Roland Clement | Pesquisador | COTEI | https://doi.org/10.1007/s12231-023-09588-5 | Ciências Biológicas | 2.6 |
| 6 6 | Costa, Flávia R. C.; LANG, CARLA ; SOUSA, THAIANE R. ; Emilio, Thaise ; ESQUIVEL-MUELBERT, ADRIANE ; Schietti, Juliana. Fine- grained water availability drives divergent trait selection in Amazonian trees. Frontiers In Forests And Global Change. v. 6, p. 1112560, issn: 2624- 893X, 2023. | Flávia Regina Capellotto Costa | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.3389/fgc.2023.1112560 | Ciências Biológicas | 3.2 |
| 6 7 | COSTA, GILVAN ; PIEDADE, MARIA TERESA FERNANDEZ ; FERREIRA, EFREM JORGE ; MALTCHIK, LEONARDO. The effectiveness of ichthyochoric dispersal in forested wetlands of the Amazon depends on the species of fish and its size. FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT. v. 549, p. 121481, issn: 0378-1127, 2023. | Maria Teresa Fernandez Piedade | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1016/j.foreco.2023.121481 | Ciências Biológicas | 3.7 |

| | | | | | | | |
|--------|---|---|--------------|-------|---|------------------------|-----|
| 6 8 | COSTA, JESSICA GOMES ; Fearnside, Philip Martin ; OLIVEIRA, IGOR ; ANDERSON, LIANA OIGHENSTEIN ; DE ARAGÃO, LUIZ EDUARDO OLIVEIRA E CRUZ ; ALMEIDA, MARLLUS RAFAEL NEGREIROS ; CLEMENTE, FRANCISCO SALATIEL ; NASCIMENTO, ERIC DE SOUZA ; SOUZA, GEANE DA CONCEIÇÃO ; KARLOKOSKI, ADRIELE ; DE MELO, ANTONIO WILLIAN FLORES ; DE ARAÚJO, EDSON ALVES ; SOUZA, ROGÉRIO OLIVEIRA ; Graça, Paulo Maurício Lima de Alencastro ; DA SILVA, SONAIRA SOUZA. Forest Degradation in the Southwest Brazilian Amazon: Impact on Tree Species of Economic Interest and Traditional Use. Fire-Switzerland. v. 6, p. 234, issn: 2571-6255, 2023. | Philip Martin Fearnside; Paulo Maurício Lima de Alencastro Graça | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.3390/fire6060234 | Ciências Biológicas | 3.2 |
| 6 9 | CRUZ, PAULO VILELA ; LIMA, CLÁUDIA R.T. DE ; NASCIMENTO, STÊNIO R. S. ; SOUZA, MARCIA REGINA DE ; Hamada, Neusa. Two new species of Baetodes Needham. ZOOTAXA (ONLINE). v. 5311, p. 105-122, issn: 1175-5334, 2023. | Neusa Hamada | Pesquisador | COBIO | 10.11646/ZOOTAXA.5311.1.5 | Ciências Biológicas | 0.9 |
| 7 0 | CUNHA, JOICE RAÍSA BARBOSA ; WISCHRAL, DAIANA ; PELÁEZ, RUBÉN DARÍO ROMERO ; DE OLIVEIRA MAGALHÃES, PÉROLA ; GUIMARÃES, MARINA BORGES ; DE JESUS, MARIA APARECIDA ; SALES-CAMPOS, CECI ; MENDES, THAIS DEMARCHI ; DIAS, EUSTÁQUIO SOUZA ; MENDONÇA, SIMONE ; DE SIQUEIRA, FÉLIX GONÇALVES. Aqueous Extracts of Fermented Macrofungi Cultivated in Oilseed Cakes as a Carbon Source for Probiotic Bacteria and Potential Antibacterial Activity. METABOLITES. v. 13, p. 854-874, issn: 2218-1989, 2023. | Maria Aparecida de Jesus; Ceci Sales da Gama Campos | Tecnologista | COTEI | https://doi.org/10.3390/metabo13070854 | Ciências Agrárias | 4.1 |

| | | | | | | | |
|--------|---|---|----------------------------------|-------|---|-------------------|-------|
| 7 1 | DA CRUZ, JEFFERSON D. ; MPALANTINO S, MARIA A. ; REBOUÇAS DE OLIVEIRA, LAENA ; GARCIA BRANCHES, TAINARA ; XAVIER, ALEXANDRE ; DAS CHAGAS DO A. SOUZA, FRANCISCA ; LOPES AGUIAR, JAIME P. ; LUIZ P. FERREIRA, JOSÉ ; ROCHA DE ANDRADE SILVA, JEFFERSON ; CLAUDIA FERNANDES AMARAL, ANA. Nutritional and chemical composition of Alpinia zerumbet leaves, a traditional functional food. FOOD RESEARCH INTERNATIONAL. v. 173, p. 113417, issn: 0963-9969, 2023. | Francisca das Chagas do Amaral Souza; Jaime Paiva Lopes Aguar | Tecnologist a/Pesquisad or | COSAS | https://doi.org/10.1016/j.foodres.2023.113417 | Ciências Agrárias | 8.1 |
| 7 2 | DA SILVA SANTANA, GEOVANI ; Ronchi-Teles, Beatriz ; DOS SANTOS, CÍCERO MANOEL ; SOARES, MARCUS ALVARENGA ; FIDELIS, ELISANGELA GOMES ; AMARO, GEORGE ; DA SILVA, RICARDO SIQUEIRA. Global potential distribution, climate dynamics, and essential climate variables for Anastrepha suspensa (Diptera: Tephritidae) using the CLIMEX model. THEORETICAL AND APPLIED CLIMATOLOGY. v. 152, p. 1259-1270, issn: 0177-798X, 2023. | Beatriz Ronchi Teles | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1007/s00704-023-04453-w | Ciências Agrárias | |
| 7 3 | DA SILVA SANTANA, GEOVANI ; Ronchi-Teles, Beatriz ; DOS SANTOS, CÍCERO MANOEL ; SOARES, MARCUS ALVARENGA ; SOUZA, PHILIPPE GUILHERME CORCINO ; ARAÚJO, FAUSTO HENRIQUE VIEIRA ; DE AGUIAR, CAIO VICTOR SOARES ; DA SILVA, RICARDO SIQUEIRA. Climate suitability modeling for Anastrepha suspensa (Diptera: Tephritidae): current and future invasion risk analysis. INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOMETEOROLOGY. v. 67, p. 1185-1197, issn: 0020-7128, 2023. | Beatriz Ronchi Teles | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1007/s00484-023-02487-3 | Ciências Agrárias | 3.2 |

| | | | | | | | |
|--------|---|--|-------------|-------|---|---------------------|-----|
| 7 4 | DA SILVA SANTANA, GEOVANI ; Ronchi-Teles, Beatriz ; DOS SANTOS, CÍCERO MANOEL ; SOUZA, PHILIPPE GUILHERME CORCINO ; FARNEZI, PRISCILA KELLY BARROSO ; DE ASSIS PAES, VICTORIA LIBERTAD ; SOARES, MARCUS ALVARENGA ; DA SILVA, RICARDO SIQUEIRA. Risk analysis for <i>Anastrepha suspensa</i> (Diptera: Tephritidae) and potential areas for its biological control with <i>Diachasmimorpha longicaudata</i> (Hymenoptera: Braconidae) in the Americas. <i>HELIYON</i> . v. 9, p. e18701, issn: 2405-8440, 2023. | Beatriz Ronchi Teles | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e18701 | Ciências Agrárias | 4.0 |
| 7 5 | DA SILVA, ELMO PEREIRA ; Magnusson, William E.. A matter of size: Does habitat use depend on body size in Amazonian small-stream shrimp species?. <i>Inland Waters</i> . v. 6, p. 1-10, issn: 2044-2041, 2023. | William Ernest Magnusson | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1080/20442041.2022.2129241 | Ciências Biológicas | 3.1 |
| 7 6 | DA SILVA, EZEQUIEL BARBOSA ; CRIZANTO, JONATHAN LUZ PIRES ; DE ABREU, CARLOS HENRIQUE MEDEIROS ; DOS SANTOS, ELDO SILVA ; CUNHA, HELENILZA FERREIRA ALBUQUERQUE ; BRITO, ALAAN UBAIARA ; DE OLIVEIRA, GILVAN PORTELA ; OLIVEIRA, LEIDIANE LEÃO ; MORTATI, AMANDA FREDERICO ; ANDRÉ, THIAGO ; SCHÖNGART, JOCHEN ; PIEDADE, Maria Teresa Fernandez ; DA CUNHA, ALAN CAVALCANTI. Experimentation, modelling, and simulation of hydrochory in an Amazonian river. <i>FRESHWATER BIOLOGY</i> . v. 68, p. 141-154, issn: 0046-5070, 2023. | Jochen Schongart; Maria Teresa Fernandez Piedade | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1111/fwb.14015 | Ciências Biológicas | 2.7 |
| 7 7 | DA SILVA, JEISIANE SANTOS ; PIEDADE, MARIA TERESA FERNANDEZ ; KLEIN, VIVIANE PAGNUSSAT ; DURGANTE, FLÁVIA MACHADO ; WITTMANN, Florian ; QUARESMA, ADRIANO COSTA. Large diameters and tree bark physical attributes drive vascular epiphyte-phorophyte relationships in Amazonian black-water floodplain forest. <i>PLANT ECOLOGY</i> . v. 1, p. 1, issn: 1385-0237, 2023. | Maria Teresa Fernandez Piedade | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1007/s11258-023-01387-1 | Ciências Biológicas | 1.7 |

| | | | | | | | |
|--------|---|--------------------------------------|-------------|-------|---|---------------------|-----|
| 7 8 | DANTAS, GALILEU P. S. ; SIRI, AUGUSTO ; Hamada, Neusa. A new species of <i>Macropelopia</i> Thienemann, 1916 (Diptera: Chironomidae) from Southern Brazil. ZOOTAXA (ONLINE). v. 5306, p. 551-562, issn: 1175-5334, 2023. | Neusa Hamada | Pesquisador | COBIO | 10.11646/ZOOTAXA.5306.5.3 | Ciências Biológicas | 0.9 |
| 7 9 | DANTAS, GALILEU P.S. ; Hamada, Neusa ; GIKA, WOJCIECH. <i>Tanytarsus</i> van der Wulp (Chironomidae, Diptera): new species from the western Amazon region in Peru and Brazil, new records from the Neotropics, and remarks on the taxonomy of the genus. ZOOTAXA (ONLINE). v. 5271, p. 115-139, issn: 1175-5334, 2023. | Neusa Hamada | Pesquisador | COBIO | 10.11646/ZOOTAXA.5271.1.4 | Ciências Biológicas | 0.9 |
| 8 0 | DE AGUIAR, CAIO VICTOR SOARES ; ALENCAR, JANDERSON BATISTA RODRIGUES ; DA SILVA SANTANA, GEOVANI ; TELES, BEATRIZ RONCHI. Predicting the Potential Global Distribution of <i>Scirtothrips dorsalis</i> (Hood) (Thysanoptera: Thripidae) with Emphasis on the Americas Using an Ecological Niche Model. NEOTROPICAL ENTOMOLOGY. v. 1, p. 1-9, issn: 1678-8052, 2023. | Beatriz Ronchi Teles | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1007/s13744-023-01038-0 | Ciências Biológicas | 1.8 |
| 8 1 | DE CARVALHO, JOSIANE C. ; GONÇALVES, KATHARINE D. ; GONÇALVES, ELMER V. ; DOS SANTOS, PEDRO PAULO ; MIRANDA, MANOEL DE JESUS DE S. ; NINA JUNIOR, ADAMIR DA R. ; NUNES-NESI, ADRIANO ; ARAÚJO, WAGNER L. ; GONÇALVES, JOSÉ FRANCISCO DE C.. Morphophysiological indicators applied for the selection of different genotypes of spp. during germination and post-germination. Botany. v. 8, p. xx-xx, issn: 1916-2790, 2023. | José Francisco de Carvalho Goncalves | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1139/cjb-2023-0020 | Ciências Biológicas | 1.1 |

| | | | | | | | |
|--------|---|----------------------------|--------------|-------|---|---------------------|-----|
| 8 2 | DE CASTRO ALVES, CARLOS EDUARDO ; BOGZA, SERGE L. ; BOHDAN, NATHALIE ; ROZHENKO, ALEXANDER B. ; DE FREITAS GOMES, ALICE ; DE OLIVEIRA, REGIANE COSTA ; DE AZEVEDO, RENATA GALVÃO ; MACIEL, LARISSA RAQUEL SILVA ; DHYANI, ANAMIKA ; GRAFOV, ANDRIY ; PONTES, GEMILSON SOARES. Pharmacological assessment of the antineoplastic and immunomodulatory properties of a new spiroindolone derivative (7?,8?-Dimethoxy-1?,3?-dimethyl-1,2,3?,4?-tetrahydrospiro[indole-3,5?-pyrazolo[3,4-c]isoquinolin]-2-one) in chronic myeloid leukemia. INVESTIGATIONAL NEW DRUGS. v. 41, p. 01382, issn: 0167-6997, 2023. | Gemilson Soares Pontes | Pesquisador | COSAS | https://doi.org/10.1007/s10637-023-01382-3 | Ciências Biológicas | 3.4 |
| 8 3 | DE CASTRO ALVES, CARLOS EDUARDO ; KOIDAN, GEORGYI ; HURIEVA, ANASTASIIA N. ; DE FREITAS GOMES, ALICE ; COSTA DE OLIVEIRA, REGIANE ; GUIMARÃES COSTA, ALLYSON ; RIBEIRO BOECHAT, ANTÔNIO LUIZ ; CORREA DE OLIVEIRA, ANDRÉ ; ZAHORULKO, SERHII ; KOSTYUK, ALEKSANDR ; SOARES PONTES, GEMILSON. Cytotoxic and immunomodulatory potential of a novel [2-(4-(2,5-dimethyl-1H-pyrrol-1-yl)?1H-pyrazol-3-yl)pyridine] in myeloid leukemia. BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY. v. 162, p. 114701, issn: 0753-3322, 2023. | Gemilson Soares Pontes | Pesquisador | COSAS | https://doi.org/10.1016/j.biopha.2023.114701 | Ciências Biológicas | 7.5 |
| 8 4 | DE JESUS CORRÊA-NETO, JOSÉ ; DE OLIVEIRA, MARCIO LUIZ ; HIPÓLITO, JULIANA. Euglossini bee diversity is driven by forest cover in coastal Amazon. NEOTROPICAL ENTOMOLOGY. v. 1, p. 1-12, issn: 1678-8052, 2023. | Marcio Luiz de Oliveira | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1007/s13744-023-01100-x | Ciências Biológicas | 1.8 |
| 8 5 | DE JESUS CORRÊA-NETO, JOSÉ ; HENRIQUES, AUGUSTO LOUREIRO. Horse Flies (Diptera: Tabanidae) in Mangrove Forests and Estuarine Floodplains on Marajó Island, Brazil. NEOTROPICAL ENTOMOLOGY. v. 52, p. 571-583, issn: 1678-8052, 2023. | Augusto Loureiro Henriques | Tecnologista | COBIO | https://doi.org/10.1007/s13744-023-01047-z | Ciências Biológicas | 1.8 |
| 8 6 | DE LIMA, CLÁUDIA R.T. ; CRUZ, PAULO VILELA ; Hamada, Neusa. Additions and corrections to taxonomy of Apobaetis fiuzai Salles. European Journal of | Neusa Hamada | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.5852/ejt.2023.879.2167 | Ciências Biológicas | 1.2 |

| | | | | | | | |
|--------|--|---|--------------|-------|---|------------------------|-------|
| | Taxonomy. v. 879, p. 136-161, issn: 2118-9773, 2023. | | | | | | |
| 8 7 | DE LIMA, ROBSON BORGES ; GÖRGENS, ERIC BASTOS ; DA SILVA, DIEGO ARMANDO S. ; DE OLIVEIRA, CINTHIA PEREIRA ; BATISTA, ANDERSON PEDRO B. ; CARACIOLO FERREIRA, RINALDO L. ; COSTA, FLAVIA R. C. ; FERREIRADELIMA, RENATO A. ; DA SILVA APARÍCIO, PERSEU ; DE ABREU, JADSON COELHO ; DA SILVA, JOSÉ ANTÔNIO ALEIXO ; GUIMARAES, ARETHA FRANKLIN ; Fearnside, Philip M. ; SOUSA, THAIANE R. ; PERDIZ, RICARDO ; HIGUCHI, NIRO ; BERENGUER, ERIKA ; RESENDE, ANGÉLICA F. ; ELIAS, FERNANDO ; DE CASTILHO, CAROLINA VOLKMER. Giants of the Amazon: How does environmental variation drive the diversity patterns of large trees?. GLOBAL CHANGE BIOLOGY. v. 10.111, p. 10.1111/gcb.168, issn: 1354-1013, 2023. | Flávia Regina Capellotto Costa; Philip Martin Fearnside; Niro Higuchi | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1111/gcb.16821 | Ciências Biológicas | 11.6 |
| 8 8 | DE LOIOLA, SARA KETHLEEN SOARES ; KINUPP, VALDELY FERREIRA ; Nunomura, Sergio Massayoshi ; SARAIVA NUNOMURA, RITA DE CASSIA ; MUNIZ, Magno Perêa ; JUNIOR, SERGIO DUVOISIN ; BASTOS, LÍLIAN MACEDO ; DA SILVA MESQUITA, ROCHELLY ; DE CASTRO, LORENA MOTA ; HIDALGO, PATRICIA DE SOUZA PINTO. Nutritional properties, determination of phenolic compounds and antioxidant potential of Victoria amazonica (Poepp.) J.C. Sowerby petiole. NUTRIRE - REVISTA DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ALIMENTAÇÃO E NUTRIÇÃO. v. 48, p. x-xx, issn: 2316-7874, 2023. | Sérgio Massayoshi Nunomura | Tecnologista | COTEI | https://doi.org/10.1186/s41110-023-00196-w | Ciências Biológicas | |
| 8 9 | DE MELO, MOACIR GUIMARÃES ; DOS ANJOS, OTORVAN CONRADO ; NUNES, ANDREZA PINHEIRO ; FARIAS, MARCO ANTÔNIO DOS SANTOS ; Val, Adalberto Luis ; CHAAR, JAMAL DA SILVA ; BATAGLION, GIOVANA ANCESKI. Correlation between caffeine and coprostanol in contrasting Amazonian water bodies. CHEMOSPHERE. v. 326, p. 138365, issn: 0045-6535, 2023. | Adalberto Luis Val | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2023.138365 | Ciências Biológicas | 8.8 |

| | | | | | | | |
|----|--|---|-------------|-------|---|---------------------|-----|
| 90 | DE MESQUITA PINHEIRO, ROMÁRIO ; LINHARES FERREIRA, EVANDRO JOSÉ ; INGRID GADOTTI, GIZELE ; BERNARDY, RUAN ; ARAÚJO DOS SANTOS, EDNÉIA ; RICO TIMM, RAFAEL. CHARACTERISTICS OF THE PHYSICAL PROPERTIES OF SEEDS AND REPRODUCTIVE ASPECTS OF <i>Paullinia stellata</i> Radlk. REVISTA DE AGRICULTURA NEOTROPICAL. v. 10, p. e7258, issn: 2358-6303, 2023. | Evandro Jose Linhares Ferreira | Pesquisador | COTEI | https://doi.org/10.32404/rean.v10i2.7258 | Ciências Agrárias | 0.3 |
| 91 | DE MORAES, RENATA LUIZA ROSA ; SASSI, FRANCISCO DE MENEZES CAVALCANTE ; MARINHO, MANOELA MARIA FERREIRA ; RÁB, PETR ; Porto, Jorge Ivan Rebelo ; FELDBERG, Eliana ; CIOFFI, MARCELO DE BELLO. Small Body, Large Chromosomes: Centric Fusions Shaped the Karyotype of the Amazonian Miniature Fish <i>Nannostomus anduzei</i> (Characiformes, Lebiasinidae). Genes. v. 14, p. 192, issn: 2073-4425, 2023. | Jorge Ivan Rebelo Porto; Eliana Feldberg | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.3390/genes14010192 | Ciências Biológicas | 3.5 |
| 92 | DE OLIVEIRA BRITO, WELLISON RAFAEL ; DE SALES DAMBROS, CRISTIAN ; CARDOSO, DOMINGOS ; SCUDELLER, VERIDIANA VIZONI ; ZARTMAN, CHARLES E. Divergent patterns of intraspecific trait variation among floral and vegetative characters in the hyperdominant dioecious Neotropical tree <i>Virola sebifera</i> (Myristicaceae). BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY. v. 202, p. 233-248, issn: 0024-4074, 2023. | Charles Eugene Zartman | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1093/botlinnean/btac069 | Ciências Biológicas | 2.4 |
| 93 | DE OLIVEIRA, AMANDA BATISTA DA SILVA ; BORGES, SÉRGIO HENRIQUE ; PAES, ALESSANDER TURIBIO ; PEREIRA, RAFAELA CAROLINE DOS SANTOS ; MELINSKI, RAMIRO DÁRIO ; LIMA, ALBERTINA PIMENTEL ; LIMA, A. P. ; Magnusson, William E. ; BACCARO, FABRICIO BEGGIATO. Beta diversity and microhabitat use of ant assemblages in a white-sand vegetation gradient in central Amazonia. JOURNAL OF INSECT CONSERVATION. v. 9, p. 1-10, issn: 1366-638X, 2023. | Albertina Pimentel Lima; William Ernest Magnusson | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1007/s10841-023-00517-4 | Ciências Biológicas | 1.9 |

| | | | | | | | |
|--------|---|---|------------------------------|-----------------|---|------------------------|-----|
| 9 4 | DE SOUZA, ALEX TOMAZ ; BATISTA, JACQUELINE SILVA ; GUIMARÃES-MARQUES, GISELLE MOURA ; CUNHA MACHADO, ANTONIO SAULO ; RAFAEL, Míriam Silva. Identification and validation of the first EST-SSR markers based on transcriptome of Anopheles darlingi, the primary transmitter of malaria in Brazil. MOLECULAR BIOLOGY REPORTS. v. 1, p. XX-XX, issn: 0301-4851, 2023. | Jacqueline da Silva Batista; Miriam Silva Rafael | Tecnologista/ Pesquisador | COSAS | https://doi.org/10.1007/s11356-023-28786-1 | Ciências Biológicas | 2.8 |
| 9 5 | DE SOUZA, LUIZ K. C. ; RIBEIRO, FLAVIANA C. P. ; ARAUJO, RAYANNE O. ; SANTOS, JAMILY L. ; GUIMARÃES, MARIANA N. ; LIMA, VICTORIA M. R. ; DA S. CHAAR, JAMAL ; FALCÃO, NEWTON P. S.. CO2 capture by microporous carbon based on Brazil nut shells. Environmental Science and Pollution Research. v. 30, p. 89114- 89122, issn: 1614-7499, 2023. | Newton Paulo de Souza Falcao | Pesquisador | COTEI | https://doi.org/10.1007/s11356-023-28786-1 | Multidisciplinar | 5.8 |
| 9 6 | DE SOUZA, MARIA CRISTINA ; DE MENDONÇA, MARIA SILVIA ; HOPKINS, MICHAEL JOHN GILBERT ; PINHEIRO, FABIO ; SALATINO, ANTONIO ; BRASILEIRO-VIDAL, ANA CHRISTINA ; VASCONCELOS, SANTELMO ; FERREIRA, EVANDRO JOSE LINHARES. Contribution to the taxonomic elucidation of the Geonoma maxima complex (Arecaceae) in Central Amazonia, Brazil. Botany. v. 101, p. 560-569, issn: 1916-2790, 2023. | Evandro Jose Linhares Ferreira | Pesquisador | COBIO/ COTEI | https://doi.org/10.1139/cjb-2022-0130 | Ciências Biológicas | 1.1 |
| 9 7 | DE SOUZA, MARIA TEREZA ; SALES-SHIMOMOTO, VANESSA ; DA SILVA, GRAZIELLE ; VAL, ADALBERTO. MICROPLASTICS AND THE AMAZON: FROM THE RIVERS TO THE ESTUARY. QUIMICA NOVA. v. 00, p. 00-00, issn: 0100-4042, 2023. | Adalberto Luis Val | Pesquisador | COBIO | http://dx.doi.org/10.21577/0100-4042.20230066 | Multidisciplinar | 0.8 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--------------|--------------|---|----------------------------|-----|
| 98 | DE SOUZA, MAYANE ; SÁ, INGRITY SUELEN ; DE FREITAS, FLÁVIO AUGUSTO ; DE SOUZA, AFONSO ; NUNOMURA, SERGIO ; MUNIZ, MAGNO ; PEREIRA, ANA PAULA ; AUGUSTO, BIANCA ; GOMES, GIOVANA ; PERDOMO, RENATA ; MACEDO, MARIA LÍGIA ; WEBER, SIMONE ; NUNOMURA, RITA DE CASSIA. Amazonian Fruit Mari-Mari (Cassia leiandra Benth.): Identification of Flavonoids and Antioxidant, Antimicrobial and Antiproliferative Properties. JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY. v. 34, p. 325-332, issn: 0103-5053, 2023. | Sérgio Massayoshi Nunomura | Tecnologista | COTEI | https://doi.org/10.21577/0103-5053.20220111 | Ciências Exatas e da Terra | 1.4 |
| 99 | DE SOUZA, SAMARA SILVA ; DA COSTA, JAQUELINE CUSTÓDIO ; DA SILVA, GRAZYELLE SEBRENSKI ; de Almeida-Val, Vera Maria Fonseca. Malathion alters the transcription of target genes of the tumour suppressor tp53 and cancerous processes in Colossoma macropomum: Mechanisms of DNA damage response, oxidative stress and apoptosis. CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS. v. 374, p. 110405, issn: 0009-2797, 2023. | Vera Maria Fonseca de Almeida e Val | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1016/j.cbi.2023.110405 | Ciências Biológicas | 5.1 |
| 100 | DEARMOND, DANIEL ; EMMERT, FABIANO ; PINTO, ALBERTO C. M. ; LIMA, ADRIANO J. N. ; HIGUCHI, NIRO. A Systematic Review of Logging Impacts in the Amazon Biome. Forests. v. 14, p. 81, issn: 1999-4907, 2023. | Adriano José Nogueira Lima; Niro Higuchi | pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.3390/f14010081 | Ciências Agrárias | 2.9 |
| 101 | DEARMOND, DANIEL ; FERRAZ, JOÃO BAPTISTA SILVA ; DE OLIVEIRA, LIDIANE RODRIGUES ; LIMA, ADRIANO JOSÉ NOGUEIRA ; FALCÃO, NEWTON PAULO DE SOUZA ; HIGUCHI, NIRO. Soil compaction in skid trails still affects topsoil recovery 28 years after logging in Central Amazonia. GEODERMA. v. 434, p. 116473, issn: 0016-7061, 2023. | Adriano José Nogueira Lima; Newton Paulo de Souza Falcao Niro Higuchi | pesquisador | CODAM/COT EI | https://doi.org/10.1016/j.geoderma.2023.116473 | Ciências Agrárias | 6.1 |
| 102 | DEARMOND, DANIEL ; FERRAZ, JOÃO BAPTISTA SILVA ; LIMA, ADRIANO JOSÉ NOGUEIRA ; HIGUCHI, NIRO. Support for reevaluation of policy prohibiting logging operations in the wet season for the Brazilian Amazon. EUROPEAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH. v. 00, p. 1-13, issn: 1612-4669, 2023. | João Ferraz; Adriano José Nogueira Lima; Niro Higuchi | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1007/s10342-023-01622-4 | Ciências Agrárias | 2.8 |

| | | | | | | | |
|-------------|--|---|-------------|-----------|---|------------------------|------|
| 1 0 3 | DELAVAU, CAMILLE S. ; CROWTHER, THOMAS W. ; ZOHNER, CONSTANTIN M. ; ROBMANN, NIAMH M. ; LAUBER, THOMAS ; VAN DEN HOOGEN, JOHAN ; KUEBBING, SARA ; LIANG, JINGJING ; DE-MIGUEL, SERGIO ; NABUURS, GERT-JAN ; REICH, PETER B. ; ABEGG, MEINRAD ; ADOU YAO, YVES C. ; ALBERTI, GIORGIO ; ALMEYDA ZAMBRANO, ANGELICA M. ; ALVARADO, BRAULIO VILCHEZ ; ALVAREZ-DÁVILA, ESTEBAN ; ALVAREZ-LOAYZA, PATRICIA ; ALVES, LUCIANA F. ; PIEDADE, M. T. F.. Native diversity buffers against severity of non-native tree invasions. NATURE. v. 621, p. 773- 781, issn: 0028-0836, 2023. | Maria Teresa Fernandez Piedade | Pesquisador | CODA M | https://doi.org/10.1038/s41586-023-06440-7 | Ciências Biológicas | 64.8 |
| 1 0 4 | DEMARCHI, LAYON ORESTE ; STRUWE, LENA ; FERREIRA, MARIA JULIA ; SCHÖNGART, Jochen ; WITTMANN, Florian ; PIEPADE, MARIA TERESA FERNANDEZ. New records and range extension of a Brazilian Amazon white-sand endemic species: Roraimaea aurantiaca Struwe, S.Nilsson. CHECK LIST, JOURNAL OF SPECIES LIST AND DISTRIBUTION. v. 19, p. 573-580, issn: 1809-127X, 2023. | Jochen Schongart; Maria Teresa Fernandez Piedade | Pesquisador | CODA M | https://doi.org/10.15560/19.4.573 | Ciências Biológicas | 0.4 |
| 1 0 5 | DESIDÉRIO, GLEISON R. ; MORENO, LUCAS ; PES, ANA M. ; TELES, BEATRIZ R. ; Hamada, Neusa. First Records of the Microcaddisfly Genus Metrichia Ross, 1938 (Trichoptera: Hydroptilidae) in Brazilian Amazonia: Three Remarkable New Species and a Checklist from Brazil. ANNALES ZOOLOGICI. v. 73, p. 179-193, issn: 0003-4541, 2023. | Beatriz Ronchi Teles; Neusa Hamada | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.3161/00034541ANZ2023.73.2.004 | Ciências Biológicas | 1.1 |
| 1 0 6 | DESIDÉRIO, GLEISON ROBSON ; MORENO, LUCAS ; CARVALHO, BRUNA LAISE ; ALVES, ANDRÉ ALMEIDA ; PES, ANA MARIA ; Hamada, Neusa. Filling distribution gaps and honoring great taxonomist mentors: three new species of the microcaddisfly Ochrotrichia Mosely, 1934 (Trichoptera: Hydroptilidae) from the Brazilian Cerrado and a checklist from Brazil. Revista Brasileira de Entomologia (Impresso). v. 67, p. e20230069, issn: 1806-9665, 2023. | Neusa Hamada | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1590/1806-9665-RBENT-2023-0069 | Ciências Biológicas | 0.8 |

| | | | | | | | |
|-------------|---|---|--------------------------|-------------|---|-------------------|-----|
| 1 0 7 | DO NASCIMENTO, CRISTIANO SOUZA ; DE ALMEIDA CRUZ, IRINEIDE ; DO NASCIMENTO, CLAUDETE CATANHEDE ; DE ARAÚJO, ROBERTO DANIEL ; HIGUCHI, NIRO ; DOS SANTOS, JOAQUIM. Technological properties of wood from small diameter in an area of forest exploitation of reduced impact in the Tropical Forest. EUROPEAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH. v. 10.100, p. 10.1007/s10342-, issn: 1612-4669, 2023. | Irineide de Almeida Cruz; Claudete Catanhede do Nascimento Araujo; Niro Higuchi; Joaquim dos Santos | Tecnologista/Pesquisador | COTEI/CODAM | https://doi.org/10.1007/s10342-023-01588-3 | Ciências Agrárias | 2.8 |
| 1 0 8 | DOS SANTOS, RAPHAEL BRITO ; IZEL-SILVA, JUDÁ ; DE MEDEIROS, PAULO ADELINO ; FUGIMURA, MICHELLE MIDORI SENA ; DE FREITAS, THIAGO MENDES ; ONO, Eduardo Akifumi ; DA SILVA CLAUDIANO, GUSTAVO ; AFFONSO, ELIZABETH GUSMÃO. Dietary protein requirement for tambaqui cultivated in biofloc and clear water systems. AQUACULTURE INTERNATIONAL. v. 00, p. 1-20, issn: 0967-6120, 2023. | Elizabeth Gusmão Affonso | Pesquisador | COTEI | https://doi.org/10.1007/s10499-023-01047-1 | Ciências Agrárias | 2.9 |
| 1 0 9 | Duarte, Rafael M. ; CRÉMAZY, ANNE ; Wood, Chris M. ; Almeida-Val, Vera M.F. ; Val, Adalberto L.. The biotic ligand model as a promising tool to predict Cu toxicity in amazon blackwaters. ENVIRONMENTAL POLLUTION. v. 341, p. 122988, issn: 0269-7491, 2023. | Vera Maria Fonseca de Almeida e Val | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1016/j.envpol.2023.122988 | Multidisciplinar | 8.9 |

| | | | | | | | |
|-------------|---|--|-------------|-------|---|----------------------------|------|
| 1 1 0 | et al. ; DURGANTE, FLAVIA MACHADO ; HIGUCHI, NIRO ; OHASHI, SHINTA ; HOUSEHOLDER, JOHN ETHAN ; LIMA, ADRIANO JOSÉ NOGUEIRA ; ISHIZUKA, MORIYOSHI ; WITTMANN, FLORIAN ; DOS SANTOS, JOAQUIM ; CARNEIRO, VILANY MATILLA COLARES ; XU, XIAOMEI ; DO NASCIMENTO, CLAUDETE CATANHEDE ; SCHÖNGART, JOCHEN ; PIEDADE, MARIA TERESA FERNANDEZ ; SCHMITT, ADALBERTO RODRIGO KOSSMANN ; ALVES, YANKA LARYSSA ALMEIDA ; LEHMAN, JENNIFER ; GIMENEZ, BRUNO OLIVA ; BAGGIO, PRISCILLA MAIA ; DE OURIQUE, LUCAS KOSVOSKI ; TRUMBORE, SUSAN. Soil fertility and drought interact to determine large variations in wood production for a hyperdominant Amazonian tree species. <i>Frontiers In Forests And Global Change</i> . v. 5, p. 10.3389/ffgc.20, issn: 2624-893X, 2023. | Niro Higuchi; Adriano José Nogueira Lima; Joaquim dos santos; Claudete Catanhede do Nascimento; Jochen Schongart; Maria Teresa Fernandez Piedade | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.3389/ffgc.2022.1065645 | Ciências Agrárias | 3.2 |
| 1 1 1 | DUTRA, DÉBORA JOANA ; ANDERSON, LIANA OIGHENSTEIN ; Fearnside, Philip Martin ; GRAÇA, PAULO MAURÍCIO LIMA DE ALENCASTRO ; Yanai, Aurora Miho ; DALAGNOL, RICARDO ; BURTON, CHANTELLE ; JONES, CHRISTOPHER ; BETTS, RICHARD ; ARAGÃO, LUIZ EDUARDO OLIVEIRA E CRUZ DE. Fire Dynamics in an Emerging Deforestation Frontier in Southwestern Amazonia, Brazil. <i>Fire-Switzerland</i> . v. 6, p. 2, issn: 2571-6255, 2023. | Philip Martin Fearnside; Paulo Mauricio Lima de Alencastro Graça | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.3390/fire6010002 | Ciências Biológicas | 3.2 |
| 1 1 2 | DUTRA, D. J. ; FEARNSIDE, P. M. ; YANAI, A. M. ; GRACA, P. M. L. A. ; DALAGNOL, R. ; PESSOA, A. C. M. ; Cabral, B. F. ; BURTON, C. ; JONES, C. ; BETTS, R. ; Ferro, P. D. ; BRAGA, D. A. ; ARAGAO, L. E. O. E. C. ; ANDERSON, L. O.. Burned area mapping in Different Data Products for the Southwest of the Brazilian Amazon. <i>RBC. REVISTA BRASILEIRA DE CARTOGRAFIA (ONLINE)</i> . v. 75, p. 68393, issn: 1808-0936, 2023. | Philip Martin Fearnside; Paulo Mauricio Lima de Alencastro Graça | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.14393/rbcv75n0a-68393 | Ciências Exatas e da Terra | |

| | | | | | | | |
|-------------|---|--|-------------|-------|---|----------------------------|-----|
| 1 1 3 | EMMERT, LUCIANO ; NEGRÓN-JUÁREZ, ROBINSON ISAAC ; CHAMBERS, JEFFREY QUINTIN ; SANTOS, JOAQUIM DOS ; LIMA, ADRIANO JOSÉ NOGUEIRA ; TRUMBORE, SUSAN ; MARRA, DANIEL MAGNABOSCO. Sensitivity of Optical Satellites to Estimate Windthrow Tree-Mortality in a Central Amazon Forest. Remote Sensing. v. 15, p. 4027, issn: 2072-4292, 2023. | Joaquim dos Santos; Adriano José Nogueira Lima | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.3390/rs15164027 | Ciências Exatas e da Terra | 5.0 |
| 1 1 4 | EPIFÂNIO, CLÁUDIA M. F. ; DA SILVA, THYSSIA B. A. ; DE M. DANTAS, FRANCISCO ; DA FONSECA, FLÁVIO A. L. ; BELEM-COSTA, ANDREA ; DA CONCEIÇÃO, LUIS E. C. ; GONÇALVES, LIGIA U.. Growth performance, hematology parameters and Aeromonas hydrophila challenge of pirarucu (Arapaima gigas) in response to dietary protein levels. TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION. v. 55, p. 289, issn: 0049-4747, 2023. | Ligia Uribe Gonçalves | Pesquisador | COTEI | https://doi.org/10.1007/s11250-023-03699-w | Ciências Agrárias | 1.7 |
| 1 1 5 | et al. ; GOMES ALVES, ELIANE ; AQUINO SANTANA, RAONI ; QUARESMA DIAS-JÚNIOR, CLÉO ; BOTÍA, SANTIAGO ; TAYLOR, TYEEN ; YÁÑEZ-SERRANO, ANA MARIA ; KESSELMEIER, JÜRGEN ; BOURTSOUKIDIS, EFSTRATIOS ; WILLIAMS, JONATHAN ; LEMBO SILVEIRA DE ASSIS, PEDRO IVO ; MARTINS, GIORDANE ; DE SOUZA, RODRIGO ; DUVOISIN JÚNIOR, SÉRGIO ; GUENTHER, ALEX ; GU, DASA ; TSOKANKUNKU, ANYWHERE ; SÖRGEL, MATTHIAS ; Nelson, Bruce ; PINTO, DAVIELITON ; KOMIYA, SHUJIRO. Intra- and interannual changes in isoprene emission from central Amazonia. ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND PHYSICS (ONLINE). v. 23, p. 8149-8168, issn: 1680-7324, 2023. | Bruce Walker Nelson | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.5194/acp-23-8149-2023 | Ciências Exatas e da Terra | 6.3 |

| | | | | | | | |
|-------------|---|--|-------------|---------------|---|---------------------|------|
| 1 1 6 | et al. ; SMITH, MARIELLE N ; STARK, SCOTT C ; TAYLOR, TYEEN C ; SCHIETTI, JULIANA ; DE ALMEIDA, DANILO ROBERTI ALVES ; ARAGÓN, SUSAN ; TORRALVO, KELLY ; LIMA, ALBERTINA P ; DE OLIVEIRA, GABRIEL ; DE ASSIS, RAFAEL LEANDRO ; LEITOLD, VERONIKA ; PONTES'LOPES, ALINE ; SCOLLES, RICARDO ; DE SOUSA VIEIRA, LUCIANA CRISTINA ; RESENDE, A. F. ; COPPOLA, ALYSHA I ; BRANDÃO, DIEGO OLIVEIRA ; DE ATHAYDES SILVA JUNIOR, JOÃO ; LOBATO, LAURA F ; NELSON, B. W.. Diverse anthropogenic disturbances shift Amazon forests along a structural spectrum. FRONTIERS IN ECOLOGY AND THE ENVIRONMENT. v. 21, p. 24-32, issn: 1540-9295, 2023. | Albertina Pimentel Lima; Bruce Walker Nelson | Pesquisador | COBIO/ CODA M | https://doi.org/10.1002/fee.2590 | Ciências Biológicas | 10.3 |
| 1 1 7 | FALEN, LOURDES ; GUEDES, MARIANE ; DE CASTILHO, CAROLINA V. ; JORGE, RAFAEL F. ; BEZERRA, FRANCISCO M. ; Magnusson, William E.. Palm live aboveground biomass in the riparian zones of a forest in Central Amazonia. BIOTROPICA. v. 14, p. 1-11, issn: 0006-3606, 2023. | William Ernest Magnusson | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1111/btp.13215 | Ciências Biológicas | 2.1 |
| 1 1 8 | FARIAS, CAIO FRANCISCO SANTANA ; VENTURA, ARLENE SOBRINHO ; JERÔNIMO, GABRIELA TOMAS ; CARDOSO, CLAUDIA ANDREA LIMA ; DE MATOS, LORENA VIEIRA ; DA SILVA, GRAZYELLE SEBRENSKI ; Gonçalves, Ligia Uribe ; POVH, JAYME APARECIDO ; MARTINS, MAURÍCIO LATERÇA. Pharmacokinetics and metabolism of basil (Ocimum basilicum) essential oil as an anesthetic for tambaqui (Colossoma macropomum). AQUACULTURE INTERNATIONAL. v. x, p. 1-16, issn: 0967-6120, 2023. | Ligia Uribe Gonçalves | Pesquisador | COTEI | https://doi.org/10.1007/s10499-023-01304-3 | Ciências Agrárias | 3 |
| 1 1 9 | FARIAS, H. L. S. ; PEQUENO, P. A. C. L. ; SILVA, W. R. ; MELO, V. F. ; CARVALHO, L. C. S. ; PERDIZ, R. O. ; CITO, A. C. ; Fearnside, Philip Martin ; BARBOSA, R. I. Amazon forest biomass: intra- and interspecific variability in wood density drive divergences in Brazil's far north. iForest-Biogeosciences and Forestry. v. 16, p. 95-104, issn: 1971-7458, 2023. | Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.3832/ifor4137-016 | Ciências Biológicas | 1.7 |

| | | | | | | | |
|-------------|---|---|-------------|-------|---|---------------------|------|
| 1 2 0 | FARRONAY, FRANCISCO ; DE SOUSA MACEDO, MARIA THAMIRIS ; CARDOSO, DOMINGOS ; VICENTINI, ALBERTO. <i>Macrolobium paulobocae</i> (Leguminosae, Detarioideae), a new species from seasonally inundated black-water floodplain forests in the Brazilian Amazon. <i>BRITTONIA</i> . v. 75, p. 180-190, issn: 0007-196X, 2023. | Alberto Vicentini | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1007/s12228-023-09745-z | Ciências Biológicas | 0.9 |
| 1 2 1 | Fearnside, Philip Martin. The outlook for Brazil's new presidential administration. <i>TRENDS IN ECOLOGY & EVOLUTION</i> . v. x, p. x, issn: 0169-5347, 2023. | Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1016/j.tree.2023.01.002 | Ciências Humanas | 16.8 |
| 1 2 2 | FERNANDES, G. W. ; ROQUE, F. O. ; FERNANDES, S. ; GRELLE, C. E. V. ; OCHOA-QUINTERO, J. M. ; TOMA, T. S. P. ; VILELA, E. F. ; FEARNSIDE, P. M.. Brazil's democracy and sustainable agendas: A nexus in urgent need of strengthening. <i>Perspectives in Ecology and Conservation</i> . v. 21, p. 197-199, issn: 2530-0644, 2023. | Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1016/j.pecon.2023.06.001 | Ciências Humanas | 4.7 |
| 1 2 3 | FERNANDES, STEPHANNIE ; FERNANDES, GERALDO W. ; Fearnside, Philip M.. Viewpoint: Sovereignty and reversing Brazil's history of Amazon destruction. <i>LAND USE POLICY</i> . v. 133, p. 106868, issn: 0264-8377, 2023. | Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2023.106868 | Ciências Humanas | 7.1 |
| 1 2 4 | FERNANDO, ADRIANA MIGUEL ; Marengo, Ricardo Antonio. Successive cycles of soil drying and wetting improve tolerance to drought in mangabeira. <i>PESQUISA AGROPECUÁRIA BRASILEIRA (ONLINE)</i> . v. 58, p. e03360, issn: 1678-3921, 2023. | Ricardo Antonio Marengo Mendoza | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1590/S1678-3921.pab2023.v58.03360 | Ciências Agrárias | 0.8 |
| 1 2 5 | FERRANTE, LUCAS ; GETIRANA, AUGUSTO ; BACCARO, FABRICIO BEGGIATO ; SCHÖNGART, JOCHEN ; LEONEL, ANA CRISTINA MONTEIRO ; GAIGA, RENATO ; GAREY, MICHEL VARAJÃO ; FEARNSIDE, PHILIP MARTIN. Effects of Amazonian flying rivers on frog biodiversity and populations in the Atlantic Rainforest. <i>CONSERVATION BIOLOGY</i> . v. e14033, p. e14033, issn: 0888-8892, 2023. | Jochen Schongart; Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1111/cobi.14033 | Ciências Biológicas | 6.3 |

| | | | | | | | |
|-------------|---|-------------------------|-------------|-------|--|---------------------|------|
| 1 2 6 | FERRANTE, LUCAS ; ALMEIDA, ALEXANDRE CELESTINO LEITE ; LEÃO, JEREMIAS ; STEINMETZ, WILHELM ALEXANDER CARDOSO ; VASSÃO, RUTH CAMARGO ; VILANI, RODRIGO MACHADO ; TUPINAMBÁS, UNAÍ ; Fearnside, Philip Martin. Misinformation Caused Increased Urban Mobility and the End of Social Confinement Before the Second Wave of COVID-19 in Amazonia. Journal of Racial and Ethnic Health Disparities. v. x, p. 1, issn: 2197-3792, 2023. | Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1007/s40615-023-01607-4 | Ciências da Saúde | 3.9 |
| 1 2 7 | FERRANTE, LUCAS ; Fearnside, Philip M.. Amazonia and the end of fossil fuels. NATURE. v. 614, p. 624-624, issn: 0028-0836, 2023. | Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM | doi: https://doi.org/10.1038/d41586-023-00483-6 | Ciências Biológicas | 64.8 |
| 1 2 8 | FERRANTE, LUCAS ; Fearnside, Philip Martin. Brazil's Amazon Oxygen Crisis: How Lives and Health Were Sacrificed During the Peak of COVID-19 to Promote an Agenda with Long-Term Consequences for the Environment, Indigenous Peoples, and Health. Journal of Racial and Ethnic Health Disparities. v. x, p. 1, issn: 2197-3792, 2023. | Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1007/s40615-023-01626-1 | Ciências da Saúde | 3.9 |
| 1 2 9 | FERRANTE, LUCAS ; ROJAS-AHUMADA, DIANA ; MENIN, MARCELO ; Fearnside, Philip Martin. Climate change in the Central Amazon and its impacts on frog populations. ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT. v. 195, p. 1431, issn: 0167-6369, 2023. | Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1007/s10661-023-11997-x | Ciências Biológicas | 3.0 |
| 1 3 0 | FERREIRA, ALEX M. V. ; VIANA, PATRIK F. ; MARAJÓ, LEANDRO ; Feldberg, Eliana ; FELDBERG, E.. Karyotypic variation of two populations of the small freshwater stingray Potamotrygon wallacei Carvalho, Rosa. PLoS One. v. 18, p. e0278828-16, issn: 1932-6203, 2023. | Eliana Feldberg | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1371/journal.pone.0278828 | Ciências Biológicas | 3.7 |

| | | | | | | | |
|-------------|---|--|-------------|-------------|---|----------------------------|-------|
| 1 3 1 | FERREIRA, FRANCISCO AUGUSTO DA SILVA ; COSTA, FÁBIO MEDEIROS DA ; GOUVEIA, AYRTON SENA ; ROQUE, ROSEMARY APARECIDA ; TADEI, WANDERLI PEDRO ; Scarpassa, Vera Margarete. Bioecological Aspects of Species of the Subgenus <i>Mansonia</i> (<i>Mansonia</i>) (Diptera: Culicidae) Prior to the Installation of Hydroelectric Dams on the Madeira River, Rondônia State, Brazil. <i>Tropical Medicine And Infectious Disease</i> . v. 8, p. 479, issn: 2414-6366, 2023. | Rosemary Aparecida Roque | Pesquisador | COSAS/COBIO | https://doi.org/10.3390/tropicalmed8100479 | Ciências Biológicas | 2..9 |
| 1 3 2 | FERREIRA, SÁVIO JOSÉ FILGUEIRAS; LAGES, ANDERSON DA SILVA ; ROSAS, ADRIANA FREITAS ; MONTEIRO, MARIA TEREZINHA FERREIRA ; DA SILVA, MÁRCIO LUIZ ; BASTOS, ALEXANDRE DE SOUZA ; GASTMANS, DIDIER ; DA CONCEIÇÃO, ADRIANA CASTRO. Avaliação de corpos de água superficiais ainda preservados na cidade de Manaus: fatores antropogênicos na alteração da qualidade das águas. <i>REVISTA BRASILEIRA DE GEOGRAFIA FÍSICA</i> . v. 16, p. 2303-2313, issn: 1984-2295, 2023. | Savio Jose Filgueiras Ferreira; Márcio Luiz da Silva | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.26848/rbgf.v16.5.p2303-2313 | Ciências Exatas e da Terra | |
| 1 3 3 | FERREIRA, WANDER RIBEIRO ; SOUZA REZENDE, RENAN DE ; MARTINS, RENATO TAVARES ; GONÇALVES JR, JOSÉ FRANCISCO ; Hamada, Neusa ; CALLISTO, MARCOS. Effects of predation risk on invertebrate leaf-litter shredders in headwater streams in three Brazilian biomes. <i>AQUATIC SCIENCES</i> . v. 85, p. 28 (2023), issn: 1015-1621, 2023. | Neusa Hamada | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1007/s00027-022-00927-7 | Ciências Biológicas | 2.4 |
| 1 3 4 | FIRMINO, VIVIANE CAETANO ; MARTINS, RENATO TAVARES ; BRASIL, LEANDRO SCHLEMMER ; CUNHA, ERLANE JOSÉ ; PINEDO, RAUL BISMARCK ; Hamada, Neusa ; JÜEN, LEANDRO. Do microplastics and climate change negatively affect shredder invertebrates from an amazon stream? An ecosystem functioning perspective. <i>ENVIRONMENTAL POLLUTION</i> . v. x, p. 121184, issn: 0269-7491, 2023. | Neusa Hamada | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1016/j.envpol.2023.121184 | Ciências Biológicas | 8.9 |

| | | | | | | | |
|-------------|--|--------------------------------------|-------------|-------|---|---------------------|------|
| 1 3 5 | FORTES, S. L. K. ; GONÇALVES, José Francisco de Carvalho ; COSTA, KAREN ; LOPES, J. S. ; Marciel José Ferreira ; LIMA, R. M. B. ; NINA JUNIOR, A. R.. Growth and functional leaf traits of coppice regrowth of <i>Bertholletia excelsa</i> during an El Niño event in the central Amazon. ACTA AMAZONICA. v. 53, p. 9-19, issn: 0044-5967, 2023. | José Francisco de Carvalho Gonçalves | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1590/1809-4392202103653 | Ciências Agrárias | 0.8 |
| 1 3 6 | FRANCO-MORAES, JULIANO ; Braga, Leonardo Viana ; Clement, Charles R.. The Zoé perspective on what scientists call 'forest management' and its implications for floristic diversity and biocultural conservation. ECOLOGY AND SOCIETY. v. 28, p. 37, issn: 1708-3087, 2023. | Charles Roland Clement | Pesquisador | COTEI | https://doi.org/10.5751/ES-13711-280137 | Ciências Biológicas | 4.1 |
| 1 3 7 | FRANÇOIS-ÉTIENNE, SYLVAIN ; NICOLAS, LEROUX ; ERIC, NORMANDEAU ; JAQUELINE, CUSTODIO ; PIERRE-LUC, MERCIER ; SIDKI, BOUSLAMA ; ALEICIA, HOLLAND ; DANILO, BARROSO ; LUIS, VAL ADALBERTO ; NICOLAS, DEROME. Important role of endogenous microbial symbionts of fish gills in the challenging but highly biodiverse Amazonian blackwaters. Nature Communications. v. 14, p. 00-00, issn: 2041-1723, 2023. | Adalberto Luis Val | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1038/s41467-023-39461-x | Ciências Biológicas | 16.6 |
| 1 3 8 | FREITAS, GEOVÂNIA ; Ale-Rocha, Rosaly. Taxonomic revision of the Neotropical genus <i>Scutops</i> Coquillett, 1904 (Diptera: Periscelididae). ZOOTAXA. v. 5244, p. 401-427, issn: 1175-5326, 2023. | Rosaly Ale Rocha | Pesquisador | COBIO | DOI: 10.11646/ZOOTAXA.5244.5.1 | Ciências Biológicas | 0.9 |
| 1 3 9 | GARNELO, L. ; FEARNSIDE, P. M. ; FERRANTE, L.. Amazônia: Entre devastação, violência e fios de esperança. Cadernos de Saude Publica. v. 39, p. e00152723, issn: 0102-311X, 2023. | Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1590/0102-311XPT152723 | Ciências Humanas | 2.8 |

| | | | | | | | |
|-------------|---|-------------------------------|-------------|-------|---|---------------------|------|
| 1 4 0 | GASPARETTO-HIGUCHI, MARIA-INÊS; TEIXEIRA-PAZ, DAMARIS ; FERRARI-JUSTULIN-ZACARIAS, ELISA ; VILAR-DE-ALMEIDA, RENATA. The relationship of Amazonian adolescents with natural environments before and during social isolation in the COVID-19 pandemic (La relación de los adolescentes del Amazonas con los entornos naturales antes y después del aislamiento social en la pandemia de COVID-19). PSYECOLOGY: REVISTA BILINGUE DE PSICOLOGIA AMBIENTAL. v. 14, p. 1-19, issn: 2171-1976, 2023. | Maria Inês Gasparetto Higuchi | Pesquisador | COSAS | https://doi.org/10.1080/21711976.2022.2139896 | Ciências Humanas | 1.1 |
| 1 4 1 | GODOY, Bruno Spacek ; CUNHA, ERLANE JOSÉ ; Hamada, Neusa. Local factors and bionomic characteristics determining the occurrence of semiaquatic bugs in streams of Central Amazonia. ECOLOGICAL ENTOMOLOGY. v. x, p. 1-9, issn: 0307-6946, 2023. | Neusa Hamada | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1111/en.13307 | Ciências Biológicas | 2.2 |
| 1 4 2 | GOMES, ERIKA OLIVEIRA ; SACCHETTO, LÍVIA ; TEIXEIRA, MAURÍCIO ; CHAVES, BÁRBARA APARECIDA ; HENDY, ADAM ; MENDONÇA, CLAUDIA ; GUIMARÃES, IZABELE ; LINHARES, RAMON ; BRITO, DANIELA ; VALÉRIO, DANIELLE ; CORDEIRO, JADY SHAYENNE MOTA ; NETO, ALEXANDRE VILHENA SILVA ; SAMPAIO, VANDERSON SOUZA ; Scarpassa, Vera Margarete ; BUENEMANN, MICHAELA ; VASILAKIS, NIKOS ; BAIA-DA-SILVA, DJANE CLARYS ; NOGUEIRA, MAURÍCIO LACERDA ; MOURÃO, MARIA PAULA GOMES ; LACERDA, MARCUS VINÍCIUS GUIMARÃES. Detection of Zika Virus in Aedes aegypti and Aedes albopictus Mosquitoes Collected in Urban Forest Fragments in the Brazilian Amazon. Viruses-Basel. v. 15, p. 1356, issn: 1999-4915, 2023. | Vera Margarete Scarpassa | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.3390/v15061356 | Ciências Biológicas | 4.7 |
| 1 4 3 | GONÇALVES, NATHAN B. ; DALAGNOL, RICARDO ; WU, JIN ; PONTES-LOPES, ALINE ; STARK, SCOTT C. ; Nelson, Bruce W.. Amazon forest spectral seasonality is consistent across sensor resolutions and driven by leaf demography. ISPRS JOURNAL OF PHOTOGRAMMETRY AND REMOTE SENSING. v. 196, p. 93-104, issn: 0924-2716, 2023. | Bruce Walker Nelson | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1016/j.isprsjprs.2022.12.001 | Ciências Biológicas | 12.7 |

| | | | | | | | |
|-------------|---|---------------------------|-------------|-------|---|---------------------|-----|
| 1 4 4 | GOUVÊA, PAULA ROMENYA DOS SANTOS ; OLIVEIRA JÚNIOR, SÉRGIO DANTAS DE ; PESSOA, VÍTOR ALVES ; COSTA, CARLA LAIZE DOS SANTOS CRUZ ; Sales-Campos, Ceci ; CHEVREUIL, LARISSA RAMOS. Agro-wastes bioconversion by an Amazonian isolate of Ganoderma sp. and a commercial strain of Ganoderma lingzhi. BIOCATALYSIS AND AGRICULTURAL BIOTECHNOLOGY. v. 54, p. 102959, issn: 1878-8181, 2023. | Ceci Sales da Gama Campos | | COTEI | https://doi.org/10.1016/j.bcab.2023.102959 | Multidisciplinar | 4.0 |
| 1 4 5 | GRANDE FERNÁNDEZ, BRENDA CAROLINA ; AMARINGO CORTEGANO, CARLOS ANDRE ; VILLANUEVA CHÁVEZ, CÉSAR AUGUSTO ; URIBE GONÇALVES, LIGIA ; BEZADA QUINTANA, SANDRA GRACIA ; CARCELÉN CÁCERES, FERNANDO DEMETRIO ; LÓPEZ GUERRA, SOFÍA. Crecimiento corporal, composición proximal del músculo y parámetros hematológicos de juveniles de Colossoma macropomum alimentados con una dieta exclusivamente vegetal en comparación con una dieta con bajo contenido de harina de pescado. REVISTA DE INVESTIGACIONES VETERINARIAS DEL PERÚ. v. 34, p. e23524, issn: 1682-3419, 2023. | Ligia Uribe Gonçalves | Pesquisador | COTEI | https://doi.org/10.15381/rivep.v34i2.23524 | Ciências Agrárias | 0.2 |
| 1 4 6 | GRIGOROPOULOU, AFRODITI ; HAMID, SUHAILA AB ; ACOSTA, RAÚL ; AKINDELE, EMMANUEL OLUSEGUN ; AL'SHAMI, SALMAN A. ; ALTERMATT, FLORIAN ; AMATULLI, GIUSEPPE ; ANGELER, DAVID G. ; ARIMORO, FRANCIS O. ; AROVIITA, JUKKA ; ASTORGA'ROINE, ANNA ; BASTOS, RAFAEL COSTA ; BONADA, NÚRIA ; BOUKAS, NIKOS ; BRAND, CECILIA ; BREMERICH, VANESSA ; BUSH, ALEX ; CAI, QINGHUA ; CALLISTO, MARCOS ; HAMADA, N.. The global EPTO database: Worldwide occurrences of aquatic insects. GLOBAL ECOLOGY AND BIOGEOGRAPHY. v. x, p. 1-14, issn: 1466-822X, 2023. | Neusa Hamada | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1111/geb.13648 | Ciências Biológicas | 6.4 |

| | | | | | | | |
|-------------|---|---|--------------|-------|---|---------------------|------|
| 1 4 7 | Guimarães, T.M.P ; RÂNDREA, GRAZZIELLA VERÇOSA GUIMARÃES ; Martins, A.K.B ; SILVA FILHO, DANILO ; CÉSAR, AUGUSTO TICONA-BENAVENTE. Pachyrhizus toxicity: Genetic variability of mature and immature seeds and its effects on Sclerotium rolfsii and Ralstonia solanacearum. JOURNAL OF MEDICINAL PLANT RESEARCH. v. 17, p. 08-15, issn: 1996-0875, 2023. | Cesar Augusto Ticona Benavente; Danilo Fernandes da Silva Filho | Pesquisador | COSAS | https://doi.org/10.5897/JMPR2022.7245 | Ciências Agrárias | |
| 1 4 8 | GUIMARÃES-MARQUES, GISELLE MOURA ; DE JESUS BENTES, ADRIANO ; FORMIGA, KYARA MARTINS ; DA SILVA BATISTA, JACQUELINE. Microsatellite DNA markers for the commercially important fish Hypophthalmus donascimientoi (Pisces: Siluriformes: Pimelodidae) in the Amazon basin: isolation, characterization and amplification in congeneric species. MOLECULAR BIOLOGY REPORTS. v. 50, p. 3957-3962, issn: 1573-4978, 2023. | Kyara Martins Formiga; Jacqueline da Silva Batista | Tecnologista | COBIO | https://doi.org/10.1007/s11033-023-08284-w | Ciências Biológicas | 2.8 |
| 1 4 9 | GURGEL, RAIANA SILVEIRA ; DE MELO PEREIRA, DOROTHY ÍVILA ; GARCIA, ANA VYKTÓRIA FRANÇA ; FERNANDES DE SOUZA, ANNE TEREZINHA ; MENDES DA SILVA, THAYSA ; DE ANDRADE, CLEUDIANE PEREIRA ; LIMA DA SILVA, WEISON ; Nunez, Cecilia Veronica ; FANTIN, CLEITON ; DE LIMA PROCÓPIO, RUDI EMERSON ; ALBUQUERQUE, PATRÍCIA MELCHIONNA. Antimicrobial and Antioxidant Activities of Endophytic Fungi Associated with Arrabidaea chica (Bignoniaceae). JOURNAL OF FUNGI. v. 9, p. 864-883, issn: 2309-608X, 2023. | Cecilia Veronica Nunez | Tecnologista | COTEI | https://doi.org/10.3390/jof9080864 | Ciências Biológicas | 4.7 |
| 1 5 0 | HAERTER, CHRYSTIAN APARECIDO GRILLO ; BLANCO, DANIEL RODRIGUES ; TRALDI, JOSIANE BACCARIN ; Feldberg, Eliana ; FELDBERG, E. ; MARGARIDO, VLADIMIR PAVAN ; LUI, ROBERTO LARIDONDO. Are scattered microsatellites weak chromosomal markers? Guided mapping reveals new insights into Trachelyopterus (Siluriformes: Auchenipteridae) diversity. PLoS One. v. 18, p. e0285388, issn: 1932-6203, 2023. | Eliana Feldberg | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1371/journal.pone.0285388 | Ciências Biológicas | 3.7 |

| | | | | | | | |
|-------------|---|----------------------------|--------------|-------|---|---------------------|-----|
| 1 5 1 | HELEODORO, RAPHAEL A. ; Rafael, José Albertino. The taxonomic catalog of the Brazilian fauna: Dermaptera and Phasmatodea (Insecta), with commentaries on species list, types, authorship and distribution. Zoologia. v. 40, p. e22060, issn: 1984-4689, 2023. | José Albertino Rafael | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1590/S1984-4689.v40.e22060 | Ciências Biológicas | 0.9 |
| 1 5 2 | HENDY, A. ; HERNANDEZ-ACOSTA, E. ; VALERIO, D. ; FE, N. F. ; MENDONCA, C. R. ; COSTA, E. R. ; ANDRADE, E. S. ; ANDES JUNIOR, J. T. ; ASSUNCAO, F. P. ; SCARPASSA, V. M. ; LACERDA, M. V. G. ; BUENEMANN, M. ; VASILAKIS, N. ; HANLEY, K. A.. Where boundaries become bridges: Mosquito community composition, key vectors, and environmental associations at forest edges in the central Brazilian Amazon. PLoS Neglected Tropical Diseases. v. 17, p. e0011296, issn: 1935-2735, 2023. | Vera Margarete Scarpassa | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0011296 | Ciências da Saúde | 3.8 |
| 1 5 3 | HENDY, ADAM ; FÉ, NELSON FERREIRA ; VALÉRIO, DANIELLE ; HERNANDEZ-ACOSTA, EDUARDO ; CHAVES, BÁRBARA A. ; DA SILVA, LUÍS FELIPE ALHO ; SANTANA, ROSA AMÉLIA GONÇALVES ; DA COSTA PAZ, ANDRÉIA ; SOARES, MATHEUS MICKAEL MOTA ; ASSUNÇÃO, FLAMARION PRADO ; ANDES, JOSÉ TENAÇOL ; ANDOLINA, CHIARA ; Scarpassa, Vera Margarete ; DE LACERDA, MARCUS VINÍCIUS GUIMARÃES ; HANLEY, KATHRYN A. ; VASILAKIS, NIKOS. Towards the Laboratory Maintenance of Haemagogus janthinomys (Dyar, 1921), the Major Neotropical Vector of Sylvatic Yellow Fever. Viruses-Basel. v. 15, p. 45, issn: 1999-4915, 2023. | Vera Margarete Scarpassa | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.3390/v15010045 | Ciências da Saúde | 4.7 |
| 1 5 4 | HENRIQUES, AUGUSTO L.; CARMO, DANIEL D. D. ; KROLOW, TIAGO K. ; DE FRAGA, RAFAEL. Biogeographic regionalization of the Amazon using highly diverse horse flies (Diptera: Tabanidae): insights from three decades of data. STUDIES ON NEOTROPICAL FAUNA AND ENVIRONMENT. v. 53, p. 1-12, issn: 0165-0521, 2023. | Augusto Loureiro Henriques | Tecnologista | COBIO | https://doi.org/10.1080/01650521.2023.2254505 | Ciências Biológicas | 0.9 |

| | | | | | | | |
|-------------|---|--------------------------------------|------------------|-------|---|------------------------|-----|
| 1 5 5 | HOPKINS, HELEN C. F. ; OLIVEIRA, LORENA C. ; HOPKINS, MICHAEL J. G.. An updated description of Parkia barnebyana (Leguminosae: Caesalpinioideae, mimosoid clade) from Amazonian Venezuela and Brazil, and comparison with other species in sect. Parkia with erect capitula. KEW BULLETIN. v. 78, p. 289-298, issn: 0075-5974, 2023. | Michael John Gilbert Hopkins | Tecnologist a | COBIO | https://doi.org/10.1007/s12225-023-10109-9 | Ciências Biológicas | 0.9 |
| 1 5 6 | HORDIJK, IRIS ; MAYNARD, DANIEL S. ; HART, SIMON P. ; LIDONG, MO ; TER STEEGE, HANS ; LIANG, JINGJING ; DE'MIGUEL, SERGIO ; NABUURS, GERT'JAN ; REICH, PETER B. ; ABEGG, MEINRAD ; ADOUYAO, C. YVES ; ALBERTI, GIORGIO ; ALMEYDAZAMBRANO, ANGELICA M. ; ALVARADO, BRAULIO V. ; ESTEBAN, ALVAREZ'DAVILA ; ALVAREZ'LOAYZA, PATRICIA ; ALVES, LUCIANA F. ; AMMER, CHRISTIAN ; ANTÓN'FERNÁNDEZ, CLARA ; PIEPADE, M. T. F.. Evenness mediates the global relationship between forest productivity and richness. JOURNAL OF ECOLOGY. v. 1, p. 1, issn: 0022-0477, 2023. | Maria Teresa Fernandez Piedade | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1111/1365-2745.14098 | Ciências Biológicas | 5.5 |
| 1 5 7 | HÁJEK, JIŘÍ ; ALARIE, YVES ; BENETTI, CESAR J ; Hamada, Neusa ; SPRINGER, MONIKA ; HENDRICH, LARS ; VILLASTRIGO, ADRIÁN ; OSPINA TORRES, RODULFO ; BASANTES, MICHAEL S ; BALKE, MICHAEL. Underestimated diversity and range size of diving beetles in tank bromeliads-Coleoptera of - hygrofloric? lifestyle (Dytiscidae). ZOOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY. v. XX, p. 1, issn: 0024- 4082, 2023. | Neusa Hamada | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zlad093 | Ciências Biológicas | 2.8 |
| 1 5 8 | JOHNSON, OSCAR ; Ribas, Camila C. ; ALEIXO, ALEXANDRE ; NAKA, LUCIANO N. ; HARVEY, MICHAEL G. ; BRUMFIELD, ROBB T.. Amazonian birds in more dynamic habitats have less population genetic structure and higher gene flow. MOLECULAR ECOLOGY. v. 32, p. 1, issn: 0962-1083, 2023. | Camila Cherem Ribas | Tecnologist a | COBIO | https://doi.org/10.1111/mec.16161 | Ciências Biológicas | 4.9 |

| | | | | | | | |
|-------------|--|--|---------------------------|----------------------|---|---------------------|-----|
| 1 5 9 | JUNIOR, JOSÉ DO ESPÍRITO SANTO ; SOUZA, JOSUÉ LACERDA DE ; SILVA, LENER SANTOS DA ; SILVA, CILANA CHAGAS DA ; NASCIMENTO, TUANNY ARRUDA DO ; SOUZA, MARA LÚCIA GOMES DE ; CUNHA, ALYNE FARIAS DA ; BATISTA, JACQUELINE DA SILVA ; NETO, JOSÉ PEREIRA DE MOURA ; GUERRA, MARCUS VINITIUS DE FARIAS ; RAMASAWMY, RAJENDRANATH. A fine mapping of single nucleotide variants and haplotype analysis of IL13 gene in patients with Leishmania guyanensis-cutaneous leishmaniasis and plasma cytokines IL-4, IL-5, and IL-13. Frontiers in Immunology. v. 14, p. 1-13, issn: 1664-3224, 2023. | Jacqueline da Silva Batista; | Tecnologista | COBIO | https://doi.org/10.3389/fimmu.2023.1232488 | Ciências Biológicas | 7.3 |
| 1 6 0 | KOCH, E. D. ; FELDBERG ; PINANGE, D. S. B. ; VIANA, PATRIK ; GOLL, LEONARDO GUSSO ; TRALDI, JOSIANE BACCARIN. Chromosome and bands: comparative cytogenetics of the morphotypes of Ameerega trivittata (Anura: Dendrobatidae). BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY. v. 20, p. 1-14, issn: 0024-4066, 2023. | Eliana Feldberg | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1093/biolinnean/biac153 | Ciências Biológicas | 1.9 |
| 1 6 1 | KRAMER, YASMIN VERÇOSA ; CLEMENT, CHARLES ROLAND ; DE CARVALHO, JOSIANE CELERINO ; FERNANDES, Andreia Varmes ; DA SILVA, CARLOS VINICIUS AZEVEDO ; KOOLEN, HECTOR HENRIQUE FERREIRA ; AGUIAR, JAIME PAIVA LOPES ; NUNES-NESI, ADRIANO ; RAMOS, MARCIO VIANA ; ARAÚJO, WAGNER L. ; GONÇALVES, José Francisco de Carvalho. Understanding the Technical-Scientific Gaps of Underutilized Tropical Species: The Case of Bactris gasipaes Kunth. PLANTS. v. 12, p. 337-361, issn: 2223-7747, 2023. | Charles Roland Clement; Andreia Varmes Fernandes Gonçalves; Jaime Paiva Lopes Aguiar; José Francisco de Carvalho Goncalves | Pesquisador /Tecnologista | COTEL/ COSAS/ CODA M | https://doi.org/10.3390/plants12020337 | Ciências Biológicas | 4.5 |

| | | | | | | | |
|-------------|---|-------------------------|-------------|-------|---|---------------------|------|
| 1 6 2 | LAMAS, CARLOS JOSÉ EINICKER ; FACHIN, DIEGO AGUILAR ; FALASCHI, RAFAELA LOPES ; ALCANTARA, DANIEL MÁXIMO CORREA DE ; ALE-ROCHA, ROSALY ; AMORIM, DALTON DE SOUZA ; ARAÚJO, MAÍRA XAVIER ; ASCENDINO, SHARLENE ; BALDASSIO, LETÍCIA ; BELLODI, CAROLINA FERRAZ ; BRAVO, FREDDY ; CALHAU, JULIA ; CAPELLARI, RENATO SOARES ; CARMO-NETO, ANTONIO MARCELINO DO ; CEGOLIN, BIANCA MELO ; COURI, MÁRCIA SOUTO ; CARVALHO, CLAUDIO JOSÉ BARROS DE ; DIOS, RODRIGO DE VILHENA PEREZ ; FALCON, AIDA VANESSA GOMEZ ; HENRIQUES, A. L.. The SISBIOTA-Diptera Brazilian Network: A long-term survey of Diptera from unexplored Brazilian Western Arc of Amazon, Cerrado, and Pantanal. Revista Brasileira de Entomologia (Impresso). v. 67, p. e20230051, issn: 1806-9665, 2023. | Rosaly Ale Rocha | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1590/1806-9665-RBENT-2023-0051 | Ciências Biológicas | 0.8 |
| 1 6 3 | LAMOUR, JULIEN ; SOUZA, DAISY C. ; GIMENEZ, BRUNO O. ; HIGUCHI, NIRO ; CHAVE, JÉRÔME ; CHAMBERS, JEFFREY ; ROGERS, ALISTAIR. Wood-density has no effect on stomatal control of leaf-level water use efficiency in an Amazonian forest. PLANT CELL AND ENVIRONMENT. v. 1, p. 1-8, issn: 0140-7791, 2023. | Niro Higuchi | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1111/pce.14704 | Ciências Biológicas | 7.3 |
| 1 6 4 | LAPOLA, D. M. ; PINHO, P. ; CARMETA, R. ; LIDDY, H. M. ; SEIXAS, H. ; SILVA, C. V. J. ; BROVKIN, V. ; CALDERS, K. ; CHAMBERS, J. ; CHINI, L. ; COSTA, M. H. ; FARIA, B. L. ; Fearnside, Philip M. ; et al. The drivers and impacts of Amazon forest degradation. SCIENCE. v. 379, p. eabp8622, issn: 0036-8075, 2023. | Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM | DOI: 10.1126/science.abp862 | Ciências Biológicas | 56.9 |
| 1 6 5 | LEROUX, NICOLAS ; SYLVAIN, FRANCOIS-ETIENNE ; HOLLAND, ALEICIA ; LUIS VAL, ADALBERTO ; DEROME, NICOLAS ; SOLOVYEV, MIKHAIL. Gut microbiota of an Amazonian fish in a heterogeneous riverscape: integrating genotype, environment, and parasitic infections. MICROBIOLOGY SPECTRUM. v. 00, p. 00-00, issn: 2165-0497, 2023. | Adalberto Luis Val | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1128/spectrum.02755-22 | Ciências Biológicas | 3.7 |

| | | | | | | | |
|-------------|---|--|--------------|-------|---|---------------------|-----|
| 1 6 6 | LIMA, DANIEL MOURA ; Rafael, José Albertino ; BRAVO, FREDDY ; SILVA-NETO, ALBERTO MOREIRA DA. A new species of Triplocania Roesler of the Magnifica species group (Psocodea, -Psocoptera?, Ptiloneuridae) from Brazil. ZOOTAXA. v. 5374, p. 93-105, issn: 1175-5326, 2023. | José Albertino Rafael | Pesquisador | COBIO | 10.11646/zootaxa.5374.1.5 | Ciências Biológicas | 0.9 |
| 1 6 7 | LIMA, GISIANE R. ; BORGES, SÉRGIO HENRIQUE ; ANCIÃES, MARINA ; CORNELIUS, CINTIA. Ecomorphology and functional diversity of generalist and specialist bird assemblages in Amazonian white-sand ecosystem habitat patches. ACTA AMAZONICA. v. 53, p. 141-153, issn: 0044-5967, 2023. | Marina Anciães | Tecnologista | COBIO | https://doi.org/10.1590/1809-4392202203280 | Ciências Biológicas | 0.8 |
| 1 6 8 | LIMA, M. A. ; WECKSTEIN, J. ; BATISTA, R. ; RIBAS, CAMILA C. DO PARASITIC LICE EXHIBIT ENDEMISM IN PARALLEL WITH THEIR AVIAN HOSTS? A COMPARISON ACROSS NORTHERN AMAZONIAN AREAS OF ENDEMISM. JOURNAL OF PARASITOLOGY. v. 109, p. 506-513, issn: 0022-3395, 2023. | Camila Cherem Ribas | Tecnologista | COBIO | https://doi.org/10.1645/18-135 | Ciências Biológicas | 1.3 |
| 1 6 9 | LOPES, Aline ; DEMARCHI, LAYON ORESTES ; PIEDADE, MARIA TERESA FERNANDEZ ; SCHÖNGART, Jochen ; WITTMANN, Florian ; MUNHOZ, CÁSSIA BEATRIZ RODRIGUES ; FERREIRA, CRISTIANE SILVA ; FRANCO, AUGUSTO CESAR. Predicting the range expansion of invasive alien grasses under climate change in the Neotropics. Perspectives in Ecology and Conservation. v. 21, p. 128-135, issn: 2530-0644, 2023. | Maria Teresa Fernandez Piedade; Jochen Schongart | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1016/j.pecon.2023.02.005 | Ciências Biológicas | 4.7 |
| 1 7 0 | LOPES, GERSON PAULINO ; ROHE, FÁBIO ; BERTUOL, FABRÍCIO ; POLO, ERICO ; LIMA, IVAN JUNQUEIRA ; VALSECCHI, JOÃO ; SANTOS, TAMILY CARVALHO MELO ; NASH, STEPHEN D. ; SILVA, MARIA NAZARETH FERREIRA DA ; BOUBLI, JEAN P. ; FARIAS, IZENI PIRES ; HRBEK, TOMAS. Taxonomic review of Saguinus mystax (Spix, 1823) (Primates, Callitrichidae), and description of a new species. PeerJ. v. 11, p. e14526, issn: 2167-8359, 2023. | Maria Nazareth Ferreira da Silva | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.5281/zenodo.7093175 | Ciências Biológicas | 2.7 |

| | | | | | | | |
|-------------|---|--------------------------------|--------------|-------|---|---------------------|------|
| 1 7 1 | LUSTOSA DO CARMO, TALITA LAURIE ; MORAES DE LIMA, MAYARA CRISTINA ; DE VASCONCELOS LIMA, JOSÉ LUIZ ; SILVA DE SOUZA, SAMARA ; Val, Adalberto Luis. Tissue distribution of appetite regulation genes and their expression in the Amazon fish <i>Colossoma macropomum</i> exposed to climate change scenario. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT. v. 854, p. 158729, issn: 0048-9697, 2023. | Adalberto Luis Val | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2022.158729 | Ciências Biológicas | 9.8 |
| 1 7 2 | LUZ, T. Z. ; CUNHA-MACHADO, A. S. ; Batista, J. S.. First DNA barcode efficiency assessment for an important ingredient in the Amazonian ayahuasca tea: mariri/jagube, Banisteriopsis (Malpighiaceae). GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION. p. 1-12, issn: 0925-9864, 2023. | Jacqueline da Silva Batista | Tecnologista | COBIO | https://doi.org/10.1007/s10722-022-01522-3 | Ciências Biológicas | 2.0 |
| 1 7 3 | MA, HAOZHI ; CROWTHER, THOMAS W. ; MO, LIDONG ; MAYNARD, DANIEL S. ; RENNER, SUSANNE S. ; VAN DEN HOOGEN, JOHAN ; ZOU, YIBIAO ; LIANG, JINGJING ; DE-MIGUEL, SERGIO ; NABUURS, GERT-JAN ; REICH, PETER B. ; NIINEMETS, ÜLO ; ABEGG, MEINRAD ; ADOU YAO, YVES C. ; ALBERTI, GIORGIO ; ALMEYDA ZAMBRANO, ANGELICA M. ; ALVARADO, BRAULIO VILCHEZ ; ALVAREZ-DÁVILA, ESTEBAN ; ALVAREZ-LOAYZA, PATRICIA ; PIEDADE, M. T. F.. The global biogeography of tree leaf form and habit. NATURE PLANTS. v. 1, p. 1, issn: 2055-0278, 2023. | Maria Teresa Fernandez Piedade | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1038/s41477-023-01543-5 | Ciências Biológicas | 18.0 |
| 1 7 4 | MACHADO VILANI, RODRIGO ; FERRANTE, LUCAS ; FEARNSIDE, PHILIP M. The first acts of Brazil's new president: Lula's new Amazon institutionalization. ENVIRONMENTAL CONSERVATION. v. x, p. 1-4, issn: 0376-8929, 2023. | Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1017/S0376892923000139 | Ciências Humanas | 2.7 |
| 1 7 5 | MANO, GIULIETTE B. ; LOPES, Aline ; Piedade, Maria Teresa F.. Will climate change favor exotic grasses over native ecosystem engineer species in the Amazon Basin?. Ecological Informatics. v. 75, p. 102102, issn: 1574-9541, 2023. | Maria Teresa Fernandez Piedade | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1016/j.ecoinf.2023.102102 | Ciências Biológicas | 5.1 |

| | | | | | | | |
|-------------|--|-------------------------------------|-------------|-------|---|------------------------|-------|
| 1 7 6 | MARQUES, DAYSE W. A. ; DAUGERON, CHRISTOPHE ; Rafael, José Albertino. Tropicohilara, a New Genus of Hilarini (Diptera: Empididae: Empidinae) from Brazil, with Descriptions of Six New Species. INSECTS. v. 14, p. 915, issn: 2075-4450, 2023. | José Albertino Rafael | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.3390/insects14120915 | Ciências Biológicas | 3.0 |
| 1 7 7 | MELO, L. B. ; SCARPASSA, V. M.. Phylogeographic inference for Bichromomyia flaviscutellata sensu stricto (Diptera: Psychodidae: Phebotominae) from the Brazilian Amazon rainforest, based on the 3' region of the COI gene. JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY. v. XX, p. 1-10, issn: 0022-2585, 2023. | Vera Margarete Scarpassa | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1093/jme/tjad125 | Ciências Biológicas | 2.1 |
| 1 7 8 | MENDES, J. M. ; JESUS, R. S. ; INOUE, LUIS ANTONIO KIOSHI AOKI ; NEVES, J. B.. Efeitos do estresse pré-abate na qualidade da carne do tambaqui armazenado no gelo. RAMA - Revista em Agronegócio e Meio Ambiente. v. 16, p. e10717, issn: 2176-9168, 2023. | Rogério Souza de Jesus | Pesquisador | COTEI | https://doi.org/10.17765/2176-9168.2023v16n3e10717 | Ciências Agrárias | |
| 1 7 9 | MENDOZA-PENAGOS, CRISTIAN CAMILO ; JUAN, LEANDRO ; NEISS, Ulisses Gaspar ; Hamada, Neusa ; MUZÓN, JAVIER. Description of the final- instar larva of Psaironeura tenuissima (Odonata: Zygoptera: Coenagrionidae) from Amazonia. INTERNATIONAL JOURNAL OF ODONATOLOGY. v. 26, p. 197-204, issn: 1388-7890, 2023. | Neusa Hamada | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.48156/1388.2023.1917238 | Ciências Biológicas | 0.9 |
| 1 8 0 | MIRANDA, CLEUTON LIMA ; NUNES, MARIO DA SILVA ; FABRÍCIO MACHADO, ARIELLI ; FARIAS, IZENI PIRES ; MENEZES, FERNANDO HEBERSON ; ARDENTE, NATALIA CARNEIRO ; DOS SANTOS-FILHO, MANOEL ; BREDIN, YENNIE KATARINA ; DA SILVA, MARIA NAZARETH F.. A new species of jupati, genus Metachirus Burmeister 1854 (Didelphimorphia, Didelphidae) for the Brazilian Amazon. MAMMALIA. v. 2022, p. 1-18, issn: 0025-1461, 2023. | Maria Nazareth Ferreira da Silva | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1515/mammalia-2021-0176 | Ciências Biológicas | 1.0 |

| | | | | | | | |
|-------------|--|--------------------------------|-------------|-------|---|---------------------|------|
| 1 8 1 | MO, LIDONG ; ZOHNER, CONSTANTIN M. ; REICH, PETER B. ; LIANG, JINGJING ; DE MIGUEL, SERGIO ; NABUURS, GERT-JAN ; RENNEN, SUSANNE S. ; VAN DEN HOOGEN, JOHAN ; ARAZA, ARNAN ; HEROLD, MARTIN ; MIRZAGHOLI, LEILA ; MA, HAOZHI ; AVERILL, COLIN ; PHILLIPS, OLIVER L. ; GAMARRA, JAVIER G. P. ; HORDIJK, IRIS ; ROUTH, DEVIN ; ABEGG, MEINRAD ; ADOU YAO, YVES C. ; PIEDADE, M. T. F.. Integrated global assessment of the natural forest carbon potential. NATURE. v. 1, p. 1, issn: 0028-0836, 2023. | Maria Teresa Fernandez Piedade | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1038/s41586-023-06723-z | Ciências Biológicas | 64.8 |
| 1 8 2 | Molina, Ariel de Andrade ; Ferreira, Maria Julia ; Suruí, Leonardo Oyaxaka ; Norder, Luiz Antonio Cabello ; Costa Neto, Eraldo Medeiros ; Clement, Charles R.. Amazonian Invertebrates in the Traditional diet of the Paiter Suruí in Southeastern Brazil. HUMAN ECOLOGY. v. 51, p. 209-219, issn: 0300-7839, 2023. | Charles Roland Clement | Pesquisador | COTEI | https://doi.org/10.1007/s10745-023-00402-3 | Ciências Biológicas | 2.0 |
| 1 8 3 | MONTEIRO DOS SANTOS, DRIELY KATHRINY ; RODRIGUES DE FREITAS, ODAIR ; OISHI, CESAR AUGUSTO ; LEÃO DA FONSECA, FLÁVIO AUGUSTO ; Parisi, Giuliana ; URIBE GONÇALVES, LIGIA. Full-Fat Black Soldier Fly Larvae Meal in Diet for Tambaqui, Colossoma macropomum: Digestibility, Growth Performance and Economic Analysis of Feeds. ANIMALS. v. 13, p. 360, issn: 2076-2615, 2023. | Ligia Uribe Gonçalves | Pesquisador | COTEI | https://doi.org/10.3390/ani13030360 | Ciências Agrárias | 3.0 |
| 1 8 4 | MORAES, JOSÉ LIMA ; DE ANDRADE'PORTO, SANNY MARIA ; ONO, Eduardo Akifumi ; CLAUDIANO, GUSTAVO DA SILVA ; AFFONSO, ELIZABETH GUSMÃO. Levamisole hydrochloride as an anthelmintic against Neoechinorhynchus buttnerae in juvenile Colossoma macropomum. JOURNAL OF FISH DISEASES. v. 00, p. 1-9, issn: 0140-7775, 2023. | Elizabeth Gusmão Affonso | Pesquisador | COTEI | https://doi.org/10.1111/jfd.13789 | Ciências Agrárias | 2.5 |
| 1 8 5 | MORENO, LUCAS ; DESIDÉRIO, GLEISON R. ; PES, ANA M. ; Hamada, Neusa. Two New Species of Helicopsyche (Feropsyche) Johanson (Trichoptera: Helicopsychidae) from Central Amazon, Brazil. ANNALES ZOOLOGICI. v. 73, p. 29-40, issn: 0003-4541, 2023. | Neusa Hamada | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.3161/00034541ANZ2023.73.1.003 | Ciências Biológicas | 1.1 |

| | | | | | | | |
|-------------|--|---|--------------------------|-------|---|---------------------|-------|
| 1 8 6 | MOUZINHO, T. M. ; CABRAL, FERNANDA N. ; Soares, M. Lourdes ; MARINHO, LUCAS C.. Garcinia apostoloi: a new species of Clusiaceae from the Brazilian Amazon forest. BRITTONIA. v. XX, p. 1-7, issn: 1938-436X, 2023. | Maria de Lourdes da Costa Soares Morais | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1007/s12228-023-09739-x | Ciências Biológicas | 0.9 |
| 1 8 7 | MÔNICO, ALEXANDER TAMANINI ; FERRÃO, MIQUÉIAS ; MORAVEC, JÍ ; FOUQUET, ANTOINE ; Lima, Albertina P. ; LIMA, A. P.. A new species of (Anura: Strabomantidae) from white-sand forests of central Amazonia, Brazil. PeerJ. v. 11, p. e15399, issn: 2167-8359, 2023. | Albertina Pimentel Lima | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.7717/peerj.15399 | Ciências Biológicas | 2.7 |
| 1 8 8 | NARVAES, IGOR DA SILVA ; SANTOS, João Roberto dos ; BISPO, POLYANNA DA CONCEIÇÃO ; GRAÇA, PAULO MAURÍCIO DE ALENCASTRO ; GUIMARÃES, ULISSES SILVA ; GAMA, Fábio Furlan. Estimating Forest Above-Ground Biomass in Central Amazonia Using Polarimetric Attributes of ALOS/PALSAR Images. Forests. v. 14, p. 941, issn: 1999-4907, 2023. | Paulo Mauricio Lima de Alencastro Graça | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.3390/f14050941 | Ciências Biológicas | 2.9 |
| 1 8 9 | NASCIMENTO, CRISTIANO SOUZA DO ; Sales-Campos, Ceci ; NASCIMENTO, CLAUDETE CATANHEDE DO ; ARAUJO, ROBERTO DANIEL DE ; Abreu, Raimunda Liége Souza de ; CRUZ, IRINEIDE DE ALMEIDA. Use of NIR spectroscopy to monitor substrate biodegradation lignocellulosics by Pleurotus. COMUNICATA SCIENTIAE. v. 14, p. e3305-6, issn: 2177-5133, 2023. | Ceci Sales da Gama Campos; Claudete Catanhede do Nascimento Araujo; Raimunda Liége Souza de Abreu; Irineide de Almeida Cruz | Tecnologista/Pesquisador | COTEI | https://doi.org/10.14295/cs.v14.3305 | Ciências Agrárias | |
| 1 9 0 | NASCIMENTO, STÊNIO R.S. ; CRUZ, PAULO V. ; LIMA, LUCAS R.C. ; LIMA, CLÁUDIA R.T. ; Hamada, Neusa ; Ale-Rocha, Rosaly. New species and records of Caenidae Newman, 1853 (Insecta: Ephemeroptera) from Rondônia State, Northern Brazil. ZOOTAXA (ONLINE). v. 5339, p. 237-255, issn: 1175-5334, 2023. | Neusa Hamada; Rosaly Ale Rocha | Pesquisador | COBIO | 10.11646/zootaxa.5339.3.2 | Ciências Biológicas | 0.9 |

| | | | | | | | |
|-------------|--|---|------------------------------|-----------------|---|------------------------|-----|
| 1 9 1 | OLIVEIRA, ISABELA FREITAS ; BACCARO, FABRICIO BEGGIATO ; Werneck, Fernanda P. ; HAUGAASEN, TORBJØRN. Seasonal flooding decreases fruit-feeding butterfly species dominance and increases spatial turnover in floodplain forests of central Amazonia. Ecology and Evolution. v. 13, p. e9718, issn: 2045- 7758, 2023. | Fernanda de Pinho Werneck | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1002/ce3.9718 | Ciências Biológicas | 2.6 |
| 1 9 2 | OLIVEIRA, LUCIANA A. ; SANCHES, MICHELE A. ; SEGUNDO, WALTER O. P. F. ; SANTIAGO, PAULO A. L. ; LIMA, RODRIGO Q. ; CORTEZ, ANA C. A. ; SOUZA, ÉRICA S. ; LIMA, MARIA P. ; LIMA, EMERSON S. ; KOOLEN, HECTOR H. F. ; DUFOSSÉ, LAURENT ; SOUZA, JOÃO V. B.. Exploring colorant production by amazonian filamentous fungi: Stability and applications. JOURNAL OF BASIC MICROBIOLOGY. v. 1, p. 1- 15, issn: 0233-111X, 2023. | Maria da Paz Lima; João Vicente Braga de Souza | Pesquisador /Tecnologista | COTEL/ COSAS | https://doi.org/10.1002/jobm.202300444 | Multidisciplinar | 3.1 |
| 1 9 3 | PEIXOTO, GABRIELA MARQUES ; DE FRAGA, RAFAEL ; MAGNUSSON, William Ernest ; LEITÃO, PEDRO HENRIQUE ; KAEFER, IGOR LUIS ; LIMA, Albertina Pimentel. Disentangling the effects of environmental and geographic distances on lizard assemblages in Amazonian forests. JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY. v. 02, p. 1-14, issn: 0305-0270, 2023. | Albertina Pimentel Lima | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1111/jbi.14591 | Ciências Biológicas | 3.9 |
| 1 9 4 | PEQUENO, PEDRO A.C.L. ; CAMPOS, Ciro ; BARBOSA, REINALDO IMBROZIO. Ants offset bottom-up control of spiders in Amazonian savanna trees. ACTA OECOLOGICA-INTERNATIONAL JOURNAL OF ECOLOGY. v. 121, p. 103955, issn: 1146-609X, 2023. | Reinaldo Imbrozio Barbosa | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1016/j.actao.2023.103955 | Ciências Biológicas | 1.8 |
| 1 9 5 | PEREIRA, C. C. ; MELLO, M. A. R. ; NEGREIROS, D. ; Figureido, J.C.G. ; SIQUEIRA, W. K. ; MAIA, L. R. ; FERNANDES, G. F. C. ; LEON, A. P. ; OKI, Y. ; ASHWORTH, L. ; CASTRO, G. C. ; AGUILAR, R. ; FEARNSIDE, PHILIP M. Beware of scientific scams! Hints to avoid predatory publishing in biological journals. NEOTROPICAL BIOLOGY AND CONSERVATION. v. 18, p. 97- 105, issn: 2236-3777, 2023. | Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM | 10.3897/neo.tropical.18.e108887 | Ciências Biológicas | 0.7 |

| | | | | | | | |
|-------------|--|--|-------------|-------|---|------------------------|------|
| 1 9 6 | PEREIRA, CÁSSIO CARDOSO ; FERNANDES, GERALDO WILSON ; NEGREIROS, DANIEL ; KENEDY- SIQUEIRA, WALISSON ; FERNANDES, STEPHANNIE ; Fearnside, Philip M.. Hope for funding biodiversity efforts. SCIENCE. v. 382, p. 383-384, issn: 0036-8075, 2023. | Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM | DOI: 10.1126/scie nce.adk7806 | Ciências Biológicas | 56.9 |
| 1 9 7 | PEREIRA, GREICE LEAL ; NASCIMENTO, VITOR L. ; OMENA-GARCIA, REBECA PATRÍCIA ; SOUZA, BEATRIZ COSTA O.Q. ; GONÇALVES, José Francisco de Carvalho ; RIBEIRO, DIMAS MENDES ; NUNES-NESI, ADRIANO ; ARAÚJO, WAGNER L.. Physiological and metabolic changes in response to Boron levels are mediated by ethylene affecting tomato fruit yield. PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY. v. x, p. 107994, issn: 0981-9428, 2023. | José Francisco de Carvalho Goncalves | Pesquisador | CODAM | https://doi.o rg/10.1016/j .plaphy.202 3.107994 | Ciências Agrárias | 6.5 |
| 1 9 8 | PEREIRA-LIMA, ÍTALO ANTUNES ; BATISTA-SILVA, WILLIAN ; SIQUEIRA, JOÃO ANTONIO ; SILVA, MARCELLE FERREIRA ; MEDEIROS, DAVID B. ; CAVALCANTI, JOÃO HENRIQUE ; CARVALHO GONÇALVES, JOSÉ FRANCISCO DE ; RIBEIRO, DIMAS MENDES ; FERNIE, ALISDAIR R. ; NUNES-NESI, ADRIANO ; ARAÚJO, WAGNER L.. Differential Aluminum tolerance in Arabidopsis thaliana ecotypes is seemingly related to metabolite changes. ENVIRONMENTAL AND EXPERIMENTAL BOTANY. v. x, p. 105472-x, issn: 0098-8472, 2023. | José Francisco de Carvalho Goncalves | Pesquisador | CODAM | https://doi.o rg/10.1016/j .envexpbot. 2023.10547 2 | Ciências Biológicas | 5.7 |
| 1 9 9 | PERIOTO, NELSON W. ; FERNANDES, DANIEL R. R. ; LARA, ROGÉRIA I. R. ; TAVARES, MARCELO T. ; Rafael, José A.. Synopsis of the parasitic wasps Bephrata (Hymenoptera: Chalcidoidea, Eurytomidae) in Brazil. IHERINGIA SERIE ZOOLOGIA. v. 113, p. e2023010, issn: 0073-4721, 2023. | José Albertino Rafael | Pesquisador | COBIO | https://doi.o rg/10.1590/ 1678- 4766e20230 10 | Ciências Biológicas | 0.4 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---------------------|--------------------|--|----------------------------|--------------|
| 200 | <p>PERIPATO, VINICIUS ; LEVIS, CAROLINA ; MOREIRA, GUIDO A. ; GAMERMAN, DANI ; TER STEEGE, HANS ; PITMAN, NIGEL C. A. ; DE SOUZA, JONAS G. ; IRIARTE, JOSÉ ; ROBINSON, MARK ; JUNQUEIRA, ANDRÉ BRAGA ; TRINDADE, THIAGO B. ; DE ALMEIDA, FERNANDO O. ; MORAES, CLAUDE DE PAULA ; LOMBARDO, UMBERTO ; TAMANAHA, EDUARDO K. ; MAEZUMI, SHIRA Y. ; OMETTO, JEAN P. H. B. ; BRAGA, JOSÉ R. G. ; CAMPANHARO, WESLEY A. ; PIEDADE, M. T. F.. More than 10,000 pre-Columbian earthworks are still hidden throughout Amazonia. SCIENCE (NEW YORK, N.Y.: ONLINE). v. 382, p. 103-109, issn: 1095-9203, 2023.</p> | <p>Diógenes de Andrade Lima Filho; Iêda Leão do Amaral; Francisca Dionízia de Almeida Matos; William E. Magnusson; Charles Zartman; Flavia Costa; Maria Teresa Fernandez Piedade; Jochen Schongart</p> | <p>Pesquisador</p> | <p>COBIO/CODAM</p> | <p>DOI: 10.1126/science.ade2541</p> | <p>Ciências Biológicas</p> | <p>56.9</p> |
| 201 | <p>PERRUT-LIMA, POLIANA ; SEBBENN, ALEXANDRE MAGNO ; FRANCISCONI, ANA FLÁVIA ; Picanço-Rodrigues, Doriane ; Clement, Charles Roland. Genetic diversity and mating system of Euterpe precatoria in three localities along the lower Solimões River in Central Amazonia. Silvae Genetica. v. 72, p. 81-91, issn: 2509-8934, 2023.</p> | <p>Charles Roland Clement</p> | <p>Pesquisador</p> | <p>COTEI</p> | <p>https://doi.org/10.2478/srg-2023-0008</p> | <p>Ciências Agrárias</p> | <p>1.0</p> |
| 202 | <p>PESSOA, V. A. ; SOARES, L. B. N. ; SILVA, G. L. ; VASCONCELOS, A. S. ; SILVA, J. F. ; FARIÑA, J. I. ; OLIVEIRA-JUNIOR, S. D. ; SALES-CAMPOS, C. ; CHEVREUIL, L. R.. Production of mycelial biomass, proteases and protease inhibitors by Ganoderma lucidum under different submerged fermentation conditions. BRAZILIAN JOURNAL OF BIOLOGY (ONLINE). v. 83, p. 1-10, issn: 1678-4375, 2023.</p> | <p>Ceci Sales da Gama Campos</p> | <p>Tecnologista</p> | <p>COTEI</p> | <p>https://doi.org/10.1590/1519-6984.270316</p> | <p>Ciências Agrárias</p> | <p>1.651</p> |
| 203 | <p>PING, DAZHOU ; DALAGNOL, RICARDO ; GALVÃO, LÊNIO SOARES ; Nelson, Bruce ; WAGNER, FABIEN ; SCHULTZ, DAVID M. ; BISPO, POLYANNA DA C.. Assessing the Magnitude of the Amazonian Forest Blowdowns and Post-Disturbance Recovery Using Landsat-8 and Time Series of PlanetScope Satellite Constellation Data. Remote Sensing. v. 15, p. 3196, issn: 2072-4292, 2023.</p> | <p>Bruce Walker Nelson</p> | <p>Pesquisador</p> | <p>CODAM</p> | <p>https://doi.org/10.3390/rs15123196</p> | <p>Ciências Biológicas</p> | <p>5.0</p> |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-------------|---------------------|---|------------------------|------|
| 204 | PINHO, Rachel Camargo de ; PEQUENO, PEDRO AURÉLIO COSTA LIMA ; ALFAIA, SONIA SENA ; BARBOSA, REINALDO IMBROZIO ; LINCOLN, NOA KEKUEWA. Soil fertility in indigenous swidden fields and fallows in northern Amazonia, Brazil. SOIL USE AND MANAGEMENT. v. 74, p. 1-15, issn: 0266-0032, 2023. | Reinaldo Imbrozio Barbosa | Pesquisador | COTEI/ CODA M | https://doi.org/10.1111/sum.12886 | Ciências Agrárias | 3.8 |
| 205 | POS, EDWIN ; DE SOUZA COELHO, LUIZ ; DE ANDRADE LIMA FILHO, DIOGENES ; SALOMÃO, RAFAEL P. ; AMARAL, IÊDA LEÃO ; DE ALMEIDA MATOS, FRANCISCA DIONÍZIA ; CASTILHO, CAROLINA V. ; PHILLIPS, OLIVER L. ; GUEVARA, JUAN ERNESTO ; DE JESUS VEIGA CARIM, MARCELO ; LÓPEZ, DAIRON CÁRDENAS ; MAGNUSSEN, WILLIAM E. ; WITTMANN, Florian ; IRUME, MARIANA VICTÓRIA ; MARTINS, MARIA PIRES ; SABATIER, DANIEL ; DA SILVA GUIMARÃES, JOSÉ RENAN ; MOLINO, JEAN-FRANÇOIS ; BÁNKI, OLAF S. ; PIEDADE, MARIA TERESA FERNANDEZ. Unraveling Amazon tree community assembly using Maximum Information Entropy: a quantitative analysis of tropical forest ecology. Scientific Reports. v. 13, p. 2859, issn: 2045-2322, 2023. | Diógenes de Andrade Lima Filho; Iêda Leão do Amaral; Francisca Dionízia de Almeida Matos; William E. Magnussen; Maria Teresa Fernandez Piedade | Pesquisador | COBIO/ CODA M | https://doi.org/10.1038/s41598-023-28132-y | Ciências Biológicas | 4.6 |
| 206 | PRIOLI DUARTE, DANIELA ; PERES, CARLOS A. ; PERDOMO, EDGAR FERNANDO CIFUENTES ; GUIZAR-COUTIÑO, ALEJANDRO ; Nelson, Bruce Walker. Reducing natural vegetation loss in Amazonia critically depends on the formal recognition of indigenous lands. BIOLOGICAL CONSERVATION. v. 279, p. 109936, issn: 0006-3207, 2023. | Bruce Walker Nelson | Pesquisador | CODA M | https://doi.org/10.1016/j.biocon.2023.109936 | Ciências Biológicas | 5.9 |
| 207 | PÖRTNER, H.-O. ; SCHOLLES, R. J. ; ARNETH, A. ; BARNES, D. K. A. ; BURROWS, M. T. ; DIAMOND, S. E. ; DUARTE, C. M. ; KIESSLING, W. ; LEADLEY, P. ; MANAGI, S. ; MCELWEE, P. ; MIDGLEY, G. ; NGO, H. T. ; OBURA, D. ; PASCUAL, U. ; SANKARAN, M. ; SHIN, Y. J. ; VAL, A. L.. Overcoming the coupled climate and biodiversity crises and their societal impacts. SCIENCE. v. 380, p. 1-11, issn: 0036-8075, 2023. | Adalberto Luis Val | Pesquisador | COBIO | DOI: 10.1126/science.abl488 | Ciências Biológicas | 56.9 |

| | | | | | | | |
|-----|---|-------------------------|-------------|-------|---|---------------------|------|
| 208 | QIN, Y. ; XIAO, X. ; LIU, F. ; SILVA, F. S. E. ; SHIMABUKURO, Y. ; ARAI, E. ; Fearnside, Philip Martin. Forest conservation in Indigenous territories and protected areas in the Brazilian Amazon. NATURE SUSTAINABILITY. v. 6, p. 295-305, issn: 2398-9629, 2023. | Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1038/s41893-022-01018-z | Ciências Biológicas | 27.6 |
| 209 | QUEIROZ, LARISSA LIMA DE ; Rafael, José Albertino ; PÁDUA, DIEGO GALVÃO DE ; ARAUJO, RODRIGO DE OLIVEIRA ; HELEODORO, RAPHAEL AQUINO. Redescription of Hybusa occidentalis (Westwood) (Orthoptera: Proscopiidae: Hybusinae): new images, description of male genitalia, pictorial key of Hybusa species and morphological comparison of Hybusinae with Xeninae and Proscopiinae. ZOOTAXA. v. 5380, p. 361-379, issn: 1175-5326, 2023. | José Albertino Rafael | Pesquisador | COBIO | 10.11646/zootaxa.5380.4.4 | Ciências Biológicas | 0.9 |
| 210 | Rafael, José Albertino; GONZÁLEZ, CHRISTIAN RAÚL ; ALE-ROCHA, Rosaly. A catalog of Pipunculidae of Chile (Diptera). Papéis Avulsos de Zoologia (São Paulo). v. 63, p. e202363017, issn: 0031-1049, 2023. | José Albertino Rafael | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.11606/1807-0205/2023.63.017 | Ciências Biológicas | |
| 211 | Rafael, José A.; MARQUES, DAYSE W. A. ; LIMEIRA-DE-OLIVEIRA, F.. Insect (Hexapoda) Diversity in the Oceanic Archipelago of Fernando de Noronha, Brazil: Clusiidae (Diptera). ZOOTAXA. v. 5353, p. 332-350, issn: 1175-5326, 2023. | José Albertino Rafael | Pesquisador | COBIO | 10.11646/zootaxa.5353.4.2 | Ciências Biológicas | 0.9 |
| 212 | Rafael, José Albertino; POLLET, MARC. First record of Pipunculidae (Diptera) from Martinique, with a description of sp. nov.. STUDIES ON NEOTROPICAL FAUNA AND ENVIRONMENT. v. online, p. 1-7, issn: 0165-0521, 2023. | José Albertino Rafael | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1080/01650521.2023.2266171 | Ciências Biológicas | 0.9 |
| 213 | Rafael, José Albertino; SILVA, Vera Cristina ; DANTAS, GALILEU PETRONILO DA SILVA ; AMORIM, Dalton de Souza. Prey of the Patagonian species Hilarempis sigillata Collin (Diptera, Empididae, Empidinae, Hilarini), and the first record of nocturnal activity in the tribe. Revista Brasileira de Entomologia (Impresso). v. 67, p. e20230027, issn: 1806-9665, 2023. | José Albertino Rafael | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1590/1806-9665-RBENT-2023-0027 | Ciências Biológicas | 0.8 |

| | | | | | | | |
|-------------|--|--------------------------|-------------|-------|---|---------------------|------|
| 2 1 4 | Rafael, MS; FERREIRA, V. ; TADEI, W. P. ; ROQUE, R. A. ; MEIRELES, S. F.. Study of karyotype and constitutive heterochromatin of <i>Mansonia</i> spp. (Diptera: Culicidae) in the area surrounding the Jirau Hydroelectric Dam, Rondônia, Brazil. SOCIEDADE BRASILEIRA DE MEDICINA TROPICAL. REVISTA. v. 56, p. e0095-2022, issn: 1678-9849, 2023. | Rosemary Aparecida Roque | Pesquisador | COSAS | https://doi.org/10.1590/0037-8682-0095-2022 | Ciências Biológicas | |
| 2 1 5 | RAMOS-PASTRANA, YARDANY ; MARQUES, DAYSE W. A. ; Rafael, José A.. Chalarus (Diptera: Pipunculidae) of Colombia, with description of two new species and an updated key to males of the Neotropical species. Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae. v. 63, p. 383-395, issn: 1804-6487, 2023. | José Albertino Rafael | Pesquisador | COBIO | 10.37520/aemnp.2023.024 | Ciências Biológicas | 0.6 |
| 2 1 6 | RAMOS-PASTRANA, YARDANY ; MARQUES, DAYSE WILLKENIA A. ; Rafael, José Albertino. Clistoabdominalis Skevington, 2001 (Diptera: Pipunculidae) of Colombia, with description of a new species and an updated key to males of the Neotropical species. ZOOTAXA. v. 5325, p. 30-40, issn: 1175-5326, 2023. | José Albertino Rafael | Pesquisador | COBIO | 10.11646/zootaxa.5325.1.2 | Ciências Biológicas | 0.9 |
| 2 1 7 | RAMOS-PASTRANA, YARDANY ; MARQUES, DAYSE WILLKENIA A. ; Rafael, José Albertino. Pipunculus Latreille, 1802 (Diptera: Pipunculidae) of Colombia, with description of three new species and an updated key to males of the Neotropical species. ZOOTAXA. v. 5389, p. 459-472, issn: 1175-5326, 2023. | José Albertino Rafael | Pesquisador | COBIO | 10.11646/zootaxa.5389.4.4 | Ciências Biológicas | 0.9 |
| 2 1 8 | RAMÍREZ, JOSÉ FERNANDO PAZ ; AMANAJÁS, RENAN DIEGO ; Val, Adalberto Luis. Ammonia Increases the Stress of the Amazonian Giant Arapaima gigas in a Climate Change Scenario. ANIMALS. v. 13, p. 1977, issn: 2076-2615, 2023. | Adalberto Luis Val | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.3390/ani13121977 | Ciências Biológicas | 3.0 |
| 2 1 9 | REIS, GENIANA ALVES ; TÔRRES, ALICE ; Ale-Rocha, Rosaly ; OLIVEIRA, FRANCISCO LIMEIRA-DE-. A new species of Neorhinotora Lopes, 1934 (Diptera: Heleomyzidae) and new records of the genus from Northeastern Brazil. ZOOTAXA. v. 5351, p. 571-580, issn: 1175-5326, 2023. | Rosaly Ale Rocha | Pesquisador | COBIO | 10.11646/zootaxa.5351.5.5 | Ciências Biológicas | 0.9 |

| | | | | | | | |
|-------------|--|---------------------------------|--------------|-------|---|-------------------------------|------|
| 2 2 0 | REIS, VANESSA RIBEIRO ; PAIXÃO, RÔMULO VEIGA ; DE MORAIS, IRANÍ DA SILVA ; BANDEIRA, IZABEL CORREA ; VAL, ADALBERTO LUÍS ; DA SILVA, GILVAN FERREIRA ; O?SULLIVAN, FERNANDA LOUREIRO DE ALMEIDA. Effect of temperature on the early sexual development of tambaqui Colossoma macropomum. AQUACULTURE INTERNATIONAL. v. 00, p. 00-00, issn: 0967-6120, 2023. | Adalberto Luis Val | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1007/s10499-023-01238-w | Ciências Biológicas | 2.9 |
| 2 2 1 | Ribas, Camila C. Escaping Darwin's shadow: how Alfred Russel Wallace inspires Indigenous researchers. NATURE. v. 613, p. 24- 26, issn: 0028-0836, 2023. | Camila Cherem Ribas | Tecnologista | COBIO | https://doi.org/10.1038/d41586-022-04508-4 | Ciências Biológicas | 64.8 |
| 2 2 2 | Ribeiro, Cristiano Feitosa ; NOGUEIRA, DAVID SILVA ; OLIVEIRA, FAVÍZIA FREITAS DE ; OLIVEIRA, MARCIO LUIZ DE. Review of Trigona (Nostotrigona) Engel, 2021 from Brazil with description of three new species (Hymenoptera: Apidae: Meliponini). ZOOTAXA (ONLINE). v. 5306, p. 349-366, issn: 1175-5334, 2023. | Marcio Luiz de Oliveira | Pesquisador | COBIO | 10.11646/ZOOTAXA.5306.3.3 | Ciências Biológicas | 0.9 |
| 2 2 3 | RIBEIRO, FLAVIANA C. P. ; SANTOS, VANUZA O. ; ARAUJO, RAYANNE O. ; SANTOS, JAMILY L. ; CHAAR, JAMAL S. ; FALCÃO, NEWTON P. S. ; FARIAS, MARCO A. S. ; DE SOUZA, LUIZ K. C.. Determination of the thermal stability of sulfonic groups in heterogeneous acid catalysts derived from residue of guarana amazon biomass. JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY. v. 148, p. 23-35, issn: 1388-6150, 2023. | Newton Paulo de Souza Falcao | Pesquisador | COTEI | https://doi.org/10.1007/s10973-022-11514-1 | Ciências Exatas e da Terra | 4.4 |
| 2 2 4 | SADAUSKAS-HENRIQUE, HELEN ; JOHANSSON, ORA E. ; PO, BEVERLY H. K. ; Val, Adalberto L. ; Wood, Chris M.. Emersion and recovery alter oxygen consumption, ammonia and urea excretion, and oxidative stress parameters, but not diffusive water exchange or transepithelial potential in the green crab (Carcinus maenas). JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY. v. 226, p. 00-00, issn: 0022-0949, 2023. | Adalberto Luis Val | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1242/jeb.245685 | Ciências Biológicas | 2.8 |

| | | | | | | | |
|-------------|---|--|-------------|-------|---|--|-----|
| 2 2 5 | SAES, MARIA SYLVIA MACCHIONE ; SAES, BEATRIZ MACCHIONE ; FEITOSA, ELIS REGINA MONTE ; POSCHEN, PETER ; Val, Adalberto Luis ; MARCOVITCH, JACQUES. When Do Supply Chains Strengthen Biological and Cultural Diversity? Methods and Indicators for the Socio- Biodiversity Bioeconomy. Sustainability. v. 15, p. 8053, issn: 2071-1050, 2023. | Adalberto Luis Val | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.3390/su15108053 | Ciências Sociais Aplicadas/Multidis- ciplinar/Ciências Agrárias | 3.9 |
| 2 2 6 | SALOMÃO, RENATO PORTELA ; CORREA, CÉSAR MURILO DE ALBUQUERQUE ; SANTORELLI JUNIOR, SÉRGIO ; LIMA, ALBERTINA PIMENTEL ; LIMA, A. P. ; MAGNUSSON, WILIAM ERNEST ; ARRUDA, ELIENE FONTES ; DE OLIVEIRA, ANA PAULA VIEIRA ; CABRAL, RICARDO CESAR CORREA. Species diet and the effect of different spatial bait distribution on assemblage of dung beetles in Amazonian white-sand forest. International Journal of Tropical Insect Science (Online). v. 3, p. 1-10, issn: 1742-7592, 2023. | Albertina Pimentel Lima; William Ernest Magnusson | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1007/s42690-023-01012-8 | Ciências Biológicas | 1.2 |
| 2 2 7 | SAMPAIO, ALINE ; FONSECA, CLAUDIO RUY VASCONCELOS DA. Catalog of the Chrysomelinae (Coleoptera: Chrysomelidae) deposited in the entomological collections of the Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA) and the Universidade Federal do Amazonas (UFAM), Manaus, Brazil, with an illustrated key for the genera occurring in Brazil (except Aeneoluentia, Jermaniella, and Pandona). ZOOTAXA (ONLINE). v. 5351, p. 37-71, issn: 1175-5334, 2023. | Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca | Pesquisador | COBIO | 10.11646/zootaxa.5230.5.6 | Ciências Biológicas | 0.9 |
| 2 2 8 | SANTANA, L. O. ; SHORT, A. E. Z. ; BENETTI, César João ; HAMADA, N. New species and new distributional records of the hygropetric water scavenger beetle genus Oocyclus Sharp (Coleoptera: Hydrophilidae) from the Guiana Shield. ZOOTAXA (ONLINE). v. 5230, p. 587-594, issn: 1175-5334, 2023. | Neusa Hamada | Pesquisador | COBIO | 10.11646/ZOOTAXA.5230.5.6 | Ciências Biológicas | 0.9 |

| | | | | | | | |
|-------------|--|---|------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|-------|
| 2 2 9 | SANTANA, THIAGO MACEDO ; DANTAS, FRANCISCO DE MATOS ; MONTEIRO DOS SANTOS, DRIELY KATHRINY ; KOJIMA, JULIANA TOMOMI ; PASTRANA, YUGO MORAES ; DE JESUS, ROGÉRIO SOUZA ; GONÇALVES, LIGIA URIBE. Fish Viscera Silage: Production, Characterization, and Digestibility of Nutrients and Energy for Tambaqui Juveniles. Fishes. v. 8, p. 111, issn: 2410-3888, 2023. | Rogério Souza de Jesus; Ligia Uribe Gonçalves | Pesquisador | COTEI | https://doi.org/10.3390/fishes8020111 | Ciências Agrárias | 2.3 |
| 2 3 0 | SANTOS, A. G. ; SOUZA, J. F. S. E. ; SOARES, SIMONE CARDOSO ; NAKAYAMA, Celeste Mutko ; FELDBERG, E. ; FELDBERG, E.. Chromosomal characterization of three species of Serrasalmini (Serrasalminidae: Characiformes). GENETICS AND MOLECULAR BIOLOGY (ONLINE VERSION). v. 46, p. e20230088, issn: 1678-4685, 2023. | Eliana Feldberg | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1590/1678-4685-GMB-2023-0088 | Ciências Biológicas | 2.1 |
| 2 3 1 | SANTOS, CARLOS HENRIQUE DOS ANJOS DOS ; Val, Adalberto Luis ; ALMEIDA-VAL, VERA MARIA FONSECA DE. Vitellogenin Ab structure of the amazonian Arapaima gigas. GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOGY. v. 330, p. 114143, issn: 0016-6480, 2023. | Vera Maria Fonseca de Almeida e Val | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1016/j.ygcen.2022.114143 | Ciências Biológicas | 2.7 |
| 2 3 2 | SANTOS, H. C. ; NOGUEIRA, P. A. D. ; NASCIMENTO, C. C. ; SOUZA, J. V. B. ; CORTEZ, A. C. A. ; LIMA, MARIA DA PAZ. Swietenia macrophylla King Wood Residues: A Source of Cycloartane Triterpenoids.. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. v. 14, p. 1-6, issn: 0975-8585, 2023. | Claudete Catanhede do Nascimento Araujo; João Vicente Braga de Souza; Maria da Paz Lima | Pesquisador /Tecnologista | COTEI/ COSAS | https://doi.org/10.33887/rjpbcs/2023.14.1.1erro | Ciências Exatas e da Terra | |
| 2 3 3 | SANTOS, J. L. ; Yanai, Aurora Miho ; GRAÇA, PAULO MAURICIO LIMA DE ALENCASTRO ; CORREIA, F. W. S. ; FEARNSIDE, PHILIP. Amazon deforestation: Simulated impact of Brazil's proposed BR-319 highway project. ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT. v. 195, p. 1217, issn: 0167-6369, 2023. | Paulo Mauricio Lima de Alencastro Graça; Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1007/s10661-023-11820-7 | Ciências Biológicas | 3.0 |
| 2 3 4 | SANTOS, J. P. ; FEARNSIDE, P. M. ; et al. Fisheries monitoring in Brazil: How can the 2030 agenda be met without fisheries statistics?. BIOTA NEOTROPICA (ONLINE. EDIÇÃO EM INGLÊS). v. 23, p. e20221439, issn: 1676-0611, 2023. | Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1590/1676-0611-BN-2022-1439 | Ciências Biológicas | 1.2 |

| | | | | | | | |
|-------------|---|------------------------------|--------------|-------|---|---------------------|-----|
| 2 3 5 | SANTOS, R. B. ; SILVA-Izel, J. ; FUGIMURA, M. M. S. ; MEDEIROS, P. A. ; FREITAS, T. M. ; GALLANI, S. U. ; CLAUDIANO, G. S. ; ONO, Eduardo K ; AFFONSO, E. G.. Immunophysiology of tambaqui fed with different levels of dietary protein in biofloc and clear water system. AQUACULTURE INTERNATIONAL. v. 5, p. 1-13, issn: 0967-6120, 2023. | Elizabeth Gusmão Affonso | Pesquisador | COTEI | https://doi.org/10.1007/s10499-023-01205-5 | Ciências Agrárias | 2.9 |
| 2 3 6 | SCHAAP, KARST J. ; FUCHSLUEGER, LUCIA ; Quesada, Carlos Alberto ; HOFHANSL, FLORIAN ; VALVERDE-BARRANTES, OSCAR ; CAMARGO, PLÍNIO B. ; HOOSBEEK, MARCEL R.. Seasonal fluctuations of extracellular enzyme activities are related to the biogeochemical cycling of C, N and P in a tropical terra-firme forest. BIOGEOCHEMISTRY. v. 163, p. 1-15, issn: 0168-2563, 2023. | Carlos Alberto Nobre Quesada | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1007/s10533-022-01009-4 | Ciências Biológicas | 4.0 |
| 2 3 7 | SCHULTZ, EDUARDO D. ; THOM, GREGORY ; ZUQUIM, GABRIELA ; HICKERSON, MICHAEL J. ; TUOMISTO, HANNA ; Ribas, Camila C.. Habitat specialization predicts demographic response and vulnerability of floodplain birds in Amazonia. MOLECULAR ECOLOGY. v. 33, p. 1, issn: 0962-1083, 2023. | Camila Cherem Ribas | Tecnologista | COBIO | https://doi.org/10.1111/mec.17221 | Ciências Biológicas | 4.9 |
| 2 3 8 | SEGUNDO, WALTER OLIVA PINTO FILHO ; DE OLIVEIRA, ROBERTA SILVA ; LIMA, RILDO MENDES ; SANTIAGO, PAULO ALEXANDRE LIMA ; DE OLIVEIRA, LUCIANA AIRES ; CORTEZ, ANA CLÁUDIA ALVES ; LIMA, EMERSON SILVA ; DE SOUZA, ÉRICA SIMPLÍCIO ; FRICKMANN, HAGEN ; DE SOUZA, JOÃO VICENTE BRAGA. Antimicrobial Potential of Metabolites in Fungal Strains Isolated from a Polluted Stream: Annulohypoxylon stygium WL1B5 Produces Metabolites against Extended-Spectrum Beta-Lactamase-Positive Escherichia coli. ANTIBIOTICS-BASEL. v. 12, p. 27, issn: 2079-6382, 2023. | João Vicente Braga de Souza | Tecnologista | COSAS | https://doi.org/10.3390/antibiotics12010027 | Multidisciplinar | 4.8 |

| | | | | | | | |
|-------------|--|------------------------------|-------------|-------|---|---------------------|------|
| 2 3 9 | Serbin, Giulia Melilli ; PINANGÉ, DIEGO SOTERO DE BARROS ; MACHADO, RAQUEL MOURA ; VASCONCELOS, SANTELMO ; AMORIM, BRUNO SAMPAIO ; Clement, Charles Roland. Relationship between fruit phenotypes and domestication in hexaploid populations of biribá () in Brazilian Amazonia. PeerJ. v. 11, p. e14659, issn: 2167-8359, 2023. | Charles Roland Clement | Pesquisador | COTEI | https://doi.org/10.7717/peerj.14659 | Ciências Agrárias | 2.7 |
| 2 4 0 | SHORT, ANDREW EDWARD Z. ; CLARKSON, BRUNO ; BELLO, RAUL ; Hamada, Neusa. First Record of Spercheidae (Coleoptera) from Peru with a Summary of the Distribution of the Family in South America. COLEOPTERISTS BULLETIN. v. 77, p. 296-298, issn: 0010-065X, 2023. | Neusa Hamada | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1649/0010-065X-77.3.296 | Ciências Biológicas | 0.7 |
| 2 4 1 | SIERRA, ADRIEL M. ; ZARTMAN, CHARLES E.. A Taxonomic Review of the Amazonian Rheophyte Schusterolejeunea Grolle (Lejeuneaceae: Cololejeuneinae), with Two New Combinations. CRYPTOGRAMIE BRYOLOGIE. v. 44, p. 107-122, issn: 1290-0796, 2023. | Charles Eugene Zartman | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.5252/cryptogramie-bryologie2023v44a4 | Ciências Biológicas | 0.8 |
| 2 4 2 | SIERRA-PATEV, SEAN ; MIN, BYOUNGNAM ; NARANJO-ORTIZ, MIGUEL ; LOONEY, BRIAN ; KONKEL, ZACHARY ; SLOT, JASON C. ; SAKAMOTO, YUICHI ; STEENWYK, JACOB L. ; ROKAS, ANTONIS ; CARRO, JUAN ; CAMARERO, SUSANA ; FERREIRA, PATRICIA ; MOLPECERES, GONZALO ; RUIZ-DUEÑAS, FRANCISCO J. ; SERRANO, ANA ; HENRISSAT, BERNARD ; DRULA, ELODIE ; HUGHES, KAREN W. ; MATA, JUAN L. ; Ishikawa, Noemia Kazue. A global phylogenomic analysis of the shiitake genus. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA. v. 120, p. e2214076120, issn: 0027-8424, 2023. | Noemia Kazue Ishikawa | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1073/pnas.2214076120 | Ciências Biológicas | 11.1 |
| 2 4 3 | SILVA, C. C. ; OLIVEIRA, G. C. ; CARVALHO, H. R. A. ; da SILVA, V. M. F.. Detection and quantification of heavy metals in blood and milk of Amazon river dolphin (Inia geoffrensis) (Cetartiodactyla: Iniidae) using wavelength-dispersive X-ray fluorescence spectrometry. X-RAY SPECTROMETRY. p. 1-9, issn: 0049-8246, 2023. | Vera Maria Ferreira da Silva | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1002/xrs.3336 | Ciências Biológicas | 1.2 |

| | | | | | | | |
|-------------|--|------------------------------------|-------------|-------|---|---------------------|-----|
| 2 4 4 | SILVA, E. O. ; BORGES, P. F. C. ; Malheiro, Adriana ; BARCELLOS, J. F. M. ; Costa, A. G. da ; SILVA-JUNIOR, A. L. ; CHAGAS, A. F. S. ; ARCOS, A. N. ; JENSEN, B. B. ; Pinheiro, F.G. ; Espir, Thais Tibery ; FRANCO, A. M. R.. In vitro evaluation of immunomodulatory activity of the copper(I) complex and Libidibia ferrea in cutaneous leishmaniasis. Acta Brasiliensis. v. 7, p. 33-40, issn: 2526-4338, 2023. | Antonia Maria Ramos Franco Pereira | Pesquisador | COSAS | https://doi.org/10.22571/2526-4338639erro | Ciências Biológicas | 0.4 |
| 2 4 5 | SILVA, HALLANA CRISTINA MENEZES DA ; RIBEIRO, LEILA BRAGA ; MOTA, ADOLFO JOSÉ DA ; Feldberg, Eliana ; FELDBERG, E. ; MATOSO, DANIELE APARECIDA. Impacts of Stress Caused by Copper Sulfate (CuSO ₄) on the Genome of the Tambaqui (Colossoma macropomum): Quantification of Rex1 and Heterochromatic Profile. BRAZILIAN ARCHIVES OF BIOLOGY AND TECHNOLOGY (ONLINE). v. 66, p. e23220170, issn: 1678-4324, 2023. | Eliana Feldberg | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1590/1678-4324-2023220170 | Ciências Biológicas | 1.0 |
| 2 4 6 | SILVA, IRENE M. DA ; FERREIRA-KEPPLER, RUTH L. ; CAZORLA, CARLA G.. Stilobezzia Kieffer (Diptera: Ceratopogonidae) from the Brazilian Amazon: three new species, redescription of S. (Stilobezzia) maculata Lane and new records. ZOOTAXA. v. 5249, p. 485-499, issn: 1175-5326, 2023. | Ruth Leila Ferreira Keppler | Pesquisador | COBIO | 10.11646/ZOOTAXA.5249.4.6 | Ciências Biológicas | 0.9 |
| 2 4 7 | SILVA, LIBÉRIO JUNIO DA ; OLIVEIRA, DENER MÁRCIO DA SILVA ; NÓBREGA, GABRIEL NUTO ; BARBOSA, REINALDO IMBRÓZIO ; CORDEIRO, RENATO CAMPELLO. Pyrogenic carbon stocks and its spatial variability in soils from savanna-forest ecotone in amazon. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT. v. 340, p. 117980, issn: 0301-4797, 2023. | Reinaldo Imbrozio Barbosa | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2023.117980 | Ciências Biológicas | 8.7 |
| 2 4 8 | SILVA, S. S. ; Brown, I. Foster ; SAMPAIO, A. O. ; SILVA, A. L. C. ; SANTOS, N. C. R. S. ; LIMA, A. C. ; AQUINO, A. M. S. ; SILVA, P. H. C. ; MOREIRA, J. G. ; OLIVEIRA, I. ; COSTA, A. A. ; FEARNSIDE, PHILIP M. Amazon climate extremes: Increasing droughts and floods in Brazil's state of Acre. Perspectives in Ecology and Conservation. v. 21, p. 311-317, issn: 2530-0644, 2023. | Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1016/j.pecon.2023.10.006 | Ciências Biológicas | 4.7 |

| | | | | | | | |
|-------------|--|---|--------------|-------------|---|---------------------|-------|
| 2 4 9 | SILVA, Vera Cristina ; Rafael, José Albertino ; AMORIM, Dalton de Souza. An introduced species, though remarkable: first record of Sepsidae (Diptera: Schizophora) from Chile. ZOOTAXA. v. 5297, p. 294-300, issn: 1175-5326, 2023. | José Albertino Rafael | Pesquisador | COBIO | 10.11646/zootaxa.5297.2.9 | Ciências Biológicas | 0.9 |
| 2 5 0 | SILVEIRA, ALEXANDRA MARIA FERREIRA ; COELHO NETTO, ROSALEE ALBUQUERQUE ; Marengo, Ricardo Antonio. Biomass allocation in Ceiba pentandra (Malvaceae) under water stress and high CO2 concentration. SCIENTIA FORESTALIS. v. 51, p. e3955, issn: 2318-1222, 2023. | Rosalee Albuquerque Coelho Netto; Ricardo Antonio Marengo Mendoza | Pesquisador | COSAS/CODAM | https://doi.org/10.18671/scifor.v51.10 | Ciências Biológicas | |
| 2 5 1 | SILVEIRA, ALEXANDRA MARIA FERREIRA ; Marengo, Ricardo Antonio. Elevated CO2 induces down-regulation of photosynthesis and alleviates the effect of water deficit in Ceiba pentandra (Malvaceae). Revista Árvore (on-line). v. 47, p. e4721, issn: 1806-9088, 2023. | Ricardo Antonio Marengo Mendoza | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1590/1806-90882023000021 | Ciências Biológicas | 0.5 |
| 2 5 2 | SIMONETTI, ADRIANA ; ARAUJO, RAQUEL FERNANDES ; CELES, CARLOS HENRIQUE SOUZA ; DA SILVA E SILVA, FLÁVIA RANARA ; DOS SANTOS, JOAQUIM ; HIGUCHI, NIRO ; TRUMBORE, SUSAN ; MAGNABOSCO MARRA, DANIEL. Canopy gaps and associated losses of biomass - combining UAV imagery and field data in a central Amazon forest. BIOGEOSCIENCES. v. 20, p. 3651-3666, issn: 1726-4189, 2023. | Joaquim dos Santos; Niro Higuchi | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.5194/bg-20-3651-2023 | Ciências Biológicas | 4.9 |
| 2 5 3 | SOARES, LETÍCIA ; COCKLE, KRISTINA L ; RUELAS INZUNZA, ERNESTO ; IBARRA, JOSÉ TOMÁS ; MIÑO, CAROLINA ISABEL ; ZULUAGA, SANTIAGO ; BONACCORSO, ELISA ; RÍOS-ORJUELA, JUAN CAMILO ; MONTAÑO-CENTELLAS, FLAVIA A ; FREILE, JUAN F ; ECHEVERRY-GALVIS, MARÍA A ; BONAPARTE, EUGENIA BIANCA ; DIELE-VIEGAS, LUISA MARIA ; SPEZIALE, KARINA ; CABRERA-CRUZ, SERGIO A ; ACEVEDO-CHARRY, ORLANDO ; VELARDE, ENRIQUETA ; CUATIANQUIZ LIMA, CECILIA ; OJEDA, VALERIA S ; RIBAS, C. C.. Neotropical ornithology: Reckoning with historical assumptions, removing systemic barriers, and reimagining the future. CONDOR. v. 125, p. 1-31, issn: 0010-5422, 2023. | Camila Cherem Ribas | Tecnologista | COBIO | https://doi.org/10.1093/ornithapp/duac046 | Ciências Biológicas | 3.1 |

| | | | | | | | |
|-------------|---|--------------------------------|------------------|-------|--|------------------------|-------|
| 2 5 4 | SOARES, MATHEUS M. M. ; CAPELLARI, RENATO S. ; Ale- Rocha, Rosaly. Species of Paraclius Loew (Diptera: Dolichopodidae) with bi-lamellate antennal stylus: new combination, new synonym, and two new species. ZOOTAXA. v. 5231, p. 37-51, issn: 1175-5326, 2023. | Rosaly Ale Rocha | Pesquisador | COBIO | 10.11646/ZOOTAXA.5231.1.3 | Ciências Biológicas | 0.9 |
| 2 5 5 | SOARES, MATHEUS M. M. ; CAPELLARI, RENATO S. ; Ale- Rocha, Rosaly. New or little-known Neotropical Dolichopodidae (Diptera) (II): genus Hercostomus Loew excluded from the Neotropics. ZOOTAXA (ONLINE). v. 5254, p. 181-208, issn: 1175-5334, 2023. | Rosaly Ale Rocha | Pesquisador | COBIO | 10.11646/ZOOTAXA.5254.2.2 | Ciências Biológicas | 0.9 |
| 2 5 6 | SOARES, MATHEUS M.M. ; RUNYON, JUSTIN B. ; CAPELLARI, RENATO S. ; ROCHA, ROSALY ALE-. Review of Paraclius arcuatus species-group (Diptera, Dolichopodidae) with description of two new species. ZOOTAXA (ONLINE). v. 5323, p. 151-182, issn: 1175-5334, 2023. | Rosaly Ale Rocha | Pesquisador | COBIO | 10.11646/zootaxa.5323.2.1 | Ciências Biológicas | 0.9 |
| 2 5 7 | SOMAVILLA, ALEXANDRE ; MAHLMANN, THIAGO ; BARBOSA, B. C. ; LIMEIRA-DE- OLIVEIRA, FRANCISCO ; RAFAEL, J. A.. Seasonality and nesting habits of the endemic social wasp Polistes ridleyi Kirby, 1890 in the Fernando de Noronha Archipelago, Northeast Brazil. SOCIOBIOLOGY. v. 70, p. v70il.8541, issn: 0361-6525, 2023. | José Albertino Rafael | Pesquisador | COBIO | DOI: 10.13102/sociobiology.v70il.8541 | Ciências Biológicas | 0.9 |
| 2 5 8 | SOUSA, NAIRA SULANY OLIVEIRA DE ; ALMEIDA, JUAN DIEGO RIBEIRO DE ; FRICKMANN, HAGEN ; LACERDA, MARCUS VINÍCIUS GUIMARÃES ; SOUZA, João Vicente Braga de. Searching for new antifungals for the treatment of cryptococcosis. SOCIEDADE BRASILEIRA DE MEDICINA TROPICAL. REVISTA. v. 56, p. 1, issn: 1678-9849, 2023. | João Vicente Braga de Souza | Tecnologist a | COSAS | https://doi.org/10.1590/0037-8682-0121-2023 | Ciências Biológicas | |

| | | | | | | | |
|-------------|---|---|-------------|-------|---|---------------------|-----|
| 2 5 9 | SOUZA MATTOS, FABIO ; DE ALENCAR, THIAGO B. ; BOYLE, SARAH A. ; FLECK, GUILHERME ; FERREIRA KOOLEN, HECTOR HENRIQUE ; Pohlit, Adrian ; SILVA-DIOGO, ODAIR ; GUSMÃO, ALMERIO C. ; BARNETT, ADRIAN A.. A Life in Fragments: The Ecology, Behavior, and Conservation of the Recently Described Parecis Plateau Titi Monkey (<i>Plecturocebus parecis</i>). International Journal of Primatology. v. 44, p. 1, issn: 1573-8604, 2023. | Adrian Martin Pohlit | Pesquisador | COTEI | https://doi.org/10.1007/s10764-023-00370-x | Ciências Biológicas | 2.5 |
| 2 6 0 | SOUZA, A. S. B. ; Daniela Agra ; MARTINS, RENATO TAVARES ; Patrícia Pereira Gomes ; FERREIRA-KEPPLER, R. L.. Seasonal distribution of Calliphoridae and Mesenbrinellidae (Diptera) associated with the decomposition of a clothed animal model in a forest reserve in the Central Amazon. JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY. v. XX, p. 1-7, issn: 0022-2585, 2023. | Ruth Leila Ferreira Keppler | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1093/jme/tjad082 | Ciências Biológicas | 2.1 |
| 2 6 1 | SOUZA, GISELE F. L. ; BARROS, KATHARINA O. ; ALVARENGA, FLÁVIA B. M. ; SANTOS, ANA RAQUEL O. ; FONSECA, CLÁUDIO R. V. ; ABEGG, MAXWEL A. ; LACHANCE, MARC-ANDRÉ ; ROSA, CARLOS A.. Sugiyamaella bielyi f. a., sp. nov. and Sugiyamaella amazoniana f. a., sp. nov., two yeast species isolated from passalid beetles and rotting wood in Amazonia. INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC AND EVOLUTIONARY MICROBIOLOGY. v. 73, p. 1-8, issn: 1466-5026, 2023. | Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1099/jsem.0.005839 | Ciências Biológicas | 2.8 |
| 2 6 2 | SOUZA, J. P. ; GONCALVES, J. F. C. ; JAQUETTI, R. K. ; COSTA, K. C. P. ; LIMA, R. M. B. ; Fearnside, Philip Martin ; NINA JUNIOR, A. R.. Silvicultural interventions and agroforestry systems increase the economic and ecological value of Bertholletia excelsa plantations in the Amazon.. AGROFORESTRY SYSTEMS. v. 97, p. 197-207, issn: 1572-9680, 2023. | José Francisco de Carvalho Gonçalves; Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1007/s10457-022-00798-9 | Ciências Agrárias | 2.2 |

| | | | | | | | |
|-------------|---|------------------------------|-------------|-------|---|------------------------|------|
| 2 6 3 | STANISCUASKI, FERNANDA ; ZANDONA, EUGENIA ; REICHERT, FERNANDA ; SOLETTI, ROSSANA C. ; MELLO- CARPES, PAMELA B. ; WIGGERS, GIULIA A. ; SCHWARTZ, IDA V.D. ; Werneck, Fernanda P. ; LUDWIG, ZELIA M.C ; NEUMANN, ADRIANA ; ALMEIDA, CAMILA INFANGER ; OLIVEIRA, LETICIA DE. It is not just a field on a form: maternity on the Sucupira Platform. ANAIS DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIÊNCIAS. v. 95, p. e20230135, issn: 1678-2690, 2023. | Fernanda de Pinho Werneck | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1590/0001-3765202320230135 | Ciências Humanas | 1.3 |
| 2 6 4 | SYLVAIN, FRANÇOIS-ÉTIENNE ; BOUSLAMA, SIDKI ; HOLLAND, ALEICIA ; LEROUX, NICOLAS ; MERCIER, PIERRE-LUC ; Val, Adalberto Luis ; DEROME, NICOLAS ; BROMAN, ELIAS ; LI, PENGFA. Bacterioplankton Communities in Dissolved Organic Carbon-Rich Amazonian Black Water. MICROBIOLOGY SPECTRUM. v. 00, p. 00-00, issn: 2165-0497, 2023. | Adalberto Luis Val | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1128/spectrum.04793-22 | Ciências Biológicas | 3.7 |
| 2 6 5 | TANOMARU JUNIOR, R. ; Vieira, G ; SILVA, Z. A. G. P. G. E.. CHANGED AREAS AND ECONOMIC ASPECTS OF ECOLOGICAL RESTORATION UNDER THE OPTICS OF THE ABC SYSTEM IN ANTIMARY STATE FOREST. FLORESTA (ONLINE) (CURITIBA). v. 53, p. 10-18-18, issn: 1982-4688, 2023. | Gil Vieira | Pesquisador | COBIO | http://dx.doi.org/10.5380/rf.v53i1.74444 | Ciências Agrárias | |
| 2 6 6 | TAVARES, JULIA VALENTIM ; OLIVEIRA, RAFAEL S. ; MENCUCCINI, MAURIZIO ; SIGNORI-MÜLLER, CAROLINE ; PEREIRA, LUCIANO ; DINIZ, FRANCISCO CARVALHO ; GILPIN, MARTIN ; MARCA ZEVALLOS, MANUEL J. ; SALAS YUPAYCCANA, CARLOS A. ; ACOSTA, MARTIN ; PÉREZ MULLISACA, FLOR M. ; BARROS, FERNANDA DE V. ; BITTENCOURT, PAULO ; JANCOSKI, HALINA ; SCALON, MARINA CORRÊA ; MARIMON, BEATRIZ S. ; OLIVERAS MENOR, IMMA ; MARIMON, BEN HUR ; FANCOURT, MAX ; HIGUCHI, N.. Basin-wide variation in tree hydraulic safety margins predicts the carbon balance of Amazon forests. NATURE. v. 617, p. 111-117, issn: 0028-0836, 2023. | Niro Higuchi | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1038/s41586-023-05971-3 | Ciências Biológicas | 64.8 |

| | | | | | | | |
|-------------|---|---|--------------------|--------------|--|-----------------------------------|------------|
| 2 6 7 | <p>TER STEEGE, HANS ; PITMAN, NIGEL C. A. ; DO AMARAL, IÊDA LEÃO ; DE SOUZA COELHO, LUIZ ; DE ALMEIDA MATOS, FRANCISCA DIONÍZIA ; DE ANDRADE LIMA FILHO, DIÓGENES ; SALOMÃO, RAFAEL P. ; WITTMANN, Florian ; CASTILHO, CAROLINA V. ; GUEVARA, JUAN ERNESTO ; VEIGA CARIM, MARCELO DE JESUS ; PHILLIPS, OLIVER L. ; MAGNUSSON, WILLIAM E. ; SABATIER, DANIEL ; REVILLA, JUAN DAVID CARDENAS ; MOLINO, JEAN-FRANÇOIS ; IRUME, MARIANA VICTÓRIA ; MARTINS, MARIA PIRES ; DA SILVA GUIMARÃES, JOSÉ RENAN ; PIEDADE, M. T. F.. Mapping density, diversity and species-richness of the Amazon tree flora. Communications Biology. v. 6, p. 1-14, issn: 2399-3642, 2023.</p> | <p>Iêda Leão do Amaral; Francisca Dionízia de Almeida Matos; Diógenes de Andrade Lima Filho; William E. Magnusson; Maria Teresa Fernandez Piedade</p> | <p>Pesquisador</p> | <p>CODAM</p> | <p>https://doi.org/10.1038/s42003-023-05514-6</p> | <p>Ciências Biológicas</p> | <p>5.9</p> |
| 2 6 8 | <p>TORRES JR., ALVAIR SILVEIRA ; NAGAI, RONALDO AKIYOSHI ; COSTA, REINALDO CORRÊA. Lean start-up, entrepreneurship and remote orientation: The experience of action research in Manaus, Brazil. REGE. REVISTA DE GESTÃO USP. v. ., p. .-. , issn: 1809-2276, 2023.</p> | <p>Reinaldo Correa Costa</p> | <p>Pesquisador</p> | <p>COSAS</p> | <p>https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/REGE-08-2021-0159/full/html</p> | <p>Ciências Sociais Aplicadas</p> | <p>1.2</p> |
| 2 6 9 | <p>VEDOVATO, LAURA B. ; CARVALHO, LIDIANY C. S. ; ARAGÃO, LUIZ E. O. C. ; BIRD, MICHAEL ; Phillips, Oliver L. ; ALVAREZ, PATRÍCIA ; BARLOW, JOS ; BARTHOLOMEW, DAVID C. ; BERENGUER, ERIKA ; CASTRO, WENDESON ; FERREIRA, JOICE ; FRANÇA, FILIPE M. ; MALHI, YADVINDER ; MARIMON, BEATRIZ ; MARIMON JÚNIOR, BEN HUR ; Monteagudo, Abel ; OLIVEIRA, EDMAR A. ; PEREIRA, LUCIANA O. ; PONTES-LOPES, ALINE ; Quesada, Carlos A. ; SILVA, CAMILA V. J. ; SILVA ESPEJO, JAVIER E. ; SILVEIRA, MARCOS ; FELDPAUSCH, TED R.. Ancient fires enhance Amazon forest drought resistance. Frontiers In Forests And Global Change. v. 6, p. 1-12, issn: 2624-893X, 2023.</p> | <p>Carlos Alberto Nobre Quesada</p> | <p>Pesquisador</p> | <p>CODAM</p> | <p>https://doi.org/10.3389/fgc.2023.1024101</p> | <p>Ciências Biológicas</p> | <p>3.2</p> |

| | | | | | | | |
|-----|---|--------------------------|-------------|-------|---|---------------------|-------|
| 270 | <p>VIANA, JULIETE L. ; DA SILVA, JOELMA S. ; DE MATTOS, GABRIELA C. ; PINTO, MARTINA C.C. ; DUTRA, LUCIANA DA S. ; CARVALHO, LARISSA L. DE A. ; PINTO, JOSÉ CARLOS C. DA S. ; PINHEIRO, VALÉRIA CRISTINA S. ; ROQUE, ROSEMARY</p> <p>A.. Microencapsulation of Bacillus thuringiensis strains for the control of Aedes aegypti. EXPERIMENTAL PARASITOLOGY. v. 255, p. 108654, issn: 0014-4894, 2023.</p> | Rosemary Aparecida Roque | Pesquisador | COSAS | https://doi.org/10.1016/j.exppara.2023.108654 | Multidisciplinar | 2.1 |
| 271 | <p>WANG, JING ; SONG, GUANGQIN ; LIDDELL, MICHAEL ; MORELLATO, PATRICIA ; LEE, CALVIN K.F. ; YANG, DEDI ; ALBERTON, BRUNA ; DETTO, MATTEO ; MA, XUANLONG ; ZHAO, YINGYI ; YEUNG, HENRY C.H. ; ZHANG, HONGSHENG ; NG, MICHAEL ; Nelson, Bruce W. ; HUETE, ALFREDO ; WU, JIN. An ecologically-constrained deep learning model for tropical leaf phenology monitoring using PlanetScope satellites. REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT. v. 286, p. 113429, issn: 0034-4257, 2023.</p> | Bruce Walker Nelson | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.1016/j.rse.2022.113429 | Ciências Biológicas | 3.2 |
| 272 | <p>WANG, YAN-HUI ; LUAN, YUN-XIA ; LUO, JIU-YANG ; MEN, YU ; ENGEL, MICHAEL S. ; DAMGAARD, JAKOB ; KHILA, ABDERRAHMAN ; CHEN, PING-PING ; FIGUEIREDO MOREIRA, FELIPE FERRAZ ; Rafael, José A. ; XIE, QIANG. 300 Million years of coral treaders (Insecta: Heteroptera: Hematobatidae) back to the ocean in the phylogenetic context of Arthropoda. PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY B-BIOLOGICAL SCIENCES. v. 290, p. 20230855, issn: 0962-8452, 2023.</p> | José Albertino Rafael | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1098/rspb.2023.0855 | Ciências Biológicas | 3.653 |
| 273 | <p>WEEMSTRA, MONIQUE ; VALVERDE-BARRANTES, OSCAR J. ; FORTUNEL, CLAIRE ; OBLITAS MENDOZA, ERICK M. ; PRATA, EDUARDO M. B. ; VÁSQUEZ PILCO, MAGNO ; VICENTINI, ALBERTO ; VLEMINCKX, JASON ; BARALOTO, CHRISTOPHER. Weak phylogenetic and habitat effects on root trait variation of 218 Neotropical tree species. Frontiers In Forests And Global Change. v. 6, p. full, issn: 2624-893X, 2023.</p> | Alberto Vicentini | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.3389/ffgc.2023.1187127 | Ciências Biológicas | 3.2 |

| | | | | | | | |
|-------------|---|---|--------------|-------------|---|----------------------------|-----|
| 2 7 4 | WEISS, BIANCA ; D.SANTANA, FLÁVIA ; PETENECALVI, GEÂNGELO ; COSTA, GILVAN ; ZUANON, JANSEN ; PIEDADE, MARIA TERESA FERNANDEZ. Effectiveness of fish assemblage as seed dispersers in Amazon oligotrophic flooded forests. AUSTRAL ECOLOGY. v. 1, p. 1, issn: 1442-9985, 2023. | Maria Teresa Fernandez Piedade | Pesquisador | COBIO/CODAM | https://doi.org/10.1111/aec.13330 | Ciências Biológicas | 1.5 |
| 2 7 5 | ZAMARCHI, TALLITA BEATRIZ DE OLIVEIRA ; HENRIQUES, AUGUSTO LOUREIRO ; KROLOW, TIAGO KÜTTER ; KRÜGER, RODRIGO FERREIRA ; RODRIGUES, GRACHELA DUTRA ; MUNARI, AMANDA ; PESSOA, FELIPE ARLEY COSTA ; CAMARGO, E LUÍS MARCELO ARANHA. Tabanidae (Diptera) captured on horses in Amazon Forest fragments of the state of Rondônia, Brazil. ACTA TROPICA. v. 237, p. 106734-7, issn: 0001-706X, 2023. | Augusto Loureiro Henriques | Tecnologista | COBIO | https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2022.106734 | Ciências Biológicas | 2.7 |
| 2 7 6 | ZEBALLOS, L. F. ; ROZA, A. S. ; CAMPELLO-GONCALVES, L. ; VAZ, S. ; FONSECA, CLAUDIO RUY VASCONCELOS DA ; RIVERA, S. C. ; SILVEIRA, L. F. L.. Phylogeny of Scissicauda Species, with Eight New Species, including the First Photinini Fireflies with Biflabellate Antennae (Coleoptera: Lampyridae). DIVERSITY. v. 15, p. 1-43, issn: 1424-2818, 2023. | Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.3390/d15050620 | Ciências Biológicas | 2.4 |
| 2 7 7 | AGUIAR, D. R. ; Lima, A.J.N. ; SANTOS, JOAQUIM DOS ; HIGUCHI, N.. Rendimento de madeira serrada para espécies comerciais manejadas na Amazônia central. NATURAL RESOURCES. v. 12, p. 86-95, issn: 2237-9290, 2023. | Adriano José Nogueira Lima; Joaquim dos Santos; Niro Higuchi; | Pesquisador | CODAM | 10.6008/CBPC2237-9290.2022.002.0009erro | Ciências Agrárias | B2 |
| 2 7 8 | ALEXANDRE, A. S. ; FACHIN-ESPINAR, M. T. ; NUNEZ, CECILIA V.. Triterpenes, steroids and phenolic isolated from Minuartia guianensis Aubl. (Coulaceae) and antibacterial activity. CONCILIUM (ENGLISH LANGUAGE EDITION). v. 23, p. 883-895, issn: 0010-5236, 2023. | Cecília Veronica Nunez | Tecnologista | COTEI | https://doi.org/10.53660/CLM-920-23B61 | Ciências Exatas e da Terra | A2 |

| | | | | | | | |
|-------------|---|---|-------------|-------|---|------------------------|----|
| 2 7 9 | ALMEIDA-AZEVEDO, RAYSSA ; ALVES-OLIVEIRA, JOÃO RAFAEL ; Morais, J. W. ; FRANKLIN, E. ; ALMEIDA DE AZEVEDO, RENATO. Step-by-step Dissection Protocol of Apicotermitinae Worker (Blattaria: Isoptera). step-by-step dissection protocol of apicotermitinae worker. SOCIOBIOLOGY v. 70, p. 1- 8, issn: 0361-6225, 2023. | José Wellington de Morais | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.13102/sociobiology.v70i4.8503 | Ciências Biológicas | B2 |
| 2 8 0 | AYRES, MARTA ; BATALHA, OSCARINA ; MACEDO, ROSENDO GALILEO ; ALFAIA, SONIA ; PEREIRA, HENRIQUE. Nutritional assessment of açaí-do-amazonas plants in function of agroecosystem management, in Codajas- Amazonas. CONCILIUM (ENGLISH LANGUAGE EDITION). v. 23, p. 864-880, issn: 0010-5236, 2023. | Sônia Sena Alfaia | Pesquisador | COTEI | https://doi.org/10.53660/CLM-2427-23S32 | Ciências Agrárias | A2 |
| 2 8 1 | BARNI, PAULO EDUARDO ; PEREIRA, YASMIN ALENCAR ; BARBOSA, REINALDO IMBROZIO ; DIAS, VALERIA SOUZA ; SANTOS, RAYURI VICENTE DOS ; VIEIRA, TIAGO SOUZA ; ALVES, THAMYRES SILVA ; SOUSA, KÉSIA GRACIELY ALVES DE ; SANTOS, JORGE FEITOSA DOS ; NASCIMENTO, FRANCISCO BARROS DO ; PEDREIRA, BIANKA SANTOS ; SANTOS, ALDENIZA MIRANDA ; FEARNSIDE, Philip Martin. Ocorrência de queimadas em área de uso antrópico na região centro sul do estado de Roraima, Brasil.. REVISTA ELETRÔNICA AMBIENTE: GESTÃO E DESENVOLVIMENTO. v. 16, p. 50- 64, issn: 1981-4127, 2023. | Reinaldo Imbrózio Barbosa; Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.24979/n7wgzf71 | Ciências Biológicas | A1 |
| 2 8 2 | BARROS, ANGELA MARIA COMAPA ; PINTO, ANA CRISTINA DA SILVA ; SANTOS, KÁTIA SOLANGE CARDOSO RODRIGUES DOS ; GUILHON- SIMPLICIO, FERNANDA ; AMADO, JESÚS RAFAEL RODRÍGUEZ ; CHAVES, FRANCISCO CÉLIO MAIA ; LIMA, EMERSON SILVA ; Franco, Antonia Maria Ramos. Caracterização de uma microemulsão contendo um derivado do dilapiol extraído de Piper aduncum (Piperaceae). PEER REVIEW. v. 5, p. 239-252, issn: 1541-1389, 2023. | Antonia Maria Ramos Franco Pereira | Pesquisador | COSAS | https://doi.org/10.1111/aec.13287 | Ciências Biológicas | A3 |

| | | | | | | | |
|-------------|---|---|-------------|-------|---|---------------------|----|
| 2 8 3 | BARROS, Q. S. ; RODRIGUES, N. M. M. ; PINHEIRO, R. M. ; FERREIRA, E. J. L.. Potencial da tecnologia LiDAR terrestre na área florestal. Scientia Naturalis. v. 5, p. 419-431, issn: 2596-1640, 2023. | Evandro Jose Linhares Ferreira | Pesquisador | COTEI | https://doi.org/10.29327/269504.5.1-29 | Ciências Biológicas | B2 |
| 2 8 4 | BATISTA, CAIO AUGUSTO ; FERRAZ, ISOLDE DOROTHEA KOSSMANN ; CALVI, GEÂNGELO PETENE ; Soares, Maria de Lourdes da Costa. Germinação e morfologia de frutos, sementes e plântulas de seis espécies abundantes de Philodendron Schott na Amazônia Central, Brasil. FLOVET. v. 1, p. e2023004, issn: 1806-8863, 2023. | Maria de Lourdes da Costa Soares Morais | Pesquisador | COBIO | 10.59621/flovet.2023.v1.n12.e2023004 | Ciências Biológicas | B1 |
| 2 8 5 | BRASIL, R. ; LINDEMANN, I. L. ; KAUFMANN, C. C. ; DINIZ, D. B. ; PEREIRA, G. M. ; ROSA, S. A. M. ; DINIZ, R. B. ; NAGAHAMA, D. ; BUCHWEITZ, M. R. D.. Experiência de aprendizagem com crianças para o consumo de alimentos que previnem a anemia.. REVISTA DE NUTRIÇÃO E VIGILÂNCIA EM SAÚDE / JOURNAL OF NUTRITION AND HEALTH SURVEILLANCE. v. 5, p. 10-19, issn: 2357-9617, 2023. | Dionísia Nagahama | Pesquisador | COSAS | https://doi.org/10.59171/nutrivisa-2018v5e9857 | Ciências da Saúde | B1 |
| 2 8 6 | CASTRO, A. C. J. ; SANTOS, G. A. N. ; CARVALHO, JOSIANE CELERINO DE ; FERNANDES, B. A. ; NINA JUNIOR, A. R. ; GONÇALVES, JOSÉ FRANCISCO C. ; SCHIMPL, F. C.. Guarana seedlings response to sources of nitrogen fertilization. IGAPÓ - Revista de Educação Ciência e Tecnologia do IFAM. v. 16, p. xx-xx, issn: 2238-4286, 2023. | José Francisco Carvalho de Gonçalves | Pesquisador | CODAM | 10.31417/irecitecifam.v16.289 | Ciências Agrárias | A3 |
| 2 8 7 | CHAVES, MATEUS S. ; OLIVEIRA, RENILDO R. ; GONÇALVES, ALANY P. ; SOUSA, LEANDRO M. ; PY-DANIEL, LÚCIA H. RAPP. A new species of armored catfish of the genus Scobinancistrus (Loricariidae: Hypostominae) from the Xingu River basin, Brazil. Neotropical Ichthyology. v. 21, p. 1-19, issn: 1982-0224, 2023. | Lucia Helena Rapp Py-daniel | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1590/1982-0224-2023-0038 | Ciências Biológicas | A3 |
| 2 8 8 | CORRÊA COSTA, REINALDO; DÁVILA MARQUES DE LIMA, LUIZA. Pandemia de COVID-19: desafios na coleta de resíduos sólidos em Manaus. PEER REVIEW. v. 5, p. 253-271, issn: 1541-1389, 2023. | Reinaldo Correa Costa | Pesquisador | COSAS | https://doi.org/10.53660/492.prw1416 | Multidisciplinar | A3 |

| | | | | | | | |
|-------------|--|-----------------------|-------------|-------|---|----------------------------|----|
| 2 8 9 | CORRÊA COSTA, REINALDO; RIBEIRO, RENATA BARROS. Microalgae in Manaus and the potential of the productive spatial circuit and the use of the territory. CONCILIUM (ENGLISH LANGUAGE EDITION). v. 23, p. 1-14, issn: 0010-5236, 2023. | Reinaldo Correa Costa | Pesquisador | COSAS | https://doi.org/10.53660/CLM-1508-23H37 | Multidisciplinar | A2 |
| 2 9 0 | COSTA, R. C.; FERREIRA, B.. O circuito espacial produtivo da andiroba no estado do Amazonas ? AM. ACTA SCIENTIARUM. HUMAN AND SOCIAL SCIENCES. v. 45, p. .-., issn: 1807-8656, 2023. | Reinaldo Correa Costa | Pesquisador | COSAS | https://doi.org/10.4025/actascihsoc.v45i1.68611 | Ciências Sociais Aplicadas | A2 |
| 2 9 1 | COSTA, REINALDO CORREA; MORHY, P. E. D.. O modo de empreender dos povos indígenas na cidade de Manaus na perspectiva da gestão do artesanato de biojóias e ecojóias a partir de sementes da biodiversidade. OBSERVATORIO DE LA ECONOMÍA LATINOAMERICANA. v. 21, p. 3381-3404, issn: 1696-8352, 2023. | Reinaldo Correa Costa | Pesquisador | COSAS | https://doi.org/10.55905/oelv21n6-020 | Ciências Sociais Aplicadas | A4 |
| 2 9 2 | COSTA, REINALDO CORREA; RIBEIRO, R. B.. Aplicabilidades biotecnológicas de microalgas Amazônicas: banco de teses Capes. OBSERVATORIO DE LA ECONOMÍA LATINOAMERICANA. v. 21, p. 3405-3423, issn: 1696-8352, 2023. | Reinaldo Correa Costa | Pesquisador | COSAS | https://doi.org/10.55905/oelv21n6-020 | Ciências Sociais Aplicadas | A4 |
| 2 9 3 | COSTA, REINALDO CORRÊA; ANGIOLI, ENDERSON MOTA ; DE SOUZA, LETÍCIA BARBOSA. Algumas dimensões da cadeia produtiva na Resex do Médio Juruá (AM). OBSERVATORIO DE LA ECONOMÍA LATINOAMERICANA. v. 21, p. 8519-8538, issn: 1696-8352, 2023. | Reinaldo Correa Costa | Pesquisador | COSAS | https://doi.org/10.55905/oelv21n6-020 | Ciências Sociais Aplicadas | A4 |
| 2 9 4 | CÂMARA, MILLER HOLANDA ; Vieira, Gil ; DE ARAÚJO, JOSÉ ANÍZIO ROCHA ; SALAMI, GABRIELA ; NEGREIROS, ANDREIA MITSU PAIVA ; SALES JÚNIOR, RUI. Análise da produção de madeira em área de concessão florestal na Amazônia ocidental: um estudo de caso na floresta nacional do Jamari. CONTRIBUCIONES A LAS CIENCIAS SOCIALES. v. 16, p. 3717-3732, issn: 1988-7833, 2023. | Gil Vieira | Pesquisador | COTEI | https://doi.org/10.55905/revconv.16n.6-040 | Ciências Sociais Aplicadas | A2 |

| | | | | | | | |
|-------------|---|--|-------------|-------|---|------------------------|----|
| 2 9 5 | DE JESUS BACHA, THIAGO ; BEZERRA JENSEN, BRUNO ; SILVA DE JESUS, AMANDA ; TORRES IWABUCHI, PAMELA EMILY ; CARDOSO RODRIGUES DOS SANTOS GERALDI, KATIA SOLANGE ; GOMES PINHEIRO, FRANCIMEIRE ; KIMA, PETER ; RAMOS FRANCO, ANTONIA MARIA. Evaluation of the in vivo and in vitro effect of Libidibia ferrea on Leishmania (Leishmania) amazonensis. PEER REVIEW. v. 5, p. 201-224, issn: 1541-1389, 2023. | Antonia Maria Ramos Franco Pereira | Pesquisador | COSAS | https://doi.org/10.53660/593.prw1607 | Ciências Biológicas | A3 |
| 2 9 6 | Diego Ferreira da Silva ; SOUZA ANDRADE, JERUSA. O uso da creatina no processo hipertrofia. REVISTA FISIO&TERAPIA. v. 27, p. 50-83, issn: 1678-0817, 2023. | Jerusa de Souza Andrade | Pesquisador | COTEI | https://doi.org/10.5281/zenodo.7993650 | Ciências da Saúde | B2 |
| 2 9 7 | DO NASCIMENTO, KAMILA LIMA ; PINTO, ANA CRISTINA DA SILVA ; SALES, DIANA VIEIRA ; ROQUE, ROSEMARY APARECIDA ; DO VALE, EUNICE DA SILVA MEDEIROS. AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE LARVICIDA E ADULTICIDA DE DERIVADOS SEMISSINTÉTICOS ALFA- METILESTIRENO PARA O CONTROLE DO MOSQUITO Aedes aegypti (DIPTERA: CULICIDAE) EM CONDIÇÕES DE LABORATÓRIO. Revista Sociedade Científica. v. 6, p. 3159-3179, issn: 2595-8402, 2023. | Rosemary Aparecida Roque | Pesquisador | COSAS | https://doi.org/10.61411/rsc88448 | Ciências da Saúde | B2 |
| 2 9 8 | DOS SANTOS, GRACE RENTE ; PEREIRA, MARTA REGINA SILVA ; DE HOLANDA, ANA SOFIA SOUSA ; Lasmar, Dimas Jose ; MIRANDA, IRES PAULA DE ANDRADE ; DE OLIVEIRA, PAULA MARIA CORREA ; MAIA, JAIR MAX FURTUNATO. Agroforestry homesteads from the perspective of the community members of the Uatumã Sustainable Development Reserve, Amazonas, Brazil. DELOS: DESARROLLO LOCAL SOSTENIBLE. v. 16, p. 3354-3374, issn: 1988-5245, 2023. | Ires Paula de Andrade Miranda | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.55905/rdelosv16.n48-024 | Ciências Agrárias | B1 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|-------------|-------|--|----------------------------|----|
| 299 | DUARTE, JENYFFER CAROLINE SANTOS ; HIGUCHI, MARIA INÊS GASPARETTO ; PINTO FRAXE, THEREZINHA DE JESUS. As percepções ambientais sobre as queimadas antropogênicas da floresta amazônica entre pós-graduandos em ciências ambientais da Universidade Federal do Amazonas. Revista Verde Grande: Geografia e Interdisciplinaridade. v. 5, p. 96-115, issn: 2675-2395, 2023. | Maria Inês Gasparetto Higuchi | Pesquisador | COSAS | https://doi.org/10.46551/rvg2675239520232961 15%20 | Ciências Humanas | A3 |
| 300 | FERREIRA, PAULO RENAN GOMES ; MATIAS, ANGÉLICA CHRYSTINA CRUZ ; DE ALBUQUERQUE, SÂMIA DOURADO ; DE ABREU, ARETUSA CETAURO ; LAGES, ANDERSON DA SILVA ; MIRANDA, Sebastião Átila Fonseca ; FERREIRA, SÁVIO JOSÉ FILGUEIRAS ; DA SILVA, MÁRCIO LUIZ. CORRELAÇÃO LINEAR ENTRE FOSFATO E POTÁSSIO EM IGARAPÉS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO EDUCANDOS, MANAUS-AM. CONTEMPORÂNEA - REVISTA DE ÉTICA E FILOSOFIA POLÍTICA. v. 3, p. 3507-3520, issn: 2447-0961, 2023. | Sebastião Átila Fonseca Miranda; Sávio José Filgueiras Ferreira; Márcio Luiz da Silva | Pesquisador | CODAM | DOI: https://doi.org/10.56083/RVC3N5-006 | Ciências Exatas e da Terra | B1 |
| 301 | FERREIRA, PAULO RENAN GOMES ; Santana, Genilson Pereira ; DA ROCHA, SIOMARA DIAS ; DE ARAÚJO, RAYANNE OLIVEIRA ; SILVA, WITALO DE OLIVEIRA ; FERREIRA, SÁVIO JOSÉ FILGUEIRAS ; PIO, MAURO CÉLIO DA SILVEIRA ; MOTA, FÁBIO ALEXANDRE COSTA. SISTEMA DE TRATAMENTO DE ÁGUAS CONTAMINADAS POR ESGOTOS DOMÉSTICOS UTILIZANDO CYPERUS SURINAMENSIS (C. SURINAMENSIS, CYPERACEAE). CONTEMPORÂNEA - REVISTA DE ÉTICA E FILOSOFIA POLÍTICA. v. 3, p. 5577-5599, issn: 2447-0961, 2023. | Sávio José Filgueiras Ferreira | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.56083/RVC3N6-101 | Ciências Exatas e da Terra | B1 |
| 302 | FERREIRA, S. A. N.; GENTIL, D. F. O. ; FERREIRA, C. A. C.. Emergence of Coccoloba gigantifolia Melo, Cid Ferreira. Journal of Seed Sciences (antiga Revista Brasileira de Sementes). v. 45, p. e202345015, issn: 2317-1545, 2023. | Sidney Alberto do Nascimento Ferreira | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.1590/2317-1545v45268445 | Ciências Biológicas | B1 |

| | | | | | | | |
|-------------|--|---|-------------|-------|---|----------------------------|----|
| 3 0 3 | GORSKA, ANDREA BARROSO AMANCIO ; MOREIRA, FRANCISCO WESEN ; Minelli-Oliveira, Cassiane ; de Oliveira, Luiz Antonio. Respostas de mudas de copaíba (Copaifera multijuga Hayne) à inoculação com bactérias solubilizadoras de fosfato e à adubação do solo. CONTRIBUCIONES A LAS CIENCIAS SOCIALES. v. 16, p. 34059-34079, issn: 1988-7833, 2023. | Francisco Moreira Wesen; Luiz Antonio de Oliveira | Pesquisador | COTEI | https://doi.org/10.55905/revconv.16.n.6-040 | Ciências Agrárias | A4 |
| 3 0 4 | HAYASIDA, W. ; NASCIMENTO, Claudete Cantanhede Do ; QUEIROZ JUNIOR, L. H. K. ; MARIA LIMA. Phenolic constituents of woody residues of Bagassa guianensis Aubl. and their relationship to the resistance of wood to decay. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING RESEARCH AND DEVELOPMENT. v. 19, p. 94-94, issn: 2278-067X, 2023. | Claudete Catanhede do Nascimento Araujo; Maria da Paz Lima | Pesquisador | COTEI | Doi não encontrado | Ciências Agrárias | A4 |
| 3 0 5 | Jessica Alfaia Seixas Jucá ; Marília Gabriela Santos Carvalh ; Andrade, Jerusa Souza. Alimentação de mulheres com endometriose para a prevenção, redução de sintomas e ajuda no tratamento. REVISTA FISIO&TERAPIA. v. 126, p. 10, issn: 1678-0817, 2023. | Jerusa de Souza Andrade | Pesquisador | COTEI | https://doi.org/10.5281/zenodo.8387431 | Ciências da Saúde | B2 |
| 3 0 6 | LAGES, A. S. ; MATIAS, A. C. C. ; MIRANDA, Sebastião Átila F. ; FERREIRA, P. R. G. ; FERREIRA, S. J. F. ; SILVA, M. L.. Razões iônicas como marcadores de interações entre água superficial e aquífero no igarapé do Quarenta, em Manaus-AMQ. CIÊNCIA E NATURE. v. 45, p. 1-18, issn: 2179-460X, 2023. | Sebastião Átila Fonseca Miranda; Sávio José Filgueiras Ferreira; Márcio Luiz da Silva | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.5902/2179460X74607 | Ciências Exatas e da Terra | A3 |
| 3 0 7 | LAGES, ANDERSON DA SILVA ; MIRANDA, SEBASTIÃO ÁTILA ; FERREIRA, PAULO RENAN GOMES ; MOTA, FÁBIO ALEXANDRE DA COSTA ; DA CONCEIÇÃO, ADRIANA CASTRO ; ROSAS, ADRIANA FREITAS ; FERREIRA, SÁVIO JOSÉ FILGUEIRAS ; DA SILVA, MÁRCIO LUIZ. Índice de Qualidade de Água (IQA) para ambientes amazônicos usando estatística multivariada. PEER REVIEW. v. 5, p. 306-323, issn: 1541-1389, 2023. | Sebastião Átila Fonseca Miranda; Sávio José Filgueiras Ferreira; Márcio Luiz da Silva | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.53660/593.prw1607 | Ciências Exatas e da Terra | A3 |

| | | | | | | | |
|-------------|---|--|--------------|-------|---|----------------------------|----|
| 3 0 8 | LIMA, MARIA DA PAZ; DE LUCENA, JULIANA MESQUITA V. M. ; ALCÂNTARA, JOELMA MOREIRA ; SOARES, PEDRO IGOR LIMA ; MARQUES, Marcia Ortiz Mayo. Essential oils from branches of Bocageopsis, Guatteria and Unonopsis species: chemical composition and antibacterial activity. CONCILIUM (ENGLISH LANGUAGE EDITION). v. 23, p. 355-362, issn: 0010-5236, 2023. | Maria da Paz Lima | Pesquisador | COTEI | https://doi.org/10.53660/CLM-1291-23K30 | Ciências Exatas e da Terra | A2 |
| 3 0 9 | MACENA, CHRISTIANE F. S. ; LAUER-LEITE, IANI D. ; HIGUCHI, MARIA INÊS G. ; COSTA, JORGE ANTONIO S. ; NOVAIS, JAÍLSON S.. 'I Connect with Nature Every Day': Brazilian Children and Their Contact with Nature during the COVID-19 Pandemic. Children, Youth and Environments. v. 33, p. 90-107, issn: 1546-2250, 2023. | Maria Inês Gasparetto Higuchi | Pesquisador | COSAS | 10.1353/cye.2023.a903099 | Ciências Humanas | B2 |
| 3 1 0 | Maythê Rayna dos Santos Freitas ; Andrade, Jerusa Souza. Suplementação de creatina em idosos. REVISTA FISIO&TERAPIA. v. 27, p. 5-10, issn: 1678-0817, 2023. | Jerusa de Souza Andrade | Pesquisador | COTEI | https://doi.org/10.5281/zenodo.8384205 | Ciências da Saúde | B2 |
| 3 1 1 | MONTEIRO, A. N. ; SOUZA ANDRADE, JERUSA. Movimento Slow Food: O contraste entre a alimentação atual e hábitos alimentares nativos. REVISTA FISIO&TERAPIA. v. 27, p. 98-125, issn: 1678-0817, 2023. | Jerusa de Souza Andrade | Pesquisador | COTEI | https://doi.org/10.5281/zenodo.8004798 | Ciências da Saúde | B2 |
| 3 1 2 | MOTA, FÁBIO ALEXANDRE COSTA ; LAGES, ANDERSON DA SILVA ; BARROS, EMELLY CRISTINE DA SILVA ; MARTINS, LETICIA VITORIA SOUSA ; FERREIRA, PAULO RENAN GOMES ; MATIAS, ANGÉLICA CHRYSTINA CRUZ ; FILGUEIRAS, SÁVIO JOSÉ FERREIRA ; DA SILVA, MÁRCIO LUIZ. A IMPORTÂNCIA DA MATA CILIAR E COBERTURA FLORESTAL NA PRESERVAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS NATURAIS DE UMA NASCENTE. CONTEMPORÂNEA - REVISTA DE ÉTICA E FILOSOFIA POLÍTICA. v. 3, p. 6582-6602, issn: 2447-0961, 2023. | Sávio José Filgueiras Ferreira; Márcio Luiz da Silva | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.56083/RCV3N6-101 | Ciências Biológicas | B1 |
| 3 1 3 | NEGREIROS, ALLANA ATAIDE ; Nunez, Cecília Veronica. Chemical profile, isolated compounds and biological activities from Swartzia spp.: a review. PEER REVIEW. v. 5, p. 317-340, issn: 1541-1389, 2023. | Cecília Veronica Nunez | Tecnologista | COTEI | https://doi.org/10.53660/494.prw1417 | Ciências Exatas e da Terra | A3 |

| | | | | | | | |
|-------------|---|--|-------------|-------|---|-------------------------------|----|
| 3 1 4 | PINHEIRO, Francimeire Gomes ; REIS, SÔNIA ROLIM ; FRANCO, ANTÔNIA RAMOS. Biodiversidade amazônica e as leishmanioses. Revista da Universidade Federal de Minas Gerais. v. 28, p. 283-303, issn: 2316- 770X, 2023. | Antonia Maria Ramos Franco Pereira | Pesquisador | COSAS | https://doi.org/10.35699/2316-770X.2021.34932 | Ciências Biológicas | A4 |
| 3 1 5 | RIBEIRO, H. M. S. ; SILVA, FRANCISCA ALCIVANIA DE MELO ; Pinto, R.B. ; FALCÃO, N. P. S. ; SILVA, REGINALDO BARBOZA DA. Indicadores de Qualidade e Ocorrência de Solos Antropogênicos na Amazônia Central: Uma Revisão Sistemática. REVISTA DE BIOLOGIA E CIÊNCIAS DA TERRA. v. 23, p. 89-104, issn: 1519- 5228, 2023. | Newton Paulo de Souza Falcao | Pesquisador | COTEI | Doi não encontrado | Ciências Exatas e da Terra | B1 |
| 3 1 6 | RIBEIRO, VALDIR CARVALHO ; MARTINS-SOUZA, MIKAEL ; ANTEZANA-VERA, SAUL ALFREDO ; Marengo, Ricardo Antonio. Does Ceiba pentandra (Malvaceae) a light demanding species succumb under deep shading?. SCIENTIA FORESTALIS. v. 51, p. e4005, issn: 2318-1222, 2023. | Ricardo Antonio Marengo Mendoza | Pesquisador | CODAM | https://doi.org/10.18671/scifor.v51.25 | Ciências Biológicas | B2 |
| 3 1 7 | RODRIGUES, SUZIANE ; Menezes, Nadionara Costa ; OLIVEIRA, CASSIANE MINELLI DE ; OLIVEIRA, LUIZ ANTONIO DE. Crescimento de rizobactérias amazônicas em meios de cultura contendo óleo residual de soja. PEER REVIEW. v. 5, p. 148-162, issn: 1541- 1389, 2023. | Luiz Antonio de Oliveira | Pesquisador | COTEI | https://doi.org/10.53660/1493.prw3025 | Ciências Agrárias | A3 |
| 3 1 8 | SANTOS, JANE CABRAL DOS ; SILVA, GABRIEL NASCIMENTO DA ; COSTA, REINALDO CORRÊA. Extractive Reserves of Jutái and Juruá (AM): territory, productive chain and its contrasts. CONCILIUM (ENGLISH LANGUAGE EDITION). v. 23, p. 351-368, issn: 0010-5236, 2023. | Reinaldo Correa Costa | Pesquisador | COSAS | https://doi.org/10.53660/CLM-1899-23N02 | Ciências Sociais Aplicadas | A2 |
| 3 1 9 | SILVA, A. J. B. ; MIRANDA, I. P. A. ; CAMARGO, C.. AEFETIVIDADE DAS POLÍTICAS PÚBLICAS E DO MODELO DE GESTÃO DESTINADO AO DESENVOLVIMENTO SOCIAL DA COMUNIDADE DE NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO LOCALIZADA NA RDS DO TUPÉ. CONTEMPORÂNEA - REVISTA DE ÉTICA E FILOSOFIA POLÍTICA. v. 3, p. 13742/-13765, issn: 2447-0961, 2023. | Ires Paula de Andrade Miranda | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.56083/RVCV3N9-017 | Ciências Sociais Aplicadas | B1 |

| | | | | | | | |
|-------------|--|--|------------------|-------|---|-------------------------------|----|
| 3 2 0 | SILVA, DAVID RIBEIRO DA ; MARIA TERESA FACHIN- ESPINAR, MARIA TERESA ; Nunez, Cecilia Veronica. Triterpenes, steroids and lichexantone from Macrolobium acaciifolium leaves and branches hexane extracts and antibacterial activity. CONCILIUM (ENGLISH LANGUAGE EDITION). v. 23, p. 342-356, issn: 0010-5236, 2023. | Cecília Veronica Nunez | Tecnologist a | COTEI | https://doi.org/10.53660/CLM-1237-23K11 | Ciências Exatas e da Terra | A2 |
| 3 2 1 | SILVA, E. R. ; SOUZA FILHO, P. A. ; ALFAIA, S. S. ; SILVA NETO, R. R. ; RODRIGUES, R. C. ; CHAVES, M. P. S. R.. Avaliação do lodo sedimentar de viveiro escavado, povoado com tambaquis e patos, visando sua utilização na agricultura. CONCILIUM (BRASIL). v. 23, p. 1-10, issn: 1414-7327, 2023. | Sônia Sena Alfaia | Pesquisador | COTEI | https://doi.org/10.53660/CLM-000-00000 | Ciências Agrárias | A2 |
| 3 2 2 | SILVA, Eleano Rodrigues da ; HIDALGO, ARI DE FREITAS ; CHAVES, MARIA DO PERPÉTUO SOCORRO RODRIGUES ; ALFAIA, SONIA SENA ; RODRIGUES, ROBERT CORRÊA ; SILVA NETO, RAIMUNDO RODRIGUES DA. Evaluation of the development of emerald grass (Zoysia japonica Steud.) fertilized with different doses of sewage sludge in Manaus- AM. CONCILIUM (ENGLISH LANGUAGE EDITION). v. 23, p. 278-292, issn: 0010-5236, 2023. | Sônia Sena Alfaia | Pesquisador | COTEI | https://doi.org/10.53660/CLM-957-23C01 | Ciências Agrárias | A2 |
| 3 2 3 | SILVA, G. M. ; NASCIMENTO, CLAUDETE CATANHEDE ; PEGO, K. A. C. ; DANTAS, G. S.. Ferramentas e métodos de Design Participativo para atuação em comunidades tradicionais. PROJETICA. v. 14, p. 1- 30, issn: 2236-2207, 2023. | Claudete Catanhede do Nascimento Araujo | Pesquisador | COTEI | https://doi.org/10.5433/2236-2207.2023.v14.n2.48312 | Ciências Sociais Aplicadas | A2 |
| 3 2 4 | SILVA, SAMIRIMI ; NASCIMENTO, CLAUDETE ; LIMA, JENNIFER ; SANTOS, HENRIQUE ; LIMA, MARIA DA PAZ. Physical properties and predominant compounds of Guarea trichiloides L., Licaria aritu Ducke and Manikara huberi (Ducke) A. Chev. CONCILIUM (ENGLISH LANGUAGE EDITION). v. 23, p. 495-504, issn: 0010-5236, 2023. | Claudete Catanhede do Nascimento Araujo; Maria da Paz Lima | Pesquisador | COTEI | https://doi.org/10.53660/CLM-2565-23U08 | Ciências Agrárias | A2 |

| | | | | | | | |
|-------------|--|---|-------------|--------------|---|----------------------------|----|
| 3 2 5 | TEIXEIRA ALVES, ADENES ; DE ANDRADE MIRANDA, IRES PAULA ; JOSÉ LASMAR, DIMAS ; COSTA, ANDRÉ. Viabilidade econômica do carvão ativado obtido do ouriço da castanha-do-brasil (bertholletia excelsa). Future Studies Research Journal - Future. v. 16, p. e0765-784, issn: 2175-5825, 2023. | Ires Paula de Andrade Miranda | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.24023/FutureJournal/2175-5825/2024.v16i1.765 | Ciências Sociais Aplicadas | A4 |
| 3 2 6 | TORRES IWABUCHI, PAMELA EMILY ; DA PAZ LIMA, MARIA ; DUARTE NOGUEIRA, PAULO ALAN ; RAMOS FRANCO, ANTONIA MARIA ; BARBOSA HANADA, REBECCA SAYURI ; PINHEIRO DOS SANTOS, RICHAEELLY ; BEZERRA JENSEN, BRUNO. An in vitro study of the antileishmanial and cytotoxic activity of extracts of Sclerolobium paniculatum (Fabaceae). PEER REVIEW. v. 5, p. 495-507, issn: 1541-1389, 2023. | Maria da Paz Lima; Antonia Maria Ramos Franco Pereira | Pesquisador | COTEL/ COSAS | https://doi.org/10.53660/1335.prw2843 | Ciências Biológicas | A3 |
| 3 2 7 | VARGAS BRASIL, ANNY MAÍZA ; Franco, Antonia Maria Ramos. Aspectos epidemiológicos da Leishmaniose Tegumentar Americana no Brasil em 2022. PEER REVIEW. v. 5, p. 294-305, issn: 1541-1389, 2023. | Antonia Maria Ramos Franco Pereira | Pesquisador | COSAS | https://doi.org/10.53660/591.prw1604 | Ciências da Saúde | A3 |
| 3 2 8 | ZANETTI, FRANCINÉIA ; SANTOS, MARIA APARECIDA LAURINDO DOS ; PEREIRA, Sandro Loris Aquino ; MALTA, JOSÉ CELSO DE OLIVEIRA. As espécies de camarões e caranguejos (Crustacea: Decapoda) do baixo rio Branco, Roraima, Brasil. REVISTA ELETRÔNICA AMBIENTE: GESTÃO E DESENVOLVIMENTO. v. 16, p. 24-31, issn: 1981-4127, 2023. | José Celso de Oliveira Malta | Pesquisador | COBIO | https://doi.org/10.24979/h8awtd24 | Ciências Biológicas | B1 |

2. IGPUB - Índice Geral de Publicações

| NGPB | | | | |
|------|---|---|--------------------------|-------------|
| N | Número de Publicações no ano (em periódicos com ISSN e indexados nas bases WoS/SCI, SCOPUS QualisCapes ou em outro banco de dados; número de artigos publicados em revista de divulgação científica nacional ou internacional; número de artigos completos publicados em congresso nacional ou internacional; número de capítulo de livros no ano) | Nome dos autores | Cargo | Lotação |
| 1 | DE OLIVEIRA, AMÉLIA AUGUSTA LIMA AJURICABA ; LOPES AGUIAR, JAIME PAIVA ; DA SILVA, EDSON PABLO ; FERNANDES, RINALDO SENA ; SOUZA, FRANCISCA DAS C. DO A.. INFLUENCE OF CHEMICAL AND ORGANIC FERTILIZERS IN FRUITS OF CAMAPU (<i>Physalis angulata</i> L.). BIOCATALYSIS AND AGRICULTURAL BIOTECHNOLOGY. v. 47, p. 102580, issn: 1878-8181, 2023. | Jaime Paiva Lopes Aguiar; Francisca das Chagas do Amaral Souza | Pesquisador/Tecnologista | COSAS |
| 2 | ALBERT, JAMES S. ; CARNAVAL, ANA C. ; FLANTUA, SUZETTE G. A. ; LOHMANN, LÚCIA G. ; RIBAS, CAMILA C. ; RIFF, DOUGLAS ; CARRILLO, JUAN D. ; FAN, YING ; FIGUEIREDO, JORGE J. P. ; GUAYASAMIN, JUAN M. ; HOORN, CARINA ; DE MELO, GUSTAVO H. ; NASCIMENTO, NATHÁLIA ; Quesada, Carlos A. ; ULLOA ULLOA, CARMEN ; VAL, PEDRO ; ARIEIRA, JULIA ; ENCALADA, ANDREA C. ; NOBRE, CARLOS A.. Human impacts outpace natural processes in the Amazon. SCIENCE. v. 379, p. eabo5003, issn: 0036-8075, 2023. | Camila Cherem Ribas; Carlos Alberto Nobre Quesada | Tecnologista/Pesquisador | COBIO/CODAM |
| 3 | ALENCAR, GABRIELA MACIEL ; de Castilho, Carolina Volkmer ; COSTA, FLÁVIA REGINA CAPELOTTO. When are buttresses and stilt roots necessary for a tree in terra-firme Amazonian forests?. BIOTROPICA. v. online, p. online first, issn: 0006-3606, 2023. | Flávia Regina Capelotto Costa | Pesquisador | CODAM |
| 4 | ALMEIDA-AZEVEDO, RAYSSA ; ACIOLI, AGNONATO SERRÃO ; MORAIS, JOSÉ WELLINGTON DE ; AZEVEDO, RENATO ALMEIDA DE. Caputitermes, a new genus of soldierless termite (Blattaria: Isoptera: Termitidae) with dimorphic workers from the Amazon rainforest. ACTA AMAZONICA. v. 53, p. 201-207, issn: 1809-4392, 2023. | José Wellington de Moraes | Pesquisador | COBIO |

| | | | | |
|---|---|--|-------------|-------|
| 5 | ALVES, YANKA LARYSSA ALMEIDA ; DURGANTE, FLAVIA MACHADO ; PIEDADE, MARIA TERESA FERNANDEZ ; WITTMANN, Florian ; SCHONGART, JOCHEN. Tree growth performance and xylem functional arrangements of <i>Macrolobium</i> Schreb. (Fabaceae) in different wetland forests in the Central Amazon basin. <i>TREES-STRUCTURE AND FUNCTION</i> . v. 1, p. 1, issn: 0931-1890, 2023. | Maria Teresa Fernandez Piedade; Jochen Schongart | Pesquisador | CODAM |
| 6 | AMANAJÁS, RENAN DIEGO ; Val, Adalberto Luis. Thermal biology of tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i>) : General insights for aquaculture in a changing world. <i>Reviews in Aquaculture</i> . v. 15, p. 480-490, issn: 1753-5123, 2023. | Adalberto Luis Val | Pesquisador | COBIO |
| 7 | AMAT, E. ; GOMEZ, G. F. ; LOPEZ-RUBIO, A. ; GOMEZ-PINEREZ, L. M. ; RAFAEL, J. A.. A short fragment of mitochondrial DNA for the taxonomic identification of blow flies (Diptera: Calliphoridae) in northwestern South America. <i>JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY</i> . v. xx, p. 1-13, issn: 0022-2585, 2023. | José Albertino Rafael | Pesquisador | COBIO |
| 8 | AMRATI, FATIMA ; CHEBAIBI, MOHAMED ; GALVÃO DE AZEVEDO, RENATA ; CONTE, RAFFAELE ; SLIGHOUA, MERYEM ; MSSILLOU, IBRAHIM ; KIOKIAS, SOTIRIOS ; DE FREITAS GOMES, ALICE ; SOARES PONTES, GEMILSON ; BOUSTA, DALILA. Phenolic Composition, Wound Healing, Antinociceptive, and Anticancer Effects of <i>Caralluma europaea</i> Extracts. <i>MOLECULES</i> . v. 28, p. 1780, issn: 1420-3049, 2023. | Gemilson Soares Pontes | Pesquisador | COSAS |
| 9 | AMRATI, FATIMA EZ-ZAHRA ; SLIGHOUA, MERYEM ; MSSILLOU, IBRAHIM ; CHEBAIBI, MOHAMED ; GALVÃO DE AZEVEDO, RENATA ; BOUKHIRA, SMAHANE ; MOSLOVA, KARINA ; AL KAMALY, OMKULTHOM ; SALEH, ASMAA ; CORREA DE OLIVEIRA, ANDRÉ ; GOMES, ALICE DE FREITAS ; SOARES PONTES, GEMILSON ; BOUSTA, DALILA. Lipids Fraction from <i>Caralluma europaea</i> (Guss.): MicroTOF and HPLC Analyses and Exploration of Its Antioxidant, Cytotoxic, Anti-Inflammatory, and Wound Healing Effects. <i>Separations</i> . v. 10, p. 172, issn: 2297-8739, 2023. | Gemilson Soares Pontes | Pesquisador | COSAS |

| | | | | |
|----|--|--|--------------|-------|
| 10 | <p>ANDRADE, KAUANNA DOMINGUES CABRAL DE ; SANTOS, ANA PAULA FERREIRA DOS ; EMMERT, FABIANO ; SANTOS, JOAQUIM DOS ; LIMA, ADRIANO JOSÉ NOGUEIRA ; HIGUCHI, NIRO. Volumetric yield coefficient: the key to regulating virtual credits for Amazon wood. ACTA AMAZONICA. v. 53, p. 1-8, issn: 1809-4392, 2023.</p> | Joaquim dos Santos; Adriano José Nogueira Lima; Niro Higuchi | Pesquisador | CODAM |
| 11 | <p>ANDRÉ, THIAGO ; MOULATLET, GABRIEL MASSAINE ; ALMEIDA, THAÍS ELIAS ; ALVERGA, PAULA PALHARES DE POLARI ; BOELTER, CARLOS RENATO ; DRUCKER, Debora Pignatari ; SILVA, JULIA GOMES DA ; LINARES-PALOMINO, REYNALDO ; LOPES, MARIA APARECIDA ; MAGALHÃES, JOSÉ LEONARDO LIMA ; MANZATTO, ANGELO GILBERTO ; MEWS, HENRIQUE AUGUSTO ; MOLL, IRACEMA ELIZABETH DE SIUZA ; MORTATI, AMANDA FREDERICO ; PAIXÃO, ELIANA CELESTINO DA ; QUINTERO-VALLEJO, ESTELA ; ANDEL, TINDE VAN ; SILVEIRA, MARCOS ; STORCK-TONON, DANIELLE ; Tuomisto, Hanna ; Zuquim, Gabriela ; COSTA, FLÁVIA REGINA CAPPELLOTO. HERBase: A collection of understorey herb vegetation plots from Amazonia. ACTA AMAZONICA. v. 53, p. 114-121, issn: 1809-4392, 2023.</p> | Flávia Regina Capelotto Costa | Pesquisador | CODAM |
| 12 | <p>ANJOS, CAROLINA C. ; BICUDO, THIAGO ; FECCHIO, ALAN ; ANCIÃES, MARINA ; MATHIAS, BRUNO S. ; CHAGAS, CAROLINA R. F. ; BELL, JEFFREY A. ; GUIMARÃES, LILIAN O. ; MONTEIRO, ELIANA F. ; KIRCHGATTER, KARIN. Prevalence and genetic diversity of avian haemosporidian parasites in islands within a mega hydroelectric dam in the Brazilian Amazon. PARASITOLOGY RESEARCH (1987. INTERNET). v. 121, p. 1509-518, issn: 1432-1955, 2023.</p> | Marina Anciães | Tecnologista | COBIO |
| 13 | <p>APRILE, FABIO ; DARWICH, ASSAD J.. Lake stratification in the Brazilian Amazon: Types and the first description of permanent meromixia. JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES. v. 124, p. 104224-14, issn: 0895-9811, 2023.</p> | Assad José Darwich | Pesquisador | COBIO |

| | | | | |
|----|--|------------------------------|-------------|-------|
| 14 | ARAGAO, M. ; BARBOSA, B. C. ; MENEZES, R. S. T. ; Somavilla, A. ; OLIVEIRA, M. L.. Hey, hold on, we are good guys! Colony defensive behavior and notes on nesting of <i>Parachartergus fulgidipennis</i> (de Saussure, 1854) (Vespidae: Polistinae: Epiponini). <i>SOCIOBIOLOGY</i> . v. 70, p. 1, e9211-9, issn: 0361-6525, 2023. | Marcio Luiz de Oliveira | Pesquisador | COBIO |
| 15 | ARAUJO, RAYANNE O. ; SANTOS, VANUZA O. ; SANTOS, JAMILY L. ; RIBEIRO, FLAVIANA C. P. ; COSTA, MARIA J. F. ; CHAAR, JAMAL S. ; FALCÃO, NEWTON P. S. ; DA COSTA, CARLOS E. F. ; DE SOUZA, LUIZ K. C.. A facile ultrasound-assisted synthesis of mesoporous carbon. <i>Carbon Letters</i> . v. 33, p. 177-190, issn: 1976-4251, 2023. | Newton Paulo de Souza Falcao | Pesquisador | COTEI |
| 16 | ARAÚJO F. GURGEL, RAFAELA ; S. CARVALHO, CATARINA ; K. ISHIKAWA, NOEMIA ; CABRAL, TIARA S.. Nomenclatural review and history of <i>Pycnoporus</i> (Polyporaceae): A widespread, bright-reddish genus in Basidiomycota. <i>Phytotaxa</i> (on-line). v. 589, p. 296-300, issn: 1179-3163, 2023. | Noemia Kazue Ishikawa | Pesquisador | COBIO |
| 17 | ARAÚJO, NATALIA MOURA DE ; Absy, Maria Lúcia ; SOUZA, ANTÔNIO CARLOS MARQUES ; HOLANDA RIGHETTI DE ABREU, VANESSA. Pollen morphology of selected species of native Amazonian fruit trees occurring in Brazil. <i>GRANA</i> . v. 62, p. 94-115, issn: 0017-3134, 2023. | Antonio Carlos Marques Souza | Pesquisador | COBIO |
| 18 | Azevedo-Santos, V.M. ; DAGA, VANESSA SALETE ; TONELLA, L. ; RUARO, R. ; ARCIFA, M. S. ; FEARNside, P. M. ; GIARRIZZO, T.. Brazil's urban ecosystems threatened by law. <i>LAND USE POLICY</i> . v. 131, p. 106721, issn: 0264-8377, 2023. | Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM |
| 19 | AZEVEDO-SANTOS, VALTER M. ; DAGA, VANESSA S. ; TONELLA, LÍVIA H. ; RUARO, RENATA ; ARCIFA, MARLENE S. ; Fearnside, Philip M. ; GIARRIZZO, TOMMASO. Brazil undermines flood resilience. <i>SCIENCE</i> . v. 382, p. 383-383, issn: 0036-8075, 2023. | Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM |

| | | | | |
|----|---|---|-------------|-------|
| 20 | BACHA, THIAGO DE JESUS ; JENSEN, BRUNO BEZERRA ; RODRIGUES, DANIELE DE CARVALHO ; SILVA, MESSE ELMER TORRES DA ; ARAÚJO, AMANDA OLIVEIRA ; GERALDI, KATIA SOLANGE CARDOSO RODRIGUES DOS SANTOS ; VALADÃO, ROBSON CABRAL ; PINHEIRO, Francimeire Gomes ; Franco, Antonia Maria Ramos. Microemulsion based on methyl 3,4,5-trihydroxybenzoate for the topical treatment of cutaneous leishmaniasis: an in vivo assay. ACTA AMAZONICA. v. 53, p. 246-253, issn: 1809-4392, 2023. | Antonia Maria Ramos Franco Pereira | Pesquisador | COSAS |
| 21 | BARBOSA, LEDAYANE MAYANA COSTA ; Scarpassa, Vera Margarete. Bionomics and population dynamics of anopheline larvae from an area dominated by fish farming tanks in northern Brazilian Amazon. PLoS One. v. 18, p. e0288983, issn: 1932-6203, 2023. | Vera Margarete Scarpassa | Pesquisador | COBIO |
| 22 | BARBOSA, U. C. ; NAVA, A. F. D. ; FERREIRA NETO, J. V. ; DIAS, C. A. ; SILVA, V. C. ; MESQUITA, H. G. ; SAMPAIO, R. T. M. ; BARROS, W. G. ; FARIAS, E. S. ; SILVA, T. R. R. ; CRAINEY, J. L. ; TADEI, W. P. ; KOOLEN, H. H. F. ; PESSOA, F. A. C.. Dirofilaria immitis is endemic in rural areas fo the Brazilian Amazonas state capital, Manaus.. REVISTA BRASILEIRA DE PARASITOLOGIA VETERINARIA. v. 32, p. 1-6, issn: 1984-2961, 2023. | Hugo Guimarães Mesquita; Raquel Teles de Moreira Sampaio; | Pesquisador | COSAS |
| 23 | BARNETT, ADRIAN A. ; STONE, ANITA I. ; SHAW, PETER ; RONCHI'TELES, BEATRIZ ; DOS SANTOS'BARNETT, TEREZA ; PIMENTA, NATALIA C. ; KINAP, NATALIA M. ; SPIRONELLO, WILSON R. ; BITENCOURT, APARECIDA ; PENHORWOOD, GEMMA ; UMEED, REBECCA N. ; DE OLIVEIRA, TADEU G. ; BEZERRA, BRUNA M. ; BOYLE, SARAH A. ; ROSS, CAROLINE ; WENZEL, JOHN W.. When food fights back: Cebid primate strategies of larval paper wasp predation and the high-energy yield of high-risk foraging. AUSTRAL ECOLOGY. v. 1, p. 1, issn: 1442-9993, 2023. | Beatriz Ronchi Teles; Wilson Roberto Spironello | Pesquisador | COBIO |

| | | | | |
|----|--|---|-------------|-------|
| 24 | BARROS, ANGELA MARIA COMAPA ; PINTO, ANA CRISTINA DA SILVA ; SIMPLICIO, FERNANDA GUILHON ; CHAVES, FRANCISCO CÉLIO MAIA ; SILVA, NOAM GADELHA DA ; OLIVEIRA, KELSON MOTA TEIXEIRA DE ; LIMA, EMERSOM SILVA ; Franco, Antonia Maria Ramos. Antileishmanial and cytotoxic activity of dillapiol n-butyl ether. ACTA AMAZONICA. v. 53, p. 285-293, issn: 1809-4392, 2023. | Antonia Maria Ramos Franco Pereira | Pesquisador | COSAS |
| 25 | Barros, L.M. ; FREITAS-SILVA, R. A. ; ALE-ROCHA, R. Revision of Neotropical Scelolabes Philippi (Diptera, Hybotidae, Ocydromiinae): two new species and a proposal of delimitation. European Journal of Taxonomy. v. 890, p. 49-70, issn: 2118-9773, 2023. | Rosaly Ale Rocha | Pesquisador | COBIO |
| 26 | BATISTA, CAIO AUGUSTO DOS SANTOS ; Soares, Maria de Lourdes da Costa. Philodendron josephii (Araceae), a new species from central Amazonia, Brazil. Phytotaxa (on-line). v. 600, p. 113-118, issn: 1179-3163, 2023. | Maria de Lourdes da Costa Soares Morais | Pesquisador | COBIO |
| 27 | BATISTA, CAIO AUGUSTO DOS SANTOS ; Soares, Maria de Lourdes da Costa. Dieffenbachia simoneae (Araceae), a new species from central Amazonia, Brazil. KEW BULLETIN. v. XX, p. XX, issn: 0075-5974, 2023. | Maria de Lourdes da Costa Soares Morais | Pesquisador | COBIO |

| | | | | |
|----|---|------------------------------------|-------------|-------|
| 28 | <p>BECHTELER, JULIA PEÑALOZA'BOJACÁ, GABRIEL BELL, DAVID BURLEIGH, J. GORDON MCDANIEL, STUART F. CHRISTINE DAVIS, E. SESSA, EMILY B. BIPPUS, ALEXANDER CHRISTINE CARGILL, D. CHANTANOARRAPINT, SAHUT DRAPER, ISABEL ENDARA, LORENA FORREST, LAURA L. GARILLETI, RICARDO GRAHAM, SEAN W. HUTTUNEN, SANNA JAUREGUI LAZO, JAVIER LARA, FRANCISCO LARRAÍN, JUAN LEWIS, LILY R. LONG, DAVID G. QUANDT, DIETMAR RENZAGLIA, KAREN SCHÄFER'VERWIMP, ALFONS LEE, GAIK EE , et al.SIERRA, ADRIEL M. VON KONRAT, MATT ZARTMAN, CHARLES E. PEREIRA, MARTA REGINA GOFFINET, BERNARD VILLARREAL A., JUAN CARLOS ; Comprehensive phylogenomic time tree of bryophytes reveals deep relationships and uncovers gene incongruences in the last 500 million years of diversification. Comprehensive phylogenomic time tree of bryophytes reveals deep relationships and uncovers gene incongruences in the last 500 million years of diversification.. AMERICAN JOURNAL OF BOTANY. v. 110, p. 1, issn: 0002-9122, 2023.</p> | Charles Eugene Zartman | Pesquisador | COBIO |
| 29 | <p>BENNETT, AMY C. Sensitivity of South American tropical forests to an extreme climate anomaly. Nature Climate Change. v. 13, p. 967-974, issn: 1758-678X, 2023.</p> | Flávia Regina Capelotto Costa | Pesquisador | CODAM |
| 30 | <p>BENTO, MATHEUS ; da Fonseca, Claudio Vasconcelos. Two New Species of Cryptolestes Ganglbauer (Coleoptera, Cucujoidea, Laemophloeidae) from the Philippines and Brazil. NEOTROPICAL ENTOMOLOGY. v. 1, p. 1, issn: 1678-8052, 2023.</p> | Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca | Pesquisador | COBIO |
| 31 | <p>BENTO, RICARDO APARECIDO ; DE NOVAIS, CÂNDIDO BARRETO ; SAGGIN-JÚNIOR, ORIVALDO JOSÉ ; DE OLIVEIRA, LUIZ ANTONIO ; SAMPAIO, PAULO DE TARSO BARBOSA. Pioneer Tree Bellucia imperialis (Melastomataceae) from Central Amazon with Seedlings Highly Dependent on Arbuscular Mycorrhizal Fungi. JOURNAL OF FUNGI. v. 9, p. 540, issn: 2309-608X, 2023.</p> | Paulo de Tarso Barbosa Sampaio | Pesquisador | COTEI |

| | | | | |
|----|--|--|--------------|-------|
| 32 | <p>BERGALLO, HELENA G. ; ROSA, CLARISSA ; OCHOA, ANA C. ; MANZATTO, ANGELO GILBERTO ; GUIMARAES, ARETHA F. ; BANHOS, AUREO ; CASTILHO, Carolina V. ; BARROS, CLAUDIA F. ; NORRIS, DARREN ; Drucker, Debora P. ; RODRIGUES, DOMINGOS J. ; BACCARO, FABRICIO B. ; LOURENÇO, IGOR H. ; ZUANON, Jansen ; STEGMANN, LIS F. ; ANJOS, MARCELO R. ; SILVEIRA, MARCOS ; ARAÚJO, PATRICIA S.G. ; BOBROWIEC, PAULO E.D. ; FADINI, RODRIGO ; NECKEL-OLIVEIRA, SELVINO ; EMILIO, THAISE ; SANTORELLI JUNIOR, SERGIO ; Magnusson, William E.. Long-term Ecological Research: Chasing fashions or being prepared for fashion changes?. ANAIS DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIÊNCIAS. v. 95, p. 1-15, issn: 1678-2690, 2023.</p> | William Ernest Magnusson | Pesquisador | COBIO |
| 33 | <p>BEVILAQUA, DANNIEL ROCHA ; Batista, Jacqueline Silva ; DA MOTA, ADOLFO JOSÉ ; DA SILVA, ANA CAROLINE VIANA ; DA MOTA, ANDREZA MIKEYNE SILVA ; Formiga, Kyara Martins ; DE CARVALHO FREITAS, CARLOS EDWAR. FishDNAIDs: DNA barcoding as a tool in the development and validation in silico and in vitro of detection systems to four species of Characiformes of commercial importance in the Brazilian Amazon. MOLECULAR BIOLOGY REPORTS. v. 50, p. 10657-10662, issn: 0301-4851, 2023.</p> | Jacqueline da Silva Batista; Kyara Martins Formiga | Tecnologista | COBIO |
| 34 | <p>BEZERRA, EMANUEL A. ; CARVALHO, CRISTINA P.S. ; COSTA FILHO, RAIMUNDO N. ; SILVA, AYRLES F.B. ; ALAM, MAQSOOD ; SALES, MISRAEL V. ; DIAS, NILDO L. ; GONÇALVES, JOSÉ F.C. ; FREITAS, CLEVERSON D.T. ; RAMOS, MÁRCIO V.. Static magnetic field promotes faster germination and increases germination rate of Calotropis procera seeds stimulating cellular metabolism. BIOCATALYSIS AND AGRICULTURAL BIOTECHNOLOGY. v. 1, p. 102650-xx, issn: 1878-8181, 2023.</p> | José Francisco de Carvalho Goncalves | Pesquisador | CODAM |
| 35 | <p>BICUDO, THIAGO ; LLUSIA, DIEGO ; ANCIÃES, MARINA ; GIL, DIEGO. Poor performance of acoustic indices as proxies for bird diversity in a fragmented Amazonian landscape. Ecological Informatics. v. 77, p. 102241, issn: 1574-9541, 2023.</p> | Marina Anciães | Tecnologista | COBIO |

| | | | | |
|----|--|--------------------------------|-------------|-------|
| 36 | BIER, YANCA MOREIRA ; Rafael, José Albertino. A remarkable long-antennate new species of <i>Lampremis</i> Wheeler. ACTA AMAZONICA. v. 53, p. 310-315, issn: 1809-4392, 2023. | José Albertino Rafael | Pesquisador | COBIO |
| 37 | BOEIRA, LÚCIA S. ; CÁD, SANDRA V. ; BEZERRA, JAQUELINE A. ; BENAVENTE, CÉSAR T. ; NETA, MARIA TEREZINHA S. L. ; SANDES, RAFAEL DONIZETE DUTRA ; NARAIN, NARENDRA. Development of alcohol vinegars macerated with ACAI (Mart.) berries and their quality evaluations with emphasis on color, antioxidant capacity, and volatiles profile. JOURNAL OF FOOD SCIENCE. v. 88, p. 1, issn: 0022-1147, 2023. | Cesar Augusto Ticona Benavente | Pesquisador | COSAS |
| 38 | BOUCHARD, ELISE ; SEARLE, ERIC B. ; DRAPEAU, PIERRE ; LIANG, JINGJING ; GAMARRA, JAVIER G. P. ; ABEGG, MEINRAD ; ALBERTI, GIORGIO ; ZAMBRANO, ANGELICA ALMEYDA ; ALVAREZ'DAVILA, ESTEBAN ; ALVES, LUCIANA F. ; AVITABILE, VALERIO ; AYMARD, GERARDO ; BASTIN, JEAN'FRANÇOIS ; BIRNBAUM, PHILIPPE ; BONGERS, FRANS ; BOURIAUD, OLIVIER ; BRANCALION, PEDRO ; BROADBENT, EBEN ; BUSSOTTI, FILIPPO ; PIEDADE, M. T. F.. Global patterns and environmental drivers of forest functional composition. GLOBAL ECOLOGY AND BIOGEOGRAPHY. v. 00, p. 1-22, issn: 1466-822X, 2023. | Maria Teresa Fernandez Piedade | Pesquisador | CODAM |
| 39 | BUGS DE CARVALHO, JULIANE CRISTINA ; DE OLIVEIRA, IURI MARQUES ; TRINDADE, CRISTIANO ; JUCHEM, ANDRÉ LUIZ MENDES ; MACHADO, MIRIANA DA SILVA ; GUECHEVA, TEMENOUGA NIKOLOVA ; MOURA, SIDNEI ; GOMES DE SOUZA, LUIZ AUGUSTO ; VAINSTEIN, MARILENE HENNING ; HENRIQUES, JOÃO ANTONIO PÊGAS. Chemical characterization of Callingcard Vine (<i>Entada polystachya</i> (L.) DC. var. <i>polystachya</i>) aqueous seed extract and evaluation of its cytotoxic, genotoxic and mutagenic properties. MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS. v. 1, p. 503687, issn: 1383-5718, 2023. | Luiz Augusto Gomes de Souza | Pesquisador | COSAS |

| | | | | |
|----|--|--------------------------|-------------|-------|
| 40 | BULBOL, M. M. ; SCHOENINGER, K. ; OLIVEIRA, M. L. ; Somavilla, A.. A Synopsis of Knowledge of the Rhopalosomatidae (Hymenoptera) in Brazil: an Annotated Checklist of the Family in the Country, with a Revised Key to the Brazilian Genera. NEOTROPICAL ENTOMOLOGY. v. 1, p. 1-10, issn: 1678-8052, 2023. | Marcio Luiz de Oliveira | Pesquisador | COBIO |
| 41 | BULBOL, MAYARA MEDEIROS ; BARTHOLOMAY, PEDRO RECK ; OLIVEIRA, MÁRCIO LUIZ DE ; SOMAVILLA, ALEXANDRE. A new species of Olixon Cameron, 1887 (Hymenoptera: Rhopalosomatidae) and new records for the genus in Brazil. ZOOTAXA (ONLINE). v. 5277, p. 573-580, issn: 1175-5334, 2023. | Marcio Luiz de Oliveira | Pesquisador | COBIO |
| 42 | C Henao-Sepúlveda ; Barros, L.M. ; ALE-ROCHA, Rosaly ; WOLFF, M.. Two new species of the genus Hoplopeza Bezzi (Diptera, Hybotidae, Ocydromiinae) from the high Andean forests of Colombia. ZOOTAXA (ONLINE). v. 5297, p. 87-100, issn: 1175-5334, 2023. | Rosaly Ale Rocha | Pesquisador | COBIO |
| 43 | CABRAL, RICARDO CESAR C. ; APPEL, GIULLIANA ; DE OLIVEIRA, LEONARDO QUEIROZ ; LÓPEZ-BAUCELLS, ADRIÀ ; MAGNUSSON, William Ernest ; BOBROWIEC, PAULO ESTEFANO D.. Effect of environmental gradients on community structuring of aerial insectivorous bats in a continuous forest in Central Amazon. MAMMALIAN BIOLOGY. v. 13, p. 1-11, issn: 1616-5047, 2023. | William Ernest Magnusson | Pesquisador | COBIO |
| 44 | CABRAL, TIARA SOUSA ; SILVA, BIANCA DENISE BARBOSA DA ; Vargas-Isla, Ruby ; OLIVEIRA, JADSON JOSÉ SOUZA DE ; FERREIRA, JORGE ALVES DA SILVA ; CASTRO, LAÍS ; MARTÍN, MARÍA PAZ ; Ishikawa, Noemia Kazue. Diversity of Neotropical stalked-puffball: Two new species of Tulostoma with reticulated spores. PLoS One. v. 18, p. e0294672, issn: 1932-6203, 2023. | Noemia Kazue Ishikawa | Pesquisador | COBIO |
| 45 | CAMARGO, ALEXSSANDRO ; VIEIRA, RODRIGO ; Rafael, José Albertino. Taxonomic review of Ctenodontina Enderlein, 1914 with the revalidation of Catostola Hull, 1958 (Diptera: Asilidae: Asilinae) and description of a new species. ZOOTAXA. v. 5276, p. 1-71, issn: 1175-5326, 2023. | José Albertino Rafael | Pesquisador | COBIO |

| | | | | |
|----|---|---|--------------|-------------|
| 46 | CAMARGO, Miguel Angelo Branco ; Marenco, Ricardo Antonio. Stem growth of Amazonian species is driven by intra-annual variability in rainfall, vapor pressure and evapotranspiration. ACTA BOTANICA BRASILICA. v. 37, p. e20220219, issn: 1677-941X, 2023. | Ricardo Antonio Marenco Mendoza | Pesquisador | CODAM |
| 47 | CANTO, E. S. M. ; BENTES, V. S. ; SILVA, M. J. A. ; LIMA, E. S. ; SILVA, D. R. ; NUNEZ, C. V. ; CORTEZ, A. C. A. ; Souza, E. S. ; SOUZA, J. V. B.. Tapping into Tapajos: antibacterial potential of fungal strains isolated from decaying wood in the Brazilian Amazon. BRAZILIAN JOURNAL OF BIOLOGY (ONLINE). v. 83, p. e275573, issn: 1519-6984, 2023. | Cecilia Veronica Nunez; João Vicente Braga de Souza | Tecnologista | COTEI/COSAS |
| 48 | CAPURUCHO, JOÃO MARCOS GUIMARÃES ; ASHLEY, M. ; CORNELIUS, CINTIA ; Borges, S. H. ; Ribas, Camila C. ; BATES, JOHN M.. Phylogeographic and demographic patterns reveal congruent histories in seven Amazonian ecosystems birds. JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY. v. 50, p. 1221-1233, issn: 0305-0270, 2023. | Camila Cherem Ribas | Tecnologista | COBIO |
| 49 | CAPURUCHO, JOÃO MARCOS GUIMARÃES ; MUSHER, LUKAS J ; LEES, ALEXANDER ; REGO, MARCO A ; DEL-RIO, GLAUCIA ; ALEIXO, ALEXANDRE ; LUZURIAGA-AVEIGA, VANESSA E ; FERREIRA, MATEUS ; RIBAS, CAMILA C ; THOM, GREGORY. Amazonian avian biogeography: Broad-scale patterns, microevolutionary processes, and habitat-specific models revealed by multidisciplinary approaches. Ornithology. v. 141, p. 1-17, issn: 2732-4613, 2023. | Camila Cherem Ribas | Tecnologista | COBIO |
| 50 | Caracciolo, E. C. ; PORTO, D. B. ; MOURAO, M. P. G. ; MALTA, JOSE C.O. ; SOUZA, W.. Fauna of parasites in Pterygoplichthys pardalis (Castelnau, 1855) sold in fairs in the municipality of Manaus, Amazonas, Brazil. ACTA SCIENTIARUM. ANIMAL SCIENCES. v. 45, p. 1-6, issn: 1807-8672, 2023. | José Celso de Oliveira Malta | Pesquisador | COBIO |
| 51 | CARVALHO, B. L. S. ; DESIDÉRIO, GLEISON R ; PES, A. M. O. ; HAMADA, N.. Discovery of Banyallarga Navás, 1916 (Trichoptera: Calamoceratidae) in Brazil: A New Species and an Updated Identification Key to the Subgenus Histricoverpa Prather, 2004. ANNALES ZOOLOGICI. v. 73, p. 161-169, issn: 0003-4541, 2023. | Neusa Hamada | Pesquisador | COBIO |

| | | | | |
|----|---|---|-------------|-------|
| 52 | CARVALHO, CATARINA S ; DE LIMA, HAROLDO CAVALCANTE ; LEMES, MARISTERRA RODRIGUES ; ZARTMAN, CHARLES E ; VAN DEN BERG, CÁSSIO ; GARCÍA-DÁVILA, CARMEN ROSA ; HONORIO CORONADO, EURÍDICE N ; MADER, MALTE ; PAREDES-VILLANUEVA, KATHELYN ; TYSKLIND, NIKLAS ; CARDOSO, DOMINGOS. A dated phylogeny of the Neotropical Dipterygeae clade reveals 30 million years of winged papilionate floral conservatism in the otherwise florally labile early-branching papilionoid legumes. BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY. v. 202, p. 449, issn: 0024-4074, 2023. | Charles Eugene Zartman | Pesquisador | COBIO |
| 53 | et al. ; CARVALHO, RAQUEL L. ; RESENDE, ANGELICA F. ; BARLOW, JOS ; FRANÇA, FILIPE M. ; MOURA, MARIO R. ; MACIEL, RAFAELLA ; ALVES-MARTINS, FERNANDA ; SHUTT, JACK ; NUNES, CASSIO A. ; ELIAS, FERNANDO ; SILVEIRA, JULIANA M. ; STEGMANN, LIS ; BACCARO, FABRICIO B. ; JÜEN, LEANDRO ; SCHIETTI, JULIANA ; ARAGÃO, LUIZ ; BERENGUER, ERIKA ; CASTELLO, LEANDRO ; COSTA, FLAVIA R.C. ; NELSON, B. W.. Pervasive gaps in Amazonian ecological research. CURRENT BIOLOGY. v. 33, p. 3495-3504.e4, issn: 0960-9822, 2023. | Flávia Regina Capelotto Costa; Bruce Walker Nelson | Pesquisador | CODAM |
| 54 | CASTRO, S. J. ; CASTRO, A. B. ; ARAÚJO, N. M. ; ABREU, V. H. R. ; OLIVEIRA, M. L. ; FADINI, R. F.. The pollination ecology of a rare case of bee-pollinated Psittacanthus mistletoe. PLANT BIOLOGY. v. 1, p. 1-10, issn: 1435-8603, 2023. | Marcio Luiz de Oliveira | Pesquisador | COBIO |
| 55 | CAVADA, Benildo Sousa ; BARI, ALFA UMARO ; PINTO-JUNIOR, VANIR REIS ; OLIVEIRA, MESSIAS VITAL ; MACHADO, PAULA INGRID MAIA ; SOUZA, L. A. G. ; NASCIMENTO, Kyria Santiago ; OSTERNE, VINICIUS JOSE SILVA. Biochemical and structural properties of a lectin purified from seeds of the legume Parkia nitida Miq.. PROCESS BIOCHEMISTRY. v. 132, p. 337-345, issn: 1359-5113, 2023. | Luiz Augusto Gomes de Souza | Pesquisador | COSAS |
| 56 | CHEVUTURI, AMULYA ; KLINGAMAN, NICHOLAS P. ; WOOLNOUGH, STEVEN J. ; RUDORFF, CONRADO M. ; COELHO, CAIO A.S. ; SCHÖNGART, JOCHEN. Forecasting annual maximum water level for the Negro River at Manaus using dynamical seasonal predictions. Climate Services. v. 30, p. 100342, issn: 2405-8807, 2023. | Jochen Schongart | Pesquisador | CODAM |

| | | | | |
|----|--|--|--------------|-------------|
| 57 | CIPRIANI, VÂNIA BEATRIZ ; CALVI, GEÂNGELO PETENE ; Ferraz, Isolde Dorothea Kossmann. Thermal optima for seed germination of 30 tree species from Central Amazonia: a comparison of approaches and a new proposal. SEED SCIENCE AND TECHNOLOGY. v. 51, p. 435-456, issn: 0251-0952, 2023. | Isolde Dorothea Kossmann Silva Ferraz | Pesquisador | COBIO |
| 58 | COELHO, LAÍS ARAÚJO ; DUARTE RITTER, CAMILA ; LIMA, ALBERTINA PIMENTEL ; LIMA, A. P. ; CINTRA, Renato ; Magnusson, William E. ; SANAIOTTI, TÂNIA MARGARETE. Effects of fire regime on the bird community in an Amazonian savanna. BIODIVERSITY AND CONSERVATION. v. 07, p. 1-21, issn: 0960-3115, 2023. | Albertina Pimentel Lima; William Ernest Magnusson; Tânia Margarete Sanaïotti | Pesquisador | COBIO |
| 59 | CONDÉ, TIAGO MONTEIRO ; HIGUCHI, NIRO ; LIMA, ADRIANO JOSÉ NOGUEIRA ; CAMPOS, MOACIR ALBERTO ASSIS ; CONDÉ, JACKELIN DIAS ; DE OLIVEIRA, ANDRÉ CAMARGO ; DE MIRANDA, DIRCEU LUCIO CARNEIRO. Spectral Patterns of Pixels and Objects of the Forest Phytophysionomies in the Anauá National Forest, Roraima State, Brazil. Ecologies. v. 4, p. 686-703, issn: 2673-4133, 2023. | Niro Higuchi; Adriano José Nogueira Lima | Pesquisador | CODAM |
| 60 | CORREA, DIEGO F. Geographic patterns of tree dispersal modes in Amazonia and their ecological correlates. GLOBAL ECOLOGY AND BIOGEOGRAPHY. v. 32, p. 49-69, issn: 1466-822X, 2023. | Diógenes de Andrade Lima Filho; Iêda Leão do Amaral; Francisca Dionízia de Almeida Matos; William E. Magnusson; Juan David Cardenas Revilla; Charles Zartman; Flavia Costa | Pesquisador | COBIO/CODAM |
| 61 | CORREA, L. O. ; BEZERRA, A. F. M. ; HONORATO, L. R. S. ; CORTEZ, A. C. A. ; SOUZA, J. V. B. ; Souza, E. S.. Amazonian soil fungi are efficient degraders of glyphosate herbicide; novel isolates of Penicillium, Aspergillus, and Trichoderma. BRAZILIAN JOURNAL OF BIOLOGY. v. 83, p. 1, issn: 1519-6984, 2023. | João Vicente Braga de Souza | Tecnologista | COSAS |

| | | | | |
|----|---|--|--------------------------|-------|
| 62 | CORRÊA, POLLYANE GOMES ; MOURA, LEONARDO GOMES SANDERS ; AMARAL, ANA CLAUDIA FERNANDES ; ALMEIDA, MAÍRA MARTINS H. DE ; Souza, Francisca das Chagas do Amaral ; AGUIAR, JAIME PAIVA LOPES ; ALELUIA, RENÊ LEMOS ; SILVA, JEFFERSON ROCHA DE ANDRADE. Evaluation of the Amazonian fruit <i>Ambelania acida</i> : Chemical and nutritional studies. JOURNAL OF FOOD SCIENCE. v. 88, p. 757-771, issn: 0022-1147, 2023. | Francisca das Chagas do Amaral Souza; Jaime Paiva Lopes Aguiar | Tecnologista/Pesquisador | COSAS |
| 63 | CORRÊA, POLLYANE GOMES ; MOURA, LEONARDO GOMES SANDERS ; AMARAL, ANA CLAUDIA FERNANDES ; DO AMARAL SOUZA, FRANCISCA DAS CHAGAS ; AGUIAR, JAIME PAIVA LOPES ; ALELUIA, RENÊ LEMOS ; DE ANDRADE SILVA, JEFFERSON ROCHA. Chemical and nutritional characterization of <i>Ambelania duckei</i> (Apocynaceae) an unexplored fruit from the Amazon region. FOOD RESEARCH INTERNATIONAL. v. 163, p. 112290, issn: 0963-9969, 2023. | Francisca das Chagas do Amaral Souza; Jaime Paiva Lopes Aguiar | Tecnologista/Pesquisador | COSAS |
| 64 | COSTA DOS SANTOS, JULIANA ; XIMENES RABELO, MARJORY ; MATTANA SEBBEN, LUANA ; DE SOUZA CARNEIRO, MATHEUS VINICIUS ; BOSCO LOPES BOTELHO, JOÃO ; CARDOSO NETO, JOSÉ ; NOGUEIRA BARBOSA, ANDERSON ; MONTEIRO DE CARVALHO, DIEGO ; PONTES, GEMILSON SOARES. Persistence of SARS-CoV-2 Antigens in the Nasal Mucosa of Eight Patients with Inflammatory Rhinopathy for over 80 Days following Mild COVID-19 Diagnosis. Viruses-Basel. v. 15, p. 899, issn: 1999-4915, 2023. | Gemilson Soares Pontes | Pesquisador | COSAS |
| 65 | COSTA, FLAVIANE MALAQUIAS ; DE ALMEIDA SILVA, NATALIA CAROLINA ; VIDAL, RAFAEL ; Clement, Charles Roland ; VEASEY, ELIZABETH ANN. A New Methodological Approach to Detect Microcenters and Regions of Maize Genetic Diversity in Different Areas of Lowland South America. ECONOMIC BOTANY. v. 77, p. 345-371, issn: 0013-0001, 2023. | Charles Roland Clement | Pesquisador | COTEI |

| | | | | |
|----|--|--|--------------|-------|
| 66 | Costa, Flávia R. C.; LANG, CARLA ; SOUSA, THAIANE R. ; Emilio, Thaise ; ESQUIVEL-MUELBERT, ADRIANE ; Schietti, Juliana. Fine-grained water availability drives divergent trait selection in Amazonian trees. <i>Frontiers In Forests And Global Change</i> . v. 6, p. 1112560, issn: 2624-893X, 2023. | Flávia Regina Capellotto Costa | Pesquisador | CODAM |
| 67 | COSTA, GILVAN ; PIEDADE, MARIA TERESA FERNANDEZ ; FERREIRA, EFREM JORGE ; MALTCHIK, LEONARDO. The effectiveness of ichthyochoric dispersal in forested wetlands of the Amazon depends on the species of fish and its size. <i>FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT</i> . v. 549, p. 121481, issn: 0378-1127, 2023. | Maria Teresa Fernandez Piedade | Pesquisador | CODAM |
| 68 | COSTA, JESSICA GOMES ; Fearnside, Philip Martin ; OLIVEIRA, IGOR ; ANDERSON, LIANA OIGHENSTEIN ; DE ARAGÃO, LUIZ EDUARDO OLIVEIRA E CRUZ ; ALMEIDA, MARLLUS RAFAEL NEGREIROS ; CLEMENTE, FRANCISCO SALATIEL ; NASCIMENTO, ERIC DE SOUZA ; SOUZA, GEANE DA CONCEIÇÃO ; KARLOKOSKI, ADRIELE ; DE MELO, ANTONIO WILLIAN FLORES ; DE ARAÚJO, EDSON ALVES ; SOUZA, ROGÉRIO OLIVEIRA ; Graça, Paulo Maurício Lima de Alencastro ; DA SILVA, SONAIRA SOUZA. Forest Degradation in the Southwest Brazilian Amazon: Impact on Tree Species of Economic Interest and Traditional Use. <i>Fire-Switzerland</i> . v. 6, p. 234, issn: 2571-6255, 2023. | Philip Martin Fearnside; Paulo Maurício Lima de Alencastro Graça | Pesquisador | CODAM |
| 69 | CRUZ, PAULO VILELA ; LIMA, CLÁUDIA R.T. DE ; NASCIMENTO, STÊNIO R. S. ; SOUZA, MARCIA REGINA DE ; Hamada, Neusa. Two new species of Baetodes Needham. <i>ZOOTAXA (ONLINE)</i> . v. 5311, p. 105-122, issn: 1175-5334, 2023. | Neusa Hamada | Pesquisador | COBIO |
| 70 | CUNHA, JOICE RAÍSA BARBOSA ; WISCHRAL, DAIANA ; PELÁEZ, RUBÉN DARÍO ROMERO ; DE OLIVEIRA MAGALHÃES, PÉROLA ; GUIMARÃES, MARINA BORGES ; DE JESUS, MARIA APARECIDA ; SALES-CAMPOS, CECI ; MENDES, THAIS DEMARCHI ; DIAS, EUSTÁQUIO SOUZA ; MENDONÇA, SIMONE ; DE SIQUEIRA, FÉLIX GONÇALVES. Aqueous Extracts of Fermented Macrofungi Cultivated in Oilseed Cakes as a Carbon Source for Probiotic Bacteria and Potential Antibacterial Activity. <i>METABOLITES</i> . v. 13, p. 854-874, issn: 2218-1989, 2023. | Ceci Sales da Gama Campos | Tecnologista | COTEI |

| | | | | |
|----|---|--|--------------------------|-------|
| 71 | <p>DA CRUZ, JEFFERSON D. ; MPALANTINO S, MARIA A. ; REBOUÇAS DE OLIVEIRA, LAENA ; GARCIA BRANCHES, TAINARA ; XAVIER, ALEXANDRE ; DAS CHAGAS DO A. SOUZA, FRANCISCA ; LOPES AGUIAR, JAIME P. ; LUIZ P. FERREIRA, JOSÉ ; ROCHA DE ANDRADE SILVA, JEFFERSON ; CLAUDIA FERNANDES AMARAL, ANA. Nutritional and chemical composition of <i>Alpinia zerumbet</i> leaves, a traditional functional food. <i>FOOD RESEARCH INTERNATIONAL</i>. v. 173, p. 113417, issn: 0963-9969, 2023.</p> | Francisca das Chagas do Amaral Souza; Jaime Paiva Lopes Aguiar | Tecnologista/Pesquisador | COSAS |
| 72 | <p>DA SILVA SANTANA, GEOVANI ; Ronchi-Teles, Beatriz ; DOS SANTOS, CÍCERO MANOEL ; SOARES, MARCUS ALVARENGA ; FIDELIS, ELISANGELA GOMES ; AMARO, GEORGE ; DA SILVA, RICARDO SIQUEIRA. Global potential distribution, climate dynamics, and essential climate variables for <i>Anastrepha suspensa</i> (Diptera: Tephritidae) using the CLIMEX model. <i>THEORETICAL AND APPLIED CLIMATOLOGY</i>. v. 152, p. 1259-1270, issn: 0177-798X, 2023.</p> | Beatriz Ronchi Teles | Pesquisador | COBIO |
| 73 | <p>DA SILVA SANTANA, GEOVANI ; Ronchi-Teles, Beatriz ; DOS SANTOS, CÍCERO MANOEL ; SOARES, MARCUS ALVARENGA ; SOUZA, PHILIPPE GUILHERME CORCINO ; ARAÚJO, FAUSTO HENRIQUE VIEIRA ; DE AGUIAR, CAIO VICTOR SOARES ; DA SILVA, RICARDO SIQUEIRA. Climate suitability modeling for <i>Anastrepha suspensa</i> (Diptera: Tephritidae): current and future invasion risk analysis. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOMETEOROLOGY</i>. v. 67, p. 1185-1197, issn: 0020-7128, 2023.</p> | Beatriz Ronchi Teles | Pesquisador | COBIO |
| 74 | <p>DA SILVA SANTANA, GEOVANI ; Ronchi-Teles, Beatriz ; DOS SANTOS, CÍCERO MANOEL ; SOUZA, PHILIPPE GUILHERME CORCINO ; FARNEZI, PRISCILA KELLY BARROSO ; DE ASSIS PAES, VICTORIA LIBERTAD ; SOARES, MARCUS ALVARENGA ; DA SILVA, RICARDO SIQUEIRA. Risk analysis for <i>Anastrepha suspensa</i> (Diptera: Tephritidae) and potential areas for its biological control with <i>Diachasmimorpha longicaudata</i> (Hymenoptera: Braconidae) in the Americas. <i>HELIYON</i>. v. 9, p. e18701, issn: 2405-8440, 2023.</p> | Beatriz Ronchi Teles | Pesquisador | COBIO |

| | | | | |
|----|---|--|-------------|-------|
| 75 | DA SILVA, ELMO PEREIRA ; Magnusson, William E.. A matter of size: Does habitat use depend on body size in Amazonian small-stream shrimp species?. Inland Waters. v. 6, p. 1-10, issn: 2044-2041, 2023. | William Ernest Magnusson | Pesquisador | COBIO |
| 76 | DA SILVA, EZEQUIEL BARBOSA ; CRIZANTO, JONATHAN LUZ PIRES ; DE ABREU, CARLOS HENRIQUE MEDEIROS ; DOS SANTOS, ELDO SILVA ; CUNHA, HELENILZA FERREIRA ALBUQUERQUE ; BRITO, ALAAN UBAIARA ; DE OLIVEIRA, GILVAN PORTELA ; OLIVEIRA, LEIDIANE LEÃO ; MORTATI, AMANDA FREDERICO ; ANDRÉ, THIAGO ; SCHÖNGART, JOCHEN ; PIEDADE, Maria Teresa Fernandez ; DA CUNHA, ALAN CAVALCANTI. Experimentation, modelling, and simulation of hydrochory in an Amazonian river. FRESHWATER BIOLOGY. v. 68, p. 141-154, issn: 0046-5070, 2023. | Jochen Schongart; Maria Teresa Fernandez Piedade | Pesquisador | CODAM |
| 77 | DA SILVA, JEISIANE SANTOS ; PIEDADE, MARIA TERESA FERNANDEZ ; KLEIN, VIVIANE PAGNUSSAT ; DURGANTE, FLÁVIA MACHADO ; WITTMANN, Florian ; QUARESMA, ADRIANO COSTA. Large diameters and tree bark physical attributes drive vascular epiphyte-phorophyte relationships in Amazonian black-water floodplain forest. PLANT ECOLOGY. v. 1, p. 1, issn: 1385-0237, 2023. | Maria Teresa Fernandez Piedade | Pesquisador | CODAM |
| 78 | DANTAS, GALILEU P. S. ; SIRI, AUGUSTO ; Hamada, Neusa. A new species of Macropelopia Thienemann, 1916 (Diptera: Chironomidae) from Southern Brazil. ZOOTAXA (ONLINE). v. 5306, p. 551-562, issn: 1175-5334, 2023. | Neusa Hamada | Pesquisador | COBIO |
| 79 | DANTAS, GALILEU P.S. ; Hamada, Neusa ; GIKA, WOJCIECH. Tanytarsus van der Wulp (Chironomidae, Diptera): new species from the western Amazon region in Peru and Brazil, new records from the Neotropics, and remarks on the taxonomy of the genus. ZOOTAXA (ONLINE). v. 5271, p. 115-139, issn: 1175-5334, 2023. | Neusa Hamada | Pesquisador | COBIO |

| | | | | |
|----|---|--------------------------------------|-------------|-------|
| 80 | DE AGUIAR, CAIO VICTOR SOARES ; ALENCAR, JANDERSON BATISTA RODRIGUES ; DA SILVA SANTANA, GEOVANI ; TELES, BEATRIZ RONCHI. Predicting the Potential Global Distribution of Scirtothrips dorsalis (Hood) (Thysanoptera: Thripidae) with Emphasis on the Americas Using an Ecological Niche Model. NEOTROPICAL ENTOMOLOGY. v. 1, p. 1-9, issn: 1678-8052, 2023. | Beatriz Ronchi Teles | Pesquisador | COBIO |
| 81 | DE CARVALHO, JOSIANE C. ; GONÇALVES, KATHARINE D. ; GONÇALVES, ELMER V. ; DOS SANTOS, PEDRO PAULO ; MIRANDA, MANOEL DE JESUS DE S. ; NINA JUNIOR, ADAMIR DA R. ; NUNES-NESI, ADRIANO ; ARAÚJO, WAGNER L. ; GONÇALVES, JOSÉ FRANCISCO DE C.. Morphophysiological indicators applied for the selection of different genotypes of spp. during germination and post-germination. Botany. v. 8, p. xx-xx, issn: 1916-2790, 2023. | José Francisco de Carvalho Goncalves | Pesquisador | CODAM |
| 82 | DE CASTRO ALVES, CARLOS EDUARDO ; BOGZA, SERGE L. ; BOHDAN, NATHALIE ; ROZHENKO, ALEXANDER B. ; DE FREITAS GOMES, ALICE ; DE OLIVEIRA, REGIANE COSTA ; DE AZEVEDO, RENATA GALVÃO ; MACIEL, LARISSA RAQUEL SILVA ; DHYANI, ANAMIKA ; GRAFOV, ANDRIY ; PONTES, GEMILSON SOARES. Pharmacological assessment of the antineoplastic and immunomodulatory properties of a new spiroindolone derivative (7?,8?-Dimethoxy-1?,3?-dimethyl-1,2,3?,4?-tetrahydrospiro[indole-3,5?-pyrazolo[3,4-c]isoquinolin]-2-one) in chronic myeloid leukemia. INVESTIGATIONAL NEW DRUGS. v. 41, p. 01382, issn: 0167-6997, 2023. | Gemilson Soares Pontes | Pesquisador | COSAS |
| 83 | DE CASTRO ALVES, CARLOS EDUARDO ; KOIDAN, GEORGYI ; HURIEVA, ANASTASIIA N. ; DE FREITAS GOMES, ALICE ; COSTA DE OLIVEIRA, REGIANE ; GUIMARÃES COSTA, ALLYSON ; RIBEIRO BOECHAT, ANTÔNIO LUIZ ; CORREA DE OLIVEIRA, ANDRÉ ; ZAHORULKO, SERHII ; KOSTYUK, ALEKSANDR ; SOARES PONTES, GEMILSON. Cytotoxic and immunomodulatory potential of a novel [2-(4-(2,5-dimethyl-1H-pyrrol-1-yl)?1H-pyrazol-3-yl)pyridine] in myeloid leukemia. BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY. v. 162, p. 114701, issn: 0753-3322, 2023. | Gemilson Soares Pontes | Pesquisador | COSAS |

| | | | | |
|----|--|---|--------------|-------|
| 84 | DE JESUS CORRÊA-NETO, JOSÉ ; DE OLIVEIRA, MARCIO LUIZ ; HIPÓLITO, JULIANA. Euglossini bee diversity is driven by forest cover in coastal Amazon. NEOTROPICAL ENTOMOLOGY. v. 1, p. 1-12, issn: 1678-8052, 2023. | Marcio Luiz de Oliveira | Pesquisador | COBIO |
| 85 | DE JESUS CORRÊA-NETO, JOSÉ ; HENRIQUES, AUGUSTO LOUREIRO. Horse Flies (Diptera: Tabanidae) in Mangrove Forests and Estuarine Floodplains on Marajó Island, Brazil. NEOTROPICAL ENTOMOLOGY. v. 52, p. 571-583, issn: 1678-8052, 2023. | Augusto Loureiro Henriques | Tecnologista | COBIO |
| 86 | DE LIMA, CLÁUDIA R.T. ; CRUZ, PAULO VILELA ; Hamada, Neusa. Additions and corrections to taxonomy of Apobaetis fiuzai Salles. European Journal of Taxonomy. v. 879, p. 136-161, issn: 2118-9773, 2023. | Neusa Hamada | Pesquisador | COBIO |
| 87 | DE LIMA, ROBSON BORGES ; GÖRGENS, ERIC BASTOS ; DA SILVA, DIEGO ARMANDO S. ; DE OLIVEIRA, CINTHIA PEREIRA ; BATISTA, ANDERSON PEDRO B. ; CARACIOLOFERREIRA, RINALDO L. ; COSTA, FLAVIA R. C. ; FERREIRADELIMA, RENATO A. ; DA SILVAAPARÍCIO, PERSEU ; DE ABREU, JADSON COELHO ; DA SILVA, JOSÉ ANTÔNIO ALEIXO ; GUIMARAES, ARETHA FRANKLIN ; Fearnside, Philip M. ; SOUSA, THAIANE R. ; PERDIZ, RICARDO ; HIGUCHI, NIRO ; BERENGUER, ERIKA ; RESENDE, ANGÉLICA F. ; ELIAS, FERNANDO ; DE CASTILHO, CAROLINA VOLKMER. Giants of the Amazon: How does environmental variation drive the diversity patterns of large trees?. GLOBAL CHANGE BIOLOGY. v. 10.111, p. 10.1111/gcb.168, issn: 1354-1013, 2023. | Flávia Regina Capellotto Costa; Philip Martin Fearnside; Niro Higuchi | Pesquisador | CODAM |
| 88 | DE LOIOLA, SARA KETHLEEN SOARES ; KINUPP, VALDELY FERREIRA ; Nunomura, Sergio Massayoshi ; SARAIVA NUNOMURA, RITA DE CASSIA ; MUNIZ, Magno Perêa ; JUNIOR, SERGIO DUVOISIN ; BASTOS, LÍLIAN MACEDO ; DA SILVA MESQUITA, ROCHELLY ; DE CASTRO, LORENA MOTA ; HIDALGO, PATRICIA DE SOUZA PINTO. Nutritional properties, determination of phenolic compounds and antioxidant potential of Victoria amazonica (Poepp.) J.C. Sowerby petiole. NUTRIRE - REVISTA DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ALIMENTAÇÃO E NUTRIÇÃO. v. 48, p. x-xx, issn: 2316-7874, 2023. | Sérgio Massayoshi Nunomura | Tecnologista | COTEI |

| | | | | |
|----|---|--|-------------|-------|
| 89 | DE MELO, MOACIR GUIMARÃES ; DOS ANJOS, OTORVAN CONRADO ; NUNES, ANDREZA PINHEIRO ; FARIAS, MARCO ANTÔNIO DOS SANTOS ; Val, Adalberto Luis ; CHAAR, JAMAL DA SILVA ; BATAGLION, GIOVANA ANCESKI. Correlation between caffeine and coprostanol in contrasting Amazonian water bodies. CHEMOSPHERE. v. 326, p. 138365, issn: 0045-6535, 2023. | Adalberto Luis Val | Pesquisador | COBIO |
| 90 | DE MESQUITA PINHEIRO, ROMÁRIO ; LINHARES FERREIRA, EVANDRO JOSÉ ; INGRID GADOTTI, GIZELE ; BERNARDY, RUAN ; ARAÚJO DOS SANTOS, EDNÉIA ; RICO TIMM, RAFAEL. CHARACTERISTICS OF THE PHYSICAL PROPERTIES OF SEEDS AND REPRODUCTIVE ASPECTS OF <i>Paullinia stellata</i> Radlk. REVISTA DE AGRICULTURA NEOTROPICAL. v. 10, p. e7258, issn: 2358-6303, 2023. | Evandro Jose Linhares Ferreira | Pesquisador | COTEI |
| 91 | DE MORAES, RENATA LUIZA ROSA ; SASSI, FRANCISCO DE MENEZES CAVALCANTE ; MARINHO, MANOELA MARIA FERREIRA ; RÁB, PETR ; Porto, Jorge Ivan Rebelo ; FELDBERG, Eliana ; CIOFFI, MARCELO DE BELLO. Small Body, Large Chromosomes: Centric Fusions Shaped the Karyotype of the Amazonian Miniature Fish <i>Nannostomus anduzei</i> (Characiformes, Lebiasinidae). Genes. v. 14, p. 192, issn: 2073-4425, 2023. | Jorge Ivan Rebelo Porto; Eliana Feldberg | Pesquisador | COBIO |
| 92 | DE OLIVEIRA BRITO, WELLISON RAFAEL ; DE SALES DAMBROS, CRISTIAN ; CARDOSO, DOMINGOS ; SCUDELLER, VERIDIANA VIZONI ; ZARTMAN, CHARLES E. Divergent patterns of intraspecific trait variation among floral and vegetative characters in the hyperdominant dioecious Neotropical tree <i>Virola sebifera</i> (Myristicaceae). BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY. v. 202, p. 233-248, issn: 0024-4074, 2023. | Charles Eugene Zartman | Pesquisador | COBIO |

| | | | | |
|----|--|---|--------------------------|-------------|
| 93 | DE OLIVEIRA, AMANDA BATISTA DA SILVA ; BORGES, SÉRGIO HENRIQUE ; PAES, ALESSANDER TURIBIO ; PEREIRA, RAFAELA CAROLINE DOS SANTOS ; MELINSKI, RAMIRO DÁRIO ; LIMA, ALBERTINA PIMENTEL ; LIMA, A. P. ; Magnusson, William E. ; BACCARO, FABRICIO BEGGIATO. Beta diversity and microhabitat use of ant assemblages in a white-sand vegetation gradient in central Amazonia. JOURNAL OF INSECT CONSERVATION. v. 9, p. 1-10, issn: 1366-638X, 2023. | Albertina Pimentel Lima; William Ernest Magnusson | Pesquisador | COBIO |
| 94 | DE SOUZA, ALEX TOMAZ ; BATISTA, JACQUELINE SILVA ; GUIMARÃES-MARQUES, GISELLE MOURA ; CUNHA'MACHADO, ANTONIO SAULO ; RAFAEL, Míriam Silva. Identification and validation of the first EST-SSR markers based on transcriptome of Anopheles darlingi, the primary transmitter of malaria in Brazil. MOLECULAR BIOLOGY REPORTS. v. 1, p. XX-XX, issn: 0301-4851, 2023. | Jacqueline da Silva Batista; Miriam Silva Rafael | Tecnologista/Pesquisador | COSAS |
| 95 | DE SOUZA, LUIZ K. C. ; RIBEIRO, FLAVIANA C. P. ; ARAUJO, RAYANNE O. ; SANTOS, JAMILY L. ; GUIMARÃES, MARIANA N. ; LIMA, VICTORIA M. R. ; DA S. CHAAR, JAMAL ; FALCÃO, NEWTON P. S.. CO2 capture by microporous carbon based on Brazil nut shells. Environmental Science and Pollution Research. v. 30, p. 89114-89122, issn: 1614-7499, 2023. | Newton Paulo de Souza Falcao | Pesquisador | COTEI |
| 96 | DE SOUZA, MARIA CRISTINA ; DE MENDONÇA, MARIA SILVIA ; HOPKINS, MICHAEL JOHN GILBERT ; PINHEIRO, FABIO ; SALATINO, ANTONIO ; BRASILEIRO-VIDAL, ANA CHRISTINA ; VASCONCELOS, SANTELMO ; FERREIRA, EVANDRO JOSE LINHARES. Contribution to the taxonomic elucidation of the Geonoma maxima complex (Arecaceae) in Central Amazonia, Brazil. Botany. v. 101, p. 560-569, issn: 1916-2790, 2023. | Evandro Jose Linhares Ferreira | Pesquisador | COBIO/COTEI |
| 97 | DE SOUZA, MARIA TEREZA ; SALES-SHIMOMOTO, VANESSA ; DA SILVA, GRAZYELLE ; VAL, ADALBERTO. MICROPLASTICS AND THE AMAZON: FROM THE RIVERS TO THE ESTUARY. QUIMICA NOVA. v. 00, p. 00-00, issn: 0100-4042, 2023. | Adalberto Luis Val | Pesquisador | COBIO |

| | | | | |
|-----|--|---|--------------|-------------|
| 98 | DE SOUZA, MAYANE ; SÁ, INGRITY SUELEN ; DE FREITAS, FLÁVIO AUGUSTO ; DE SOUZA, AFONSO ; NUNOMURA, SERGIO ; MUNIZ, MAGNO ; PEREIRA, ANA PAULA ; AUGUSTO, BIANCA ; GOMES, GIOVANA ; PERDOMO, RENATA ; MACEDO, MARIA LÍGIA ; WEBER, SIMONE ; NUNOMURA, RITA DE CASSIA. Amazonian Fruit Mari-Mari (Cassia leiandra Benth.): Identification of Flavonoids and Antioxidant, Antimicrobial and Antiproliferative Properties. JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY. v. 34, p. 325-332, issn: 0103-5053, 2023. | Sérgio Massayoshi Nunomura | Tecnologista | COTEI |
| 99 | DE SOUZA, SAMARA SILVA ; DA COSTA, JAQUELINE CUSTÓDIO ; DA SILVA, GRAZYELLE SEBRENSKI ; de Almeida-Val, Vera Maria Fonseca. Malathion alters the transcription of target genes of the tumour suppressor tp53 and cancerous processes in Colossoma macropomum: Mechanisms of DNA damage response, oxidative stress and apoptosis. CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS. v. 374, p. 110405, issn: 0009-2797, 2023. | Vera Maria Fonseca de Almeida e Val | Pesquisador | COBIO |
| 100 | DEARMOND, DANIEL ; EMMERT, FABIANO ; PINTO, ALBERTO C. M. ; LIMA, ADRIANO J. N. ; HIGUCHI, NIRO. A Systematic Review of Logging Impacts in the Amazon Biome. Forests. v. 14, p. 81, issn: 1999-4907, 2023. | Adriano José Nogueira Lima; Niro Higuchi | pesquisador | CODAM |
| 101 | DEARMOND, DANIEL ; FERRAZ, JOÃO BAPTISTA SILVA ; DE OLIVEIRA, LIDIANE RODRIGUES ; LIMA, ADRIANO JOSÉ NOGUEIRA ; FALCÃO, NEWTON PAULO DE SOUZA ; HIGUCHI, NIRO. Soil compaction in skid trails still affects topsoil recovery 28 years after logging in Central Amazonia. GEODERMA. v. 434, p. 116473, issn: 0016-7061, 2023. | Adriano José Nogueira Lima; Newton Paulo de Souza Falcao Niro Higuchi | pesquisador | CODAM/COTEI |
| 102 | DEARMOND, DANIEL ; FERRAZ, JOÃO BAPTISTA SILVA ; LIMA, ADRIANO JOSÉ NOGUEIRA ; HIGUCHI, NIRO. Support for reevaluation of policy prohibiting logging operations in the wet season for the Brazilian Amazon. EUROPEAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH. v. 00, p. 1-13, issn: 1612-4669, 2023. | João Ferraz; Adriano José Nogueira Lima; Niro Higuchi | Pesquisador | CODAM |

| | | | | |
|---------|---|--|-------------|-------|
| 10 3 | <p>DELAVALUX, CAMILLE S. ; CROWTHER, THOMAS W. ; ZOHNER, CONSTANTIN M. ; ROBMANN, NIAMH M. ; LAUBER, THOMAS ; VAN DEN HOOGEN, JOHAN ; KUEBBING, SARA ; LIANG, JINGJING ; DE-MIGUEL, SERGIO ; NABUURS, GERT-JAN ; REICH, PETER B. ; ABEGG, MEINRAD ; ADOU YAO, YVES C. ; ALBERTI, GIORGIO ; ALMEYDA ZAMBRANO, ANGELICA M. ; ALVARADO, BRAULIO VILCHEZ ; ALVAREZ-DÁVILA, ESTEBAN ; ALVAREZ-LOAYZA, PATRICIA ; ALVES, LUCIANA F. ; PIEDADE, M. T. F.. Native diversity buffers against severity of non-native tree invasions. NATURE. v. 621, p. 773-781, issn: 0028-0836, 2023.</p> | Maria Teresa Fernandez Piedade | Pesquisador | CODAM |
| 10 4 | <p>DEMARCHI, LAYON ORESTE ; STRUWE, LENA ; FERREIRA, MARIA JULIA ; SCHÖNGART, Jochen ; WITTMANN, Florian ; PIEDADE, MARIA TERESA FERNANDEZ. New records and range extension of a Brazilian Amazon white-sand endemic species: <i>Roraimaea aurantiaca</i> Struwe, S.Nilsson. CHECK LIST, JOURNAL OF SPECIES LIST AND DISTRIBUTION. v. 19, p. 573-580, issn: 1809-127X, 2023.</p> | Jochen Schongart; Maria Teresa Fernandez Piedade | Pesquisador | CODAM |
| 10 5 | <p>DESIDÉRIO, GLEISON R. ; MORENO, LUCAS ; PES, ANA M. ; TELES, BEATRIZ R. ; Hamada, Neusa. First Records of the Microcaddisfly Genus <i>Metrichia</i> Ross, 1938 (Trichoptera: Hydroptilidae) in Brazilian Amazonia: Three Remarkable New Species and a Checklist from Brazil. ANNALES ZOOLOGICI. v. 73, p. 179-193, issn: 0003-4541, 2023.</p> | Beatriz Ronchi Teles; Neusa Hamada | Pesquisador | COBIO |
| 10 6 | <p>DESIDÉRIO, GLEISON ROBSON ; MORENO, LUCAS ; CARVALHO, BRUNA LAISE ; ALVES, ANDRÉ ALMEIDA ; PES, ANA MARIA ; Hamada, Neusa. Filling distribution gaps and honoring great taxonomist mentors: three new species of the microcaddisfly <i>Ochrotrichia</i> Mosely, 1934 (Trichoptera: Hydroptilidae) from the Brazilian Cerrado and a checklist from Brazil. Revista Brasileira de Entomologia (Impresso). v. 67, p. e20230069, issn: 1806-9665, 2023.</p> | Neusa Hamada | Pesquisador | COBIO |

| | | | | |
|---------|---|--|--------------------------|-------------|
| 10 7 | DO NASCIMENTO, CRISTIANO SOUZA ; DE ALMEIDA CRUZ, IRINEIDE ; DO NASCIMENTO, CLAUDETE CATANHEDE ; DE ARAÚJO, ROBERTO DANIEL ; HIGUCHI, NIRO ; DOS SANTOS, JOAQUIM. Technological properties of wood from small diameter in an area of forest exploitation of reduced impact in the Tropical Forest. EUROPEAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH. v. 10.100, p. 10.1007/s10342-, issn: 1612-4669, 2023. | Irineide de Almeida Cruz; Claudete Catanhede do Nascimento Araujo; Niro Higuchi; Joaquim dos Santos | Tecnologista/Pesquisador | COTEI/CODAM |
| 10 8 | DOS SANTOS, RAPHAEL BRITO ; IZEL-SILVA, JUDÁ ; DE MEDEIROS, PAULO ADELINO ; FUGIMURA, MICHELLE MIDORI SENA ; DE FREITAS, THIAGO MENDES ; ONO, Eduardo Akifumi ; DA SILVA CLAUDIANO, GUSTAVO ; AFFONSO, ELIZABETH GUSMÃO. Dietary protein requirement for tambaqui cultivated in biofloc and clear water systems. AQUACULTURE INTERNATIONAL. v. 00, p. 1-20, issn: 0967-6120, 2023. | Elizabeth Gusmão Affonso | Pesquisador | COTEI |
| 10 9 | Duarte, Rafael M. ; CRÉMAZY, ANNE ; Wood, Chris M. ; Almeida-Val, Vera M.F. ; Val, Adalberto L.. The biotic ligand model as a promising tool to predict Cu toxicity in amazon blackwaters. ENVIRONMENTAL POLLUTION. v. 341, p. 122988, issn: 0269-7491, 2023. | Vera Maria Fonseca de Almeida e Val | Pesquisador | COBIO |
| 11 0 | et al. ; DURGANTE, FLAVIA MACHADO ; HIGUCHI, NIRO ; OHASHI, SHINTA ; HOUSEHOLDER, JOHN ETHAN ; LIMA, ADRIANO JOSÉ NOGUEIRA ; ISHIZUKA, MORIYOSHI ; WITTMANN, FLORIAN ; DOS SANTOS, JOAQUIM ; CARNEIRO, VILANY MATILLA COLARES ; XU, XIAOMEI ; DO NASCIMENTO, CLAUDETE CATANHEDE ; SCHÖNGART, JOCHEN ; PIEDADE, MARIA TERESA FERNANDEZ ; SCHMITT, ADALBERTO RODRIGO KOSSMANN ; ALVES, YANKA LARYSSA ALMEIDA ; LEHMAN, JENNIFER ; GIMENEZ, BRUNO OLIVA ; BAGGIO, PRISCILLA MAIA ; DE OURIQUE, LUCAS KOSVOSKI ; TRUMBORE, SUSAN. Soil fertility and drought interact to determine large variations in wood production for a hyperdominant Amazonian tree species. Frontiers In Forests And Global Change. v. 5, p. 10.3389/ffgc.20, issn: 2624-893X, 2023. | Niro Higuchi; Adriano José Nogueira Lima; Joaquim dos santos; Claudete Catanhede do Nascimento; Jochen Schongart; Maria Teresa Fernandez Piedade | Pesquisador | CODAM |

| | | | | |
|---------|---|--|-------------|-------|
| 11 1 | DUTRA, DÉBORA JOANA ; ANDERSON, LIANA OIGHENSTEIN ; Fearnside, Philip Martin ; GRAÇA, PAULO MAURÍCIO LIMA DE ALENCASTRO ; Yanai, Aurora Miho ; DALAGNOL, RICARDO ; BURTON, CHANTELLE ; JONES, CHRISTOPHER ; BETTS, RICHARD ; ARAGÃO, LUIZ EDUARDO OLIVEIRA E CRUZ DE. Fire Dynamics in an Emerging Deforestation Frontier in Southwestern Amazonia, Brazil. Fire-Switzerland. v. 6, p. 2, issn: 2571-6255, 2023. | Philip Martin Fearnside; Paulo Mauricio Lima de Alencastro Graça | Pesquisador | CODAM |
| 11 2 | DUTRA, D. J. ; FEARNSIDE, P. M. ; YANAI, A. M. ; GRACA, P. M. L. A. ; DALAGNOL, R. ; PESSOA, A. C. M. ; Cabral, B. F. ; BURTON, C. ; JONES, C. ; BETTS, R. ; Ferro, P. D. ; BRAGA, D. A. ; ARAGAO, L. E. O. E. C. ; ANDERSON, L. O.. Burned area mapping in Different Data Products for the Southwest of the Brazilian Amazon. RBC. REVISTA BRASILEIRA DE CARTOGRAFIA (ONLINE). v. 75, p. 68393, issn: 1808-0936, 2023. | Philip Martin Fearnside; Paulo Mauricio Lima de Alencastro Graça | Pesquisador | CODAM |
| 11 3 | EMMERT, LUCIANO ; NEGRÓN-JUÁREZ, ROBINSON ISAAC ; CHAMBERS, JEFFREY QUINTIN ; SANTOS, JOAQUIM DOS ; LIMA, ADRIANO JOSÉ NOGUEIRA ; TRUMBORE, SUSAN ; MARRA, DANIEL MAGNABOSCO. Sensitivity of Optical Satellites to Estimate Windthrow Tree-Mortality in a Central Amazon Forest. Remote Sensing. v. 15, p. 4027, issn: 2072-4292, 2023. | Joaquim dos Santos; Adriano José Nogueira Lima | Pesquisador | CODAM |
| 11 4 | EPIFÂNIO, CLÁUDIA M. F. ; DA SILVA, THYSSIA B. A. ; DE M. DANTAS, FRANCISCO ; DA FONSECA, FLÁVIO A. L. ; BELEM-COSTA, ANDREA ; DA CONCEIÇÃO, LUIS E. C. ; GONÇALVES, LIGIA U.. Growth performance, hematology parameters and Aeromonas hydrophila challenge of pirarucu (Arapaima gigas) in response to dietary protein levels. TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION. v. 55, p. 289, issn: 0049-4747, 2023. | Ligia Uribe Gonçalves | Pesquisador | COTEI |

| | | | | |
|---------|--|--|-------------|--------------|
| 11 5 | et al. ; GOMES ALVES, ELIANE ; AQUINO SANTANA, RAONI ; QUARESMA DIAS-JÚNIOR, CLÉO ; BOTÍÁ, SANTIAGO ; TAYLOR, TYEEN ; YÁÑEZ-SERRANO, ANA MARIA ; KESSELMEIER, JÜRGEN ; BOURTSOUKIDIS, EFSTRATIOS ; WILLIAMS, JONATHAN ; LEMBO SILVEIRA DE ASSIS, PEDRO IVO ; MARTINS, GIORDANE ; DE SOUZA, RODRIGO ; DUVOISIN JÚNIOR, SÉRGIO ; GUENTHER, ALEX ; GU, DASA ; TSOKANKUNKU, ANYWHERE ; SÖRGEL, MATTHIAS ; Nelson, Bruce ; PINTO, DAVIELITON ; KOMIYA, SHUJIRO. Intra- and interannual changes in isoprene emission from central Amazonia. ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND PHYSICS (ONLINE). v. 23, p. 8149-8168, issn: 1680-7324, 2023. | Bruce Walker Nelson | Pesquisador | CODAM |
| 11 6 | et al. ; SMITH, MARIELLE N ; STARK, SCOTT C ; TAYLOR, TYEEN C ; SCHIETTI, JULIANA ; DE ALMEIDA, DANILO ROBERTI ALVES ; ARAGÓN, SUSAN ; TORRALVO, KELLY ; LIMA, ALBERTINA P ; DE OLIVEIRA, GABRIEL ; DE ASSIS, RAFAEL LEANDRO ; LEITOLD, VERONIKA ; PONTES'LOPES, ALINE ; SCOLES, RICARDO ; DE SOUSA VIEIRA, LUCIANA CRISTINA ; RESENDE, A. F. ; COPPOLA, ALYSHA I ; BRANDÃO, DIEGO OLIVEIRA ; DE ATHAYDES SILVA JUNIOR, JOÃO ; LOBATO, LAURA F ; NELSON, B. W.. Diverse anthropogenic disturbances shift Amazon forests along a structural spectrum. FRONTIERS IN ECOLOGY AND THE ENVIRONMENT. v. 21, p. 24-32, issn: 1540-9295, 2023. | Albertina Pimentel Lima; Bruce Walker Nelson | Pesquisador | COBIO/COD AM |
| 11 7 | FALEN, LOURDES ; GUEDES, MARIANE ; DE CASTILHO, CAROLINA V. ; JORGE, RAFAEL F. ; BEZERRA, FRANCISCO M. ; Magnusson, William E.. Palm live aboveground biomass in the riparian zones of a forest in Central Amazonia. BIOTROPICA. v. 14, p. 1-11, issn: 0006-3606, 2023. | William Ernest Magnusson | Pesquisador | COBIO |
| 11 8 | FARIAS, CAIO FRANCISCO SANTANA ; VENTURA, ARLENE SOBRINHO ; JERÔNIMO, GABRIELA TOMAS ; CARDOSO, CLAUDIA ANDREA LIMA ; DE MATOS, LORENA VIEIRA ; DA SILVA, GRAZYELLE SEBRENSKI ; Gonçalves, Ligia Uribe ; POVH, JAYME APARECIDO ; MARTINS, MAURÍCIO LATERÇA. Pharmacokinetics and metabolism of basil (Ocimum basilicum) essential oil as an anesthetic for tambaqui (Colossoma macropomum). AQUACULTURE INTERNATIONAL. v. x, p. 1-16, issn: 0967-6120, 2023. | Ligia Uribe Gonçalves | Pesquisador | COTEI |

| | | | | |
|---------|--|---------------------------------|-------------|-------|
| 11 9 | FARIAS, H. L. S. ; PEQUENO, P. A. C. L. ; SILVA, W. R. ; MELO, V. F. ; CARVALHO, L. C. S. ; PERDIZ, R. O. ; CITO, A. C. ; Fearnside, Philip Martin ; BARBOSA, R. I.. Amazon forest biomass: intra- and interspecific variability in wood density drive divergences in Brazil? far north. iForest-Biogeosciences and Forestry. v. 16, p. 95-104, issn: 1971-7458, 2023. | Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM |
| 12 0 | FARROÑAY, FRANCISCO ; DE SOUSA MACEDO, MARIA THAMIRIS ; CARDOSO, DOMINGOS ; VICENTINI, ALBERTO. Macrolobium paulobocae (Leguminosae, Detarioideae), a new species from seasonally inundated black-water floodplain forests in the Brazilian Amazon. BRITTONIA. v. 75, p. 180-190, issn: 0007-196X, 2023. | Alberto Vicentini | Pesquisador | CODAM |
| 12 1 | Fearnside, Philip Martin. The outlook for Brazil's new presidential administration. TRENDS IN ECOLOGY & EVOLUTION. v. x, p. x, issn: 0169-5347, 2023. | Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM |
| 12 2 | FERNANDES, G. W. ; ROQUE, F. O. ; FERNANDES, S. ; GRELLE, C. E. V. ; OCHOA-QUINTERO, J. M. ; TOMA, T. S. P. ; VILELA, E. F. ; FEARNSIDE, P. M.. Brazil's democracy and sustainable agendas: A nexus in urgent need of strengthening. Perspectives in Ecology and Conservation. v. 21, p. 197-199, issn: 2530-0644, 2023. | Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM |
| 12 3 | FERNANDES, STEPHANNIE ; FERNANDES, GERALDO W. ; Fearnside, Philip M.. Viewpoint: Sovereignty and reversing Brazil's history of Amazon destruction. LAND USE POLICY. v. 133, p. 106868, issn: 0264-8377, 2023. | Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM |
| 12 4 | FERNANDO, ADRIANA MIGUEL ; Marengo, Ricardo Antonio. Successive cycles of soil drying and wetting improve tolerance to drought in mangabeira. PESQUISA AGROPECUÁRIA BRASILEIRA (ONLINE). v. 58, p. e03360, issn: 1678-3921, 2023. | Ricardo Antonio Marengo Mendoza | Pesquisador | CODAM |

| | | | | |
|---------|--|--|-------------|-------|
| 12 5 | FERRANTE, LUCAS ; GETIRANA, AUGUSTO ; BACCARO, FABRICIO BEGGIATO ; SCHÖNGART, JOCHEN ; LEONEL, ANA CRISTINA MONTEIRO ; GAIGA, RENATO ; GAREY, MICHEL VARAJÃO ; FEARNSIDE, PHILIP MARTIN. Effects of Amazonian flying rivers on frog biodiversity and populations in the Atlantic Rainforest. CONSERVATION BIOLOGY. v. e14033, p. e14033, issn: 0888-8892, 2023. | Jochen Schongart; Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM |
| 12 6 | FERRANTE, LUCAS ; ALMEIDA, ALEXANDRE CELESTINO LEITE ; LEÃO, JEREMIAS ; STEINMETZ, WILHELM ALEXANDER CARDOSO ; VASSÃO, RUTH CAMARGO ; VILANI, RODRIGO MACHADO ; TUPINAMBÁS, UNAÍ ; Fearnside, Philip Martin. Misinformation Caused Increased Urban Mobility and the End of Social Confinement Before the Second Wave of COVID-19 in Amazonia. Journal of Racial and Ethnic Health Disparities. v. x, p. 1, issn: 2197-3792, 2023. | Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM |
| 12 7 | FERRANTE, LUCAS ; Fearnside, Philip M.. Amazonia and the end of fossil fuels. NATURE. v. 614, p. 624-624, issn: 0028-0836, 2023. | Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM |
| 12 8 | FERRANTE, LUCAS ; Fearnside, Philip Martin. Brazil's Amazon Oxygen Crisis: How Lives and Health Were Sacrificed During the Peak of COVID-19 to Promote an Agenda with Long-Term Consequences for the Environment, Indigenous Peoples, and Health. Journal of Racial and Ethnic Health Disparities. v. x, p. 1, issn: 2197- 3792, 2023. | Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM |
| 12 9 | FERRANTE, LUCAS ; ROJAS-AHUMADA, DIANA ; MENIN, MARCELO ; Fearnside, Philip Martin. Climate change in the Central Amazon and its impacts on frog populations. ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT. v. 195, p. 1431, issn: 0167-6369, 2023. | Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM |
| 13 0 | FERREIRA, ALEX M. V. ; VIANA, PATRIK F. ; MARAJÓ, LEANDRO ; Feldberg, Eliana ; FELDBERG, E.. Karyotypic variation of two populations of the small freshwater stingray Potamotrygon wallacei Carvalho, Rosa. PLoS One. v. 18, p. e0278828-16, issn: 1932-6203, 2023. | Eliana Feldberg | Pesquisador | COBIO |

| | | | | |
|---------|---|--|-------------|-------------|
| 13 1 | FERREIRA, FRANCISCO AUGUSTO DA SILVA ; COSTA, FÁBIO MEDEIROS DA ; GOUVEIA, AYRTON SENA ; ROQUE, ROSEMARY APARECIDA ; TADEI, WANDERLI PEDRO ; Scarpassa, Vera Margarete. Bioecological Aspects of Species of the Subgenus Mansonia (Mansonina) (Diptera: Culicidae) Prior to the Installation of Hydroelectric Dams on the Madeira River, Rondônia State, Brazil. Tropical Medicine And Infectious Disease. v. 8, p. 479, issn: 2414-6366, 2023. | Rosemary Aparecida Roque | Pesquisador | COSAS/COBIO |
| 13 2 | FERREIRA, SÁVIO JOSÉ FILGUEIRAS; LAGES, ANDERSON DA SILVA ; ROSAS, ADRIANA FREITAS ; MONTEIRO, MARIA TEREZINHA FERREIRA ; DA SILVA, MÁRCIO LUIZ ; BASTOS, ALEXANDRE DE SOUZA ; GASTMANS, DIDIER ; DA CONCEIÇÃO, ADRIANA CASTRO. Avaliação de corpos de água superficiais ainda preservados na cidade de Manaus: fatores antropogênicos na alteração da qualidade das águas. REVISTA BRASILEIRA DE GEOGRAFIA FÍSICA. v. 16, p. 2303-2313, issn: 1984-2295, 2023. | Savio Jose Filgueiras Ferreira; Márcio Luiz da Silva | Pesquisador | CODAM |
| 13 3 | FERREIRA, WANDER RIBEIRO ; SOUZA REZENDE, RENAN DE ; MARTINS, RENATO TAVARES ; GONÇALVES JR, JOSÉ FRANCISCO ; Hamada, Neusa ; CALLISTO, MARCOS. Effects of predation risk on invertebrate leaf-litter shredders in headwater streams in three Brazilian biomes. AQUATIC SCIENCES. v. 85, p. 28 (2023), issn: 1015-1621, 2023. | Neusa Hamada | Pesquisador | COBIO |
| 13 4 | FIRMINO, VIVIANE CAETANO ; MARTINS, RENATO TAVARES ; BRASIL, LEANDRO SCHLEMMER ; CUNHA, ERLANE JOSÉ ; PINEDO, RAUL BISMARCK ; Hamada, Neusa ; JÜEN, LEANDRO. Do microplastics and climate change negatively affect shredder invertebrates from an amazon stream? An ecosystem functioning perspective. ENVIRONMENTAL POLLUTION. v. x, p. 121184, issn: 0269-7491, 2023. | Neusa Hamada | Pesquisador | COBIO |
| 13 5 | FORTES, S. L. K. ; GONÇALVES, José Francisco de Carvalho ; COSTA, KAREN ; LOPES, J. S. ; Marciel José Ferreira ; LIMA, R. M. B. ; NINA JUNIOR, A. R.. Growth and functional leaf traits of coppice regrowth of Bertholletia excelsa during an El Niño event in the central Amazon. ACTA AMAZONICA. v. 53, p. 9-19, issn: 0044-5967, 2023. | José Francisco de Carvalho Gonçalves | Pesquisador | CODAM |

| | | | | |
|---------|--|-------------------------------|-------------|-------|
| 13 6 | FRANCO-MORAES, JULIANO ; Braga, Leonardo Viana ; Clement, Charles R.. The Zo'é perspective on what scientists call 'forest management' and its implications for floristic diversity and biocultural conservation. ECOLOGY AND SOCIETY. v. 28, p. 37, issn: 1708-3087, 2023. | Charles Roland Clement | Pesquisador | COTEI |
| 13 7 | FRANÇOIS-ÉTIENNE, SYLVAIN ; NICOLAS, LEROUX ; ERIC, NORMANDEAU ; JAQUELINE, CUSTODIO ; PIERRE-LUC, MERCIER ; SIDKI, BOUSLAMA ; ALEICIA, HOLLAND ; DANILO, BARROSO ; LUIS, VAL ADALBERTO ; NICOLAS, DEROME. Important role of endogenous microbial symbionts of fish gills in the challenging but highly biodiverse Amazonian blackwaters. Nature Communications. v. 14, p. 00-00, issn: 2041-1723, 2023. | Adalberto Luis Val | Pesquisador | COBIO |
| 13 8 | FREITAS, GEOVÂNIA ; Ale-Rocha, Rosaly. Taxonomic revision of the Neotropical genus Scutops Coquillett, 1904 (Diptera: Periscolididae). ZOOTAXA. v. 5244, p. 401-427, issn: 1175-5326, 2023. | Rosaly Ale Rocha | Pesquisador | COBIO |
| 13 9 | GARNELO, L. ; FEARNSSIDE, P. M. ; FERRANTE, L.. Amazônia: Entre devastação, violência e fios de esperança. Cadernos de Saude Publica. v. 39, p. e00152723, issn: 0102-311X, 2023. | Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM |
| 14 0 | GASPARETTO-HIGUCHI, MARIA-INÊS; TEIXEIRA-PAZ, DAMARIS ; FERRARI-JUSTULIN-ZACARIAS, ELISA ; VILAR-DE-ALMEIDA, RENATA. The relationship of Amazonian adolescents with natural environments before and during social isolation in the COVID-19 pandemic (La relación de los adolescentes del Amazonas con los entornos naturales antes y después del aislamiento social en la pandemia de COVID-19). PSYECOLOGY: REVISTA BILINGUE DE PSICOLOGIA AMBIENTAL. v. 14, p. 1-19, issn: 2171-1976, 2023. | Maria Inês Gasparetto Higuchi | Pesquisador | COSAS |
| 14 1 | GODOY, Bruno Spacek ; CUNHA, ERLANE JOSÉ ; Hamada, Neusa. Local factors and bionomic characteristics determining the occurrence of semiaquatic bugs in streams of Central Amazonia. ECOLOGICAL ENTOMOLOGY. v. x, p. 1-9, issn: 0307-6946, 2023. | Neusa Hamada | Pesquisador | COBIO |

| | | | | |
|---------|--|---------------------------|-------------|-------|
| 14 2 | <p>GOMES, ERIKA OLIVEIRA ; SACCHETTO, LÍVIA ; TEIXEIRA, MAURÍCIO ; CHAVES, BÁRBARA APARECIDA ; HENDY, ADAM ; MENDONÇA, CLAUDIA ; GUIMARÃES, IZABELE ; LINHARES, RAMON ; BRITO, DANIELA ; VALÉRIO, DANIELLE ; CORDEIRO, JADY SHAYENNE MOTA ; NETO, ALEXANDRE VILHENA SILVA ; SAMPAIO, VANDERSON SOUZA ; Scarpassa, Vera Margarete ; BUENEMANN, MICHAELA ; VASILAKIS, NIKOS ; BAIA-DA-SILVA, DJANE CLARYS ; NOGUEIRA, MAURÍCIO LACERDA ; MOURÃO, MARIA PAULA GOMES ; LACERDA, MARCUS VINÍCIUS GUIMARÃES. Detection of Zika Virus in Aedes aegypti and Aedes albopictus Mosquitoes Collected in Urban Forest Fragments in the Brazilian Amazon. Viruses-Basel. v. 15, p. 1356, issn: 1999-4915, 2023.</p> | Vera Margarete Scarpassa | Pesquisador | COBIO |
| 14 3 | <p>GONÇALVES, NATHAN B. ; DALAGNOL, RICARDO ; WU, JIN ; PONTES-LOPES, ALINE ; STARK, SCOTT C. ; Nelson, Bruce W.. Amazon forest spectral seasonality is consistent across sensor resolutions and driven by leaf demography. ISPRS JOURNAL OF PHOTOGRAMMETRY AND REMOTE SENSING. v. 196, p. 93-104, issn: 0924-2716, 2023.</p> | Bruce Walker Nelson | Pesquisador | CODAM |
| 14 4 | <p>GOUVÊA, PAULA ROMENYA DOS SANTOS ; OLIVEIRA JÚNIOR, SÉRGIO DANTAS DE ; PESSOA, VÍTOR ALVES ; COSTA, CARLA LAIZE DOS SANTOS CRUZ ; Sales-Campos, Ceci ; CHEVREUIL, LARISSA RAMOS. Agro-wastes bioconversion by an Amazonian isolate of Ganoderma sp. and a commercial strain of Ganoderma lingzhi. BIOCATALYSIS AND AGRICULTURAL BIOTECHNOLOGY. v. 54, p. 102959, issn: 1878-8181, 2023.</p> | Ceci Sales da Gama Campos | | COTEI |

| | | | | |
|---------|--|--|--------------|-------|
| 14 5 | GRANDE FERNÁNDEZ, BRENDA CAROLINA ; AMARINO CORTEGANO, CARLOS ANDRE ; VILLANUEVA CHÁVEZ, CÉSAR AUGUSTO ; URIBE GONÇALVES, LIGIA ; BEZADA QUINTANA, SANDRA GRACIA ; CARCELÉN CÁCERES, FERNANDO DEMETRIO ; LÓPEZ GUERRA, SOFÍA. Crecimiento corporal, composición proximal del músculo y parámetros hematológicos de juveniles de Colossoma macropomum alimentados con una dieta exclusivamente vegetal en comparación con una dieta con bajo contenido de harina de pescado. REVISTA DE INVESTIGACIONES VETERINARIAS DEL PERÚ. v. 34, p. e23524, issn: 1682-3419, 2023. | Ligia Uribe Gonçalves | Pesquisador | COTEI |
| 14 6 | GRIGOROPOULOU, AFRODITI ; HAMID, SUHAILA AB ; ACOSTA, RAÚL ; AKINDELE, EMMANUEL OLUSEGUN ; AL'SHAMI, SALMAN A. ; ALTERMATT, FLORIAN ; AMATULLI, GIUSEPPE ; ANGELER, DAVID G. ; ARIMORO, FRANCIS O. ; AROVITA, JUKKA ; ASTORGA'ROINE, ANNA ; BASTOS, RAFAEL COSTA ; BONADA, NÚRIA ; BOUKAS, NIKOS ; BRAND, CECILIA ; BREMERICH, VANESSA ; BUSH, ALEX ; CAI, QINGHUA ; CALLISTO, MARCOS ; HAMADA, N.. The global EPTO database: Worldwide occurrences of aquatic insects. GLOBAL ECOLOGY AND BIOGEOGRAPHY. v. x, p. 1-14, issn: 1466-822X, 2023. | Neusa Hamada | Pesquisador | COBIO |
| 14 7 | Guimarães, T.M.P ; RÂNDREA, GRAZZIELLA VERÇOSA GUIMARÃES ; Martins, A.K.B ; SILVA FILHO, DANILO ; CÉSAR, AUGUSTO TICONA- BENAVENTE. Pachyrhizus toxicity: Genetic variability of mature and immature seeds and its effects on Sclerotium rolfsii and Ralstonia solanacearum. JOURNAL OF MEDICINAL PLANT RESEARCH. v. 17, p. 08-15, issn: 1996-0875, 2023. | Cesar Augusto Ticona Benavente; Danilo Fernandes da Silva Filho | Pesquisador | COSAS |
| 14 8 | GUIMARÃES-MARQUES, GISELLE MOURA ; DE JESUS BENTES, ADRIANO ; FORMIGA, KYARA MARTINS ; DA SILVA BATISTA, JACQUELINE. Microsatellite DNA markers for the commercially important fish Hypophthalmus donascimientoi (Pisces: Siluriformes: Pimelodidae) in the Amazon basin: isolation, characterization and amplification in congeneric species. MOLECULAR BIOLOGY REPORTS. v. 50, p. 3957-3962, issn: 1573- 4978, 2023. | Kyara Martins Formiga; Jacqueline da Silva Batista | Tecnologista | COBIO |

| | | | | |
|---------|--|--------------------------|--------------|-------|
| 14 9 | GURGEL, RAIANA SILVEIRA ; DE MELO PEREIRA, DOROTHY ÍVILA ; GARCIA, ANA VYKTÓRIA FRANÇA ; FERNANDES DE SOUZA, ANNE TEREZINHA ; MENDES DA SILVA, THAYSA ; DE ANDRADE, CLEUDIANE PEREIRA ; LIMA DA SILVA, WEISON ; Nunez, Cecilia Veronica ; FANTIN, CLEITON ; DE LIMA PROCÓPIO, RUDI EMERSON ; ALBUQUERQUE, PATRÍCIA MELCHIONNA. Antimicrobial and Antioxidant Activities of Endophytic Fungi Associated with Arrabidaea chica (Bignoniaceae). JOURNAL OF FUNGI. v. 9, p. 864-883, issn: 2309-608X, 2023. | Cecilia Veronica Nunez | Tecnologista | COTEI |
| 15 0 | HAERTER, CHRYSTIAN APARECIDO GRILLO ; BLANCO, DANIEL RODRIGUES ; TRALDI, JOSIANE BACCARIN ; Feldberg, Eliana ; FELDBERG, E. ; MARGARIDO, VLADIMIR PAVAN ; LUI, ROBERTO LARIDONDO. Are scattered microsatellites weak chromosomal markers? Guided mapping reveals new insights into Trachelyopterus (Siluriformes: Auchenipteridae) diversity. PLoS One. v. 18, p. e0285388, issn: 1932-6203, 2023. | Eliana Feldberg | Pesquisador | COBIO |
| 15 1 | HELEODORO, RAPHAEL A. ; Rafael, José Albertino. The taxonomic catalog of the Brazilian fauna: Dermaptera and Phasmatodea (Insecta), with commentaries on species list, types, authorship and distribution. Zoologia. v. 40, p. e22060, issn: 1984-4689, 2023. | José Albertino Rafael | Pesquisador | COBIO |
| 15 2 | HENDY, A. ; HERNANDEZ-ACOSTA, E. ; VALERIO, D. ; FE, N. F. ; MENDONCA, C. R. ; COSTA, E. R. ; ANDRADE, E. S. ; ANDES JUNIOR, J. T. ; ASSUNCAO, F. P. ; SCARPASSA, V. M. ; LACERDA, M. V. G. ; BUENEMANN, M. ; VASILAKIS, N. ; HANLEY, K. A.. Where boundaries become bridges: Mosquito community composition, key vectors, and environmental associations at forest edges in the central Brazilian Amazon. PLoS Neglected Tropical Diseases. v. 17, p. e0011296, issn: 1935-2735, 2023. | Vera Margarete Scarpassa | Pesquisador | COBIO |

| | | | | |
|---------|--|--------------------------------|--------------|-------|
| 15 3 | <p>HENDY, ADAM ; FÉ, NELSON FERREIRA ; VALÉRIO, DANIELLE ; HERNANDEZ-ACOSTA, EDUARDO ; CHAVES, BÁRBARA A. ; DA SILVA, LUÍS FELIPE ALHO ; SANTANA, ROSA AMÉLIA GONÇALVES ; DA COSTA PAZ, ANDRÉIA ; SOARES, MATHEUS MICKAEL MOTA ; ASSUNÇÃO, FLAMARION PRADO ; ANDES, JOSÉ TENAÇOL ; ANDOLINA, CHIARA ; Scarpassa, Vera Margarete ; DE LACERDA, MARCUS VINÍCIUS GUIMARÃES ; HANLEY, KATHRYN A. ; VASILAKIS, NIKOS. Towards the Laboratory Maintenance of <i>Haemagogus janthinomys</i> (Dyar, 1921), the Major Neotropical Vector of Sylvatic Yellow Fever. <i>Viruses-Basel</i>. v. 15, p. 45, issn: 1999-4915, 2023.</p> | Vera Margarete Scarpassa | Pesquisador | COBIO |
| 15 4 | <p>HENRIQUES, AUGUSTO L.; CARMO, DANIEL D. D. ; KROLOW, TIAGO K. ; DE FRAGA, RAFAEL. Biogeographic regionalization of the Amazon using highly diverse horse flies (Diptera: Tabanidae): insights from three decades of data. <i>STUDIES ON NEOTROPICAL FAUNA AND ENVIRONMENT</i>. v. 53, p. 1-12, issn: 0165-0521, 2023.</p> | Augusto Loureiro Henriques | Tecnologista | COBIO |
| 15 5 | <p>HOPKINS, HELEN C. F. ; OLIVEIRA, LORENA C. ; HOPKINS, MICHAEL J. G.. An updated description of <i>Parkia barnebyana</i> (Leguminosae: Caesalpinioideae, mimosoid clade) from Amazonian Venezuela and Brazil, and comparison with other species in sect. <i>Parkia</i> with erect capitula. <i>KEW BULLETIN</i>. v. 78, p. 289-298, issn: 0075-5974, 2023.</p> | Michael John Gilbert Hopkins | Tecnologista | COBIO |
| 15 6 | <p>HORDIJK, IRIS ; MAYNARD, DANIEL S. ; HART, SIMON P. ; LIDONG, MO ; TER STEEGE, HANS ; LIANG, JINGJING ; DE'MIGUEL, SERGIO ; NABUURS, GERT'JAN ; REICH, PETER B. ; ABEGG, MEINRAD ; ADOUYAO, C. YVES ; ALBERTI, GIORGIO ; ALMEYDAZAMBRANO, ANGELICA M. ; ALVARADO, BRAULIO V. ; ESTEBAN, ALVAREZ'DAVILA ; ALVAREZ'LOAYZA, PATRICIA ; ALVES, LUCIANA F. ; AMMER, CHRISTIAN ; ANTÓN'FERNÁNDEZ, CLARA ; PIEDADE, M. T. F.. Evenness mediates the global relationship between forest productivity and richness. <i>JOURNAL OF ECOLOGY</i>. v. 1, p. 1, issn: 0022-0477, 2023.</p> | Maria Teresa Fernandez Piedade | Pesquisador | CODAM |

| | | | | |
|---------|---|------------------------------|--------------|-------|
| 15 7 | HÁJEK, JIÍ ; ALARIE, YVES ; BENETTI, CESAR J ; Hamada, Neusa ; SPRINGER, MONIKA ; HENDRICH, LARS ; VILLASTRIGO, ADRIÁN ; OSPINA TORRES, RODULFO ; BASANTES, MICHAEL S ; BALKE, MICHAEL. Underestimated diversity and range size of diving beetles in tank bromeliads-Coleoptera of -hygrofloric? lifestyle (Dytiscidae). ZOOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY. v. XX, p. 1, issn: 0024-4082, 2023. | Neusa Hamada | Pesquisador | COBIO |
| 15 8 | JOHNSON, OSCAR ; Ribas, Camila C. ; ALEIXO, ALEXANDRE ; NAKA, LUCIANO N. ; HARVEY, MICHAEL G. ; BRUMFIELD, ROBB T.. Amazonian birds in more dynamic habitats have less population genetic structure and higher gene flow. MOLECULAR ECOLOGY. v. 32, p. 1, issn: 0962-1083, 2023. | Camila Cherem Ribas | Tecnologista | COBIO |
| 15 9 | JUNIOR, JOSÉ DO ESPÍRITO SANTO ; SOUZA, JOSUÉ LACERDA DE ; SILVA, LENER SANTOS DA ; SILVA, CILANA CHAGAS DA ; NASCIMENTO, TUANNY ARRUDA DO ; SOUZA, MARA LÚCIA GOMES DE ; CUNHA, ALYNE FARIAS DA ; BATISTA, JACQUELINE DA SILVA ; NETO, JOSÉ PEREIRA DE MOURA ; GUERRA, MARCUS VINTIUS DE FARIAS ; RAMASAWMY, RAJENDRANATH. A fine mapping of single nucleotide variants and haplotype analysis of IL13 gene in patients with Leishmania guyanensis-cutaneous leishmaniasis and plasma cytokines IL-4, IL-5, and IL-13. Frontiers in Immunology. v. 14, p. 1-13, issn: 1664-3224, 2023. | Jacqueline da Silva Batista; | Tecnologista | COBIO |
| 16 0 | KOCH, E. D. ; FELDBERG ; PINANGE, D. S. B. ; VIANA, PATRIK ; GOLL, LEONARDO GUSSO ; TRALDI, JOSIANE BACCARIN. Chromosome and bands: comparative cytogenetics of the morphotypes of Ameerega trivittata (Anura: Dendrobatidae). BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY. v. 20, p. 1-14, issn: 0024-4066, 2023. | Eliana Feldberg | Pesquisador | COBIO |

| | | | | |
|---------|--|--|--------------------------|-------------------|
| 16 1 | <p>KRAMER, YASMIN VERÇOSA ; CLEMENT, CHARLES ROLAND ; DE CARVALHO, JOSIANE CELERINO ; FERNANDES, Andreia Varmes ; DA SILVA, CARLOS VINICIUS AZEVEDO ; KOOLEN, HECTOR HENRIQUE FERREIRA ; AGUIAR, JAIME PAIVA LOPES ; NUNES-NESI, ADRIANO ; RAMOS, MARCIO VIANA ; ARAÚJO, WAGNER L. ; GONÇALVES, José Francisco de Carvalho. Understanding the Technical-Scientific Gaps of Underutilized Tropical Species: The Case of <i>Bactris gasipaes</i> Kunth. PLANTS. v. 12, p. 337-361, issn: 2223-7747, 2023.</p> | Charles Roland Clement; Andreia Varmes Fernandes Gonçalves; Jaime Paiva Lopes Aguiar; José Francisco de Carvalho Goncalves | Pesquisador/Tecnologista | COTEI/COSAS/CODAM |
| 16 2 | <p>LAMAS, CARLOS JOSÉ EINICKER ; FACHIN, DIEGO AGUILAR ; FALASCHI, RAFAELA LOPES ; ALCANTARA, DANIEL MÁXIMO CORREA DE ; ALE-ROCHA, ROSALY ; AMORIM, DALTON DE SOUZA ; ARAÚJO, MAÍRA XAVIER ; ASCENDINO, SHARLENE ; BALDASSIO, LETÍCIA ; BELLODI, CAROLINA FERRAZ ; BRAVO, FREDDY ; CALHAU, JULIA ; CAPELLARI, RENATO SOARES ; CARMO-NETO, ANTONIO MARCELINO DO ; CEGOLIN, BIANCA MELO ; COURI, MÁRCIA SOUTO ; CARVALHO, CLAUDIO JOSÉ BARROS DE ; DIOS, RODRIGO DE VILHENA PEREZ ; FALCON, AIDA VANESSA GOMEZ ; HENRIQUES, A. L.. The SISBIOTA-Diptera Brazilian Network: A long-term survey of Diptera from unexplored Brazilian Western Arc of Amazon, Cerrado, and Pantanal. Revista Brasileira de Entomologia (Impresso). v. 67, p. e20230051, issn: 1806-9665, 2023.</p> | Rosalay Ale Rocha | Pesquisador | COBIO |
| 16 3 | <p>LAMOUR, JULIEN ; SOUZA, DAISY C. ; GIMENEZ, BRUNO O. ; HIGUCHI, NIRO ; CHAVE, JÉRÔME ; CHAMBERS, JEFFREY ; ROGERS, ALISTAIR. Wood-density has no effect on stomatal control of leaf-level water use efficiency in an Amazonian forest. PLANT CELL AND ENVIRONMENT. v. 1, p. 1-8, issn: 0140-7791, 2023.</p> | Niro Higuchi | Pesquisador | CODAM |
| 16 4 | <p>LAPOLA, D. M. ; PINHO, P. ; CARMENITA, R. ; LIDDY, H. M. ; SEIXAS, H. ; SILVA, C. V. J. ; BROVKIN, V. ; CALDERS, K. ; CHAMBERS, J. ; CHINI, L. ; COSTA, M. H. ; FARIA, B. L. ; Fearnside, Philip M. ; et al. The drivers and impacts of Amazon forest degradation. SCIENCE. v. 379, p. eabp8622, issn: 0036-8075, 2023.</p> | Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM |

| | | | | |
|---------|--|--|--------------|-------|
| 16 5 | <p>LEROUX, NICOLAS ; SYLVAIN, FRANCOIS-ETIENNE ; HOLLAND, ALEICIA ; LUIS VAL, ADALBERTO ; DEROME, NICOLAS ; SOLOVYEV, MIKHAIL. Gut microbiota of an Amazonian fish in a heterogeneous riverscape: integrating genotype, environment, and parasitic infections. MICROBIOLOGY SPECTRUM. v. 00, p. 00-00, issn: 2165-0497, 2023.</p> | Adalberto Luis Val | Pesquisador | COBIO |
| 16 6 | <p>LIMA, DANIEL MOURA ; Rafael, José Albertino ; BRAVO, FREDDY ; SILVA-NETO, ALBERTO MOREIRA DA. A new species of Triplocania Roesler of the Magnifica species group (Psocodea, -Psocoptera?, Ptiloneuridae) from Brazil. ZOOTAXA. v. 5374, p. 93-105, issn: 1175-5326, 2023.</p> | José Albertino Rafael | Pesquisador | COBIO |
| 16 7 | <p>LIMA, GISIANE R. ; BORGES, SÉRGIO HENRIQUE ; ANCIÃES, MARINA ; CORNELIUS, CINTIA. Ecomorphology and functional diversity of generalist and specialist bird assemblages in Amazonian white-sand ecosystem habitat patches. ACTA AMAZONICA. v. 53, p. 141-153, issn: 0044-5967, 2023.</p> | Marina Anciães | Tecnologista | COBIO |
| 16 8 | <p>LIMA, M. A. ; WECKSTEIN, J. ; BATISTA, R. ; RIBAS, CAMILA C. DO PARASITIC LICE EXHIBIT ENDEMISM IN PARALLEL WITH THEIR AVIAN HOSTS? A COMPARISON ACROSS NORTHERN AMAZONIAN AREAS OF ENDEMISM. JOURNAL OF PARASITOLOGY. v. 109, p. 506-513, issn: 0022-3395, 2023.</p> | Camila Cherem Ribas | Tecnologista | COBIO |
| 16 9 | <p>LOPES, Aline ; DEMARCHI, LAYON ORESTES ; PIEDADE, MARIA TERESA FERNANDEZ ; SCHÖNGART, Jochen ; WITTMANN, Florian ; MUNHOZ, CÁSSIA BEATRIZ RODRIGUES ; FERREIRA, CRISTIANE SILVA ; FRANCO, AUGUSTO CESAR. Predicting the range expansion of invasive alien grasses under climate change in the Neotropics. Perspectives in Ecology and Conservation. v. 21, p. 128-135, issn: 2530-0644, 2023.</p> | Maria Teresa Fernandez Piedade; Jochen Schongart | Pesquisador | CODAM |

| | | | | |
|---------|---|----------------------------------|--------------|-------|
| 17 0 | <p>LOPES, GERSON PAULINO ; ROHE, FÁBIO ; BERTUOL, FABRÍCIO ; POLO, ERICO ; LIMA, IVAN JUNQUEIRA ; VALSECCHI, JOÃO ; SANTOS, TAMILY CARVALHO MELO ; NASH, STEPHEN D. ; SILVA, MARIA NAZARETH FERREIRA DA ; BOUBLI, JEAN P. ; FARIAS, IZENI PIRES ; HRBEK, TOMAS. Taxonomic review of <i>Saguinus mystax</i> (Spix, 1823) (Primates, Callitrichidae), and description of a new species. <i>PeerJ</i>. v. 11, p. e14526, issn: 2167-8359, 2023.</p> | Maria Nazareth Ferreira da Silva | Pesquisador | COBIO |
| 17 1 | <p>LUSTOSA DO CARMO, TALITA LAURIE ; MORAES DE LIMA, MAYARA CRISTINA ; DE VASCONCELOS LIMA, JOSÉ LUIZ ; SILVA DE SOUZA, SAMARA ; Val, Adalberto Luis. Tissue distribution of appetite regulation genes and their expression in the Amazon fish <i>Colossoma macropomum</i> exposed to climate change scenario. <i>SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT</i>. v. 854, p. 158729, issn: 0048-9697, 2023.</p> | Adalberto Luis Val | Pesquisador | COBIO |
| 17 2 | <p>LUZ, T. Z. ; CUNHA-MACHADO, A. S. ; Batista, J. S.. First DNA barcode efficiency assessment for an important ingredient in the Amazonian ayahuasca tea: mariri/jagube, <i>Banisteriopsis</i> (Malpighiaceae). <i>GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION</i>. p. 1-12, issn: 0925-9864, 2023.</p> | Jacqueline da Silva Batista | Tecnologista | COBIO |
| 17 3 | <p>MA, HAOZHI ; CROWTHER, THOMAS W. ; MO, LIDONG ; MAYNARD, DANIEL S. ; RENNER, SUSANNE S. ; VAN DEN HOOGEN, JOHAN ; ZOU, YIBIAO ; LIANG, JINGJING ; DE-MIGUEL, SERGIO ; NABUURS, GERT-JAN ; REICH, PETER B. ; NIINEMETS, ÜLO ; ABEGG, MEINRAD ; ADOU YAO, YVES C. ; ALBERTI, GIORGIO ; ALMEYDA ZAMBRANO, ANGELICA M. ; ALVARADO, BRAULIO VILCHEZ ; ALVAREZ-DÁVILA, ESTEBAN ; ALVAREZ-LOAYZA, PATRICIA ; PIEDADE, M. T. F.. The global biogeography of tree leaf form and habit. <i>NATURE PLANTS</i>. v. 1, p. 1, issn: 2055-0278, 2023.</p> | Maria Teresa Fernandez Piedade | Pesquisador | CODAM |
| 17 4 | <p>MACHADO VILANI, RODRIGO ; FERRANTE, LUCAS ; FEARNside, PHILIP M. The first acts of Brazil's new president: Lula's new Amazon institutionalization. <i>ENVIRONMENTAL CONSERVATION</i>. v. x, p. 1-4, issn: 0376-8929, 2023.</p> | Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM |

| | | | | |
|---------|--|----------------------------------|-------------|-------|
| 17 5 | MANO, GIULIETTE B. ; LOPES, Aline ; Piedade, Maria Teresa F.. Will climate change favor exotic grasses over native ecosystem engineer species in the Amazon Basin?. Ecological Informatics. v. 75, p. 102102, issn: 1574-9541, 2023. | Maria Teresa Fernandez Piedade | Pesquisador | CODAM |
| 17 6 | MARQUES, DAYSE W. A. ; DAUGERON, CHRISTOPHE ; Rafael, José Albertino. Tropicohilara, a New Genus of Hilarini (Diptera: Empididae: Empidinae) from Brazil, with Descriptions of Six New Species. INSECTS. v. 14, p. 915, issn: 2075-4450, 2023. | José Albertino Rafael | Pesquisador | COBIO |
| 17 7 | MELO, L. B. ; SCARPASSA, V. M.. Phylogeographic inference for Bichromomyia flaviscutellata sensu stricto (Diptera: Psychodidae: Phebotominae) from the Brazilian Amazon rainforest, based on the 3? region of the COI gene. JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY. v. XX, p. 1-10, issn: 0022-2585, 2023. | Vera Margarete Scarpassa | Pesquisador | COBIO |
| 17 8 | MENDES, J. M. ; JESUS, R. S. ; INOUE, LUIS ANTONIO KIOSHI AOKI ; NEVES, J. B.. Efeitos do estresse pré-abate na qualidade da carne do tambaqui armazenado no gelo. RAMA - Revista em Agronegócio e Meio Ambiente. v. 16, p. e10717, issn: 2176-9168, 2023. | Rogério Souza de Jesus | Pesquisador | COTEI |
| 17 9 | MENDOZA-PENAGOS, CRISTIAN CAMILO ; JUEEN, LEANDRO ; NEISS, Ulisses Gaspar ; Hamada, Neusa ; MUZÓN, JAVIER. Description of the final-instar larva of Psaironeura tenuissima (Odonata: Zygoptera: Coenagrionidae) from Amazonia. INTERNATIONAL JOURNAL OF ODONATOLOGY. v. 26, p. 197-204, issn: 1388-7890, 2023. | Neusa Hamada | Pesquisador | COBIO |
| 18 0 | MIRANDA, CLEUTON LIMA ; NUNES, MARIO DA SILVA ; FABRÍCIO MACHADO, ARIELLI ; FARIAS, IZENI PIRES ; MENEZES, FERNANDO HEBERSON ; ARDENTE, NATALIA CARNEIRO ; DOS SANTOS-FILHO, MANOEL ; BREDIN, YENNIE KATARINA ; DA SILVA, MARIA NAZARETH F.. A new species of jupati, genus Metachirus Burmeister 1854 (Didelphimorphia, Didelphidae) for the Brazilian Amazon. MAMMALIA. v. 2022, p. 1-18, issn: 0025-1461, 2023. | Maria Nazareth Ferreira da Silva | Pesquisador | COBIO |

| | | | | |
|---------|--|--------------------------------|-------------|-------|
| 18 1 | MO, LIDONG ; ZOHNER, CONSTANTIN M. ; REICH, PETER B. ; LIANG, JINGJING ; DE MIGUEL, SERGIO ; NABUURS, GERT-JAN ; RENNER, SUSANNE S. ; VAN DEN HOOGEN, JOHAN ; ARAZA, ARNAN ; HEROLD, MARTIN ; MIRZAGHOLI, LEILA ; MA, HAOZHI ; AVERILL, COLIN ; PHILLIPS, OLIVER L. ; GAMARRA, JAVIER G. P. ; HORDIJK, IRIS ; ROUTH, DEVIN ; ABEGG, MEINRAD ; ADOU YAO, YVES C. ; PIEDADE, M. T. F.. Integrated global assessment of the natural forest carbon potential. NATURE. v. 1, p. 1, issn: 0028-0836, 2023. | Maria Teresa Fernandez Piedade | Pesquisador | CODAM |
| 18 2 | Molina, Ariel de Andrade ; Ferreira, Maria Julia ; Suruí, Leonardo Oyxaxaka ; Norder, Luiz Antonio Cabello ; Costa Neto, Eraldo Medeiros ; Clement, Charles R.. Amazonian Invertebrates in the Traditional diet of the Paiteer Suruí in Southeastern Brazil. HUMAN ECOLOGY. v. 51, p. 209-219, issn: 0300-7839, 2023. | Charles Roland Clement | Pesquisador | COTEI |
| 18 3 | MONTEIRO DOS SANTOS, DRIELY KATHRINY ; RODRIGUES DE FREITAS, ODAIR ; OISHI, CESAR AUGUSTO ; LEÃO DA FONSECA, FLÁVIO AUGUSTO ; Parisi, Giuliana ; URIBE GONÇALVES, LIGIA. Full-Fat Black Soldier Fly Larvae Meal in Diet for Tambaqui, Colossoma macropomum: Digestibility, Growth Performance and Economic Analysis of Feeds. ANIMALS. v. 13, p. 360, issn: 2076-2615, 2023. | Ligia Uribe Gonçalves | Pesquisador | COTEI |
| 18 4 | MORAES, JOSÉ LIMA ; DE ANDRADE'PORTO, SANNY MARIA ; ONO, Eduardo Akifumi ; CLAUDIANO, GUSTAVO DA SILVA ; AFFONSO, ELIZABETH GUSMÃO. Levamisole hydrochloride as an anthelmintic against Neoechinorhynchus buttnerae in juvenile Colossoma macropomum. JOURNAL OF FISH DISEASES. v. 00, p. 1-9, issn: 0140-7775, 2023. | Elizabeth Gusmão Affonso | Pesquisador | COTEI |
| 18 5 | MORENO, LUCAS ; DESIDÉRIO, GLEISON R. ; PES, ANA M. ; Hamada, Neusa. Two New Species of Helicopsyche (Feropsyche) Johanson (Trichoptera: Helicopsychidae) from Central Amazon, Brazil. ANNALES ZOOLOGICI. v. 73, p. 29-40, issn: 0003-4541, 2023. | Neusa Hamada | Pesquisador | COBIO |

| | | | | |
|---------|--|--|------------------------------|-------|
| 18 6 | MOUZINHO, T. M. ; CABRAL, FERNANDA N. ; Soares, M. Lourdes ; MARINHO, LUCAS C.. <i>Garcinia apostoloi</i> : a new species of Clusiaceae from the Brazilian Amazon forest. <i>BRITTONIA</i> . v. XX, p. 1-7, issn: 1938-436X, 2023. | Maria de Lourdes da Costa Soares Morais | Pesquisador | COBIO |
| 18 7 | MÔNICO, ALEXANDER TAMANINI ; FERRÃO, MIQUÉIAS ; MORAVEC, JIÍ ; FOUQUET, ANTOINE ; Lima, Albertina P. ; LIMA, A. P.. A new species of (Anura: Strabomantidae) from white-sand forests of central Amazonia, Brazil. <i>PeerJ</i> . v. 11, p. e15399, issn: 2167-8359, 2023. | Albertina Pimentel Lima | Pesquisador | COBIO |
| 18 8 | NARVAES, IGOR DA SILVA ; SANTOS, João Roberto dos ; BISPO, POLYANNA DA CONCEIÇÃO ; GRAÇA, PAULO MAURÍCIO DE ALENCASTRO ; GUIMARÃES, ULISSES SILVA ; GAMA, Fábio Furlan. Estimating Forest Above-Ground Biomass in Central Amazonia Using Polarimetric Attributes of ALOS/PALSAR Images. <i>Forests</i> . v. 14, p. 941, issn: 1999-4907, 2023. | Paulo Mauricio Lima de Alencastro Graça | Pesquisador | CODAM |
| 18 9 | NASCIMENTO, CRISTIANO SOUZA DO ; Sales-Campos, Ceci ; NASCIMENTO, CLAUDETE CATANHEDE DO ; ARAUJO, ROBERTO DANIEL DE ; Abreu, Raimunda Liége Souza de ; CRUZ, IRINEIDE DE ALMEIDA. Use of NIR spectroscopy to monitor substrate biodegradation lignocellulosics by <i>Pleurotus</i> . <i>COMUNICATA SCIENTIAE</i> . v. 14, p. e3305-6, issn: 2177-5133, 2023. | Ceci Sales da Gama Campos; Claudete Catanhede do Nascimento Araujo; Raimunda Liége Souza de Abreu; Irineide de Almeida Cruz | Tecnologista/ Pesquisador | COTEI |
| 19 0 | NASCIMENTO, STÊNIO R.S. ; CRUZ, PAULO V. ; LIMA, LUCAS R.C. ; LIMA, CLÁUDIA R.T. ; Hamada, Neusa ; Ale-Rocha, Rosaly. New species and records of Caenidae Newman, 1853 (Insecta: Ephemeroptera) from Rondônia State, Northern Brazil. <i>ZOOTAXA (ONLINE)</i> . v. 5339, p. 237-255, issn: 1175-5334, 2023. | Neusa Hamada; Rosaly Ale Rocha | Pesquisador | COBIO |
| 19 1 | OLIVEIRA, ISABELA FREITAS ; BACCARO, FABRICIO BEGGIATO ; Werneck, Fernanda P. ; HAUGAASEN, TORBJØRN. Seasonal flooding decreases fruit-feeding butterfly species dominance and increases spatial turnover in floodplain forests of central Amazonia. <i>Ecology and Evolution</i> . v. 13, p. e9718, issn: 2045-7758, 2023. | Fernanda de Pinho Werneck | Pesquisador | COBIO |

| | | | | |
|---------|--|--|--------------------------|-------------|
| 19 2 | OLIVEIRA, LUCIANA A. ; SANCHES, MICHELE A. ; SEGUNDO, WALTER O. P. F. ; SANTIAGO, PAULO A. L. ; LIMA, RODRIGO Q. ; CORTEZ, ANA C. A. ; SOUZA, ÉRICA S. ; LIMA, MARIA P. ; LIMA, EMERSON S. ; KOOLEN, HECTOR H. F. ; DUFOSSÉ, LAURENT ; SOUZA, JOÃO V. B.. Exploring colorant production by amazonian filamentous fungi: Stability and applications. JOURNAL OF BASIC MICROBIOLOGY. v. 1, p. 1-15, issn: 0233-111X, 2023. | Maria da Paz Lima; João Vicente Braga de Souza | Pesquisador/Tecnologista | COTEI/COSAS |
| 19 3 | PEIXOTO, GABRIELA MARQUES ; DE FRAGA, RAFAEL ; MAGNUSSON, William Ernest ; LEITÃO, PEDRO HENRIQUE ; KAEFER, IGOR LUIS ; LIMA, Albertina Pimentel. Disentangling the effects of environmental and geographic distances on lizard assemblages in Amazonian forests. JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY. v. 02, p. 1-14, issn: 0305-0270, 2023. | Albertina Pimentel Lima | Pesquisador | COBIO |
| 19 4 | PEQUENO, PEDRO A.C.L. ; CAMPOS, Ciro ; BARBOSA, REINALDO IMBROZIO. Ants offset bottom-up control of spiders in Amazonian savanna trees. ACTA OECOLOGICA-INTERNATIONAL JOURNAL OF ECOLOGY. v. 121, p. 103955, issn: 1146-609X, 2023. | Reinaldo Imbrozio Barbosa | Pesquisador | CODAM |
| 19 5 | PEREIRA, C. C. ; MELLO, M. A. R. ; NEGREIROS, D. ; Figureido, J.C.G. ; SIQUEIRA, W. K. ; MAIA, L. R. ; FERNANDES, G. F. C. ; LEON, A. P. ; OKI, Y. ; ASHWORTH, L. ; CASTRO, G. C. ; AGUILAR, R. ; FEARNside, PHILIP M. Beware of scientific scams! Hints to avoid predatory publishing in biological journals. NEOTROPICAL BIOLOGY AND CONSERVATION. v. 18, p. 97-105, issn: 2236-3777, 2023. | Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM |
| 19 6 | PEREIRA, CÁSSIO CARDOSO ; FERNANDES, GERALDO WILSON ; NEGREIROS, DANIEL ; KENEDY- SIQUEIRA, WALISSON ; FERNANDES, STEPHANNIE ; Fearnside, Philip M.. Hope for funding biodiversity efforts. SCIENCE. v. 382, p. 383-384, issn: 0036-8075, 2023. | Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM |

| | | | | |
|---------|---|---|-------------|-----------------|
| 19 7 | <p>PEREIRA, GREICE LEAL ; NASCIMENTO, VITOR L. ; OMENA-GARCIA, REBECA PATRÍCIA ; SOUZA, BEATRIZ COSTA O.Q. ; GONÇALVES, José Francisco de Carvalho ; RIBEIRO, DIMAS MENDES ; NUNES-NESI, ADRIANO ; ARAÚJO, WAGNER L.. Physiological and metabolic changes in response to Boron levels are mediated by ethylene affecting tomato fruit yield. PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY. v. x, p. 107994, issn: 0981-9428, 2023.</p> | José Francisco de Carvalho Goncalves | Pesquisador | CODAM |
| 19 8 | <p>PEREIRA-LIMA, ÍTALO ANTUNES ; BATISTA-SILVA, WILLIAN ; SIQUEIRA, JOÃO ANTONIO ; SILVA, MARCELLE FERREIRA ; MEDEIROS, DAVID B. ; CAVALCANTI, JOÃO HENRIQUE ; CARVALHO GONÇALVES, JOSÉ FRANCISCO DE ; RIBEIRO, DIMAS MENDES ; FERNIE, ALISDAIR R. ; NUNES-NESI, ADRIANO ; ARAÚJO, WAGNER L.. Differential Aluminum tolerance in Arabidopsis thaliana ecotypes is seemingly related to metabolite changes. ENVIRONMENTAL AND EXPERIMENTAL BOTANY. v. x, p. 105472-x, issn: 0098-8472, 2023.</p> | José Francisco de Carvalho Goncalves | Pesquisador | CODAM |
| 19 9 | <p>PERIOTO, NELSON W. ; FERNANDES, DANIEL R. R. ; LARA, ROGÉRIA I. R. ; TAVARES, MARCELO T. ; Rafael, José A.. Synopsis of the parasitic wasps Bephrata (Hymenoptera: Chalcidoidea, Eurytomidae) in Brazil. IHERINGIA SERIE ZOOLOGIA. v. 113, p. e2023010, issn: 0073-4721, 2023.</p> | José Albertino Rafael | Pesquisador | COBIO |
| 20 0 | <p>PERIPATO, VINICIUS ; LEVIS, CAROLINA ; MOREIRA, GUIDO A. ; GAMERMAN, DANI ; TER STEEGE, HANS ; PITMAN, NIGEL C. A. ; DE SOUZA, JONAS G. ; IRIARTE, JOSÉ ; ROBINSON, MARK ; JUNQUEIRA, ANDRÉ BRAGA ; TRINDADE, THIAGO B. ; DE ALMEIDA, FERNANDO O. ; MORAES, CLAUDE DE PAULA ; LOMBARDO, UMBERTO ; TAMANAHA, EDUARDO K. ; MAEZUMI, SHIRA Y. ; OMETTO, JEAN P. H. B. ; BRAGA, JOSÉ R. G. ; CAMPANHARO, WESLEY A. ; PIEDADE, M. T. F.. More than 10,000 pre-Columbian earthworks are still hidden throughout Amazonia. SCIENCE (NEW YORK, N.Y.: ONLINE). v. 382, p. 103-109, issn: 1095-9203, 2023.</p> | Diógenes de Andrade Lima Filho; Iêda Leão do Amaral; Francisca Dionízia de Almeida Matos; William E. Magnusson; Charles Zartman; Flavia Costa; Maria Teresa Fernandez Piedade; Jochen Schongart | Pesquisador | COBIO/COD AM |

| | | | | |
|---------|---|---------------------------|--------------|-------------|
| 20 1 | PERRUT-LIMA, POLIANA ; SEBBENN, ALEXANDRE MAGNO ; FRANCISCONI, ANA FLÁVIA ; Picanço-Rodrigues, Doriane ; Clement, Charles Roland. Genetic diversity and mating system of Euterpe precatoria in three localities along the lower Solimões River in Central Amazonia. <i>Silvae Genetica</i> . v. 72, p. 81-91, issn: 2509-8934, 2023. | Charles Roland Clement | Pesquisador | COTEI |
| 20 2 | PESSOA, V. A. ; SOARES, L. B. N. ; SILVA, G. L. ; VASCONCELOS, A. S. ; SILVA, J. F. ; FARINHA, J. I. ; OLIVEIRA-JUNIOR, S. D. ; SALES-CAMPOS, C. ; CHEVREUIL, L. R.. Production of mycelial biomass, proteases and protease inhibitors by <i>Ganoderma lucidum</i> under different submerged fermentation conditions. <i>BRAZILIAN JOURNAL OF BIOLOGY (ONLINE)</i> . v. 83, p. 1-10, issn: 1678-4375, 2023. | Ceci Sales da Gama Campos | Tecnologista | COTEI |
| 20 3 | PING, DAZHOU ; DALAGNOL, RICARDO ; GALVÃO, LÊNIO SOARES ; Nelson, Bruce ; WAGNER, FABIEN ; SCHULTZ, DAVID M. ; BISPO, POLYANNA DA C.. Assessing the Magnitude of the Amazonian Forest Blowdowns and Post-Disturbance Recovery Using Landsat-8 and Time Series of PlanetScope Satellite Constellation Data. <i>Remote Sensing</i> . v. 15, p. 3196, issn: 2072-4292, 2023. | Bruce Walker Nelson | Pesquisador | CODAM |
| 20 4 | PINHO, Rachel Camargo de ; PEQUENO, PEDRO AURÉLIO COSTA LIMA ; ALFAIA, SONIA SENA ; BARBOSA, REINALDO IMBROZIO ; LINCOLN, NOA KEKUEWA. Soil fertility in indigenous swidden fields and fallows in northern Amazonia, Brazil. <i>SOIL USE AND MANAGEMENT</i> . v. 74, p. 1-15, issn: 0266-0032, 2023. | Reinaldo Imbrozio Barbosa | Pesquisador | COTEI/CODAM |

| | | | | |
|---------|---|---|--------------------|--------------------|
| 20 5 | <p>POS, EDWIN ; DE SOUZA COELHO, LUIZ ; DE ANDRADE LIMA FILHO, DIOGENES ; SALOMÃO, RAFAEL P. ; AMARAL, IÊDA LEÃO ; DE ALMEIDA MATOS, FRANCISCA DIONÍZIA ; CASTILHO, CAROLINA V. ; PHILLIPS, OLIVER L. ; GUEVARA, JUAN ERNESTO ; DE JESUS VEIGA CARIM, MARCELO ; LÓPEZ, DAIRON CÁRDENAS ; MAGNUSSON, WILLIAM E. ; WITTMANN, Florian ; IRUME, MARIANA VICTÓRIA ; MARTINS, MARIA PIRES ; SABATIER, DANIEL ; DA SILVA GUIMARÃES, JOSÉ RENAN ; MOLINO, JEAN-FRANÇOIS ; BÁNKI, OLAF S. ; PIEDADE, MARIA TERESA FERNANDEZ. Unraveling Amazon tree community assembly using Maximum Information Entropy: a quantitative analysis of tropical forest ecology. Scientific Reports. v. 13, p. 2859, issn: 2045-2322, 2023.</p> | <p>Diógenes de Andrade Lima Filho; Iêda Leão do Amaral; Francisca Dionízia de Almeida Matos; William E. Magnusson; Maria Teresa Fernandez Piedade</p> | <p>Pesquisador</p> | <p>COBIO/CODAM</p> |
| 20 6 | <p>PRIOLI DUARTE, DANIELA ; PERES, CARLOS A. ; PERDOMO, EDGAR FERNANDO CIFUENTES ; GUIZAR-COUTIÑO, ALEJANDRO ; Nelson, Bruce Walker. Reducing natural vegetation loss in Amazonia critically depends on the formal recognition of indigenous lands. BIOLOGICAL CONSERVATION. v. 279, p. 109936, issn: 0006-3207, 2023.</p> | <p>Bruce Walker Nelson</p> | <p>Pesquisador</p> | <p>CODAM</p> |
| 20 7 | <p>PÖRTNER, H.-O. ; SCHOLLES, R. J. ; ARNETH, A. ; BARNES, D. K. A. ; BURROWS, M. T. ; DIAMOND, S. E. ; DUARTE, C. M. ; KIESSLING, W. ; LEADLEY, P. ; MANAGI, S. ; MCELWEE, P. ; MIDGLEY, G. ; NGO, H. T. ; OBURA, D. ; PASCUAL, U. ; SANKARAN, M. ; SHIN, Y. J. ; VAL, A. L.. Overcoming the coupled climate and biodiversity crises and their societal impacts. SCIENCE. v. 380, p. 1-11, issn: 0036-8075, 2023.</p> | <p>Adalberto Luis Val</p> | <p>Pesquisador</p> | <p>COBIO</p> |
| 20 8 | <p>QIN, Y. ; XIAO, X. ; LIU, F. ; SILVA, F. S. E. ; SHIMABUKURO, Y. ; ARAI, E. ; Fearnside, Philip Martin. Forest conservation in Indigenous territories and protected areas in the Brazilian Amazon. NATURE SUSTAINABILITY. v. 6, p. 295-305, issn: 2398-9629, 2023.</p> | <p>Philip Martin Fearnside</p> | <p>Pesquisador</p> | <p>CODAM</p> |

| | | | | |
|---------|---|--------------------------|-------------|-------|
| 20 9 | QUEIROZ, LARISSA LIMA DE ; Rafael, José Albertino ; PÁDUA, DIEGO GALVÃO DE ; ARAUJO, RODRIGO DE OLIVEIRA ; HELEODORO, RAPHAEL AQUINO. Redescription of <i>Hybusa occidentalis</i> (Westwood) (Orthoptera: Proscopiidae: Hybusinae): new images, description of male genitalia, pictorial key of <i>Hybusa</i> species and morphological comparison of Hybusinae with Xeninae and Proscopiinae. ZOOTAXA. v. 5380, p. 361-379, issn: 1175-5326, 2023. | José Albertino Rafael | Pesquisador | COBIO |
| 21 0 | Rafael, José Albertino; GONZÁLEZ, CHRISTIAN RAÚL ; ALE-ROCHA, Rosaly. A catalog of Pipunculidae of Chile (Diptera). Papéis Avulsos de Zoologia (São Paulo). v. 63, p. e202363017, issn: 0031-1049, 2023. | José Albertino Rafael | Pesquisador | COBIO |
| 21 1 | Rafael, José A.; MARQUES, DAYSE W. A. ; LIMEIRA-DE-OLIVEIRA, F.. Insect (Hexapoda) Diversity in the Oceanic Archipelago of Fernando de Noronha, Brazil: Clusiidae (Diptera). ZOOTAXA. v. 5353, p. 332-350, issn: 1175-5326, 2023. | José Albertino Rafael | Pesquisador | COBIO |
| 21 2 | Rafael, José Albertino; POLLET, MARC. First record of Pipunculidae (Diptera) from Martinique, with a description of sp. nov.. STUDIES ON NEOTROPICAL FAUNA AND ENVIRONMENT. v. online, p. 1-7, issn: 0165-0521, 2023. | José Albertino Rafael | Pesquisador | COBIO |
| 21 3 | Rafael, José Albertino; SILVA, Vera Cristina ; DANTAS, GALILEU PETRONILO DA SILVA ; AMORIM, Dalton de Souza. Prey of the Patagonian species <i>Hilarempis sigillata</i> Collin (Diptera, Empididae, Empidinae, Hilarini), and the first record of nocturnal activity in the tribe. Revista Brasileira de Entomologia (Impresso). v. 67, p. e20230027, issn: 1806-9665, 2023. | José Albertino Rafael | Pesquisador | COBIO |
| 21 4 | Rafael, MS; FERREIRA, V. ; TADEI, W. P. ; ROQUE, R. A. ; MEIRELES, S. F.. Study of karyotype and constitutive heterochromatin of <i>Mansonia</i> spp. (Diptera: Culicidae) in the area surrounding the Jirau Hydroelectric Dam, Rondônia, Brazil. SOCIEDADE BRASILEIRA DE MEDICINA TROPICAL. REVISTA. v. 56, p. e0095-2022, issn: 1678-9849, 2023. | Rosemary Aparecida Roque | Pesquisador | COSAS |

| | | | | |
|---------|---|-----------------------|--------------|-------|
| 21 5 | RAMOS-PASTRANA, YARDANY ; MARQUES, DAYSE W. A. ; Rafael, José A.. Chalarus (Diptera: Pipunculidae) of Colombia, with description of two new species and an updated key to males of the Neotropical species. Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae. v. 63, p. 383-395, issn: 1804-6487, 2023. | José Albertino Rafael | Pesquisador | COBIO |
| 21 6 | RAMOS-PASTRANA, YARDANY ; MARQUES, DAYSE WILLKENIA A. ; Rafael, José Albertino. Clistoabdominalis Skevington, 2001 (Diptera: Pipunculidae) of Colombia, with description of a new species and an updated key to males of the Neotropical species. ZOOTAXA. v. 5325, p. 30-40, issn: 1175-5326, 2023. | José Albertino Rafael | Pesquisador | COBIO |
| 21 7 | RAMOS-PASTRANA, YARDANY ; MARQUES, DAYSE WILLKENIA A. ; Rafael, José Albertino. Pipunculus Latreille, 1802 (Diptera: Pipunculidae) of Colombia, with description of three new species and an updated key to males of the Neotropical species. ZOOTAXA. v. 5389, p. 459-472, issn: 1175-5326, 2023. | José Albertino Rafael | Pesquisador | COBIO |
| 21 8 | RAMÍREZ, JOSÉ FERNANDO PAZ ; AMANAJÁS, RENAN DIEGO ; Val, Adalberto Luis. Ammonia Increases the Stress of the Amazonian Giant Arapaima gigas in a Climate Change Scenario. ANIMALS. v. 13, p. 1977, issn: 2076-2615, 2023. | Adalberto Luis Val | Pesquisador | COBIO |
| 21 9 | REIS, GENIANA ALVES ; TÔRRES, ALICE ; Ale-Rocha, Rosaly ; OLIVEIRA, FRANCISCO LIMEIRA-DE-. A new species of Neorhinotora Lopes, 1934 (Diptera: Heleomyzidae) and new records of the genus from Northeastern Brazil. ZOOTAXA. v. 5351, p. 571-580, issn: 1175-5326, 2023. | Rosaly Ale Rocha | Pesquisador | COBIO |
| 22 0 | REIS, VANESSA RIBEIRO ; PAIXÃO, RÔMULO VEIGA ; DE MORAIS, IRANÍ DA SILVA ; BANDEIRA, IZABEL CORREA ; VAL, ADALBERTO LUÍS ; DA SILVA, GILVAN FERREIRA ; O'SULLIVAN, FERNANDA LOUREIRO DE ALMEIDA. Effect of temperature on the early sexual development of tambaqui Colossoma macropomum. AQUACULTURE INTERNATIONAL. v. 00, p. 00-00, issn: 0967-6120, 2023. | Adalberto Luis Val | Pesquisador | COBIO |
| 22 1 | Ribas, Camila C. Escaping Darwin's shadow: how Alfred Russel Wallace inspires Indigenous researchers. NATURE. v. 613, p. 24-26, issn: 0028-0836, 2023. | Camila Cherem Ribas | Tecnologista | COBIO |

| | | | | |
|---------|--|---|-------------|-------|
| 22 2 | Ribeiro, Cristiano Feitosa ; NOGUEIRA, DAVID SILVA ; OLIVEIRA, FAVÍZIA FREITAS DE ; OLIVEIRA, MARCIO LUIZ DE. Review of Trigona (Nostotrigona) Engel, 2021 from Brazil with description of three new species (Hymenoptera: Apidae: Meliponini). ZOOTAXA (ONLINE). v. 5306, p. 349-366, issn: 1175-5334, 2023. | Marcio Luiz de Oliveira | Pesquisador | COBIO |
| 22 3 | RIBEIRO, FLAVIANA C. P. ; SANTOS, VANUZA O. ; ARAUJO, RAYANNE O. ; SANTOS, JAMILY L. ; CHAAR, JAMAL S. ; FALCÃO, NEWTON P. S. ; FARIAS, MARCO A. S. ; DE SOUZA, LUIZ K. C.. Determination of the thermal stability of sulfonic groups in heterogeneous acid catalysts derived from residue of guarana amazon biomass. JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY. v. 148, p. 23-35, issn: 1388-6150, 2023. | Newton Paulo de Souza Falcao | Pesquisador | COTEI |
| 22 4 | SADAUSKAS-HENRIQUE, HELEN ; JOHANNSSON, ORA E. ; PO, BEVERLY H. K. ; Val, Adalberto L. ; Wood, Chris M.. Emersion and recovery alter oxygen consumption, ammonia and urea excretion, and oxidative stress parameters, but not diffusive water exchange or transepithelial potential in the green crab (Carcinus maenas). JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY. v. 226, p. 00-00, issn: 0022-0949, 2023. | Adalberto Luis Val | Pesquisador | COBIO |
| 22 5 | SAES, MARIA SYLVIA MACCHIONE ; SAES, BEATRIZ MACCHIONE ; FEITOSA, ELIS REGINA MONTE ; POSCHEN, PETER ; Val, Adalberto Luis ; MARCOVITCH, JACQUES. When Do Supply Chains Strengthen Biological and Cultural Diversity? Methods and Indicators for the Socio-Biodiversity Bioeconomy. Sustainability. v. 15, p. 8053, issn: 2071-1050, 2023. | Adalberto Luis Val | Pesquisador | COBIO |
| 22 6 | SALOMÃO, RENATO PORTELA ; CORREA, CÉSAR MURILO DE ALBUQUERQUE ; SANTORELLI JUNIOR, SÉRGIO ; LIMA, ALBERTINA PIMENTEL ; LIMA, A. P. ; MAGNUSSON, WILLIAM ERNEST ; ARRUDA, ELIENE FONTES ; DE OLIVEIRA, ANA PAULA VIEIRA ; CABRAL, RICARDO CESAR CORREA. Species diet and the effect of different spatial bait distribution on assemblage of dung beetles in Amazonian white-sand forest. International Journal of Tropical Insect Science (Online). v. 3, p. 1-10, issn: 1742-7592, 2023. | Albertina Pimentel Lima; William Ernest Magnusson | Pesquisador | COBIO |

| | | | | |
|---------|--|---|--------------------------|-------------|
| 22 7 | SAMPAIO, ALINE ; FONSECA, CLAUDIO RUY VASCONCELOS DA. Catalog of the Chrysomelinae (Coleoptera: Chrysomelidae) deposited in the entomological collections of the Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA) and the Universidade Federal do Amazonas (UFAM), Manaus, Brazil, with an illustrated key for the genera occurring in Brazil (except Aeneoluentia, Jermaniella, and Pandona). ZOOTAXA (ONLINE). v. 5351, p. 37-71, issn: 1175-5334, 2023. | Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca | Pesquisador | COBIO |
| 22 8 | SANTANA, L. O. ; SHORT, A. E. Z. ; BENETTI, César João ; HAMADA, N. New species and new distributional records of the hydropetric water scavenger beetle genus Oocyclus Sharp (Coleoptera: Hydrophilidae) from the Guiana Shield. ZOOTAXA (ONLINE). v. 5230, p. 587-594, issn: 1175-5334, 2023. | Neusa Hamada | Pesquisador | COBIO |
| 22 9 | SANTANA, THIAGO MACEDO ; DANTAS, FRANCISCO DE MATOS ; MONTEIRO DOS SANTOS, DRIELY KATHRINY ; KOJIMA, JULIANA TOMOMI ; PASTRANA, YUGO MORAES ; DE JESUS, ROGÉRIO SOUZA ; GONÇALVES, LIGIA URIBE. Fish Viscera Silage: Production, Characterization, and Digestibility of Nutrients and Energy for Tambaqui Juveniles. Fishes. v. 8, p. 111, issn: 2410-3888, 2023. | Ligia Uribe Gonçalves | Pesquisador | COTEI |
| 23 0 | SANTOS, A. G. ; SOUZA, J. F. S. E. ; SOARES, SIMONE CARDOSO ; NAKAYAMA, Celeste Mutko ; FELDBERG, E. ; FELDBERG, E.. Chromosomal characterization of three species of Serrasalmini (Serrasalmidae: Characiformes). GENETICS AND MOLECULAR BIOLOGY (ONLINE VERSION). v. 46, p. e20230088, issn: 1678-4685, 2023. | Eliana Feldberg | Pesquisador | COBIO |
| 23 1 | SANTOS, CARLOS HENRIQUE DOS ANJOS DOS ; Val, Adalberto Luis ; ALMEIDA-VAL, VERA MARIA FONSECA DE. Vitellogenin Ab structure of the amazonian Arapaima gigas. GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOGY. v. 330, p. 114143, issn: 0016-6480, 2023. | Vera Maria Fonseca de Almeida e Val | Pesquisador | COBIO |
| 23 2 | SANTOS, H. C. ; NOGUEIRA, P. A. D. ; NASCIMENTO, C. C. ; SOUZA, J. V. B. ; CORTEZ, A. C. A. ; LIMA, MARIA DA PAZ. Swietenia macrophylla King Wood Residues: A Source of Cycloartane Triterpenoids.. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. v. 14, p. 1-6, issn: 0975-8585, 2023. | Claudete Catanhede do Nascimento Araujo; João Vicente Braga de Souza; Maria da Paz Lima | Pesquisador/Tecnologista | COTEI/COSAS |

| | | | | |
|---------|---|--|--------------|-------|
| 23 3 | SANTOS, J. L. ; Yanai, Aurora Miho ; GRAÇA, PAULO MAURICIO LIMA DE ALENCASTRO ; CORREIA, F. W. S. ; FEARNSIDE, PHILIP. Amazon deforestation: Simulated impact of Brazil's proposed BR-319 highway project. ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT. v. 195, p. 1217, issn: 0167-6369, 2023. | Paulo Mauricio Lima de Alencastro Graça; Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM |
| 23 4 | SANTOS, J. P. ; FEARNSIDE, P. M. ; et al. Fisheries monitoring in Brazil: How can the 2030 agenda be met without fisheries statistics?. BIOTA NEOTROPICA (ONLINE. EDIÇÃO EM INGLÊS). v. 23, p. e20221439, issn: 1676-0611, 2023. | Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM |
| 23 5 | SANTOS, R. B. ; SILVA-Izel, J. ; FUGIMURA, M. M. S. ; MEDEIROS, P. A. ; FREITAS, T. M. ; GALLANI, S. U. ; CLAUDIANO, G. S. ; ONO, Eduardo K ; AFFONSO, E. G.. Immunophysiology of tambaqui fed with different levels of dietary protein in biofloc and clear water system. AQUACULTURE INTERNATIONAL. v. 5, p. 1-13, issn: 0967-6120, 2023. | Elizabeth Gusmão Affonso | Pesquisador | COTEI |
| 23 6 | SCHAAP, KARST J. ; FUCHSLUEGER, LUCIA ; Quesada, Carlos Alberto ; HOFHANSL, FLORIAN ; VALVERDE-BARRANTES, OSCAR ; CAMARGO, PLÍNIO B. ; HOOSBEEK, MARCEL R.. Seasonal fluctuations of extracellular enzyme activities are related to the biogeochemical cycling of C, N and P in a tropical terra-firme forest. BIOGEOCHEMISTRY. v. 163, p. 1-15, issn: 0168-2563, 2023. | Carlos Alberto Nobre Quesada | Pesquisador | CODAM |
| 23 7 | SCHULTZ, EDUARDO D. ; THOM, GREGORY ; ZUQUIM, GABRIELA ; HICKERSON, MICHAEL J. ; TUOMISTO, HANNA ; Ribas, Camila C.. Habitat specialization predicts demographic response and vulnerability of floodplain birds in Amazonia. MOLECULAR ECOLOGY. v. 33, p. 1, issn: 0962-1083, 2023. | Camila Cherem Ribas | Tecnologista | COBIO |

| | | | | |
|---------|--|-----------------------------|--------------|-------|
| 23 8 | SEGUNDO, WALTER OLIVA PINTO FILHO ; DE OLIVEIRA, ROBERTA SILVA ; LIMA, RILDO MENDES ; SANTIAGO, PAULO ALEXANDRE LIMA ; DE OLIVEIRA, LUCIANA AIRES ; CORTEZ, ANA CLÁUDIA ALVES ; LIMA, EMERSON SILVA ; DE SOUZA, ÉRICA SIMPLÍCIO ; FRICKMANN, HAGEN ; DE SOUZA, JOÃO VICENTE BRAGA. Antimicrobial Potential of Metabolites in Fungal Strains Isolated from a Polluted Stream: <i>Annulohypoxylon stygium</i> WL1B5 Produces Metabolites against Extended-Spectrum Beta-Lactamase-Positive <i>Escherichia coli</i> . ANTIBIOTICS-BASEL. v. 12, p. 27, issn: 2079-6382, 2023. | João Vicente Braga de Souza | Tecnologista | COSAS |
| 23 9 | Serbin, Giulia Melilli ; PINANGÉ, DIEGO SOTERO DE BARROS ; MACHADO, RAQUEL MOURA ; VASCONCELOS, SANTELMO ; AMORIM, BRUNO SAMPAIO ; Clement, Charles Roland. Relationship between fruit phenotypes and domestication in hexaploid populations of biribá () in Brazilian Amazonia. PeerJ. v. 11, p. e14659, issn: 2167-8359, 2023. | Charles Roland Clement | Pesquisador | COTEI |
| 24 0 | SHORT, ANDREW EDWARD Z. ; CLARKSON, BRUNO ; BELLO, RAUL ; Hamada, Neusa. First Record of Spercheidae (Coleoptera) from Peru with a Summary of the Distribution of the Family in South America. COLEOPTERISTS BULLETIN. v. 77, p. 296-298, issn: 0010-065X, 2023. | Neusa Hamada | Pesquisador | COBIO |
| 24 1 | SIERRA, ADRIEL M. ; ZARTMAN, CHARLES E.. A Taxonomic Review of the Amazonian Rheophyte <i>Schusterolejeunea Grolle</i> (Lejeuneaceae: Cololejeuneinae), with Two New Combinations. CRYPTOGRAMMIE BRYOLOGIE. v. 44, p. 107-122, issn: 1290-0796, 2023. | Charles Eugene Zartman | Pesquisador | COBIO |

| | | | | |
|---------|---|------------------------------------|-------------|-------|
| 24 2 | <p>SIERRA-PATEV, SEAN ; MIN, BYOUNGNAM ; NARANJO-ORTIZ, MIGUEL ; LOONEY, BRIAN ; KONKEL, ZACHARY ; SLOT, JASON C. ; SAKAMOTO, YUICHI ; STEENWYK, JACOB L. ; ROKAS, ANTONIS ; CARRO, JUAN ; CAMARERO, SUSANA ; FERREIRA, PATRICIA ; MOLPECERES, GONZALO ; RUIZ-DUEÑAS, FRANCISCO J. ; SERRANO, ANA ; HENRISSAT, BERNARD ; DRULA, ELODIE ; HUGHES, KAREN W. ; MATA, JUAN L. ; Ishikawa, Noemia Kazue. A global phylogenomic analysis of the shiitake genus. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA. v. 120, p. e2214076120, issn: 0027-8424, 2023.</p> | Noemia Kazue Ishikawa | Pesquisador | COBIO |
| 24 3 | <p>SILVA, C. C. ; OLIVEIRA, G. C. ; CARVALHO, H. R. A. ; da SILVA, V. M. F.. Detection and quantification of heavy metals in blood and milk of Amazon river dolphin (<i>Inia geoffrensis</i>) (Cetartiodactyla: Iniidae) using wavelength-dispersive X-ray fluorescence spectrometry. X-RAY SPECTROMETRY. p. 1-9, issn: 0049-8246, 2023.</p> | Vera Maria Ferreira da Silva | Pesquisador | COBIO |
| 24 4 | <p>SILVA, E. O. ; BORGES, P. F. C. ; Malheiro, Adriana ; BARCELLOS, J. F. M. ; Costa, A. G. da ; SILVA-JUNIOR, A. L. ; CHAGAS, A. F. S. ; ARCOS, A. N. ; JENSEN, B. B. ; Pinheiro, F.G. ; Espir, Thais Tibery ; FRANCO, A. M. R.. In vitro evaluation of immunomodulatory activity of the copper(I) complex and <i>Libidibia ferrea</i> in cutaneous leishmaniasis. Acta Brasiliensis. v. 7, p. 33-40, issn: 2526-4338, 2023.</p> | Antonia Maria Ramos Franco Pereira | Pesquisador | COSAS |
| 24 5 | <p>SILVA, HALLANA CRISTINA MENEZES DA ; RIBEIRO, LEILA BRAGA ; MOTA, ADOLFO JOSÉ DA ; Feldberg, Eliana ; FELDBERG, E. ; MATOSO, DANIELE APARECIDA. Impacts of Stress Caused by Copper Sulfate (CuSO₄) on the Genome of the Tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i>): Quantification of Rex1 and Heterochromatic Profile. BRAZILIAN ARCHIVES OF BIOLOGY AND TECHNOLOGY (ONLINE). v. 66, p. e23220170, issn: 1678-4324, 2023.</p> | Eliana Feldberg | Pesquisador | COBIO |
| 24 6 | <p>SILVA, IRENE M. DA ; FERREIRA-KEPPLER, RUTH L. ; CAZORLA, CARLA G.. <i>Stilobezzia</i> Kieffer (Diptera: Ceratopogonidae) from the Brazilian Amazon: three new species, redescription of <i>S. (Stilobezzia) maculata</i> Lane and new records. ZOOTAXA. v. 5249, p. 485-499, issn: 1175-5326, 2023.</p> | Ruth Leila Ferreira Keppler | Pesquisador | COBIO |

| | | | | |
|---------|---|---|-------------|-------------|
| 24 7 | SILVA, LIBÉRIO JUNIO DA ; OLIVEIRA, DENER MÁRCIO DA SILVA ; NÓBREGA, GABRIEL NUTO ; BARBOSA, REINALDO IMBRÓZIO ; CORDEIRO, RENATO CAMPHELLO. Pyrogenic carbon stocks and its spatial variability in soils from savanna-forest ecotone in amazon. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT. v. 340, p. 117980, issn: 0301-4797, 2023. | Reinaldo Imbrozio Barbosa | Pesquisador | CODAM |
| 24 8 | SILVA, S. S. ; Brown, I. Foster ; SAMPAIO, A. O. ; SILVA, A. L. C. ; SANTOS, N. C. R. S. ; LIMA, A. C. ; AQUINO, A. M. S. ; SILVA, P. H. C. ; MOREIRA, J. G. ; OLIVEIRA, I. ; COSTA, A. A. ; FEARNESIDE, PHILIP M. Amazon climate extremes: Increasing droughts and floods in Brazil's state of Acre. Perspectives in Ecology and Conservation. v. 21, p. 311-317, issn: 2530-0644, 2023. | Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM |
| 24 9 | SILVA, Vera Cristina ; Rafael, José Albertino ; AMORIM, Dalton de Souza. An introduced species, though remarkable: first record of Sepsidae (Diptera: Schizophora) from Chile. ZOOTAXA. v. 5297, p. 294-300, issn: 1175-5326, 2023. | José Albertino Rafael | Pesquisador | COBIO |
| 25 0 | SILVEIRA, ALEXANDRA MARIA FERREIRA ; COELHO NETTO, ROSALEE ALBUQUERQUE ; Marengo, Ricardo Antonio. Biomass allocation in Ceiba pentandra (Malvaceae) under water stress and high CO2 concentration. SCIENTIA FORESTALIS. v. 51, p. e3955, issn: 2318-1222, 2023. | Rosalee Albuquerque Coelho Netto; Ricardo Antonio Marengo Mendoza | Pesquisador | COSAS/CODAM |
| 25 1 | SILVEIRA, ALEXANDRA MARIA FERREIRA ; Marengo, Ricardo Antonio. Elevated CO2 induces down-regulation of photosynthesis and alleviates the effect of water deficit in Ceiba pentandra (Malvaceae). Revista Árvore (on-line). v. 47, p. e4721, issn: 1806-9088, 2023. | Ricardo Antonio Marengo Mendoza | Pesquisador | CODAM |
| 25 2 | SIMONETTI, ADRIANA ; ARAUJO, RAQUEL FERNANDES ; CELES, CARLOS HENRIQUE SOUZA ; DA SILVA E SILVA, FLÁVIA RANARA ; DOS SANTOS, JOAQUIM ; HIGUCHI, NIRO ; TRUMBORE, SUSAN ; MAGNABOSCO MARRA, DANIEL. Canopy gaps and associated losses of biomass - combining UAV imagery and field data in a central Amazon forest. BIOGEOSCIENCES. v. 20, p. 3651-3666, issn: 1726-4189, 2023. | Joaquim dos Santos; Niro Higuchi | Pesquisador | CODAM |

| | | | | |
|---------|--|-----------------------|--------------|-------|
| 25 3 | <p>SOARES, LETÍCIA ; COCKLE, KRISTINA L ; RUELAS INZUNZA, ERNESTO ; IBARRA, JOSÉ TOMÁS ; MIÑO, CAROLINA ISABEL ; ZULUAGA, SANTIAGO ; BONACCORSO, ELISA ; RÍOS-ORJUELA, JUAN CAMILO ; MONTAÑO-CENTELLAS, FLAVIA A ; FREILE, JUAN F ; ECHEVERRY-GALVIS, MARÍA A ; BONAPARTE, EUGENIA BIANCA ; DIELE-VIEGAS, LUISA MARIA ; SPEZIALE, KARINA ; CABRERA-CRUZ, SERGIO A ; ACEVEDO-CHARRY, ORLANDO ; VELARDE, ENRIQUETA ; CUATIANQUIZ LIMA, CECILIA ; OJEDA, VALERIA S ; RIBAS, C.</p> <p>C.. Neotropical ornithology: Reckoning with historical assumptions, removing systemic barriers, and reimagining the future. CONDOR. v. 125, p. 1-31, issn: 0010-5422, 2023.</p> | Camila Cherem Ribas | Tecnologista | COBIO |
| 25 4 | <p>SOARES, MATHEUS M. M. ; CAPELLARI, RENATO S. ; Ale-Rocha, Rosaly. Species of <i>Paraclius</i> Loew (Diptera: Dolichopodidae) with bi-lamellate antennal stylus: new combination, new synonym, and two new species. ZOOTAXA. v. 5231, p. 37-51, issn: 1175-5326, 2023.</p> | Rosaly Ale Rocha | Pesquisador | COBIO |
| 25 5 | <p>SOARES, MATHEUS M. M. ; CAPELLARI, RENATO S. ; Ale-Rocha, Rosaly. New or little-known Neotropical Dolichopodidae (Diptera) (II): genus <i>Hercostomus</i> Loew excluded from the Neotropics. ZOOTAXA (ONLINE). v. 5254, p. 181-208, issn: 1175-5334, 2023.</p> | Rosaly Ale Rocha | Pesquisador | COBIO |
| 25 6 | <p>SOARES, MATHEUS M.M. ; RUNYON, JUSTIN B. ; CAPELLARI, RENATO S. ; ROCHA, ROSALY ALE-. Review of <i>Paraclius arcuatus</i> species-group (Diptera, Dolichopodidae) with description of two new species. ZOOTAXA (ONLINE). v. 5323, p. 151-182, issn: 1175-5334, 2023.</p> | Rosaly Ale Rocha | Pesquisador | COBIO |
| 25 7 | <p>SOMAVILLA, ALEXANDRE ; MAHLMANN, THIAGO ; BARBOSA, B. C. ; LIMEIRA-DE-OLIVEIRA, FRANCISCO ; RAFAEL, J. A.. Seasonality and nesting habits of the endemic social wasp <i>Polistes ridleyi</i> Kirby, 1890 in the Fernando de Noronha Archipelago, Northeast Brazil. SOCIOBIOLOGY. v. 70, p. v70il.8541, issn: 0361-6525, 2023.</p> | José Albertino Rafael | Pesquisador | COBIO |

| | | | | |
|---------|---|---|--------------|-------|
| 25 8 | SOUSA, NAIRA SULANY OLIVEIRA DE ; ALMEIDA, JUAN DIEGO RIBEIRO DE ; FRICKMANN, HAGEN ; LACERDA, MARCUS VINÍCIUS GUIMARÃES ; SOUZA, João Vicente Braga de. Searching for new antifungals for the treatment of cryptococcosis. SOCIEDADE BRASILEIRA DE MEDICINA TROPICAL. REVISTA. v. 56, p. 1, issn: 1678-9849, 2023. | João Vicente Braga de Souza | Tecnologista | COSAS |
| 25 9 | SOUZA MATTOS, FABIO ; DE ALENCAR, THIAGO B. ; BOYLE, SARAH A. ; FLECK, GUILHERME ; FERREIRA KOOLEN, HECTOR HENRIQUE ; Pohlit, Adrian ; SILVA-DIOGO, ODAIR ; GUSMÃO, ALMERIO C. ; BARNETT, ADRIAN A.. A Life in Fragments: The Ecology, Behavior, and Conservation of the Recently Described Parecis Plateau Titi Monkey (<i>Plecturocebus parecis</i>). International Journal of Primatology. v. 44, p. 1, issn: 1573-8604, 2023. | Adrian Martin Pohlit | Pesquisador | COTEI |
| 26 0 | SOUZA, A. S. B. ; Daniela Agra ; MARTINS, RENATO TAVARES ; Patrícia Pereira Gomes ; FERREIRA-KEPPLER, R. L.. Seasonal distribution of Calliphoridae and Mesenbrinellidae (Diptera) associated with the decomposition of a clothed animal model in a forest reserve in the Central Amazon. JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY. v. XX, p. 1-7, issn: 0022-2585, 2023. | Ruth Leila Ferreira Keppler | Pesquisador | COBIO |
| 26 1 | SOUZA, GISELE F. L. ; BARROS, KATHARINA O. ; ALVARENGA, FLÁVIA B. M. ; SANTOS, ANA RAQUEL O. ; FONSECA, CLÁUDIO R. V. ; ABEGG, MAXWEL A. ; LACHANCE, MARC-ANDRÉ ; ROSA, CARLOS A.. Sugiyamaella bielyi f. a., sp. nov. and Sugiyamaella amazoniana f. a., sp. nov., two yeast species isolated from passalid beetles and rotting wood in Amazonia. INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC AND EVOLUTIONARY MICROBIOLOGY. v. 73, p. 1-8, issn: 1466-5026, 2023. | Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca | Pesquisador | COBIO |
| 26 2 | SOUZA, J. P. ; GONCALVES, J. F. C. ; JAQUETTI, R. K. ; COSTA, K. C. P. ; LIMA, R. M. B. ; Fearnside, Philip Martin ; NINA JUNIOR, A. R.. Silvicultural interventions and agroforestry systems increase the economic and ecological value of <i>Bertholletia excelsa</i> plantations in the Amazon.. AGROFORESTRY SYSTEMS. v. 97, p. 197-207, issn: 1572-9680, 2023. | José Francisco de Carvalho Gonçalves; Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM |

| | | | | |
|---------|--|---------------------------|-------------|-------|
| 26 3 | <p>STANISCUASKI, FERNANDA ; ZANDONA, EUGENIA ; REICHERT, FERNANDA ; SOLETTI, ROSSANA C. ; MELLO-CARPES, PAMELA B. ; WIGGERS, GIULIA A. ; SCHWARTZ, IDA V.D. ; Werneck, Fernanda P. ; LUDWIG, ZELIA M.C ; NEUMANN, ADRIANA ; ALMEIDA, CAMILA INFANGER ; OLIVEIRA, LETICIA DE. It is not just a field on a form: maternity on the Sucupira Platform. ANAIS DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIÊNCIAS. v. 95, p. e20230135, issn: 1678-2690, 2023.</p> | Fernanda de Pinho Werneck | Pesquisador | COBIO |
| 26 4 | <p>SYLVAIN, FRANÇOIS-ÉTIENNE ; BOUSLAMA, SIDKI ; HOLLAND, ALEICIA ; LEROUX, NICOLAS ; MERCIER, PIERRE-LUC ; Val, Adalberto Luis ; DEROME, NICOLAS ; BROMAN, ELIAS ; LI, PENGFA. Bacterioplankton Communities in Dissolved Organic Carbon-Rich Amazonian Black Water. MICROBIOLOGY SPECTRUM. v. 00, p. 00-00, issn: 2165-0497, 2023.</p> | Adalberto Luis Val | Pesquisador | COBIO |
| 26 5 | <p>TANOMARU JUNIOR, R. ; Vieira, G ; SILVA, Z. A. G. P. G. E.. CHANGED AREAS AND ECONOMIC ASPECTS OF ECOLOGICAL RESTORATION UNDER THE OPTICS OF THE ABC SYSTEM IN ANTIMARY STATE FOREST. FLORESTA (ONLINE) (CURITIBA). v. 53, p. 10-18-18, issn: 1982-4688, 2023.</p> | Gil Vieira | Pesquisador | COBIO |
| 26 6 | <p>TAVARES, JULIA VALENTIM ; OLIVEIRA, RAFAEL S. ; MENCUCCINI, MAURIZIO ; SIGNORI-MÜLLER, CAROLINE ; PEREIRA, LUCIANO ; DINIZ, FRANCISCO CARVALHO ; GILPIN, MARTIN ; MARCA ZEVALLOS, MANUEL J. ; SALAS YUPAYCCANA, CARLOS A. ; ACOSTA, MARTIN ; PÉREZ MULLISACA, FLOR M. ; BARROS, FERNANDA DE V. ; BITTENCOURT, PAULO ; JANCOSKI, HALINA ; SCALON, MARINA CORRÊA ; MARIMON, BEATRIZ S. ; OLIVERAS MENOR, IMMA ; MARIMON, BEN HUR ; FANCOURT, MAX ; HIGUCHI, N.. Basin-wide variation in tree hydraulic safety margins predicts the carbon balance of Amazon forests. NATURE. v. 617, p. 111-117, issn: 0028-0836, 2023.</p> | Niro Higuchi | Pesquisador | CODAM |

| | | | | |
|---------|--|---|--------------------|--------------|
| 26 7 | <p>TER STEEGE, HANS ; PITMAN, NIGEL C. A. ; DO AMARAL, IÊDA LEÃO ; DE SOUZA COELHO, LUIZ ; DE ALMEIDA MATOS, FRANCISCA DIONÍZIA ; DE ANDRADE LIMA FILHO, DIÓGENES ; SALOMÃO, RAFAEL P. ; WITTMANN, Florian ; CASTILHO, CAROLINA V. ; GUEVARA, JUAN ERNESTO ; VEIGA CARIM, MARCELO DE JESUS ; PHILLIPS, OLIVER L. ; MAGNUSSON, WILLIAM E. ; SABATIER, DANIEL ; REVILLA, JUAN DAVID CARDENAS ; MOLINO, JEAN-FRANÇOIS ; IRUME, MARIANA VICTÓRIA ; MARTINS, MARIA PIRES ; DA SILVA GUIMARÃES, JOSÉ RENAN ; PIEDADE, M. T. F. Mapping density, diversity and species-richness of the Amazon tree flora. Communications Biology. v. 6, p. 1-14, issn: 2399-3642, 2023.</p> | <p>Iêda Leão do Amaral; Francisca Dionízia de Almeida Matos; Diógenes de Andrade Lima Filho; William E. Magnusson; Maria Teresa Fernandez Piedade</p> | <p>Pesquisador</p> | <p>CODAM</p> |
| 26 8 | <p>TORRES JR., ALVAIR SILVEIRA ; NAGAI, RONALDO AKIYOSHI ; COSTA, REINALDO CORRÊA. Lean start-up, entrepreneurship and remote orientation: The experience of action research in Manaus, Brazil. REGE. REVISTA DE GESTÃO USP. v. ., p. .-., issn: 1809-2276, 2023.</p> | <p>Reinaldo Correa Costa</p> | <p>Pesquisador</p> | <p>COSAS</p> |
| 26 9 | <p>VEDOVATO, LAURA B. ; CARVALHO, LIDIANY C. S. ; ARAGÃO, LUIZ E. O. C. ; BIRD, MICHAEL ; Phillips, Oliver L. ; ALVAREZ, PATRÍCIA ; BARLOW, JOS ; BARTHOLOMEW, DAVID C. ; BERENGUER, ERIKA ; CASTRO, WENDESON ; FERREIRA, JOICE ; FRANÇA, FILIPE M. ; MALHI, YADVINDER ; MARIMON, BEATRIZ ; MARIMON JÚNIOR, BEN HUR ; Monteagudo, Abel ; OLIVEIRA, EDMAR A. ; PEREIRA, LUCIANA O. ; PONTES-LOPES, ALINE ; Quesada, Carlos A. ; SILVA, CAMILA V. J. ; SILVA ESPEJO, JAVIER E. ; SILVEIRA, MARCOS ; FELDPAUSCH, TED R.. Ancient fires enhance Amazon forest drought resistance. Frontiers In Forests And Global Change. v. 6, p. 1-12, issn: 2624-893X, 2023.</p> | <p>Carlos Alberto Nobre Quesada</p> | <p>Pesquisador</p> | <p>CODAM</p> |
| 27 0 | <p>VIANA, JULIETE L. ; DA SILVA, JOELMA S. ; DE MATTOS, GABRIELA C. ; PINTO, MARTINA C.C. ; DUTRA, LUCIANA DA S. ; CARVALHO, LARISSA L. DE A. ; PINTO, JOSÉ CARLOS C. DA S. ; PINHEIRO, VALÉRIA CRISTINA S. ; ROQUE, ROSEMARY A.. Microencapsulation of Bacillus thuringiensis strains for the control of Aedes aegypti. EXPERIMENTAL PARASITOLOGY. v. 255, p. 108654, issn: 0014-4894, 2023.</p> | <p>Rosemary Aparecida Roque</p> | <p>Pesquisador</p> | <p>COSAS</p> |

| | | | | |
|---------|---|--------------------------------|-------------|-------------|
| 27 1 | <p>WANG, JING ; SONG, GUANGQIN ; LIDDELL, MICHAEL ; MORELLATO, PATRICIA ; LEE, CALVIN K.F. ; YANG, DEDI ; ALBERTON, BRUNA ; DETTO, MATTEO ; MA, XUANLONG ; ZHAO, YINGYI ; YEUNG, HENRY C.H. ; ZHANG, HONGSHENG ; NG, MICHAEL ; Nelson, Bruce W. ; HUETE, ALFREDO ; WU, JIN. An ecologically-constrained deep learning model for tropical leaf phenology monitoring using PlanetScope satellites. REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT. v. 286, p. 113429, issn: 0034-4257, 2023.</p> | Bruce Walker Nelson | Pesquisador | CODAM |
| 27 2 | <p>WANG, YAN-HUI ; LUAN, YUN-XIA ; LUO, JIU-YANG ; MEN, YU ; ENGEL, MICHAEL S. ; DAMGAARD, JAKOB ; KHILA, ABDERRAHMAN ; CHEN, PING-PING ; FIGUEIREDO MOREIRA, FELIPE FERRAZ ; Rafael, José A. ; XIE, QIANG. 300 Million years of coral trekkers (Insecta: Heteroptera: Hermatobatidae) back to the ocean in the phylogenetic context of Arthropoda. PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY B-BIOLOGICAL SCIENCES. v. 290, p. 20230855, issn: 0962-8452, 2023.</p> | José Albertino Rafael | Pesquisador | COBIO |
| 27 3 | <p>WEEMSTRA, MONIQUE ; VALVERDE-BARRANTES, OSCAR J. ; FORTUNEL, CLAIRE ; OBLITAS MENDOZA, ERICK M. ; PRATA, EDUARDO M. B. ; VÁSQUEZ PILCO, MAGNO ; VICENTINI, ALBERTO ; VLEMINCKX, JASON ; BARALOTO, CHRISTOPHER. Weak phylogenetic and habitat effects on root trait variation of 218 Neotropical tree species. Frontiers In Forests And Global Change. v. 6, p. full, issn: 2624-893X, 2023.</p> | Alberto Vicentini | Pesquisador | CODAM |
| 27 4 | <p>WEISS, BIANCA ; D.SANTANA, FLÁVIA ; PETENECALVI, GEÂNGELO ; COSTA, GILVAN ; ZUANON, JANSEN ; PIEDADE, MARIA TERESA FERNANDEZ. Effectiveness of fish assemblage as seed dispersers in Amazon oligotrophic flooded forests. AUSTRAL ECOLOGY. v. 1, p. 1, issn: 1442-9985, 2023.</p> | Maria Teresa Fernandez Piedade | Pesquisador | COBIO/CODAM |

| | | | | |
|---------|--|--|--------------|-------|
| 27 5 | ZAMARCHI, TALLITA BEATRIZ DE OLIVEIRA ; HENRIQUES, AUGUSTO LOUREIRO ; KROLOW, TIAGO KÜTTER ; KRÜGER, RODRIGO FERREIRA ; RODRIGUES, GRATCHELA DUTRA ; MUNARI, AMANDA ; PESSOA, FELIPE ARLEY COSTA ; CAMARGO, E LUÍS MARCELO ARANHA. Tabanidae (Diptera) captured on horses in Amazon Forest fragments of the state of Rondônia, Brazil. ACTA TROPICA. v. 237, p. 106734-7, issn: 0001-706X, 2023. | Augusto Loureiro Henriques | Tecnologista | COBIO |
| 27 6 | ZEBALLOS, L. F. ; ROZA, A. S. ; CAMPELLO- GONCALVES, L. ; VAZ, S. ; FONSECA, CLAUDIO RUY VASCONCELOS DA ; RIVERA, S. C. ; SILVEIRA, L. F. L.. Phylogeny of Scissicauda Species, with Eight New Species, including the First Photinini Fireflies with Biflabellate Antennae (Coleoptera: Lampyridae). DIVERSITY. v. 15, p. 1-43, issn: 1424- 2818, 2023. | Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca | Pesquisador | COBIO |
| 27 7 | AGUIAR, D. R. ; Lima, A.J.N. ; SANTOS, JOAQUIM DOS ; HIGUCHI, N.. Rendimento de madeira serrada para espécies comerciais manejadas na Amazônia central. NATURAL RESOURCES. v. 12, p. 86-95, issn: 2237-9290, 2023. | Adriano José Nogueira Lima; Joaquim dos Santos; Niro Higuchi; | Pesquisador | CODAM |
| 27 8 | ALEXANDRE, A. S. ; FACHIN-ESPINAR, M. T. ; NUNEZ, CECILIA V.. Triterpenes, steroids and phenolic isolated from Minuartia guianensis Aubl. (Coulaceae) and antibacterial activity. CONCILIUM (ENGLISH LANGUAGE EDITION). v. 23, p. 883-895, issn: 0010- 5236, 2023. | Cecília Veronica Nunez | Tecnologista | COTEI |
| 27 9 | ALMEIDA-AZEVEDO, RAYSSA ; ALVES-OLIVEIRA, JOÃO RAFAEL ; Morais, J. W. ; FRANKLIN, E. ; ALMEIDA DE AZEVEDO, RENATO. Step-by-step Dissection Protocol of Apicotermitinae Worker (Blattaria: Isoptera). step-by-step dissection protocol of apicotermitinae worker. SOCIOBIOLOGY v. 70, p. 1-8, issn: 0361-6225, 2023. | José Wellington de Morais | Pesquisador | COBIO |
| 28 0 | Amaral, R. S. ; MARMONTEL, MIRIAM ; MELLO, D. M. D. ; SOUZA, D. A. ; VALDEVINO, G. C. M. ; da SILVA, V. M. F.. Advances in the knowledge of the biology and conservation of the Amazonian manatee, Trichechus inunguis. THE LATIN AMERICAN JOURNAL OF AQUATIC MAMMALS. v. 18, p. 125- 138, issn: 1676-7497, 2023. | Vera Maria Ferreira da Silva | Pesquisador | COBIO |

| | | | | |
|---------|---|--|-------------|-------|
| 28 1 | APRILE, FABIO ; DARWICH, ASSAD J. ; MERA, PEDRO A. S.. Analysis of the Community Structure of Diatoms (Bacillariophyta) in Roraima Fluvial Systems, Amazon - Brazil. Asian Journal of Fisheries and Aquatic Research. v. 21, p. 29-43, issn: 2582-3760, 2023. | Assad José Darwich | Pesquisador | COBIO |
| 28 2 | AYRES, MARTA ; BATALHA, OSCARINA ; MACEDO, ROSENDO GALILEO ; ALFAIA, SONIA ; PEREIRA, HENRIQUE. Nutritional assessment of açai-do-amazonas plants in function of agroecosystem management, in Codajas-Amazonas. CONCILIUM (ENGLISH LANGUAGE EDITION). v. 23, p. 864-880, issn: 0010-5236, 2023. | Sônia Sena Alfaia | Pesquisador | COTEI |
| 28 3 | BARNI, PAULO EDUARDO ; PEREIRA, YASMIN ALENCAR ; BARBOSA, REINALDO IMBROZIO ; DIAS, VALERIA SOUZA ; SANTOS, RAYURI VICENTE DOS ; VIEIRA, TIAGO SOUZA ; ALVES, THAMYRES SILVA ; SOUSA, KÉSIA GRACIELY ALVES DE ; SANTOS, JORGE FEITOSA DOS ; NASCIMENTO, FRANCISCO BARROS DO ; PEDREIRA, BIANKA SANTOS ; SANTOS, ALDENIZA MIRANDA ; FEARNESIDE, Philip Martin. Ocorrência de queimadas em área de uso antrópico na região centro sul do estado de Roraima, Brasil.. REVISTA ELETRÔNICA AMBIENTE: GESTÃO E DESENVOLVIMENTO. v. 16, p. 50-64, issn: 1981-4127, 2023. | Reinaldo Imbrózio Barbosa; Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM |
| 28 4 | BARROS, ANGELA MARIA COMAPA ; PINTO, ANA CRISTINA DA SILVA ; SANTOS, KÁTIA SOLANGE CARDOSO RODRIGUES DOS ; GUILHON-SIMPLICIO, FERNANDA ; AMADO, JESÚS RAFAEL RODRÍGUEZ ; CHAVES, FRANCISCO CÉLIO MAIA ; LIMA, EMERSON SILVA ; Franco, Antonia Maria Ramos. Caracterização de uma microemulsão contendo um derivado do dilapiol extraído de Piper aduncum (Piperaceae). PEER REVIEW. v. 5, p. 239-252, issn: 1541-1389, 2023. | Antonia Maria Ramos Franco Pereira | Pesquisador | COSAS |
| 28 5 | BARROS, Q. S. ; RODRIGUES, N. M. M. ; PINHEIRO, R. M. ; FERREIRA, E. J. L.. Potencial da tecnologia LiDAR terrestre na área florestal. Scientia Naturalis. v. 5, p. 419-431, issn: 2596-1640, 2023. | Evandro Jose Linhares Ferreira | Pesquisador | COTEI |

| | | | | |
|---------|---|--|-------------|-------|
| 28 6 | BATALHA, OSCARINA DE SOUZA ; ALFAIA, SONIA SENA ; AYRES, MARTA IRA DA COSTA ; NETO, JOSÉ GUEDES FERNANDES ; FILHO, JONAS DE OLIVEIRA MORAES. AVALIAÇÃO DA COMPOSIÇÃO QUÍMICA DE COMPOSTOS ORGÂNICOS ORIUNDOS DE RESÍDUOS DE PIRARUCU (<i>Arapaima gigas</i>) E GLIRICÍDIA (<i>Gliricidia sepium</i>). REVISTA TERCEIRA MARGEM AMAZÔNIA. v. 9, p. 11-22, issn: 2238-7641, 2023. | Sônia Sena Alfaia | Pesquisador | COTEI |
| 28 7 | BATISTA, CAIO AUGUSTO ; FERRAZ, ISOLDE DOROTHEA KOSSMANN ; CALVI, GEÂNGELO PETENE ; Soares, Maria de Lourdes da Costa. Germinação e morfologia de frutos, sementes e plântulas de seis espécies abundantes de <i>Philodendron Schott</i> na Amazônia Central, Brasil. FLOVET. v. 1, p. e2023004, issn: 1806-8863, 2023. | Maria de Lourdes da Costa Soares Morais | Pesquisador | COBIO |
| 28 8 | BRASIL, R. ; LINDEMANN, I. L. ; KAUFMANN, C. C. ; DINIZ, D. B. ; PEREIRA, G. M. ; ROSA, S. A. M. ; DINIZ, R. B. ; NAGAHAMA, D. ; BUCHWEITZ, M. R. D.. Experiência de aprendizagem com crianças para o consumo de alimentos que previnem a anemia.. REVISTA DE NUTRIÇÃO E VIGILÂNCIA EM SAÚDE / JOURNAL OF NUTRITION AND HEALTH SURVEILLANCE. v. 5, p. 10-19, issn: 2357-9617, 2023. | Dionísia Nagahama | Pesquisador | COSAS |
| 28 9 | CASTRO, A. C. J. ; SANTOS, G. A. N. ; CARVALHO, JOSIANE CELERINO DE ; FERNANDES, B. A. ; NINA JUNIOR, A. R. ; GONÇALVES, JOSÉ FRANCISCO C. ; SCHIMPL, F. C.. Guaraná seedlings response to sources of nitrogen fertilization. IGAPÓ - Revista de Educação Ciência e Tecnologia do IFAM. v. 16, p. xx-xx, issn: 2238-4286, 2023. | José Francisco Carvalho de Gonçalves | Pesquisador | CODAM |
| 29 0 | CHAVES, MATEUS S. ; OLIVEIRA, RENILDO R. ; GONÇALVES, ALANY P. ; SOUSA, LEANDRO M. ; PY-DANIEL, LÚCIA H. RAPP. A new species of armored catfish of the genus <i>Scobinancistrus</i> (Loricariidae: Hypostominae) from the Xingu River basin, Brazil. Neotropical Ichthyology. v. 21, p. 1-19, issn: 1982-0224, 2023. | Lucia Helena Rapp Py-daniel | Pesquisador | COBIO |
| 29 1 | CORRÊA COSTA, REINALDO; DÁVILA MARQUES DE LIMA, LUIZA. Pandemia de COVID-19: desafios na coleta de resíduos sólidos em Manaus. PEER REVIEW. v. 5, p. 253-271, issn: 1541-1389, 2023. | Reinaldo Correa Costa | Pesquisador | COSAS |

| | | | | |
|---------|---|--|-------------|-------|
| 29 2 | CORRÊA COSTA, REINALDO; RIBEIRO, RENATA BARROS. Microalgae in Manaus and the potential of the productive spatial circuit and the use of the territory. CONCILIUM (ENGLISH LANGUAGE EDITION). v. 23, p. 1-14, issn: 0010-5236, 2023. | Reinaldo Correa Costa | Pesquisador | COSAS |
| 29 3 | COSTA, JÉSSICA ESTER ELVAS ; DO NASCIMENTO, CLAUDETE CATANHEDE. DESIGN E TECNOLOGIA DA MADEIRA: COOPERAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DE PESQUISAS EM PROL DO USO SUSTENTÁVEL DA MADEIRA NATURALMENTE CAÍDA. REVISTA TERCEIRA MARGEM AMAZÔNIA. v. 9, p. 91-107, issn: 2238-7641, 2023. | Claudete Catanhede do Nascimento Araujo; | Pesquisador | COTEI |
| 29 4 | COSTA, R. C.; FERREIRA, B.. O circuito espacial produtivo da andiroba no estado do Amazonas ? AM. ACTA SCIENTIARUM. HUMAN AND SOCIAL SCIENCES. v. 45, p. .-., issn: 1807-8656, 2023. | Reinaldo Correa Costa | Pesquisador | COSAS |
| 29 5 | COSTA, REINALDO CORREA; MORHY, P. E. D.. O modo de empreender dos povos indígenas na cidade de Manaus na perspectiva da gestão do artesanato de biojóias e ecojóias a partir de sementes da biodiversidade. OBSERVATORIO DE LA ECONOMÍA LATINOAMERICANA. v. 21, p. 3381-3404, issn: 1696-8352, 2023. | Reinaldo Correa Costa | Pesquisador | COSAS |
| 29 6 | COSTA, REINALDO CORREA; RIBEIRO, R. B.. Aplicabilidades biotecnológicas de microalgas Amazônicas: banco de teses Capes. OBSERVATORIO DE LA ECONOMÍA LATINOAMERICANA. v. 21, p. 3405-3423, issn: 1696-8352, 2023. | Reinaldo Correa Costa | Pesquisador | COSAS |
| 29 7 | COSTA, REINALDO CORRÊA; ANGIOLI, ENDERSON MOTA ; DE SOUZA, LETÍCIA BARBOSA. Algumas dimensões da cadeia produtiva na Resex do Médio Juruá (AM). OBSERVATORIO DE LA ECONOMÍA LATINOAMERICANA. v. 21, p. 8519-8538, issn: 1696-8352, 2023. | Reinaldo Correa Costa | Pesquisador | COSAS |
| 29 8 | CÂMARA, MILLER HOLANDA ; Vieira, Gil ; DE ARAÚJO, JOSÉ ANÍZIO ROCHA ; SALAMI, GABRIELA ; NEGREIROS, ANDREIA MITSA PAIVA ; SALES JÚNIOR, RUI. Análise da produção de madeira em área de concessão florestal na Amazônia ocidental: um estudo de caso na floresta nacional do Jamari. CONTRIBUCIONES A LAS CIENCIAS SOCIALES. v. 16, p. 3717-3732, issn: 1988-7833, 2023. | Gil Vieira | Pesquisador | COTEI |

| | | | | |
|---------|---|--|--------------------------|-------|
| 29 9 | <p>DA SILVA, BIANCA KELLY NEVES IZIDRO ; ALVES CORTEZ, ANA CLÁUDIA ; OLIVEIRA, LUCIANA AIRES ; DE ALMEIDA, JUAN DIEGO RIBEIRO ; DE SOUZA, ÉRICA SIMPLÍCIO ; CRUZ, KATIA SANTANA ; JACKISCH MATSUURA, ANI BEATRIZ ; Ogusku, Mauricio Morishi ; SOLÓRZANO CHAVARRÍA, KAROLINA JEANETH ; BAÍA-DA-SILVA, DJANE ; BASSAT, QUIQUE ; GUIMARÃES LACERDA, MARCUS VINÍCIUS ; FRICKMANN, HAGEN ; de Souza, João Vicente Braga. Design and optimization of an improved qPCR assay for the detection of Histoplasma capsulatum. EUROPEAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY & IMMUNOLOGY. v. 13, p. 37-44, issn: 2062-509X, 2023.</p> | Maurício Morishi Ogusku; João Vicente Braga de Souza | Pesquisador/Tecnologista | COSAS |
| 30 0 | <p>da SILVA, V. M. F.; BRUM, S. M. ; MELLO, D. M. D. ; Amaral, R. S. ; GRAVENA, W. ; CAMPBELL, E. ; GONCALVES, R. ; Mintze, V. The Amazon River dolphin, Inia geoffrensis: What have we learned in the last two decades of research?. THE LATIN AMERICAN JOURNAL OF AQUATIC MAMMALS. v. 18, p. 139-157, issn: 1676-7497, 2023.</p> | Vera Maria Ferreira da Silva | Pesquisador | COBIO |
| 30 1 | <p>DE ARRUDA, EDSON HENRIQUE PEREIRA ; DE BARRO REIS, MARISE AUXILIADORA ; MARIN, LEONARDO ; MULLER, LAVINIA ALMEIDA ; DAMAZO, AMILCAR SABINO ; GERENUTTI, MARLI ; LATORRACA, MÁRCIA QUEIROZ ; Sales-Campos, Ceci. Investigation into the Intake of Edible Mushroom Pleurotus ostreatus (Aqueous Extract Oyster Mushroom) on Biochemical Indices of Female Wistar Rats. American Journal of Plant Sciences. v. 14, p. 177-190, issn: 2158-2742, 2023.</p> | Ceci Sales da Gama Campos | Tecnologista | COTEI |
| 30 2 | <p>DE JESUS BACHA, THIAGO ; BEZERRA JENSEN, BRUNO ; SILVA DE JESUS, AMANDA ; TORRES IWABUCHI, PAMELA EMILY ; CARDOSO RODRIGUES DOS SANTOS GERALDI, KATIA SOLANGE ; GOMES PINHEIRO, FRANCIMEIRE ; KIMA, PETER ; RAMOS FRANCO, ANTONIA MARIA. Evaluation of the in vivo and in vitro effect of Libidibia ferrea on Leishmania (Leishmania) amazonensis. PEER REVIEW. v. 5, p. 201-224, issn: 1541-1389, 2023.</p> | Antonia Maria Ramos Franco Pereira | Pesquisador | COSAS |

| | | | | |
|---------|--|-------------------------------|--------------|-------|
| 30 3 | DE OLIVEIRA, LUCIANA AIRES ; PINTO FILHO SEGUNDO, WALTER OLIVA ; CORTEZ, ANA CLÁUDIA ALVES ; DE SOUZA, ÉRICA SIMPLÍCIO ; DE SOUZA, JOÃO VICENTE BRAGA. Influência das fontes de carbono e nitrogênio na produção de corante por <i>Clonostachys rosea</i> P2SO329. <i>Brazilian Journal of Animal and Environmental Research</i> . v. 6, p. 2922-2927, issn: 2595-573X, 2023. | João Vicente Braga de Souza | Tecnologista | COSAS |
| 30 4 | Diego Ferreira da Silva ; SOUZA ANDRADE, JERUSA. O uso da creatina no processo hipertrofia. <i>REVISTA FISIO&TERAPIA</i> . v. 27, p. 50-83, issn: 1678-0817, 2023. | Jerusa de Souza Andrade | Pesquisador | COTEI |
| 30 5 | DO NASCIMENTO, KAMILA LIMA ; PINTO, ANA CRISTINA DA SILVA ; SALES, DIANA VIEIRA ; ROQUE, ROSEMARY APARECIDA ; DO VALE, EUNICE DA SILVA MEDEIROS. AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE LARVÍCIDA E ADULTÍCIDA DE DERIVADOS SEMISSINTÉTICOS ALFA-METILESTIRENO PARA O CONTROLE DO MOSQUITO <i>Aedes aegypti</i> (DIPTERA: CULICIDAE) EM CONDIÇÕES DE LABORATÓRIO. <i>Revista Sociedade Científica</i> . v. 6, p. 3159-3179, issn: 2595-8402, 2023. | Rosemary Aparecida Roque | Pesquisador | COSAS |
| 30 6 | DOS SANTOS, GRACE RENTE ; PEREIRA, MARTA REGINA SILVA ; DE HOLANDA, ANA SOFIA SOUSA ; Lasmar, Dimas Jose ; MIRANDA, IRES PAULA DE ANDRADE ; DE OLIVEIRA, PAULA MARIA CORREA ; MAIA, JAIR MAX FURTUNATO. Agroforestry homesteads from the perspective of the community members of the Uatuma Sustainable Development Reserve, Amazonas, Brazil. <i>DELOS: DESARROLLO LOCAL SOSTENIBLE</i> . v. 16, p. 3354-3374, issn: 1988-5245, 2023. | Ires Paula de Andrade Miranda | Pesquisador | COBIO |
| 30 7 | DUARTE, JENYFFER CAROLINE SANTOS ; HIGUCHI, MARIA INÊS GASPARETTO ; PINTO FRAXE, THEREZINHA DE JESUS. As percepções ambientais sobre as queimadas antropogênicas da floresta amazônica entre pós-graduandos em ciências ambientais da Universidade Federal do Amazonas. <i>Revista Verde Grande: Geografia e Interdisciplinaridade</i> . v. 5, p. 96-115, issn: 2675-2395, 2023. | Maria Inês Gasparetto Higuchi | Pesquisador | COSAS |

| | | | | |
|-----|--|---|-------------|-------|
| 308 | FERREIRA, PAULO RENAN GOMES ; MATIAS, ANGÉLICA CHRYSTINA CRUZ ; DE ALBUQUERQUE, SÂMIA DOURADO ; DE ABREU, ARETUSA CETAURO ; LAGES, ANDERSON DA SILVA ; MIRANDA, Sebastião Átila Fonseca ; FERREIRA, SÁVIO JOSÉ FILGUEIRAS ; DA SILVA, MÁRCIO LUIZ. CORRELAÇÃO LINEAR ENTRE FOSFATO E POTÁSSIO EM IGARAPÉS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO EDUCANDOS, MANAUS-AM. CONTEMPORÂNEA - REVISTA DE ÉTICA E FILOSOFIA POLÍTICA. v. 3, p. 3507-3520, issn: 2447-0961, 2023. | Sebastião Átila Fonseca Miranda; Sávio José Filgueiras Ferreira; Márcio Luiz da Silva | Pesquisador | CODAM |
| 309 | FERREIRA, PAULO RENAN GOMES ; Santana, Genilson Pereira ; DA ROCHA, SIOMARA DIAS ; DE ARAÚJO, RAYANNE OLIVEIRA ; SILVA, WITALO DE OLIVEIRA ; FERREIRA, SÁVIO JOSÉ FILGUEIRAS ; PIO, MAURO CÉLIO DA SILVEIRA ; MOTA, FÁBIO ALEXANDRE COSTA. SISTEMA DE TRATAMENTO DE ÁGUAS CONTAMINADAS POR ESGOTOS DOMÉSTICOS UTILIZANDO CYPERUS SURINAMENSIS (C. SURINAMENSIS, CYPERACEAE). CONTEMPORÂNEA - REVISTA DE ÉTICA E FILOSOFIA POLÍTICA. v. 3, p. 5577-5599, issn: 2447-0961, 2023. | Sávio José Filgueiras Ferreira | Pesquisador | CODAM |
| 310 | FERREIRA, S. A. N.; GENTIL, D. F. O. ; FERREIRA, C. A. C.. Emergence of Cocoloba gigantifolia Melo, Cid Ferreira. Journal of Seed Sciences (antiga Revista Brasileira de Sementes). v. 45, p. e202345015, issn: 2317-1545, 2023. | Sidney Alberto do Nascimento Ferreira | Pesquisador | COBIO |
| 311 | FIGUEIREDO, WLLYANE SILVA ; DA SILVA, TANIA MACHADO ; SARGENTINI, EDILENE CRISTINA PEREIRA ; BOLSON, MARCOS ALEXANDRE ; PEREIRA, GILMAR MARTINS ; ROCHA, CAIO PRIOR ; SARGENTINI JUNIOR, ÉZIO. Eficácia da hipoxantina-3-N-óxido como método alternativo na proteção da ictiofauna em usinas hidrelétricas. Brazilian Journal of Animal and Environmental Research. v. 6, p. 1108-1116, issn: 2595-573X, 2023. | Ézio Sargentini Junior | Pesquisador | CODAM |

| | | | | |
|---------|---|---|-------------|-------|
| 31 2 | <p>GORSKA, ANDREA BARROSO AMANCIO ; MOREIRA, FRANCISCO WESEN ; Minelli-Oliveira, Cassiane ; de Oliveira, Luiz Antonio. Respostas de mudas de copaíba (Copaifera multijuga Hayne) à inoculação com bactérias solubilizadoras de fosfato e à adubação do solo. CONTRIBUCIONES A LAS CIENCIAS SOCIALES. v. 16, p. 34059-34079, issn: 1988-7833, 2023.</p> | Francisco Moreira Wesen; Luiz Antonio de Oliveira | Pesquisador | COTEI |
| 31 3 | <p>HAYASIDA, W. ; NASCIMENTO, Claudete Catanhede Do ; QUEIROZ JUNIOR, L. H. K. ; MARIA LIMA. Phenolic constituents of woody residues of Bagassa guianensis Aubl. and their relationship to the resistance of wood to decay. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING RESEARCH AND DEVELOPMENT. v. 19, p. 94-94, issn: 2278-067X, 2023.</p> | Claudete Catanhede do Nascimento Araujo; Maria da Paz Lima | Pesquisador | COTEI |
| 31 4 | <p>Jessica Alfaia Seixas Jucá ; Marília Gabriela Santos Carvalh ; Andrade, Jerusa Souza. Alimentação de mulheres com endometriose para a prevenção, redução de sintomas e ajuda no tratamento. REVISTA FISIO&TERAPIA. v. 126, p. 10, issn: 1678-0817, 2023.</p> | Jerusa de Souza Andrade | Pesquisador | COTEI |
| 31 5 | <p>LAGES, A. S. ; MATIAS, A. C. C. ; MIRANDA, Sebastião Átila F. ; FERREIRA, P. R. G. ; FERREIRA, S. J. F. ; SILVA, M. L.. Razões iônicas como marcadores de interações entre água superficial e aquífero no igarapé do Quarenta, em Manaus-AMQ. CIÊNCIA E NATUREZA. v. 45, p. 1-18, issn: 2179-460X, 2023.</p> | Sebastião Átila Fonseca Miranda; Sávio José Filgueiras Ferreira; Márcio Luiz da Silva | Pesquisador | CODAM |
| 31 6 | <p>LAGES, ANDERSON DA SILVA ; MIRANDA, SEBASTIÃO ÁTILA ; FERREIRA, PAULO RENAN GOMES ; MOTA, FÁBIO ALEXANDRE DA COSTA ; DA CONCEIÇÃO, ADRIANA CASTRO ; ROSAS, ADRIANA FREITAS ; FERREIRA, SÁVIO JOSÉ FILGUEIRAS ; DA SILVA, MÁRCIO LUIZ. Índice de Qualidade de Água (IQA) para ambientes amazônicos usando estatística multivariada. PEER REVIEW. v. 5, p. 306-323, issn: 1541-1389, 2023.</p> | Sebastião Átila Fonseca Miranda; Sávio José Filgueiras Ferreira; Márcio Luiz da Silva | Pesquisador | CODAM |

| | | | | |
|---------|---|---|--------------------------|-------|
| 31 7 | LIMA, MARIA DA PAZ; DE LUCENA, JULIANA MESQUITA V. M. ; ALCÂNTARA, JOELMA MOREIRA ; SOARES, PEDRO IGOR LIMA ; MARQUES, Marcia Ortiz Mayo. Essential oils from branches of Bocageopsis, Guatteria and Unonopsis species: chemical composition and antibacterial activity. CONCILIUM (ENGLISH LANGUAGE EDITION). v. 23, p. 355-362, issn: 0010-5236, 2023. | Maria da Paz Lima | Pesquisador | COTEI |
| 31 8 | MACENA, CHRISTIANE F. S. ; LAUER-LEITE, IANI D. ; HIGUCHI, MARIA INÊS G. ; COSTA, JORGE ANTONIO S. ; NOVAIS, JAÍLSON S.. 'I Connect with Nature Every Day': Brazilian Children and Their Contact with Nature during the COVID-19 Pandemic. Children, Youth and Environments. v. 33, p. 90-107, issn: 1546-2250, 2023. | Maria Inês Gasparetto Higuchi | Pesquisador | COSAS |
| 31 9 | MAHLMANN, T. ; OLIVEIRA, F. F. ; OLIVEIRA, M L. Taxonomy of South American species of Ceratina (Calloceratina) Cockerell, 1924 with comments on new species-groups proposed for this subgenus (Hymenoptera: Apidae: Xylcopinae). ENTOMOBASILIS (VASSOURAS). v. 16, p. e1062-14, issn: 1983-0572, 2023. | Marcio Luiz de Oliveira | Pesquisador | COBIO |
| 32 0 | MATIAS, ANGÉLICA CHRYSTINA CRUZ ; LAGES, ANDERSON DA SILVA ; FERREIRA, PAULO RENAN GOMES ; ALBUQUERQUE, SAMIA DOURADO DE ; ABREU, ARETUSA CETAURO DE ; MIRANDA, Sebastião Átila Fonseca ; FERREIRA, SÁVIO JOSÉ FILGUEIRAS ; DA SILVA, MÁRCIO LUIZ. Bactérias consumidoras de fosfato em uma bacia hidrográfica urbana no centro da Amazônia. Brazilian Journal of Development. v. 9, p. 5077-5092, issn: 2525-8761, 2023. | Sebastião Átila Fonseca Miranda; Sávio José Filgueiras Ferreira; Márcio Luiz da Silva | Pesquisador | CODAM |
| 32 1 | Maythê Rayna dos Santos Freitas ; Andrade, Jerusa Souza. Suplementação de creatina em idosos. REVISTA FISIO&TERAPIA. v. 27, p. 5-10, issn: 1678-0817, 2023. | Jerusa de Souza Andrade | Pesquisador | COTEI |
| 32 2 | MEDEIROS, SUZANA HELEN DA SILVA ; DO NASCIMENTO, CLAUDETE CATANHEDE ; DE ARAÚJO, ROBERTO DANIEL ; DE FREITAS, JORGE ALVES. MECANISMO PARA USO SUSTENTÁVEL DA FLORESTA: RESÍDUOS FLORESTAIS. REVISTA TERCEIRA MARGEM AMAZÔNIA. v. 9, p. 131-149, issn: 2238-7641, 2023. | Claudete Catanhede do Nascimento Araujo; Jorge Alves de Freitas | Pesquisador/Tecnologista | COTEI |

| | | | | |
|---------|---|--|--------------------------|-------|
| 32 3 | MOATS, J. ; AGUIAR, JAIME PAIVA LOPES ; SOUZA, F. C. A.. Bioactive Compounds of Exotic Tropical Camu-Camu (<i>Myrciaria Dubia</i>) in the Seed, Ripe Fruit and Freeze-Dried. <i>Journal of science and medicine</i> . v. 2, p. 1, issn: 2993-1142, 2023. | Jaime Paiva Lopes Aguiar; Francisca das Chagas do Amaral Souza | Pesquisador/Tecnologista | COSAS |
| 32 4 | MONTANUCI, PIETRA S. B. ; ANDRADE, BRUNA S. ; COSTA-PINTO, PAULA J. ; Rafael, José A. ; KROLOW, TIAGO K.. Remarks on <i>Oligotoma saundersii</i> (Westwood, 1837), an invasive species of Embioptera in Brazil. <i>Entomological Communications</i> . v. 5, p. ec05014, issn: 2675-1305, 2023. | José Albertino Rafael | Pesquisador | COBIO |
| 32 5 | MONTEIRO, A. N. ; SOUZA ANDRADE, JERUSA. Movimento Slow Food: O contraste entre a alimentação atual e hábitos alimentares nativos. <i>REVISTA FISIO&TERAPIA</i> . v. 27, p. 98-125, issn: 1678-0817, 2023. | Jerusa de Souza Andrade | Pesquisador | COTEI |
| 32 6 | MOTA, FÁBIO ALEXANDRE COSTA ; LAGES, ANDERSON DA SILVA ; BARROS, EMELLY CRISTINE DA SILVA ; MARTINS, LETICIA VITORIA SOUSA ; FERREIRA, PAULO RENAN GOMES ; MATIAS, ANGÉLICA CHRYSTINA CRUZ ; FILGUEIRAS, SÁVIO JOSÉ FERREIRA ; DA SILVA, MÁRCIO LUIZ. A IMPORTÂNCIA DA MATA CILIAR E COBERTURA FLORESTAL NA PRESERVAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS NATURAIS DE UMA NASCENTE. <i>CONTEMPORÂNEA - REVISTA DE ÉTICA E FILOSOFIA POLÍTICA</i> . v. 3, p. 6582-6602, issn: 2447-0961, 2023. | Sávio José Filgueiras Ferreira; Márcio Luiz da Silva | Pesquisador | CODAM |
| 32 7 | NEGREIROS, ALLANA ATAIDE ; Nunez, Cecilia Veronica. Chemical profile, isolated compounds and biological activities from <i>Swartzia</i> spp.: a review. <i>PEER REVIEW</i> . v. 5, p. 317-340, issn: 1541-1389, 2023. | Cecília Veronica Nunez | Tecnologista | COTEI |
| 32 8 | OLIVEIRA, L. P. ; HENRIQUES, A. L. ; Krolow, T. K.. New records, descriptions, and redescrptions of male horse flies (Diptera: Tabanidae) in Brazil. <i>ENTOMOBASILIS (VASSOURAS)</i> . v. 16, p. 1-7, issn: 1983-0572, 2023. | Augusto Loureiro Henriques | Tecnologista | COBIO |
| 32 9 | PINHEIRO, Francimeire Gomes ; REIS, SÔNIA ROLIM ; FRANCO, ANTÔNIA RAMOS. Biodiversidade amazônica e as leishmanioses. <i>Revista da Universidade Federal de Minas Gerais</i> . v. 28, p. 283-303, issn: 2316-770X, 2023. | Antonia Maria Ramos Franco Pereira | Pesquisador | COSAS |

| | | | | |
|---------|--|---------------------------------|--------------|-------|
| 33 0 | PINTO FILHO SEGUNDO, WALTER OLIVA ; LIMA, RILDO MENDES ; DE OLIVEIRA, LUCIANA AIRES ; CORTEZ, ANA CLÁUDIA ALVES ; DE SOUZA, ÉRICA SIMPLÍCIO ; DE SOUZA, JOÃO VICENTE BRAGA. Avaliação da atividade antimicrobiana de <i>Clonastachys rosea</i> WLB18 frente a cepas de <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 e <i>Escherichia coli</i> ESBL. <i>Brazilian Journal of Animal and Environmental Research</i> . v. 6, p. 2928-2933, issn: 2595-573X, 2023. | João Vicente Braga de Souza | Tecnologista | COSAS |
| 33 1 | PREDIGER, C. R. ; PIO, N. S. ; Pinto, A. C. M ; GONCALVES, V. M. M. ; Adriano JN Lima. Lumber yield of Sucupira-Vermelha in central Amazon sawmill. <i>Brazilian Journal of Animal and Environmental Research</i> . https://doi.org/10.34188/bjaerv6n3-015 . v. 6, p. 2164-2178, issn: 2595-573X, 2023. | Adriano José Nogueira Lima | Pesquisador | CODAM |
| 33 2 | RIBEIRO, H. M. S. ; SILVA, FRANCISCA ALCIVANIA DE MELO ; Pinto, R.B. ; FALCÃO, N. P. S. ; SILVA, REGINALDO BARBOZA DA. Indicadores de Qualidade e Ocorrência de Solos Antropogênicos na Amazônia Central: Uma Revisão Sistemática. <i>REVISTA DE BIOLOGIA E CIÊNCIAS DA TERRA</i> . v. 23, p. 89-104, issn: 1519-5228, 2023. | Newton Paulo de Souza Falcao | Pesquisador | COTEI |
| 33 3 | RIBEIRO, VALDIR CARVALHO ; MARTINS-SOUZA, MIKAEL ; ANTEZANA-VERA, SAUL ALFREDO ; Marengo, Ricardo Antonio. Does <i>Ceiba pentandra</i> (Malvaceae) a light demanding species succumb under deep shading?. <i>SCIENTIA FORESTALIS</i> . v. 51, p. e4005, issn: 2318-1222, 2023. | Ricardo Antonio Marengo Mendoza | Pesquisador | CODAM |
| 33 4 | RODRIGUES, SUZIANE ; Menezes, Nadionara Costa ; OLIVEIRA, CASSIANE MINELLI DE ; OLIVEIRA, LUIZ ANTONIO DE. Crescimento de rizobactérias amazônicas em meios de cultura contendo óleo residual de soja. <i>PEER REVIEW</i> . v. 5, p. 148-162, issn: 1541-1389, 2023. | Luiz Antonio de Oliveira | Pesquisador | COTEI |
| 33 5 | SANTOS, JANE CABRAL DOS ; SILVA, GABRIEL NASCIMENTO DA ; COSTA, REINALDO CORRÊA. Extractive Reserves of Jutái and Juruá (AM): territory, productive chain and its contrasts. <i>CONCILIUM (ENGLISH LANGUAGE EDITION)</i> . v. 23, p. 351-368, issn: 0010-5236, 2023. | Reinaldo Correa Costa | Pesquisador | COSAS |

| | | | | |
|---------|--|---|--------------|-------|
| 33 6 | SILVA, A. J. B. ; MIRANDA, I. P. A. ; CAMARGO, C.. AEFETIVIDADE DAS POLÍTICAS PÚBLICAS E DO MODELO DE GESTÃO DESTINADO AO DESENVOLVIMENTO SOCIAL DA COMUNIDADE DE NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO LOCALIZADA NA RDS DO TUPÉ. CONTEMPORÂNEA - REVISTA DE ÉTICA E FILOSOFIA POLÍTICA. v. 3, p. 13742/-13765, issn: 2447-0961, 2023. | Ires Paula de Andrade Miranda | Pesquisador | COBIO |
| 33 7 | SILVA, DAVID RIBEIRO DA ; MARIA TERESA FACHIN-ESPINAR, MARIA TERESA ; Nunez, Cecilia Veronica. Triterpenes, steroids and lichexantone from Macrobium acaciifolium leaves and branches hexane extracts and antibacterial activity. CONCILIUM (ENGLISH LANGUAGE EDITION). v. 23, p. 342-356, issn: 0010-5236, 2023. | Cecília Veronica Nunez | Tecnologista | COTEI |
| 33 8 | SILVA, E. R. ; SOUZA FILHO, P. A. ; ALFAIA, S. S. ; SILVA NETO, R. R. ; RODRIGUES, R. C. ; CHAVES, M. P. S. R.. Avaliação do lodo sedimentar de viveiro escavado, povoado com tambaquis e patos, visando sua utilização na agricultura. CONCILIUM (BRASIL). v. 23, p. 1-10, issn: 1414-7327, 2023. | Sônia Sena Alfaia | Pesquisador | COTEI |
| 33 9 | SILVA, Eleano Rodrigues da ; HIDALGO, ARI DE FREITAS ; CHAVES, MARIA DO PERPÉTUO SOCORRO RODRIGUES ; ALFAIA, SONIA SENA ; RODRIGUES, ROBERT CORRÊA ; SILVA NETO, RAIMUNDO RODRIGUES DA. Evaluation of the development of emerald grass (Zoysia japonica Steud.) fertilized with different doses of sewage sludge in Manaus-AM. CONCILIUM (ENGLISH LANGUAGE EDITION). v. 23, p. 278-292, issn: 0010-5236, 2023. | Sônia Sena Alfaia | Pesquisador | COTEI |
| 34 0 | SILVA, G. M. ; NASCIMENTO, CLAUDETE CATANHEDA ; PEGO, K. A. C. ; DANTAS, G. S.. Ferramentas e métodos de Design Participativo para atuação em comunidades tradicionais. PROJETICA. v. 14, p. 1-30, issn: 2236-2207, 2023. | Claudete Catanhede do Nascimento Araujo | Pesquisador | COTEI |

| | | | | |
|---------|---|--|-------------|--------------|
| 34 1 | SILVA, GEISLAYNE MENDONÇA ; DO NASCIMENTO, CLAUDETE CATANHEDE ; PÊGO, KÁTIA ANDRÉA CARVALHES ; DE ARAÚJO, ROBERTO DANIEL ; SALES, ROSEMARY BOM CONSELHO. SUSTENTABILIDADE E ECOEFICIÊNCIA: DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS COM IDENTIDADE REGIONAL A PARTIR DO USO DE NECROMASSAS EM RESERVA EXTRATIVISTA. REVISTA TERCEIRA MARGEM AMAZÔNIA. v. 9, p. 151-168, issn: 2238-7641, 2023. | Claudete Catanhede do Nascimento Araujo | Pesquisador | COTEI |
| 34 2 | SILVA, SAMIRIMI ; NASCIMENTO, CLAUDETE ; LIMA, JENNIFER ; SANTOS, HENRIQUE ; LIMA, MARIA DA PAZ. Physical properties and predominant compounds of <i>Guarea trichiloides</i> L., <i>Licaria aritu</i> Ducke and <i>Manikara huberi</i> (Ducke) A. Chev. CONCILIUM (ENGLISH LANGUAGE EDITION). v. 23, p. 495-504, issn: 0010-5236, 2023. | Claudete Catanhede do Nascimento Araujo; Maria da Paz Lima | Pesquisador | COTEI |
| 34 3 | SOARES, MATHEUS MICKAEL MOTA ; FACHIN, DIEGO AGUILAR ; MACHADO, RONALD DE ANDRADE ; Ale-Rocha, Rosaly. New records of <i>Pantophthalmidae</i> (Diptera: Brachycera) from Northeast Brazil. ENTOMOBRAZILIS (VASSOURAS). v. 16, p. e1060, issn: 1983-0572, 2023. | Rosaly Ale Rocha | Pesquisador | COBIO |
| 34 4 | TEIXEIRA ALVES, ADENES ; DE ANDRADE MIRANDA, IRES PAULA ; JOSÉ LASMAR, DIMAS ; COSTA, ANDRÉ. Viabilidade econômica do carvão ativado obtido do ouriço da castanha-do-brasil (<i>bertholletia excelsa</i>). Future Studies Research Journal - Future. v. 16, p. e0765-784, issn: 2175-5825, 2023. | Ires Paula de Andrade Miranda | Pesquisador | COBIO |
| 34 5 | TORRES IWABUCHI, PAMELA EMILY ; DA PAZ LIMA, MARIA ; DUARTE NOGUEIRA, PAULO ALAN ; RAMOS FRANCO, ANTONIA MARIA ; BARBOSA HANADA, REBECCA SAYURI ; PINHEIRO DOS SANTOS, RICHAEILLY ; BEZERRA JENSEN, BRUNO. An in vitro study of the antileishmanial and cytotoxic activity of extracts of <i>Sclerolobium paniculatum</i> (Fabaceae). PEER REVIEW. v. 5, p. 495-507, issn: 1541-1389, 2023. | Maria da Paz Lima; Antonia Maria Ramos Franco Pereira | Pesquisador | COTEI/COS AS |

| | | | | |
|---------|--|---|--------------------------|-------|
| 34 6 | TORRES-CARVAJAL, OMAR ; P. WERNECK, FERNANDA ; FERNANDES, I. Y. ; QUEIROZ, K.. Spiny tails and Clades: A Fully Sampled phylogeny of hoplocercine lizards (Iguanidae/ Hoplocercinae) and its taxonomic and nomenclatural Implications. Bull. Phylogenet. Nom.. v. 1, p. 8-28, issn: 2815-9233, 2023. | Fernanda de Pinho Werneck | Pesquisador | COBIO |
| 34 7 | VALE, E. S. M. ; Rodrigues, I.B. ; ROQUE, R. A. ; TADEI, W. P.. Larvicidal activity of cloves as an alternative to chemical control in mosquito vectors in the Amazonia under laboratory conditions. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT. v. 12, p. 11, issn: 2525-3409, 2023. | Rosemary Aparecida Roque | Pesquisador | COSAS |
| 34 8 | VARGAS BRASIL, ANNY MAÍZA ; Franco, Antonia Maria Ramos. Aspectos epidemiológicos da Leishmaniose Tegumentar Americana no Brasil em 2022. PEER REVIEW. v. 5, p. 294-305, issn: 1541-1389, 2023. | Antonia Maria Ramos Franco Pereira | Pesquisador | COSAS |
| 34 9 | ZANETTI, FRANCINÉIA ; SANTOS, MARIA APARECIDA LAURINDO DOS ; PEREIRA, Sandro Loris Aquino ; MALTA, JOSÉ CELSO DE OLIVEIRA. As espécies de camarões e caranguejos (Crustacea: Decapoda) do baixo rio Branco, Roraima, Brasil. REVISTA ELETRÔNICA AMBIENTE: GESTÃO E DESENVOLVIMENTO. v. 16, p. 24-31, issn: 1981-4127, 2023. | José Celso de Oliveira Malta | Pesquisador | COBIO |
| 35 0 | ALBUQUERQUE, D. M. C. ; SILVA, V. M. F. ; BATISTA, JACQUELINE DA SILVA. A PESCA ILEGAL DA PIRACATINGA Calophysus macropterus (Lichtenstein, 1819) UTILIZADA EM FRAUDE ALIMENTAR NO ESTADO DO AMAZONAS, DETECTADA COM O USO DA METODOLOGIA DO DNA BARCODING. Em: XXII CONBEP - CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA DE PESCA, p. 421, 2023. 7 páginas | Vera Maria Ferreira da Silva; Jacqueline da Silva Batista | Pesquisador/Tecnologista | COBIO |
| 35 1 | BARROS, Q. S. ; DOLIVEIRA, M. V. N. ; RODRIGUES, N. M. M. ; FERREIRA, E. J. L. ; PINHEIRO, R. M. ; GADOTTI, G. I.. Modelagem de áreas de preservação permanente em áreas de manejo de impacto reduzido no Sudoeste da Amazônia com Lidar. Em: II Simpósio de Ciências Ambientais na Amazônia Sul Ocidental, 2023. | Evandro Jose Linhares Ferreira | Pesquisador | COTEI |

| | | | | |
|---------|--|---|--------------|-------|
| 35 2 | BARROS, Q. S. ; FERREIRA, E. J. L. ; PINHEIRO, R. M. ; OLIVEIRA, E. K. B. ; SILVA, D. N. ; REIS, R. C. K. ; FERREIRA, A. J. L.. Levantamento das árvores dominantes e codominantes em área explorada seletivamente na Floresta Nacional do Jamari, Rondônia. Em: II Simpósio de Ciências Ambientais na Amazônia Sul Ocidental, 2023. | Evandro Jose Linhares Ferreira | Pesquisador | COTEI |
| 35 3 | BATISTA, JACQUELINE DA SILVA; VIANA-SILVA, A. C. ; Bevilaqua, D. R.. DETECÇÃO DA BRANQUINHA CASCUDA Psectrogaster rutiloides (Kner, 1858) EM DNA AMBIENTAL (eDNA) DE LAGOS DE VÁRZEA NA AMAZÔNIA CENTRAL. Em: XXII CONBEP - CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA DE PESCA, p. 243, 2023. 6 páginas. | Jacqueline da Silva Batista | Tecnologista | COBIO |
| 35 4 | Bevilaqua, D. R. ; MELO, S. A. ; Freitas, C.E.C. ; BATISTA, JACQUELINE DA SILVA. METABARCODING REVELA ICIOFAUNA A PARTIR DE DNA AMBIENTAL (aDNA) EM LAGO DE VÁRZEA DA AMAZÔNIA CENTRAL. Em: XXII CONBEP - CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA DE PESCA, p. 245, 2023. 7 páginas | Jacqueline da Silva Batista | Tecnologista | COBIO |
| 35 5 | Bevilaqua, D. R. ; MELO, S. A. ; MOTA, A. J. ; Freitas, C.E.C. ; BATISTA, JACQUELINE DA SILVA. DETECÇÃO DE Prochilodus nigricans (Characiformes: Prochilodontidae) EM DNA AMBIENTAL (DNAa) NO LAGO DE VÁRZEA CACAU, ILHA DA PACIÊNCIA, IRANDUBA, AMAZONAS. Em: XXII CONBEP - CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA DE PESCA, p. 247-247, 2023. 6 páginas. | Jacqueline da Silva Batista | Tecnologista | COBIO |
| 35 6 | BRANCO, T. L. ; Graça, Paulo Maurício Lima de Alencastro ; Yanai, A.M. ; CABRAL, B. F. ; DUTRA, D. J. ; ANDERSON, L. O. ; Aragão, L. E. O. C. ; Fearnside, Philip Martin. Evolução da degradação florestal por exploração madeireira e desmatamento de 2007 a 2019 no município de Boca do Acre, Amazonas. Em: XX Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto (SBSR), v. 20, p. 2157-2160, 2023. | Paulo Mauricio Lima de Alencastro Graça; Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM |
| 35 7 | CABRAL, B. F. ; Yanai, Aurora Miho ; Fearnside, Philip Martin. Padrões e trajetórias do desmatamento no município de Lábrea, sul do Amazonas. Em: XX Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto (SBSR), v. 20, p. 761-764, 2023. | Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM |

| | | | | |
|-----|---|--|--------------|-------|
| 358 | CARVALHO, G. R. C. ; FERREIRA, E. J. L. ; CARVALHO, A. L. ; CRUZ, M. C. ; RODRIGUES, Y. O. ; PINHEIRO, R. M. ; BARROS, Q. S.. Evolução da mortalidade de colmos de bambus (<i>Guadua</i> spp.) em um fragmento de floresta primária do tipo ?Aberta com Bambu? nas cercanias de Rio Branco, Acre. Em: II Simpósio de Ciências Ambientais na Amazônia Sul Ocidental, 2023. | Evandro Jose Linhares Ferreira | Pesquisador | COTEI |
| 359 | CRUZ, M. C. ; FERREIRA, E. J. L. ; CARVALHO, A. L. ; CARVALHO, G. R. C. ; RODRIGUES, Y. O. ; PINHEIRO, R. M. ; BARROS, Q. S.. Influência de fatores climáticos no recrutamento e mortalidade do bambu <i>Guadua weberbaueri</i> em uma floresta nas cercanias de Rio Branco, Acre. Em: II Simpósio de Ciências Ambientais na Amazônia Sul Ocidental, 2023. | Evandro Jose Linhares Ferreira | Pesquisador | COTEI |
| 360 | DUTRA, D. J. ; MEDEIROS, T. P. ; FREITAS, A. L. R. ; CABRAL, B. F. ; ANDERSON, L. O. ; Fearnside, Philip Martin ; Yanai, A.M. ; GRAÇA, PAULO MAURICIO LIMA DE ALENCASTRO ; SILVA, R. D. ; FERRO, P. D. ; Aragão, L. E. O. C.. Influência da fragmentação florestal na expansão do fogo no sudoeste da Amazônia brasileira ? Boca do Acre, Brasil. Em: XX Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto (SBSR). 2 a 5 de abril de 2023, v. 20, p. 672-675, 2023. | Philip Martin Fearnside; Paulo Mauricio Lima de Alencastro Graça | Pesquisador | CODAM |
| 361 | FERREIRA, A. J. L. ; BARROS, Q. S. ; ROCHA, Q. S. ; FERREIRA, E. J. L. ; PINHEIRO, R. M.. Distribuição diamétrica de <i>Brosimum rubescens</i> Taub. em uma floresta de produção na Amazônia Ocidental. Em: II Simpósio de Ciências Ambientais na Amazônia Sul Ocidental, 2023. | Evandro Jose Linhares Ferreira | Pesquisador | COTEI |
| 362 | GOMES, V. S. ; PINHEIRO, R. M. ; FERREIRA, E. J. L. ; BARROS, Q. S. ; CARVALHO, H. P. ; SILVA, V. E. P. ; COSTA, D. T. ; FONSECA, F. C. S.. Influência da superação de dormência das sementes na emergência de plântulas de <i>Ormosia grossa</i> Rudd. Em: II Simpósio de Ciências Ambientais na Amazônia Sul Ocidental, 2023. | Evandro Jose Linhares Ferreira | Pesquisador | COTEI |
| 363 | Guimarães-Marques, G. M. ; FORMIGA, K. M. ; ROCHA, M. S. ; BATISTA, JACQUELINE DA SILVA. QUAL É A ESPÉCIE DE MAPARÁ (<i>Hypophthalmus</i> spp.) CAPTURADA COM MAIOR FREQUÊNCIA NA AMAZÔNIA BRASILEIRA DE ACORDO COM O DNA BARCODING?. Em: XXII CONBEP - CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA DE PESCA, p. 254, 2023. 7 páginas | Kyara Martins Formiga; Jacqueline da Silva Batista | Tecnologista | COBIO |

| | | | | |
|-----|---|--------------------------------|--------------|-------|
| 364 | LIMA, R. C. ; FREITAS, A. O. ; BARBOSA, L. A. ; GAIA NETO, R. S. ; RAMOS, S. L. F. ; BATISTA, JACQUELINE DA SILVA. PERCEPÇÃO DE PESCADORES A RESPEITO DOS IMPACTOS GERADOS PELAS USINAS HIDRELÉTRICAS DO RIO TOCANTINS. Em: XXII CONBEP - CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA DE PESCA, p. 289, 2023. | Jacqueline da Silva Batista | Tecnologista | COBIO |
| 365 | PASCOALOTO, D.; GOMES, N. A.. Dinâmica ambiental no médio Rio Miriti - Manacapuru (AM): mudança da paisagem e variação da qualidade da água em função do período hidrológico. Em: XXV Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos e do 1º Fórum Latino-Americano da Água, v. 1, p. 1-10, 2023. | Domitila Pascoaloto | Pesquisador | CODAM |
| 366 | PASCOALOTO, D.; GOMES, N. A. ; SOARES, C. C.. Comunidades de algas e características das águas no Rio Miriti, bacia do baixo Solimões, estado do Amazonas. Em: XXV Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos e do 1º Fórum Latino-Americano da Água, v. 1, p. 1-10, 2023. | Domitila Pascoaloto | Pesquisador | CODAM |
| 367 | PEREIRA, MARCOS CESAR ; HIGUCHI, ADMA M. D. ; LIRA, GERALDO ; ALVES DIAS, ANTONIO ; HIGUCHI, NIRO. THE PRODUCTION OF ADHESIVE FREE CROSS-LAMELLA TIMBER (CLT) PANEL USING PRODUCTS GENERATED BY THE SUSTAINABLE FOREST MANAGEMENT OF THE AMAZONIAN OLD GROWTH FOREST. Em: World Conference on Timber Engineering 2023 (WCTE2023), p. 196, 2023. | Niro Higuchi | Pesquisador | CODAM |
| 368 | REIS, R. C. K. ; BARROS, Q. S. ; SILVA, D. N. ; FERREIRA, E. J. L. ; PINHEIRO, R. M. ; SANTOS, K. O.. Análise da estrutura vertical de uma área manejada na Floresta Nacional do Jamari, Rondônia. Em: II Simpósio de Ciências Ambientais na Amazônia Sul Ocidental, 2023. | Evandro Jose Linhares Ferreira | Pesquisador | COTEI |
| 369 | RIBEIRO, I. F. N. ; ARAUJO, G. S. ; CARVALHO, C. A. ; FERREIRA, E. J. L. ; BARROS, Q. S. ; PINHEIRO, R. M.. Qualidade de mudas de Enterolobium contortisiliquum (Vell.) Morong. produzidas com fertilizante de liberação controlada. Em: II Simpósio de Ciências Ambientais na Amazônia Sul Ocidental, 2023. | Evandro Jose Linhares Ferreira | Pesquisador | COTEI |
| 370 | RODRIGUES, Y. O. ; CARVALHO, A. L. ; FERREIRA, E. J. L. ; CRUZ, M. C. ; CARVALHO, G. R. C. ; PINHEIRO, R. M. ; BARROS, Q. S.. Dinâmica da fragmentação florestal entre os anos de 2015 e 2020 na região Leste do estado do Acre. Em: II Simpósio de Ciências Ambientais na Amazônia Sul Ocidental, 2023. | Evandro Jose Linhares Ferreira | Pesquisador | COTEI |

| | | | | |
|---------|--|--|--------------------------|-------------|
| 37 1 | SILVA, C. T. C. ; BORSOI, F. T. ; AGUIAR, JAIME PAIVA LOPES ; SOARES, S. D. ; LIMA, A. S. ; NUMA, I. N. ; PASTORE, G.. Nutritional Potential and Bioactive Compounds of Unconventional Food Plants From The Amazon Region. Em: 15th Latin American Symposium of Food Science and Nutrition 9SLACAN);, 2023. | Jaime Paiva Lopes Aguiar | Pesquisador | COSAS |
| 37 2 | SILVA, D. N. ; BARROS, Q. S. ; REIS, R. C. K. ; FERREIRA, E. J. L. ; PINHEIRO, R. M. ; SANTOS, K. O. ; GOMES, V. S. ; SOARES, R. B.. Estrutura e caracterização ecológica de uma floresta tropical antes da exploração madeireira de impacto reduzido na Amazônia Ocidental. Em: II Simpósio de Ciências Ambientais na Amazônia Sul Ocidental, 2023. | Evandro Jose Linhares Ferreira | Pesquisador | COTEI |
| 37 3 | SILVA, S. S. ; Fearnside, Philip Martin ; ANDERSON, L. O. ; MELO, A. W. F. ; SILVA JUNIOR, C. H. ; Brown, I. Foster ; MORELLI, F.. Análise de focos de calor e área queimada no estado do Acre. Em: XX Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto (SBSR), v. 20, p. 2979-2982, 2023. | Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM |
| 37 4 | Yanai, A.M. ; ZICCARDI, LEONARDO GUIMARÃES ; Graça, Paulo Maurício Lima de Alencastro ; Escada, M.I.S. ; Fearnside, Philip Martin. Preditores do desmatamento em imóveis rurais em uma fronteira agropecuária na Amazônia: O caso do distrito de Santo Antônio do Matupí, Sul do Amazonas. Em: XX Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto (SBSR), v. 20, p. 2335-2338, 2023. | Paulo Mauricio Lima de Alencastro Graça; Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM |
| 37 5 | ABREU, R. L. S.; CHAVES, E. B. ; Ronchi-Teles, B. ; Sales-Campos, C. RESISTÊNCIA NATURAL DE CHAPAS DE MADEIRAS AGLOMERADAS AOS CUPINS NASUTITERMES SURINAMENSIS (HOLMGREN) E N. CORNIGER (MOTSCHU.) (ISOPTERA: TERMITIDAE). Em: Barbosa, Frederico Celestino. (Org.). Ciências Agrárias: a multidisciplinaridade dos recursos naturais. 630ed.Piracanjuba. : Editora Conhecimento Livre. 2023.v. 10, p. 157-166. | Raimunda Liége Souza de Abreu; Beatriz Ronchi Teles; Ceci Sales da Gama Campos | Pesquisador/Tecnologista | COTEI/COBIO |
| 37 6 | ANDRADE, J. S.; ANDRADE, D. S.. Camu-camu:rescue as a basis for its valorization in the Amazon. Em: Nathan Albano Valente. (Org.). A look at development. 1ed.São José dos pinhais. : Seven editora. 2023.v. 1, p. 1-1. | Jerusa de Souza Andrade | Pesquisador | COTEI |
| 37 7 | BELOTA, J. M. ; JATOBÁ, MARIA DO SOCORRO DA SILVA ; REBÊLO, G. H.. DA PANDEMIA À ANTIDEMOCRACIA. PODER PÚBLICO, POVOS INDÍGENAS E PERSPECTIVA: UM RELATO SOBRE NEGLIGÊNCIA ESTATAL. OPEN SCIENCE RESEARCH. 1ed.Guarujá-SP. Em: . : EDITORA CIENTÍFICA DIGITAL LTDA. 2023.v. XI, p. 599-623. | George Henrique Rebêlo | Pesquisador | COSAS |

| | | | | |
|-----|--|------------------------------------|-------------|-------|
| 378 | BRUNO, Ana Carla. Família Karib e suas línguas. Em: Paulo Henrique de Felipe; Angel Humberto Corbera Mori; Jackeline do Carmo Ferreira. (Org.). Introdução às línguas indígenas do Brasil : agrupamentos e famílias linguísticas maiores, política e educação escolar indígena. 1ed.Campinas. : Mercado de Letras. 2023.v. 1, p. 147-167. | Ana Carla dos Santos Bruno | Pesquisador | COSAS |
| 379 | CHAGAS, A. L. S. ; PINHEIRO, F. G. ; JENSEN, B. B. ; FIGUEIRA, L. P. ; BORGES, P. F. C. ; SILVA, E. O. ; FRANCO, A. M. R.. Caracterização de flagelados do gênero Trypanosoma (Kinetoplastida: Trypanosomatidae) isolados de marsupiais (Mammalia: Edentata, Marsupialia) procedentes do Estado de Rondônia, Brasil. Em: Antonia Maria Ramos Franco, Bruno Bezerra Jensen, Erika Oliveira da Silva, Francimeire Gomes Pinheiro, Paula Figliuolo da Cruz Borges. (Org.). Formação do conhecimento científico em Leishmaniose Tegumentar no Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - A Iniciação Acadêmica em estudos Parasitológicos, Bioquímicos e Moleculares - Volume 1. 1ªed.Belo Horizonte. : Editora Poisson. 2023.v. 1, p. 103-112. | Antonia Maria Ramos Franco Pereira | Pesquisador | COSAS |
| 380 | COSTA, R. C.; LIMA, L. D. M.. COLETA DE RESÍDUOS SÓLIDOS EM MANAUS EM TEMPOS DE PANDEMIA COVID-19. Em: Flávio Leôncio Guedes; Thamirys Suelle da Silva; Bruno Rafael Monteiro Rodrigues; Soraya Giovanetti El-Deir. (Org.). RESÍDUOS SÓLIDOS: Desafios no Manejo. 1ed.Recife,PE. : Gampe/UFRPE. 2023.v. 1, p. 1-1. | Reinaldo Correa Costa | Pesquisador | COSAS |
| 381 | COSTA, R. C.; NEGREIROS, K. V. A.. AS DOENÇAS DE VEICULAÇÃO HÍDRICA RELACIONADAS AO SANEAMENTO INADEQUADO NA CIDADE DE MANAUS-AM (2015-2020). Em: Soraya Giovanetti El-Deir; Bruno Rafael Monteiro Rodrigues; Flávio Leôncio Guedes; Thamirys Suelle da Silva. (Org.). RESÍDUOS SÓLIDOS: Boas práticas e impactos Socioambientais. 1ed.Recife, PE. : Gampe/UFRPE. 2023.v. 1, p. 1-1. | Reinaldo Correa Costa | Pesquisador | COSAS |
| 382 | COSTA, R. C.; SOUZA, G. R.. RISCO AMBIENTAL DAS EMBALAGENS PLÁSTICAS DE ALIMENTOS. Em: Bruno Rafael Monteiro Rodrigues; Soraya Giovanetti El-Deir; Flávio Leôncio Guedes; Thamirys Suelle da Silva. (Org.). RESÍDUOS SÓLIDOS: Boas práticas e impactos Socioambientais. 1ed.Recife, PE. : Gampe/UFRPE. 2023.v. 1, p. 2-2. | Reinaldo Correa Costa | Pesquisador | COSAS |

| | | | | |
|---------|--|------------------------------------|-------------|-------|
| 38 3 | Diva S. Andrade ; Tiago Pellini ; Karla C. T. T. Rodrigues ; Danilo A. Silvestre ; Helder Asdrubal Montañez Valencia ; Andrade, Jerusa Souza ; Freddy Zambrano Gavinaldez ; Tiago S. Telles. Microalgae supply chains. Em: Eduardo Jacob-Lopes; Rosangela Rodrigues Dias; Leila Queiroz Zepka. (Org.). Microalgae-Based Systems - Process Integration and Process Intensification. 1ed.Berlin. : De Gruyter. 2023.v. 1, p. 107-129. | Jerusa de Souza Andrade | Pesquisador | COTEI |
| 38 4 | FEARNSIDE, P. M. South American natural ecosystems, status of. Reference Module in Life Sciences. 2ed.Amsterdam. Em: . : Elsevier. 2023.v. 1, p. 1. | Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM |
| 38 5 | Fearnside, Philip Martin. Sustainable development. Em: David Gibson. (Org.). Oxford Bibliographies in Ecology. 2ed.New York. : Oxford University Press. 2023.v. 1, p. 1. | Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM |
| 38 6 | FERRO, M. C. A. M. O. R. ; JENSEN, B. B. ; Pinheiro, F.G. ; Moraes, Juliana Maria de ; SILVA, E. O. ; FRANCO, A. M. R. ; BORGES, P. F. C.. Análise espacial e temporal de casos de Leishmaniose cutânea no município de Rio Preto da Eva, Amazonas, no período de 2020 a 2021. Em: Antonia Maria Ramos Franco, Bruno Bezerra Jensen, Erika Oliveira da Silva, Francimeire Gomes Pinheiro, Paula Figliuolo da Cruz Borges. (Org.). Formação do conhecimento científico em Leishmaniose Tegumentar no Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - A Iniciação Acadêmica em estudos Parasitológicos, Bioquímicos e Moleculares - Volume 1. 1ªed.Belo Horizonte. : Editora Poisson. 2023.v. 1, p. 35-39. | Antonia Maria Ramos Franco Pereira | Pesquisador | COSAS |
| 38 7 | FRANCO, A. M. R.; JENSEN, A. B. B. ; JENSEN, B. B. ; PINHEIRO, F. G. ; SILVA, E. O. ; BORGES, P. F. C.. Contexto Histórico do Laboratório de Leishmaniose e Doença de Chagas, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia ? INPA. Em: Antonia Maria Ramos Franco, Bruno Bezerra Jensen, Erika Oliveira da Silva, Francimeire Gomes Pinheiro, Paula Figliuolo da Cruz Borges. (Org.). Formação do conhecimento científico em Leishmaniose Tegumentar no Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - A Iniciação Acadêmica em estudos Parasitológicos, Bioquímicos e Moleculares - Volume 1. 1ªed.Belo Horizonte. : Editora Poisson. 2023.v. 1, p. 28-34. | Antonia Maria Ramos Franco Pereira | Pesquisador | COSAS |

| | | | | |
|---------|---|--------------------------------------|-------------|-------|
| 38 8 | FRANCO, A. M. R.; Pinheiro, F.G. ; JENSEN, B. B. ; BORGES, P. F. C. ; CHAGAS, A. F. S. ; BRASIL, A. M. V. ; SILVA, E. O. ; ALBUQUERQUE, M. I. C. ; Morais, Juliana Maria de. Estado da Arte da Leishmaniose Tegumentar no Brasil. Em: Antonia Maria Ramos Franco, Bruno Bezerra Jensen, Erika Oliveira da Silva, Francimeire Gomes Pinheiro, Paula Figliuolo da Cruz Borges. (Org.). Formação do conhecimento científico em Leishmaniose Tegumentar no Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - A Iniciação Acadêmica em estudos Parasitológicos, Bioquímicos e Moleculares - Volume 1. 1ªed.Belo Horizonte. : Editora Poisson. 2023.v. 1, p. 11-27. | Antonia Maria Ramos Franco Pereira | Pesquisador | COSAS |
| 38 9 | FRANCO, A. M. R.; Pinheiro, F.G. ; JENSEN, B. B. ; SILVA, E. O. ; BORGES, P. F. C.. Características clínicas e biológicas de lesões satélites em pacientes com Leishmaniose Tegumentar. Em: Antonia Maria Ramos Franco, Bruno Bezerra Jensen, Erika Oliveira da Silva, Francimeire Gomes Pinheiro, Paula Figliuolo da Cruz Borges. (Org.). Formação do conhecimento científico em Leishmaniose Tegumentar no Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - A Iniciação Acadêmica em estudos Parasitológicos, Bioquímicos e Moleculares - Volume 1. 1ªed.Belo Horizonte. : Editora Poisson. 2023.v. 1, p. 40-49. | Antonia Maria Ramos Franco Pereira | Pesquisador | COSAS |
| 39 0 | GONÇALVES, JOSÉ FRANCISCO C.; COSTA, K. C. P. ; LIMA, R. M. B.. Castanha-da-amazônia Estudos sobre a espécie e sua cadeia de valor. Em: WADT, L. H. de O. MAROCCOLO, J. F. GUEDES, M. C. SILVA, K. E. da. (Org.). Ecofisiologia: implicações para a silvicultura e o manejo. 1ed.Brasília - DF. : Embrapa. 2023.v. 4, p. 109-133. | José Francisco de Carvalho Gonçalves | Pesquisador | CODAM |
| 39 1 | JENSEN, B. B. ; COMANDOLLI-WYREPKOWSKI, C. D. ; PINHEIRO, F. G. ; BORGES, P. F. C. ; SILVA, E. O. ; FRANCO, A. M. R.. Estudo in vivo de formulações aplicadas ao tratamento tópico da Leishmaniose Tegumentar Americana. Em: Antonia Maria Ramos Franco, Bruno Bezerra Jensen, Erika Oliveira da Silva, Francimeire Gomes Pinheiro, Paula Figliuolo da Cruz Borges. (Org.). Formação do conhecimento científico em Leishmaniose Tegumentar no Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - A Iniciação Acadêmica em estudos Parasitológicos, Bioquímicos e Moleculares - Volume 1. 1ªed.Belo Horizonte. : Editora Poisson. 2023.v. 1, p. 121-126. | Antonia Maria Ramos Franco Pereira | Pesquisador | COSAS |

| | | | | |
|---------|--|--|-------------|-------|
| 39 2 | JENSEN, B. B. ; COMANDOLLI-WYREPKOWSKI, C. D. ; PINHEIRO, F. G. ; BORGES, P. F. C. ; SILVA, E. O. ; FRANCO, A. M. R.. Formulações tópicas contendo princípios ativos de Libidibia ferrea para o tratamento de lesões relacionadas à Leishmaniose tegumentar experimental. Em: Antonia Maria Ramos Franco, Bruno Bezerra Jensen, Erika Oliveira da Silva, Francimeire Gomes Pinheiro, Paula Figliuolo da Cruz Borges. (Org.). Formação do conhecimento científico em Leishmaniose Tegumentar no Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - A Iniciação Acadêmica em estudos Parasitológicos, Bioquímicos e Moleculares - Volume 1. 1ªed.Belo Horizonte. : Editora Poisson. 2023.v. 1, p. 127-135. | Antonia Maria Ramos Franco Pereira | Pesquisador | COSAS |
| 39 3 | JUNK, WOLFGANG J. ; SCHÖNGART, J. ; Piedade, Maria Teresa Fernandez ; SOARES, G. M. ; WITTMANN, F.. The Várzeas of the Brazilian Amazon River: Living with the Flood Pulse. Em: Wantzen, K. M.. (Org.). River culture: life as a dance to the rhythm of the water. 1ed.Beijing. : UNESCO Digital Library. 2023.p. 469-495. | Jochen Schongart; Maria Teresa Fernandez Piedade | Pesquisador | CODAM |
| 39 4 | Kumari, Sharala ; MOREIRA, F. R. A. C. N. ; FIGUEIRA, L. P. ; PINHEIRO, F. G. ; JENSEN, B. B. ; BORGES, P. F. C. ; SILVA, E. O. ; FRANCO, A. M. R.. Análise por eletroforese bidimensional do perfil proteico do plasma de pacientes infectados por Leishmania (Viannia) guyanensis. Em: Antonia Maria Ramos Franco, Bruno Bezerra Jensen, Erika Oliveira da Silva, Francimeire Gomes Pinheiro, Paula Figliuolo da Cruz Borges. (Org.). Formação do conhecimento científico em Leishmaniose Tegumentar no Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - A Iniciação Acadêmica em estudos Parasitológicos, Bioquímicos e Moleculares - Volume 1. 1ªed.Belo Horizonte. : Editora Poisson. 2023.v. 1, p. 73-81. | Antonia Maria Ramos Franco Pereira | Pesquisador | COSAS |
| 39 5 | LAMARAO, J. S. ; PINHEIRO, F. G. ; JENSEN, B. B. ; BORGES, P. F. C. ; SILVA, E. O. ; FRANCO, A. M. R.. Detecção e identificação de espécies de Leishmania (Kinetoplastida: trypanosomatidae) utilizando a técnica de Reação da Cadeia em Polimerase (PCR). Em: Antonia Maria Ramos Franco, Bruno Bezerra Jensen, Erika Oliveira da Silva, Francimeire Gomes Pinheiro, Paula Figliuolo da Cruz Borges. (Org.). Formação do conhecimento científico em Leishmaniose Tegumentar no Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - A Iniciação Acadêmica em estudos Parasitológicos, Bioquímicos e Moleculares - Volume 1. 1ªed.Belo Horizonte. : Editora Poisson. 2023.v. 1, p. 90-95. | Antonia Maria Ramos Franco Pereira | Pesquisador | COSAS |

| | | | | |
|---------|---|--------------------------------------|-------------|-------|
| 39 6 | LIMA, R. M. B. ; HOMMA, A. K. O. ; OLIVEIRA, T. K. ; GONÇALVES, JOSÉ FRANCISCO C.. Plantios pioneiros em monocultivos e sistemas agroflorestais na Amazônia. Em: Lúcia Helena de Oliveira Wadt Julianna Fernandes Marocollo Marcelino Carneiro Guedes Kátia Emídio da Silva. (Org.). Castanha?da?amazônia Estudos sobre a espécie e sua cadeia de valor. 1ed.Brasília - DF. : Embrapa. 2023.v. 4, p. 135-162. | José Francisco de Carvalho Gonçalves | Pesquisador | CODAM |
| 39 7 | Morais, Juliana Maria de ; PINHEIRO, F. G. ; JENSEN, B. B. ; ROCHA, L. C. ; BORGES, P. F. C. ; SILVA, E. O. ; FRANCO, A. M. R.. Padronização do Diagnóstico de Leishmania em lâminas coradas. Em: Antonia Maria Ramos Franco, Bruno Bezerra Jensen, Erika Oliveira da Silva, Francineire Gomes Pinheiro, Paula Figliuolo da Cruz Borges. (Org.). Formação do conhecimento científico em Leishmaniose Tegumentar no Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - A Iniciação Acadêmica em estudos Parasitológicos, Bioquímicos e Moleculares - Volume 1. 1ªed.Belo Horizonte. : Editora Poisson. 2023.v. 1, p. 57-72. | Antonia Maria Ramos Franco Pereira | Pesquisador | COSAS |
| 39 8 | MORATO, E. F. ; CANDIDO, M. E. M. B. ; STORCK-TONON, D. ; BRITO, T. F. ; LIMA, Y. G. ; DIMAS, T. M. ; OLIVEIRA, M. L.. CONSIDERAÇÕES SOBRE AS ABELHAS-DAS-ORQUÍDEAS (APIDAE: EUGLOSSINI) DA AMAZÔNIA SUL-OCIDENTAL COM ÊNFASE NO ESTADO DO ACRE. Em: Helder Canto Resende; Hugo de Azevedo Werneck. (Org.). ESTUDOS SOBRE ABELHAS E VESPAS BRASILEIRAS. Uma homenagem ao Professor Lucio Campos. 1ed.Florestal-MG. : Universidade Federal de Viçosa. 2023.p. 117-134. | Marcio Luiz de Oliveira | Pesquisador | COBIO |
| 39 9 | Oliveira, G. ; PINHO, R. C. ; Almeida, L.F.P ; ALFAIA, S. S. ; Lauriola, V.M.. Agrobiodiversidade e segurança alimentar na comunidade Napoleão, Terra Indígena Raposa Serra do Sol, Roraima. Em: Barros, F.B.; Correia, J.R.; Petrantonio, M.M.; Barrera-Bassols, N.; Kubo, R.R.. (Org.). Agroecologia e povos tradicionais na América Latina e Caribe - Coleção Transição Agroecológica. 1a.ed.Brasília. : Embrapa. 2023.v. 6, p. 253-283. | Sônia Sena Alfaia | Pesquisador | COTEI |
| 40 0 | OLIVEIRA, M. L.; ABSY, M. L.. PLANTAS VISITADAS POR Bombus (Thoracobombus) transversalis (Olivier, 1789) (HYMENOPTERA: APIDAE) NA AMAZÔNIA BRASILEIRA. Em: Helder Canto Resende; Hugo de Azevedo Werneck. (Org.). ESTUDOS SOBRE ABELHAS E VESPAS BRASILEIRAS. Uma homenagem ao Professor Lucio Campos. 1ed.Florestal, MG. : Universidade Federal de Viçosa. 2023.p. 109-116. | Marcio Luiz de Oliveira | Pesquisador | COBIO |

| | | | | |
|---------|--|---------------------------------------|-------------|-------|
| 40 1 | <p>ROMERO, FLORA MAGDALINE BENITEZ ; COLOMO, G. H. V. ; ROMERO, RICHARD ANDRES BENITEZ ; ANTEZANA, M. V. A. ; ALVEZ, A. H. ; VIERA, C. M. ; LOPES, R. B. C. ; FEARNSTIDE, P. M.. El aprovechamiento forestal boliviano: Caracterización de las normativas que regulan la gestión forestal. Crecimiento y Desarrollo Socioeconómico en la Amazonia Boliviana: Una perspectiva sostenible. 1ed.São Paulo. Em: . : Editora Científica Digital. 2023.v. 1, p. 1.</p> | Philip Martin Fearnside | Pesquisador | CODAM |
| 40 2 | <p>SALIM, M. V. C. ; MILLER, R. P. ; UGUEN, K. ; ALFAIA, S. S.. Agrobiodiversidade em quintais agrofloretais na Terra Indígena Kwatá-Laranjal, Amazonas. Em: Barros, F.B.; Correia, J.R.; Petrantonio, M.M.; Barrera-Bassols, N.; Kubo, R.R.. (Org.). Agroecologia e povos tradicionais na América Latina e Caribe - Coleção Transição Agroecológica. 1aed.Brasília. : Embrapa. 2023.v. 6, p. 127-150.</p> | Sônia Sena Alfaia | Pesquisador | COTEI |
| 40 3 | <p>SANTOS, C. S. ; SOARES, F. V. ; JENSEN, B. B. ; PINHEIRO, F. G. ; BORGES, P. F. C. ; SILVA, E. O. ; FRANCO, A. M. R.. Estudo in vivo de novas formulações contendo drogas padrão contra infecção causada por Leishmania (Leishmania) amazonensis. Em: Antonia Maria Ramos Franco, Bruno Bezerra Jensen, Erika Oliveira da Silva, Francimeire Gomes Pinheiro, Paula Figliuolo da Cruz Borges. (Org.). Formação do conhecimento científico em Leishmaniose Tegumentar no Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - A Iniciação Acadêmica em estudos Parasitológicos, Bioquímicos e Moleculares - Volume 1. 1ªed.Belo Horizonte. : Editora Poisson. 2023.v. 1, p. 136-143.</p> | Antonia Maria Ramos Franco Pereira | Pesquisador | COSAS |
| 40 4 | <p>SANTOS, N. T. B. ; Pinheiro, F.G. ; JENSEN, B. B. ; BORGES, P. F. C. ; FRANCO, A. M. R.. Características de lesões em pacientes com leishmaniose cutânea provenientes do município de Rio Preto da EVA, Amazonas, Brasil. Em: Antonia Maria Ramos Franco, Bruno Bezerra Jensen, Erika Oliveira da Silva, Francimeire Gomes Pinheiro, Paula Figliuolo da Cruz Borges. (Org.). Formação do conhecimento científico em Leishmaniose Tegumentar no Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - A Iniciação Acadêmica em estudos Parasitológicos, Bioquímicos e Moleculares - Volume 1. 1ªed.Belo Horizonte. : Editora Poisson. 2023.v. 1, p. 50-56.</p> | Antonia Maria Ramos Franco Pereira | Pesquisador | COSAS |

| | | | | |
|---------|---|------------------------------------|-------------|-------|
| 40 5 | <p>Silva, Alana Cristina Vinhote da ; PINHEIRO, F. G. ; FIGUEIRA, L. ; JENSEN, B. B. ; BORGES, P. F. C. ; SILVA, E. O. ; FRANCO, A. M. R.. Caracterização bioquímica de isolados humanos de Leishmania (Kinetoplastida: Trypanosomatidae) de Rio Preto da Eva, Amazonas, Brasil. Em: Antonia Maria Ramos Franco, Bruno Bezerra Jensen, Erika Oliveira da Silva, Francimeire Gomes Pinheiro, Paula Figliuolo da Cruz Borges. (Org.). Formação do conhecimento científico em Leishmaniose Tegumentar no Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - A Iniciação Acadêmica em estudos Parasitológicos, Bioquímicos e Moleculares - Volume 1. 1ªed.Belo Horizonte. : Editora Poisson. 2023.v. 1, p. 82-89.</p> | Antonia Maria Ramos Franco Pereira | Pesquisador | COSAS |
| 40 6 | <p>Silva, Alana Cristina Vinhote da ; REIS, S. R. ; PINHEIRO, F. G. ; FIGUEIRA, L. ; JENSEN, B. B. ; BORGES, P. F. C. ; SILVA, E. O. ; FRANCO, A. M. R.. Isolamento e caracterização de protozoários do gênero Trypanosoma (Kinetoplastida: Trypanosomatidae) de peixe acari-bodó (Pterygoplichthys pardalis) de água doce. Em: Antonia Maria Ramos Franco, Bruno Bezerra Jensen, Erika Oliveira da Silva, Francimeire Gomes Pinheiro, Paula Figliuolo da Cruz Borges. (Org.). Formação do conhecimento científico em Leishmaniose Tegumentar no Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - A Iniciação Acadêmica em estudos Parasitológicos, Bioquímicos e Moleculares - Volume 1. 1ªed.Belo Horizonte. : Editora Poisson. 2023.v. 1, p. 113-120.</p> | Antonia Maria Ramos Franco Pereira | Pesquisador | COSAS |
| 40 7 | <p>Silva, Alana Cristina Vinhote da ; ROCHA, L. C. ; PINHEIRO, F. G. ; JENSEN, B. B. ; BORGES, P. F. C. ; SILVA, E. O. ; FRANCO, A. M. R.. Avaliação "in vitro" da infectividade de amostras de Leishmania (Leishmania) amazonensis e Leishmania (Viannia) guyanensis. Em: Antonia Maria Ramos Franco, Bruno Bezerra Jensen, Erika Oliveira da Silva, Francimeire Gomes Pinheiro, Paula Figliuolo da Cruz Borges. (Org.). Formação do conhecimento científico em Leishmaniose Tegumentar no Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - A Iniciação Acadêmica em estudos Parasitológicos, Bioquímicos e Moleculares - Volume 1. 1ªed.Belo Horizonte. : Editora Poisson. 2023.v. 1, p. 96-102.</p> | Antonia Maria Ramos Franco Pereira | Pesquisador | COSAS |

| | | | | |
|---------|--|---|-------------|-------|
| 40 8 | <p>SOUZA, C. C. ; JENSEN, B. B. ; LIMA, M. P. ; COMANDOLLI-WYREPKOWSKI, C. D. ; HANADA, R. S. B. ; SANTOS, R. P. ; PINHEIRO, F. G. ; BORGES, P. F. C. ; SILVA, E. O. ; FRANCO, A. M. R.. Fracionamento e Purificação dos metabólitos secundários do extrato de Libidibia ferrea e atividade antileishmania. Fracionamento e Purificação dos metabólitos secundários do extrato de Libidibia ferrea e atividade antileishmania. 1ªed..Belo Horizonte. Em: Antonia Maria Ramos Franco, Bruno Bezerra Jensen, Erika Oliveira da Silva, Francimeire Gomes Pinheiro, Paula Figliuolo da Cruz Borges. (Org.). Formação do conhecimento científico em Leishmaniose Tegumentar no Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - A Iniciação Acadêmica em estudos Parasitológicos, Bioquímicos e Moleculares - Volume 1. 1ªed.Belo Horizonte. : Editora Poisson. 2023.v. 1, p. 144-152.</p> | Maria da Paz Lima; Antonia Maria Ramos Franco Pereira | Pesquisador | COSAS |
| 40 9 | <p>SOUZA, L. A. G. Biodiversity of Fabaceae in the Brazilian Amazon and its timber potential for the future. Em: Eusebio Cano Carmona; Carmelo Maria Musarella; Ana Cano Ortiz. (Org.). Tropical forests - Ecology Diversity and Conservation Status. 1ed.Londres. : Intechopen. 2023.v. 1, p. 1-20.</p> | Luiz Augusto Gomes de Souza | Pesquisador | COSAS |
| 41 0 | <p>VAL, A. L. Por um futuro vitorioso do Amazonas Recursos humanos qualificados. Em: Alexandre Almir Ferreira Rivas; Sérgio Luiz Ferreira Gonçalves. (Org.). Estratégia para de 2023. O Futuro presente!. 00ed.Nova York-USA. 2023.p. 8-28.</p> | Adalberto Luis Val | Pesquisador | COBIO |

03. PPBD – Índice de Projetos de Pesquisa Básica Desenvolvidos

| PPBD | | | | |
|------|--|---|--|---------|
| N | Projeto de Pesquisa Básica | Área de Competência (Área de atuação) | Técnico Responsável (Coordenador do Projeto) | Lotação |
| 1 | PRJ12.309 Grupo de Pesquisa: Ecofisiologia e Evolução Molecular | Caracterização da biodiversidade/Biomonitoramento | Adalberto Luis Val | COBIO |
| 2 | PRJ15.197 Edital Universal CNPq/MCTI/FNDCT N° 18/2021 - Possíveis efeitos da mudança do clima da idade contemporânea nos ciclos do carbono e da água da floresta Amazônica. | Mudanças climáticas | Adriano José Nogueira Lima | CODAM |
| 3 | PRJ15.198 Chamada CNPq N° 04/2021 - Bolsa de Produtividade em Pesquisa - Mortalidade de árvores e dinâmica do carbono em florestas maduras da Amazônia central impactadas por diferentes distúrbios. | Mudança do Uso da Terra e Impactos do Desmatamento/Mudanças climáticas | Adriano José Nogueira Lima | CODAM |
| 4 | PRJ12.518 Edital N° 007/2021 - BIODIVERSA/FAPEAM - A mega diversidade escondida de anuros nas regiões periféricas do Estado do Amazonas | Caracterização da biodiversidade/Educação Ambiental | Albertina Pimentel Lima | COBIO |
| 5 | PRJ12.487 EDITAL FAPEAM N. 006/2019 - UNIVERSAL AMAZONAS - Abordagens filogenômicas e integrativas no estudo da diversidade de plantas da Amazônia | Caracterização da Biodiversidade | Alberto Vicentini | CODAM |
| 6 | PRJ15.127 Grupo de Pesquisa - Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais | Mudança do Uso da Terra e Impactos do Desmatamento/Caracterização da biodiversidade | Alberto Vicentini | CODAM |
| 7 | PRJ06.230 Edital N. 005/2022 - FAPEAM/Humanitas - Trajetórias de Indígenas na Cidade de Manaus: Uma Discussão sobre Ideologias Linguísticas | Antropologia (Antropologia Linguística) | Ana Carla dos Santos Bruno | COSAS |
| 8 | PRJ06.175 Grupo de Pesquisa - História, Língua e Cultura Indígena | Antropologia | Ana Carla dos Santos Bruno | COSAS |
| 9 | PRJ06.172 Grupo de Pesquisa - Pesquisas integradas em Leishmaniose e Doença de Chagas na Região Amazônica | Doenças tropicais | Antonia Maria Ramos Franco Pereira | COSAS |
| 10 | PRJ12.310 Grupo de Pesquisa - Entomologia Econômica da Região Amazônica | Manejo de recursos naturais | Beatriz Ronchi Teles | COBIO |
| 11 | PRJ12.524 Edital Universal CNPq/MCTI/FNDCT N° 18/2021 - Diversidade de insetos com ênfase no bioma amazônico brasileiro | Caracterização da biodiversidade | José Albertino Rafael | COBIO |
| 12 | PRJ12.503 Chamada FAPEAM Biodiversa 2019-2020 - Avaliando o efeito de mudanças climáticas passadas e futuras sobre a biodiversidade amazônica (CLAMBIO) | Caracterização da Biodiversidade/Mudanças climáticas | Camila Cherem Ribas | COBIO |
| 13 | PRJ12.490 EDITAL FAPEAM N. 008/2019 - COLEÇÕES BIOLÓGICAS/MUSEUS - Manutenção, expansão, gestão, informatização e disponibilização da Coleção de Recursos Genéticos Animais - Coleções Zoológicas - INPA | Caracterização da Biodiversidade | Camila Cherem Ribas | COBIO |

| | | | | |
|--------|--|---|---|-------|
| 1 4 | PRJ12.505 Edital Nº 007/2021 - BIODIVERSA/FAPEAM - Biogeografia de aves para conservação e desenvolvimento sustentável na bacia do Rio Negro | Caracterização da Biodiversidade | Camila Cherem Ribas | COBIO |
| 1 5 | PRJ15.93 FINEP-Rede de Monitoramento de gases de efeito estufa, de variáveis climáticas e de fluxos de energia na Amazônia Brasileira- ATTO | Mudanças climáticas | Carlos Alberto Nobre Quesada | COTEI |
| 1 6 | PRJ15.126 Grupo de Pesquisa - Interações Biosfera-Atmosfera e Ciclos Biogeoquímicos na Amazonia | Mudanças climáticas | Carlos Alberto Nobre Quesada | CODAM |
| 1 7 | PRJ15.145 Natural Environment Research Council (NERC) - Experimento de Fertilização da Amazônia - AFEX | Manejo de recursos naturais (água, solo, biodiversidade) /Mudanças climáticas | Carlos Alberto Nobre Quesada | CODAM |
| 1 8 | PRJ15.166 AMAZON FACE – Avaliação dos efeitos do aumento de CO2 atmosférico sobre a ecologia e resiliência da floresta Amazônica | Mudanças climáticas | Carlos Alberto Nobre Quesada | CODAM |
| 1 9 | PRJ14.181 Edital FAPEAM N. 006/2019 - UNIVERSAL AMAZONAS - Cogumelos Amazônicos: fonte de compostos nutraceuticos e biomoléculas de importância fármaco-industrial, com possível potencial imunomodulador e anticancerígeno | Tecnologias, Bioprospecção e Nanotecnologia | Ceci Sales da Gama Campos | COTEI |
| 2 0 | PRJ14.124 Grupo de Pesquisa - Sociedade-Natureza: bioprospecção, biotecnologia e dinâmicas econômicas e sociais. | Tecnologias, Bioprospecção e Nanotecnologia | Cecilia Veronica Nunez | COTEI |
| 2 1 | PRJ14.186 Edital FAPEAM n.º 006/2020 PCTI-EMERGESAÚDE/AM - Avaliação de estratégias terapêuticas a partir de plantas e fungos amazônicos contra COVID-19 | Tecnologias, Bioprospecção e Nanotecnologia | Cecilia Veronica Nunez | COTEI |
| 2 2 | PRJ12.315 Grupo de Pesquisa: Ecologia e Evolução de Plantas da Amazônia | Caracterização da biodiversidade | Charles Eugene Zartman | COBIO |
| 2 3 | PRJ12.514 Edital Fapeam/CNPq N. 013/2021 - PDCTR-AM- Diversidade do gênero Dipteryx (cumaru): taxonomia integrativa, história biogeográfica e efetividade de áreas de proteção para conservação de espécies de impacto sócio-econômico | Caracterização da biodiversidade/Manejo de recursos naturais | Charles Roland Clement/Catarina da Silva Carvalho | COTEI |
| 2 4 | PRJ14.150 Bancos de Germoplasma de Pupunha | Agricultura nos trópicos | Charles Roland Clement | COTEI |
| 2 5 | PRJ14.163 MCTIC/CNPq Nº 28/2018 - Universal/Faixa B - Amazônia domesticada: relações entre pessoas, plantas e paisagens | Agricultura nos trópicos | Charles Roland Clement | COTEI |
| 2 6 | PRJ14.196 Edital Fapeam/CNPq N. 013/2021 - PDCTR-AM- Uso de modelos de distribuição de espécies na predição de impactos das mudanças climáticas e uso da terra em espécies arbóreas de interesse econômico no Estado do Amazonas | Mudança do Uso da Terra e Impactos do Desmatamento/Mudanças climáticas | Charles Roland Clement /Raquel Moura Machado | COTEI |
| 2 7 | PRJ12.441 Instituto Max Planck - Uma arqueologia viva na floresta amazônica: o primeiro uso de DNA arbórea e dendrocronologia para reconstruir perturbações humanas pré-históricas na floresta | Mudança do Uso da Terra e Impactos do Desmatamento | Charles Roland Clement | COTEI |
| 2 8 | PRJ12.491 Uso de uma abordagem genômica comparativa para detectar padrões nos processos de domesticação de populações de piquiá (Caryocar villosum) e pequi (C. brasiliense e C. coriaceum) | Agricultura nos trópicos | Charles Roland Clement | COTEI |
| 2 9 | PRJ14.113 Grupo de Pesquisa com a Pupunha | Agricultura nos trópicos | Charles Roland Clement | COTEI |

| | | | | |
|----|--|---|--------------------------------------|-------|
| 30 | PRJ12.303 Grupo de Pesquisa - Sistemática e Ecologia de Coleoptera da Amazônia | Caracterização da Biodiversidade | Cláudio Ruy Vasconcelos da Fonseca | COBIO |
| 31 | PRJ15.175 Grupo de Pesquisa - Indicadores Ambientais e Dinâmica em Ecossistemas Aquáticos - IDEA | Biomonitoramento | Domitila Pascoaloto | CODAM |
| 32 | PRJ12.304 Grupo de Pesquisa - Biotupé: Estudo do meio físico, diversidade biológica e sociocultural da Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS) do Tupé | Caracterização da Biodiversidade/Manejo de recursos naturais | Edinaldo Nelson dos Santos Silva | COBIO |
| 33 | PRJ12.292 Grupo de Pesquisa - Genética Animal | Caracterização da biodiversidade | Eliana Feldberg | COBIO |
| 34 | PRJ12.446 Programa Nacional de Cooperação Acadêmica na Amazônia (PROCAD-Amazônia) - Edital nº 21/2018 - Epidemiologia e controle de doenças do tambaqui na piscicultura | Manejo de recursos naturais | Elizabeth Gusmão Affonso | COTEI |
| 35 | PRJ12.506 Grupo de pesquisa Ecologia Evolutiva e Conservação da Herpetofauna da Amazônia e Zonas de Transição | Caracterização da Biodiversidade | Fernanda de Pinho Werneck | COBIO |
| 36 | PRJ12.507 Edital Nº 007/2021 - BIODIVERSA/FAPEAM - Popularizando as múltiplas dimensões dos impactos das mudanças climáticas sobre a biodiversidade amazônica junto à comunidade amazônica. | Educação Ambiental/Mudanças climáticas/Caracterização da biodiversidade | Fernanda de Pinho Werneck | COBIO |
| 37 | PRJ12.488 MCTIC/CNPq Nº 28/2018 - Universal/Faixa B - Bases ecológicas e evolutivas da especiação e adaptação às mudanças climáticas na Amazônia e no ecótono Amazônia-Cerrado | Caracterização da Biodiversidade/Mudanças climáticas | Fernanda de Pinho Werneck | COBIO |
| 38 | PRJ12.515 Edital Universal CNPq/MCTI/FNDCT Nº 18/2021 - A diversidade funcional das árvores em florestas com lençol freático superficial aumenta a resiliência da Amazônia frente a secas severas? | Mudanças climáticas | Flávia Regina Capelotto Costa | COBIO |
| 39 | PRJ06.176 Grupo de Pesquisa em Alimentos e Nutrição na Amazônia | Segurança alimentar/Tecnologias, Bioprospecção e Nanotecnologia | Francisca das Chagas do Amaral Souza | COSAS |
| 40 | PRJ06.221 Corona-ômica BR MCTIC/FINEP: Rede Nacional de genomas, exoma e transcriptoma de COVID-19 para identificação de fatores associados à dispersão da epidemia e severidade | Saúde | Gemilson Soares Pontes | COSAS |
| 41 | PRJ06.220 CAPES - Rede de cooperação acadêmica em interação patógeno-hospedeiro no contexto da hematologia clínica | Saúde | Gemilson Soares Pontes | COSAS |
| 42 | PRJ14.193 EDITAL FAPEAM N. 010/2021- CT&I ÁREAS PRIORITÁRIAS - Bioprospecção de compostos naturais e sintéticos com potencial anticancerígeno e imunomodulador | Tecnologias, Bioprospecção e Nanotecnologia | Gemilson Soares Pontes | COSAS |
| 43 | PRJ15.202 Edital N. 005/2022 - FAPEAM/Humanitas - O papel da floresta amazônica nos ciclos do carbono e da água: um estudo com alunos da educação básica no estado das amazonas | Educação Ambiental | Genoveva Chagas de Azevedo | COSAS |
| 44 | PRJ12.313 Grupo de Pesquisas em Abelhas | Caracterização da Biodiversidade/Manejo de recursos naturais | Gislene Almeida Carvalho Zilse | COBIO |
| 45 | PRJ15.157 Programa de Grande Escala da Biosfera-Atmosfera na Amazônia - LBA. | Mudanças climáticas | Hillândia Brandão da Cunha | CODAM |

| | | | | |
|--------|--|--|---------------------------------------|-------|
| 4 6 | PRJ15.201 LBAFLUX - Rede de monitoramento do carbono e vapor d'água na Amazônia e Pantanal. | Mudanças climáticas | Hillândia Brandão da Cunha | CODAM |
| 4 7 | PRJ12.485 Edital FAPEAM N. 006/2019 - UNIVERSAL AMAZONAS - Estudo da Dinâmica de floresta tropical na Amazônia Central, através do monitoramento da mortalidade e recrutamento das espécies, em parcelas permanentes de um hectare | Caracterização da biodiversidade/Biomonitoramento | Ieda Leao do Amaral | COBIO |
| 4 8 | PRJ12.295 Grupo de Pesquisas em Palmeiras da Amazônia (LABPALM) | Caracterização da Biodiversidade/Manejo de recursos naturais | Ires Paula de Andrade Miranda | COBIO |
| 4 9 | PRJ12.294 Grupo de Pesquisa - Sementes da Amazônia - Diversidade, ecologia e propagação de espécies nativas | Caracterização da Biodiversidade/Manejo de recursos naturais | Isolde Dorothea Kossmann Silva Ferraz | COBIO |
| 5 0 | PRJ12.293 Grupo de Pesquisa - Ecologia e Conservação de Peixes de Água Doce | Caracterização da Biodiversidade/Manejo de recursos naturais | Jansen Alfredo Sampaio Zuanon | COBIO |
| 5 1 | PRJ06.226 EDITAL FAPEAM N. 010/2021- CT&I ÁREAS PRIORITÁRIAS - Produção de antimicrobianos de fungos isolados de amostras de água de um igarapé poluído da cidade de Manaus-Amazonas | Caracterização da biodiversidade/Tecnologias, Bioprospecção e Nanotecnologia | João Vicente Braga de Souza | COSAS |
| 5 2 | PRJ15.195 BMBF - Diversidade dos atributos hidráulicos-funcionais e tipos de estratégia dos ecossistemas Amazônicos florestados em tempos de mudanças hidro-climáticas | Mudanças climáticas | Jochen Schongart | CODAM |
| 5 3 | PRJ15.190 Chamada CNPq/MCTI/CONFAP-FAPS/PELD nº 21/2020 -Sítios demonstrativos de ecossistemas de áreas úmidas oligotróficas prístinas e impactados na Amazônia Central: encontrando tendências e preenchendo lacunas | Manejo de recursos naturais (água, solo, biodiversidade) | Jochen Schongart | CODAM |
| 5 4 | PRJ12.504 Edital Nº 007/2021 - BIODIVERSA/FAPEAM - Pesquisas para fortalecer a conservação e desenvolvimento de ecoturismo comunitário em áreas úmidas do estado do Amazonas | Manejo de recursos naturais | Jochen Schongart | CODAM |
| 5 5 | PRJ12.301 Grupo de pesquisa - Entomologia na Amazônia: Diversidade de Insetos | Caracterização da Biodiversidade | José Albertino Rafael | COBIO |
| 5 6 | PRJ12.307 Grupo de Pesquisa - Biologia Evolutiva de Peixes | Caracterização da Biodiversidade | José Antonio Alves Gomes | COBIO |
| 5 7 | PRJ12.302 Grupo de Pesquisa - Parasitologia dos peixes da Amazônia | Manejo de recursos naturais | José Celso de Oliveira Malta | COBIO |
| 5 8 | PRJ15.129 Grupo de Pesquisa: FISIOGEN | Tecnologias, Bioprospecção e Nanotecnologia/Manejo de recursos naturais | José Francisco de Carvalho Gonçalves | CODAM |
| 5 9 | PRJ15.196 Shell - Aplicações da nanobiotecnologia para recuperar áreas degradadas na Amazônia: Uma experiência florestal de pesquisa, ensino e extensão - NANORAD's | Tecnologias, Bioprospecção e Nanotecnologia/Manejo de recursos naturais | José Francisco de Carvalho Gonçalves | CODAM |
| 6 0 | PRJ12.311 Grupo de pesquisa - Biologia e Ecologia de Insetos da Amazônia | Caracterização da Biodiversidade | José Wellington de Moraes | COBIO |
| 6 1 | PRJ14.188 Projeto GIGAS | Manejo de Recursos Naturais (água, solo, biodiversidade) | Ligia Uribe Gonçalves | COTEI |
| 6 2 | PRJ15.121 Grupo de Pesquisa - Modelagem Meteorológica do Amazonas | Mudanças climáticas | Luiz Antonio Candido | CODAM |

| | | | | |
|--------|---|--|---|-------|
| 6 3 | PRJ15.187 MCTIC/CNPq Nº 28/2018 - Universal - Monitoramento e modelagem do clima urbano de Manaus | Mudanças climáticas | Luiz Antonio Candido | CODAM |
| 6 4 | PRJ12.486 EDITAL FAPEAM N. 008/2019 - COLEÇÕES BIOLÓGICAS/MUSEUS - Coleção de Microrganismos de Interesse Agrossilvicultural do INPA | Caracterização da Biodiversidade | Luiz Antonio de Oliveira | COTEI |
| 6 5 | PRJ14.117 Grupo de Pesquisa - Biologia e Manejo de Solos da Amazônia | Manejo de recursos naturais (agua, solo, biodiversidade) | Luiz Antonio de Oliveira | COTEI |
| 6 6 | PRJ14.201 Construção de sistema de filtragem com argila expandida e a determinação de sua eficiência em sistema de injeção de água tratada em aquífero. | Tecnologias, Bioprospecção e Nanotecnologia | Marcio Luiz da Silva | CODAM |
| 6 7 | PRJ15.144 Grupo de Pesquisa Recursos Hídricos em Ambientes Naturais e Impactados na Amazônia-RHANIA | Segurança hídrica/Manejo de recursos naturais | Marcio Luiz da Silva | CODAM |
| 6 8 | PRJ15.185 Projeto leté: Rede de Monitoramento Ambiental da Bacia Hidrográfica do Educandos | Segurança hídrica | Marcio Luiz da Silva | CODAM |
| 6 9 | PRJ14.202 Potencial fitorremediador de espécies florestais em solo contaminado por rejeito de mineração | Tecnologias, Bioprospecção e Nanotecnologia | Marcio Luiz da Silva | CODAM |
| 7 0 | PRJ12.497 PNPd CAPES Edital 2019 - Revisão taxonômica do gênero de formigas <i>Odontomachus</i> Latreille, 1804 (Hymenoptera: Formicidae) para a região Neotropical e organização da coleção de tipos de Insecta do INPA. | Caracterização da Biodiversidade | Marcio Luiz de Oliveira | COBIO |
| 7 1 | PRJ14.119 Grupo de Pesquisa - Plantas da Amazônia: Química, Quimiossistemática e Atividade Biológica | Tecnologias, Bioprospecção e Nanotecnologia | Maria da Paz Lima | COTEI |
| 7 2 | PRJ12.296 Grupo de Pesquisa - Taxonomia da Flora Amazônica | Caracterização da biodiversidade | Maria de Lourdes da Costa Soares Moraes | COBIO |
| 7 3 | PRJ06.174 Grupo de Pesquisa - Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazônia. | Educação Ambiental | Maria Inês Gasparetto Higuchi | COSAS |
| 7 4 | PRJ12.459 NERC - Natural Environment Research Council - Origem e evolução de <i>Platyrrhini</i> (Mammalia:Primates) | Caracterização da Biodiversidade | Maria Nazareth Ferreira da Silva | COBIO |
| 7 5 | PRJ12.501 EDITAL FAPEAM N. 008/2019 - COLEÇÕES BIOLÓGICAS/MUSEUS - Estratégias curatoriais para o aprimoramento e extroversão de práticas e dados da Coleção de Mamíferos do INPA | Caracterização da Biodiversidade | Maria Nazareth Ferreira da Silva | COBIO |
| 7 6 | PRJ12.511 ABC Expedições — Consequências em cascata da caça e pesca nos serviços ecossistêmicos na floresta amazônica [Cascading consequences of hunting and fishing for ecosystem services in Amazonian forest] | Manejo de recursos naturais | Maria Nazareth Ferreira da Silva | COBIO |
| 7 7 | PRJ15.123 Grupo de Pesquisa - Ecologia, monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas - MAUA | Manejo de recursos naturais (agua, solo, biodiversidade) | Maria Teresa Fernandez Piedade | CODAM |
| 7 8 | PRJ12.493 Rede Nacional de Vigilância Epidemiológica de Coronavírus SARS-CoV-2 e outros Patógenos Emergentes em Morcegos, Aves e outros Reservatórios Silvestres no contexto de One Health | Saúde | Mario Eric Cohn Haft | COBIO |
| 7 9 | PRJ12.297 Grupo de Pesquisa - Zoologia na Amazônia: Diversidade, Biogeografia e Coleções | Caracterização da biodiversidade | Mario Eric Cohn Haft | COBIO |
| 8 0 | PRJ06.180 Grupo de Pesquisa - Micobactérias e Fungos da Amazônia | Caracterização da biodiversidade/Tecnologias, Bioprospecção e Nanotecnologia | Maurício Morishi Ogusku | COSAS |

| | | | | |
|--------|---|---|-----------------------------------|-------|
| 8 1 | PRJ06.178 Grupo de Pesquisa: Citogenética, Genômica de Mosquitos Vetores e Microrganismos Etiológicos/CNPq-INPA. | Doenças tropicais/Tecnologias, Bioprospecção e Nanotecnologia | Miriam Silva Rafael | COSAS |
| 8 2 | PRJ12.272 Grupo de Pesquisa - Sistemática Integrada de Insetos Aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul | Caracterização da Biodiversidade | Neusa Hamada | COBIO |
| 8 3 | PRJ12.478 Bolsa de produtividade - Insetos aquáticos na América do Sul: taxonomia integrativa, biologia e ecologia | Caracterização da Biodiversidade | Neusa Hamada | COBIO |
| 8 4 | PRJ12.516 Edital Nº 007/2021 - BIODIVERSA/FAPEAM - Potencial dos insetos aquáticos em atividades de ecoturismo na Reserva de Desenvolvimento Sustentável do Uatumã – Amazonas | Caracterização da biodiversidade/Educação Ambiental | Neusa Hamada | COBIO |
| 8 5 | PRJ12.525 Chamada CNPq Nº 26/2021 - Superando as barreiras do impedimento taxonômico em estudos sobre Coleoptera aquático (Dytiscidae, Hydraenidae, Hydrophilidae e Scirtidae): diversidade e sistemática | Caracterização da biodiversidade | Neusa Hamada | COBIO |
| 8 6 | PRJ12.527 Edital Universal CNPq/MCTI/FNDCT Nº 18/2021 - Insetos aquáticos dos biomas Amazonas e Mata Atlântica: taxonomia e composição de espécies | Caracterização da biodiversidade | Neusa Hamada | COBIO |
| 8 7 | PRJ14.159 CHAMADA INCT – MCTI/CNPq/CAPES/FAPs nº 16/2014 - INCT de Madeiras da Amazônia | Tecnologias, Bioprospecção e Nanotecnologia/Manejo de recursos naturais | Niro Higuchi | CODAM |
| 8 8 | PRJ15.171 Next Generation Ecosystem Experiments - Tropics (NGEE - Tropics) Experimentos da próxima geração sobre ecossistemas | Mudanças climáticas | Niro Higuchi | CODAM |
| 8 9 | PRJ12.499 Edital FAPEAM n. 002/2021 - PROGRAMA AMAZONIDAS - Redes de mulheres indígenas tradutoras e cientistas: conexões para uma educação transformadora em ciências no Amazonas | Educação Ambiental | Noemia Kazue Ishikawa | COBIO |
| 9 0 | PRJ12.316 Grupo de Pesquisa - Cogumelos da Amazônia | Caracterização da biodiversidade/Tecnologias, Bioprospecção e Nanotecnologia | Noemia Kazue Ishikawa | COBIO |
| 9 1 | PRJ15.192 Edital N. 001/2020 - FAPESP/FAPEAM - Predição da degradação florestal como subsídio para evitar as queimadas e os incêndios florestais | Mudança do Uso da Terra e Impactos do Desmatamento | Philip Martin Fearnside | CODAM |
| 9 2 | PRJ15.125 Grupo de Pesquisa - Capacidade de suporte humano e impactos do desmatamento | Mudança do Uso da Terra e Impactos do Desmatamento | Philip Martin Fearnside | CODAM |
| 9 3 | PRJ15.122 Grupo de Pesquisa - Ecologia e Manejo dos Recursos Naturais das Savanas e Florestas de Roraima | Manejo de recursos naturais (água, solo, biodiversidade) | Reinaldo Imbrozio Barbosa | CODAM |
| 9 4 | PRJ05.124 Sucessão ecológica em áreas degradadas da Amazônia central: processos, causas e consequências - PIONEIRAS | Mudança do Uso da Terra e Impactos do Desmatamento | Rita de Cássia Guimarães Mesquita | CODAM |
| 9 5 | PRJ05.80 INPA/Smithsonian - Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais | Caracterização de biodiversidade/Mudança do Uso da Terra e Impactos do Desmatamento | Rita de Cássia Guimarães Mesquita | CODAM |
| 9 6 | PRJ15.163 Grupo de Pesquisa Dinâmica da vegetação numa Amazônia em mudança | Mudança do Uso da Terra e Impactos do Desmatamento/Manejo de recursos naturais | Rita de Cássia Guimarães Mesquita | CODAM |

| | | | | |
|-------------|---|---|---|-------|
| 9 7 | PRJ06.222 Projeto Museu na Floresta- Fase 3 | Educação Ambiental | Rita de Cássia Guimarães Mesquita | CODAM |
| 9 8 | PRJ12.425 Grupo de Pesquisa Ecologia e Genética de Populações de Árvores Tropicais | Caracterização da biodiversidade/Manejo de recursos naturais (agua, solo, biodiversidade) | Rogério Gribel Soares Neto | COBIO |
| 9 9 | PRJ06.216 Chamada MCTIC/CNPqNº 28/2018 - Universal/Faixa B - Potencial Químico e biológico de Bacillus spp., isolados de diferentes Ecossistemas da Amazônia Brasileira: Bioprospecção para produção de moléculas de bioativas | Tecnologias, Bioprospecção e Nanotecnologia | Rosemary Aparecida Roque | COSAS |
| 1 0 0 | PRJ06.173 Grupo de Pesquisa - Malária e Dengue na Amazônia | Doenças tropicais | Rosemary Aparecida Roque | COSAS |
| 1 0 1 | PRJ15.193 Edital N. 001/2020 - FAPESP/FAPEAM - Influências Antrópicas em Compartimentos do Ciclo Hidrológico em Micro-Bacias da Amazônia Central – Uma Análise a partir do Uso de Múltiplos Traçadores | Segurança hídrica | Savio Jose Filgueiras Ferreira | CODAM |
| 1 0 2 | PRJ14.158 Instituto Nacional de Ciência Tecnologia - Rede Norte Nordeste de Fitoprodutos (INCT- Rennofito) | Tecnologias, Bioprospecção e Nanotecnologia | Sérgio Massayoshi Nunomura | COTEI |
| 1 0 3 | PRJ14.125 Grupo de Pesquisa - Prospecção e Aplicação de Micromoléculas Naturais da Amazônia | Tecnologias, Bioprospecção e Nanotecnologia | Sérgio Massayoshi Nunomura | COTEI |
| 1 0 4 | PRJ14.204 Edital Universal CNPq/MCTI/FNDCT Nº 18/2021 - Lipidômica de Plantas Aromáticas e Oleaginosas Amazônicas | Tecnologias, Bioprospecção e Nanotecnologia | Sérgio Massayoshi Nunomura | COTEI |
| 1 0 5 | PRJ12.298 Grupo de Pesquisa - Fitogeografia da Amazônia e Conservação da Biota | Caracterização da biodiversidade | Tânia Margarete Sanaiotti | COBIO |
| 1 0 6 | PRJ15.184 Serviços ambientais em áreas de Mangabeira (Hancornia spesiosa) em savanas do Amapá: armazenamento de carbono e produção de frutas | Mudanças climáticas/Manejo de recursos naturais | Tânia Pena Pimentel | CODAM |
| 1 0 7 | PRJ12.312 Grupo de Pesquisa: Ecologia, Sistemática e História Natural da Mastofauna Amazônica | Caracterização da biodiversidade | Vera Maria Ferreira da Silva | COBIO |
| 1 0 8 | PRJ12.531 AMPA e Eletronorte/Eletronorte - Soltura e monitoramento de peixes-bois da Amazônia (Trichechus inunguis) na natureza | Biomonitoramento | Vera Maria Ferreira da Silva | COBIO |
| 1 0 9 | PRJ12.299 Grupo de Pesquisa - Conservação e Manejo da Biota Amazônica: Bases Ecológicas para o Desenvolvimento Racional da Região. | Manejo de recursos naturais (agua, solo, biodiversidade) | William Ernest Magnusson | COBIO |
| 1 1 0 | PRJ12.448 Grupo de Pesquisa de Mamíferos Amazônicos | Caracterização da Biodiversidade | Wilson Roberto Spironello | COBIO |
| 1 1 1 | PRJ12.508 Edital Nº 007/2021 - BIODIVERSA/FAPEAM - Ocorrência de vertebrados terrestres e relações humanas: Gestão de áreas protegidas, monitoramento e ecoturismo utilizando uma abordagem participativa na Bacia do Rio Cuieiras – AM | Manejo de recursos naturais/Biomonitoramento/Educação Ambiental | Wilson Roberto Spironello | COBIO |

| | | | | |
|-------------|---|--|------------------------------------|-------|
| 1 1 2 | PRJ06.232 FAPEAM/Programa Kunhã – Edital n.º 008/2022 - Monitoramento da resistência e análise em parâmetros biológicos de <i>Aedes aegypti</i> (Linnaeus, 1762) e de <i>Aedes albopictus</i> (Skuse, 1895) (Diptera: Culicidae) expostos ao biolarvicida espinosade | Tecnologias, Bioprospecção e Nanotecnologia | Rosemary Aparecida Roque | COSAS |
| 1 1 3 | PRJ06.233 FAPEAM - Chamada FAP/CNPq n.º 003/2022 - Desenvolvimento e seleção de novas formulações farmacêuticas com Potencial no tratamento alternativo e/ou complementar para a Leishmaniose tegumentar: caracterização químico-farmacológica de produtos bioativos | Tecnologias, Bioprospecção e Nanotecnologia | Antonia Maria Ramos Franco Pereira | COSAS |
| 1 1 4 | PRJ12.534 CNPq/MCTI N.39/22-Revitalização dos acervos científico-culturais da herpetofauna amazônica do Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia: intersecção entre geração do conhecimento e popularização científica para a promoção da conservação da biodiversidade | Caracterização da biodiversidade | Fernanda de Pinho Werneck | COBIO |
| 1 1 5 | PRJ12.535 Chamada CNPq/MCTI/FNDCT No 59/2022 – Mapeando vencedores e perdedores: a biodiversidade Amazônica poderá escapar da extinção às mudanças climáticas do Antropoceno por meio de processos adaptativos? | Mudanças climáticas/Caracterização da biodiversidade | Fernanda de Pinho Werneck | COBIO |
| 1 1 6 | PRJ12.536 Resolução No 023/2022 - INICIATIVA AMAZÔNIA +10 (FAPEAM) - Mudanças climáticas e a sociobiodiversidade amazônica: perspectivas da herpetofauna | Mudanças climáticas/Caracterização da biodiversidade | Fernanda de Pinho Werneck | COBIO |
| 1 1 7 | PRJ12.537 Edital FAPEAM 003/2022 - PRODOC - Desvendando a biogeografia histórica da Bacia Amazônica através de mudanças demográficas sincronas em populações de lagartos e anuros | Caracterização da biodiversidade | Fernanda de Pinho Werneck | COBIO |
| 1 1 8 | PRJ12.538 FAPEAM - Chamada FAP/CNPq n.º 003/2022 - Diminuindo as lacunas Lineana, Wallaceana e Haeckeliana da fauna de Trichoptera (Insecta) no estado do Amazonas, Brasil: Uma abordagem taxonômica integrativa e conservacionista | Caracterização da biodiversidade | Neusa Hamada | COBIO |
| 1 1 9 | PRJ12.541 FAPEAM - Chamada FAP/CNPq n.º 003/2022 - Peixes reofílicos do rio Uatumã: avaliando o status de conservação após 35 anos da construção das UHs Balbina e Pitinga, Amazonas, Brasil | Caracterização da biodiversidade | Lucia Helena Rapp Py-daniel | COBIO |
| 1 2 0 | PRJ12.542 História natural de poraquês (<i>Electrophorus</i> spp.), Gymnotiformes: Gymnotidae | Caracterização da biodiversidade | Lucia Helena Rapp Py-daniel | COBIO |
| 1 2 1 | PRJ12.543 Resolução No 023/2022 - INICIATIVA AMAZÔNIA +10 (FAPEAM) - Partilha da água e resiliência de um sistema sócioecológico único na Volta Grande do Xingu | Biomonitoramento/Manejo de recursos naturais | Camila Cherem Ribas | COBIO |
| 1 2 2 | PRJ12.544 FAPEAM/Programa Kunhã – Edital n.º 008/2022 - Rastreamento molecular em DNA ambiental de possíveis patógenos associados à doença de Haff no estado do Amazonas | Tecnologias, Bioprospecção e Nanotecnologia | Jacqueline da Silva Batista | COBIO |
| 1 2 3 | PRJ12.545 FAPEAM - Chamada FAP/CNPq n.º 003/2022 - Guardado, mas desconhecido: um estudo sobre a fauna amazônica de Diptera (Insecta) armazenada em coleções científicas, com ênfase em famílias selecionadas | Caracterização da biodiversidade | Rosaly Ale Rocha | COBIO |
| 1 2 4 | PRJ12.546 Chamada CNPq Nº 4/2021 - Bolsas de Produtividade em Pesquisa - PQ - Contribuição para o conhecimento da diversidade, taxonomia, sistemática e | Caracterização da biodiversidade | Rosaly Ale Rocha | COBIO |

| | | | | |
|-------------|--|--|---|-------|
| | evolução de Empidoidea (Diptera, Brachycera), e outros grupos de Insecta, na Região Neotropical | | | |
| 1 2 5 | PRJ12.547 FAPEAM - Chamada FAP/CNPq n.º 003/2022 - Efeitos das mudanças climáticas sobre a transmissão transgeracional de microRNAs nucleares e mitocondriais, e as suas consequências sobre o metabolismo celular de <i>Apistogramma agassizii</i> e <i>Danio rerio</i> . | Mudanças climáticas/Caracterização da biodiversidade | Vera Maria Fonseca de Almeida e Val | COBIO |
| 1 2 6 | PRJ12.548 FAPEAM - Chamada FAP/CNPq n.º 003/2022 - Vulnerabilidade de peixes às mudanças climáticas: um estudo comparativo entre Amazônia e Mata Atlântica. | Mudanças climáticas/Caracterização da biodiversidade | Adalberto Luis Val | COBIO |
| 1 2 7 | PRJ12.549 FAPEAM - Chamada FAP/CNPq n.º 003/2022 - Discriminando espécies através do não visível | Caracterização da biodiversidade | José Wellington de Moraes | COBIO |
| 1 2 8 | PRJ12.551 Chamada Nº 058/2022 - Programa INCT - BioDossel: Biodiversidade de insetos na Amazônia com ênfase à fauna da copa das árvores | Caracterização da biodiversidade | José Albertino Rafael | COBIO |
| 1 2 9 | PRJ12.552 Florestas de Roraima - Monitoramento integrado da biodiversidade e processos ecossistêmicos: efeito de determinantes ambientais em diferentes escalas espaciais e temporais no extremo norte da Amazônia - Fase II | Biomonitoramento/Manejo de recursos naturais | Tânia Pena Pimentel | COBIO |
| 1 3 0 | PRJ14.203 EDITAL FAPEAM N. 010/2021- CT&I ÁREAS PRIORITÁRIAS - Metodologias de obtenção e de aumento de escala de produção de metabólitos ativos a partir de plantas, de culturas de fungos endofíticos e de células vegetais | Tecnologias, Bioprospecção e Nanotecnologia | Cecilia Veronica Nunez | COBIO |
| 1 3 1 | PRJ15.203 Avaliação da influência de fatores climáticos, geológicos e geotérmicos sobre o ambiente superficial local – um estudo de caso nas áreas da Bacia Hidrográfica do Educandos e Reserva Florestal Adolpho Ducke, Manaus (AM) | Segurança Hídrica | Marcio Luiz da Silva | CODAM |
| 1 3 2 | PRJ15.204 Programa de Pesquisa & Desenvolvimento da Jirau Energia (P&D/ANEEL) - Tecnologias dedicadas a análises de obstruções de grades de proteção de unidades geradoras do setor hidrelétrico | Tecnologia | Ezio Sargentini Junior | CODAM |
| 1 3 3 | PRJ15.205 FAPEAM - Chamada FAP/CNPq n.º 003/2022 - Predição do desmatamento e perda de estoque de carbono na região Trans-Purus, o último grande remanescente de floresta na Amazônia brasileira | Mudança do Uso da Terra e Impactos do Desmatamento | Paulo Mauricio Lima de Alencastro Graça | CODAM |

4. IQC - Índice de Qualificação das Coleções Científicas Biológicas

| Coleção INPA | Incremento acervo-IA (2023) | Total tipos-NT (2023) | Número pessoas-NP (2023) | Total(NT*3) |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|
| Micro Agros. | 2000 | 0 | 5 | 500,00 |
| Micr. Médico | 66 | 0 | 4 | 16,50 |
| Herbário | 3716 | 3482 | 2,5 | 3540,50 |
| Invertebrados | 15290 | 1671 | 9 | 5075,75 |
| Peixes | 397 | 1545 | 3 | 1258,00 |
| Anfíbios e Répteis | 1410 | 871 | 4 | 1005,75 |
| Aves | 935 | 10 | 5 | 241,25 |
| Mamíferos | 311 | 95 | 3 | 149,00 |
| Recursos Genéticos | 4081 | 0 | 3 | 1020,25 |
| Subtotal | 28206 | 7674 | 38,5 | 12807,00 |
| Denominador (peso*100) | | | | 128,07 |

| Nome da Coleção | Curador/a | Responsável pelos dados | Número pessoas' (comprovações) |
|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Microorganismos de Interesse Agrosvicultural | Maria Aparecida de Jesus | Maria Aparecida de Jesus | Curadora Maria Aparecida de Jesus, Substituto Luiz Antônio de Oliveira, Técnico Rogerio Hanada, Bolsista PCI Suzana Mineiro Ferreira e Bolsista IC Maria Eduarda |
| Microorganismos de Interesse Médico | Maurício Ogusku | Maurício Ogusku | Curador Maurício Ogusku, Substituto João Vicente Braga, técnica Juliana e bolsista Naiara |
| Herbário | Michael Hopkins | Michael Hopkins | Curador Michael Hopkins, [Substituto Alberto Vincentini], técnicos 1 (Nory), secretária 1 (Ana Lúcia - meio tempo) Bolsista PCI 1 (Rafaela - 7 meses) Bolsistas INCT 2 (Marly e Jaqueline - meio tempo 110 meses), estagiária (Kamila meio tempo - 3 meses) |
| Invertebrados | Marcio Oliveira | Marcio Oliveira | Curador Marcio Oliveira, Substituto José Albertino, Técnico Francisco Felipe Xavier Filho, Gerente Thiago Mahlmann, Técnico Breno Yvys de Souza, Bolsistas PCI Gilcelia Melo Lourido e Evanira Maria Ribeiro dos Santos, Bolsista AT FAPEAM Raimundo Nonato Jr., Bolsista AT FAPEAM Leila LeShirai |
| Peixes | Lucia Rapp | Lucia Rapp | Curadora Lucia Rapp, Técnica Lindalva Sales, Técnico Renildo |
| Anfíbios e Répteis | Fernanda de Pinho Werneck | Fernanda de Pinho Werneck | Curadora Fernanda de Pinho Werneck, gerente técnica Ariane Auxiliadora Araujo Silva, bolsista IC Giovanni Lima e bolsista PCI Vanessa Braga |
| Aves | Mario Cohn-Haft | Mario Cohn-Haft | Curador Mario Cohn-Haft, Substituta Camila Ribas, taxidermist Ingrid Torres de Macedo e Gisiane, bolsista PCI Priscila |
| Mamíferos | Maria Nazareth Ferreira da Silva | Maria Nazareth Ferreira da Silva | Curadora Maria Nazareth Ferreira da Silva, Substituta Vera Maria Ferreira da Silva, taxidermista técnico Adriano Carlos da Silva Antunes , 1/2 Ronnezza Cellia Lobato Campos Pedrett, 1/2 bolsista PCI Vanessa Braga; PCI Jessica Martins |
| Recursos Genéticos | Camila Ribas | Camila Ribas | Curadora Camila Ribas, Substituta Jacqueline da Silva Batista, gerente técnica Marlene Freitas e bolsista PCI Jean Nunes (desde Junho 2023) |

5. IUC - Índice de Uso Anual das Coleções Científicas Biológicas

| Coleção INPA | TD (registros tipos designados ao ano) | NI (registros informatizados e publicados no SIBBR) | NA (registros em outras plataformas de consulta aberta) | VD (visitas presenciais para fins didáticos ou comunidade em geral) | VP (visitas presenciais para fins de pesquisa) | NTI (trâmites inter institucionais) | NR (registros emprestados, doados ou permutados) | NP (pedidos de depósito por pessoas jurídicas ou para fins de licenciamentos ou demais permissões junto a órgãos governamentais) | CP (Contribuição de acervo para Pós-Graduação) | Subtotais | Comprovações bancos de dados abertos (links) |
|---|--|---|---|---|--|-------------------------------------|--|--|--|--------------------|--|
| Micro Agros. | 0 | 0 | 0 | 62 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0,660 | |
| Micr. Médico | 66 | 0 | 0 | 24 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2,260 | |
| Herbário | 21 | 242576 | 295342 | 100 | 31 | 58 | 433 | 0 | 40 | 2435,963 | https://collectory.sibbr.gov.br/collectory/public/show/co83 |
| Invertebrados | 1113 | 5300 | 5300 | 24 | 12 | 58 | 9676 | 0 | 27 | 184,413 | https://collectory.sibbr.gov.br/collectory/public/show/co80 , https://collectory.sibbr.gov.br/collectory/public/show/co82 |
| Peixes | 132 | 56053 | 37666 | 197 | 10 | 13 | 89 | 3 | 160 | 569,587 | https://collectory.sibbr.gov.br/collectory/public/show/co6 |
| Anfíbios e Répteis | 49 | 42551 | 0 | 78 | 13 | 19 | 427 | 9 | 46 | 432,900 | https://collectory.sibbr.gov.br/collectory/public/show/co7 |
| Aves | 0 | 0 | 0 | 284 | 12 | 0 | 0 | 9 | 10 | 3,150 | |
| Mamíferos | 0 | 0 | 96 | 100 | 24 | 5 | 5 | 9 | 5 | 1,481 | https://specieslink.net/search/ |
| Recursos Genéticos | 0 | 0 | 85628 | 0 | 0 | 27 | 776 | 9 | 23 | 9,206 | https://crg.inpa.gov.br/ |
| Somatorios | 1381 | 346480 | 424032 | 869 | 104 | 183 | 11408 | 39 | 312 | 3639,62 | |
| Peso | 3 | /1000 ou 0,001 | /1000 ou 0,001 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| Subtotal | 4143 | 346,48 | 424,032 | 869 | 104 | 183 | 11408 | 39 | 312 | 17828,512 | |
| Denominador (pode ser o número de indicadores da igual) | | | | | | | | | | 90 | |
| TOTAL DO INDICE | | | | | | | | | | 198,0945778 | |

6. PPCI – Programas e Projetos de Cooperação Internacional

| PPCI | | | | | | | |
|------|---|---|---|--|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| N | Programa/Temática do Acordo | Descrição Sucinta do Acordo | Nome da Instituição Parceira Estrangeira (não basta apenas citar a sigla) | País (caso não seja Organismo Internacional) | Período de Vigência | Resultados apresentados no ano | Observações. |
| 1 | Desenvolverá suas atividades no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, no âmbito do Projeto “INCT- Centro de Estudos das Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA--AMAZÔNIA – Fase II”, Processo CNPq #465540/2014-7 | CARTA CONVITE 001/2023 - CAROLYN MORRIS | UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA | CANADÁ | 20 MAIO A 30 JUNHO DE 2023 | | Pesquisador Adalberto Vall |

| | | | | | | | |
|---|--|--|---|---------|----------------------------|--|----------------------------|
| 2 | Desenvolverá suas atividades no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, no âmbito do Projeto “INCT- Centro de Estudos das Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA--AMAZÔNIA – Fase II”, Processo CNPq #465540/2014-8 | CARTA CONVITE 002/2023 - CHRISS WOOD | UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA | CANADÁ | 20 MAIO A 23 JUNHO DE 2023 | | Pesquisador Adalberto Vall |
| 3 | Desenvolverá suas atividades no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, no âmbito do Projeto “INCT- Centro de Estudos das Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA--AMAZÔNIA – Fase II”, Processo CNPq #465540/2014-9 | CARTA CONVITE 003/2023 - GUDRUN DE BOECK | UNIVERSITY OF ANTWERP | BELGIUM | 20 MAIO A 13 JUNHO DE 2023 | | Pesquisador Adalberto Vall |
| 4 | Desenvolverá suas atividades no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, no âmbito do Projeto “INCT- Centro de Estudos das Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA--AMAZÔNIA – Fase II”, Processo CNPq #465540/2014-10 | CARTA CONVITE 004/2023 - ORA ELIZABETH WOOD | UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA | CANADÁ | 20 MAIO A 23 JUNHO DE 2023 | | Pesquisador Adalberto Vall |
| 5 | Desenvolverá suas atividades no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, no âmbito do Projeto “INCT- Centro de Estudos das Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA--AMAZÔNIA – Fase II”, Processo CNPq #465540/2014-11 | CARTA CONVITE 005/2023 - GEORG BERND PELSTER | INSTITUTE FOR ZOOLOGY, UNIVERSITY INNSBRUCK | AUSTRIA | 20 MAIO A 23 JUNHO DE 2023 | | Pesquisador Adalberto Vall |

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|----------------|-------------------------------------|--|----------------------------|
| 6 | Desenvolverá suas atividades no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, no âmbito do Projeto “INCT- Centro de Estudos das Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA--AMAZÔNIA – Fase II”, Processo CNPq #465540/2014-12 | CARTA CONVITE 006/2023 - ANNE MINH-THUY CRÉMAZY | INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE | CANADÁ | 30 MAIO A 20 JUNHO DE 2023 | | Pesquisador Adalberto Vall |
| 7 | Desenvolverá suas atividades no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, no âmbito do Projeto “INCT- Centro de Estudos das Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA--AMAZÔNIA – Fase II”, Processo CNPq #465540/2014-13 | CARTA CONVITE 007/2023 - SHAUN STEVEN KILLEN | UNIVERSITY OF GLASGOW | UNITED KINGDOM | 19 SETEMBRO A 06 OUTUBRO DE 2023 | | Pesquisador Adalberto Vall |
| 8 | Desenvolverá suas atividades no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, no âmbito do Projeto “INCT- Centro de Estudos das Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA--AMAZÔNIA – Fase II”, Processo CNPq #465540/2014-14 | CARTA CONVITE 008/2023 - MARDENIZ | UNIVERSITY OF GLASGOW | UNITED KINGDOM | 19 SETEMBRO A 06 OUTUBRO DE 2023 | | Pesquisador Adalberto Vall |
| 9 | Desenvolverá suas atividades no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, no âmbito do Projeto “INCT- Centro de Estudos das Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA--AMAZÔNIA – Fase II”, Processo CNPq #465540/2014-15 | CARTA CONVITE 009/2023 - BRADLEY DAVID | MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY | CAMBRIDGE | 30 AGOSTO 2023 A 30 JANEIRO DE 2024 | | Pesquisador Adalberto Vall |

| | | | | | | | |
|----|--|---|--------------------------------|---------|------------------------------------|--|----------------------------|
| 10 | Desenvolverá suas atividades no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, no âmbito do Projeto “INCT- Centro de Estudos das Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA--AMAZÔNIA – Fase II”, Processo CNPq #465540/2014-16 | CARTA CONVITE 010/2023 - ERIKA SOPHIE BRAUNER | UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA | CANADÁ | 11 SETEMBRO A 01 DEZEMBRO 2023 | | Pesquisador Adalberto Vall |
| 11 | Desenvolverá suas atividades no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, no âmbito do Projeto “INCT- Centro de Estudos das Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA--AMAZÔNIA – Fase II”, Processo CNPq #465540/2014-17 | CARTA CONVITE 011/2023 - JANET ELIZABETH FISHER | UNIVERSITY OF WEST GEORGIA | GEORGIA | 04 SETEMBRO 2023 A 26 MAIO DE 2024 | | Pesquisador Adalberto Vall |
| 12 | Desenvolverá suas atividades no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, no âmbito do Projeto “INCT- Centro de Estudos das Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA--AMAZÔNIA – Fase II”, Processo CNPq #465540/2014-18 | CARTA CONVITE 012/2023 - CAROLYN DEBORAH MORRIS | UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA | CANADÁ | 16 NOVEMBRO A 15 DEZEMBRO 2023 | | Pesquisador Adalberto Vall |
| 13 | Desenvolverá suas atividades no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, no âmbito do Projeto “INCT- Centro de Estudos das Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA--AMAZÔNIA – Fase II”, Processo CNPq #465540/2014-19 | CARTA CONVITE 013/2023 - CHRISTOPHER MICHAEL WOOD | UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA | CANADÁ | 15 NOVEMBRO A 15 DEZEMBRO 2023 | | Pesquisador Adalberto Vall |

| | | | | | | | |
|----|--|---|--|---------|-----------------------------------|--|----------------------------|
| 14 | Desenvolverá suas atividades no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, no âmbito do Projeto “INCT- Centro de Estudos das Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA--AMAZÔNIA – Fase II”, Processo CNPq #465540/2014-20 | CARTA CONVITE 014/2023 - ANNE MINH-THUY | INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE | CANADÁ | 15 NOVEMBRO A 15 DEZEMBRO 2023 | | Pesquisador Adalberto Vall |
| 15 | Desenvolverá suas atividades no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, no âmbito do Projeto “INCT- Centro de Estudos das Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA--AMAZÔNIA – Fase II”, Processo CNPq #465540/2014-21 | CARTA CONVITE 015/2023 - ORA WOOD | UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA | CANADA | 15 NOVEMBRO A 15 DEZEMBRO 2023 | | Pesquisador Adalberto Vall |
| 16 | Desenvolverá suas atividades no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, no âmbito do Projeto “INCT- Centro de Estudos das Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA--AMAZÔNIA – Fase II”, Processo CNPq #465540/2014-22 | CARTA CONVITE 016/2023 - PRIIT ZINGEL | INSTITUTE OF AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCES | ESTONIA | 15 NOVEMBRO A 15 DEZEMBRO 2023 | | Pesquisador Adalberto Vall |
| 17 | Desenvolverá suas atividades no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, no âmbito do Projeto “INCT- Centro de Estudos das Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA--AMAZÔNIA – Fase II”, Processo CNPq #465540/2014-23 | CARTA CONVITE 017/2023 - HELEN AGASILD | INSTITUTE OF AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCES | ESTONIA | 17 NOVEMBRO A 10 DE DEZEMBRO 2023 | | Pesquisador Adalberto Vall |

| | | | | | | | |
|----|--|---|--|---------|-----------------------------------|--|----------------------------|
| 18 | Desenvolverá suas atividades no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, no âmbito do Projeto “INCT- Centro de Estudos das Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA--AMAZÔNIA – Fase II”, Processo CNPq #465540/2014-24 | CARTA CONVITE 018/2023 - ARVO TUVIK ENE | INSTITUTE OF AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCES | ESTONIA | 15 NOVEMBRO A 15 DEZEMBRO 2023 | | Pesquisador Adalberto Vall |
| 19 | Desenvolverá suas atividades no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, no âmbito do Projeto “INCT- Centro de Estudos das Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA--AMAZÔNIA – Fase II”, Processo CNPq #465540/2014-25 | CARTA CONVITE 019/2023 - NICOLAS DEROME | UNIVERSITÉ LAVAL, DÉPARTEMENT DE MÉDECINE | CANADÁ | 20 NOVEMBRO A 15 DEZEMBRO DE 2024 | | Pesquisador Adalberto Vall |

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|-----------------------|--|--|---------------------------------------|
| 01 28 0. 00 08 48 /2 02 2- 16 | <p>Que ambas as Instituições têm interesse em estabelecer e desenvolver cooperação científica entre os grupos de investigação de ambas as instituições, e que para tal lhes interessa que os doutorandos de qualquer uma das instituições usufruam da máxima mobilidade. Que, com o objetivo de alcançar um alto grau de eficácia e eficiência em seus respectivos campos, ambas as instituições consideram oportuno empreender iniciativas de colaboração em pesquisa. Que ambas as partes considerem ser do interesse colaborar na co-tutela de teses de doutorado e no reconhecimento da diplomação de doutorado.</p> | <p>ACORD O DE CO- TUTEL A</p> | <p>UNIVERSID ADE POMPEU FABRA</p> | <p>BARCEL ONA</p> | <p>15 SET/2023 A 15 SET/2027</p> | | <p>Mariana Franco Caasino</p> |
| | <p>Este projeto irá caracterizar os processos fisiológicos da planta e hidrológicos do solo que determinam a variação nos fluxos hidrológicos ao longo da paisagem nos sistemas de cabeceira dos riachos da Amazônia.</p> | <p>EXPEDI ÇÃO CIENTI FICA</p> | <p>University of Michigan</p> | | | | |
| | <p>O objetivo principal do trabalho proposto é esclarecer como o clima e seleção de microhabitat influenciam a evolução de caracteres fisiológicos em anuros e lagartos, com enfoque em arborealidade.</p> | <p>EXPEDI ÇÃO CIENTI FICA</p> | <p>Yale University</p> | | <p>13/12/202 3 a 30/04/202 5</p> | | |

7. PPCN – Programas e Projetos de Cooperação Nacional

| PPCN | | | | | | |
|------------------------------|---|--|--|------------------------------------|--------------------------------|-------------|
| N | Programa/Temática do Acordo | Descrição Sucinta do Acordo (Objeto) | Nome da Instituição Parceira Nacional (não basta apenas citar a sigla) | Período de Vigência | Resultados apresentados no ano | Observações |
| 01280.0000 12/20 16-73 | PROJETO MAMÍFEROS AQUÁTICOS DA AMAZONIA | O presente Termo Aditivo tem como finalidade prorrogar o prazo do Acordo de Cooperação Técnica Científica entre o INPA E A AMPA com a finalidade a conjugação de esforços na Cooperação Técnica para execução do Projeto Mamíferos Aquáticos da Amazônia. | ASSOCIAÇÃO AMIGOS DO PEIXE-BOI - AMPA | 08 MAR/2021 A 07 MAR/2026 | XXXX | |
| 01280.0001 69/20 16-07 | O desenvolvimento de estudos conjuntos em associação com o treinamento e a qualificação de estudantes | O presente Termo Aditivo tem como finalidade prorrogar o prazo do Acordo de Cooperação Técnico Científica entre o INPA e a UFRR com a finalidade de continuar com o desenvolvimento de estudos conjuntos em associação com o treinamento e a qualificação de estudantes. | UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA - UFRR | 08 OUT/2021 A 08 OUT/2025 | XXXX | |
| 01280.0009 08/20 19-03 | Reproduzir peixes-bois-da-Amazônia mantidos no centro de reabilitação da Amazonas GT e monitorar a adaptação dos indivíduos na natureza | O presente Acordo de Cooperação tem por finalidade a conjugação de esforços na Cooperação Técnica para a execução do projeto de reintrodução de peixes-bois-da-amazônia sob a guarda da Amazonas GT | AMAZONAS GERAÇÃO E TRANSMISSÃO DE ENERGIA S.A - AM GT | 16 JUL/2019 A 16 JUL/2023 | XXXX | |
| 01280.0021 26/20 19-09 | Atividades conjuntas no Programa de Pós-graduação, Stricto Sensu, Mestrado e Doutorado em AQUICULTURA | O presente acordo de Cooperação tem por finalidade desenvolver atividades conjuntas no Programa de Pós-graduação, Stricto Sensu, Mestrado e Doutorado em AQUICULTURA, sob responsabilidade administrativa e acadêmica do INPA e da Fundação Nilton Lins | FUNDAÇÃO NILTON LINS | 18 FEV/2020 A 18 FEV/2025 | XXXX | |
| 01280.0012 42/20 18-11 | Ensaios de Bioprospecção Tecnológica e estudos Pré-Clínicos e Clínico de espécies amazônicas com potencial anticâncer | O presente Acordo de Cooperação tem por finalidade a realização de ensaios de Bioprospecção Tecnológica e estudos Pré-Clínicos e Clínico de espécies amazônicas com potencial anticâncer | FUNDAÇÃO DO ABC - FMABC | 15 SET/2020 A 15 SET/2024 | XXXX | |

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|--|-------------------------------|------|--|
| 01280. 0016 43/20 19-52 | Proporcionar oportunidades de estágio obrigatório aos estudantes de graduação da UFG. | Proporcionar oportunidades de estágio obrigatório aos estudantes de graduação da UFG. | UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIAS - UFG | 02/12/2020 A 01/12/2025 | XXXX | |
| 01280. 0002 19/20 21-13 | Projeto ieté | Prorrogar a vigência do convênio 001/2019 entre a FAEPI, a SAMSUNG e o INPA por mais quatro anos. | SAMSUNG ELETRONICA E FAEPI | 13/05/2021 A 13/05/2025 | XXXX | |
| 01280. 0016 05/20 20-33 | Cooperação Técnica para desenvolvimento de atividades de extensão nas áreas de tecnologia social, educação e proteção ambiental | O presente Acordo de Cooperação tem por finalidade a conjugação de esforços na Cooperação Técnica para viabilizar a execução do projeto intitulado "Sustentabilidade Ambiental: Educar a Sociedade e Proteger a Floresta". | INSTITUTO SOKA-CENTRO DE PESQUISAS E ESTUDOS AMBIENTAIS DO AMAZONAS - CEPEAM | 01/09/2021 A 01/09/2026 | XXXX | |
| 01280. 0007 87/20 21-14 | Inventário florestal contínuo em áreas manejadas e não manejadas em escala empresarial | Execução de atividades de pesquisa em Manejo Florestal e Tecnologia da Madeira com foco na sustentabilidade do manejo florestal e manutenção de serviços ecossistêmicos a ser executado em áreas de floresta madura e exploradas da Mil Madeiras Preciosas Ltda. | Mil Madeiras Preciosas LTDA | 26/11/2021 A 26/11/2026 | XXXX | |
| 01280. 0016 94/20 21-07 | Programa amazon-face: enriquecimento de CO2 pelo ar livre em escala de ecossistemas na Amazônia | O presente Acordo de Parceria para PD&I tem por objeto a cooperação técnica e científica entre os PARTÍCIPIES para desenvolver o projeto intitulado Programa AmazonFACE - experimento de enriquecimento de CO2 com ar livre na floresta amazônica a ser executado no sítio experimental AmazonFACE localizado na Estação de Pesquisa ZF2, nos termos do Plano de Trabalho em anexo, mediante a gestão administrativa e financeira estipuladas no Convênio firmado entre INPA e FUNARBE em anexo e no Accountable Grant Agreement, em anexo, firmado entre a FUNARBE e o UK Met Office - Escritório Meteorológico do Reino Unido, com anuência expressa do INPA. | Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP | 22/02/2022 A 22/02/2023 | XXXX | |

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|---|-------------------------------|------|--|
| 01280. 0001 92/20 22-31 | Programa amazon-face: enriquecimento de CO2 pelo ar livre em escala de ecossistemas na Amazônia | O objeto do presente Convênio é a gestão administrativa e financeira dos recursos destinados ao projeto intitulado Programa AmazonFACE - experimento de enriquecimento de CO2 ao ar-livre na floresta Amazônica a ser executado no sítio experimental do AmazonFACE localizado na Estação de Pesquisa ZF2, nos termos do Acordo de Parceria firmado entre o INPA e a UNICAMP para o Programa AmazonFACE e conforme o Accountable Grant Agreement firmado entre a FUNARBE e o UK Met Office com a expressa anuência do INPA, que serão prestados nas condições estabelecidas no Plano de Trabalho deste Convênio anexo. | Fundação Arthur Bernardes - FUNARBE | 23/02/2022 A 23/02/2023 | XXXX | |
| 01280. 0006 62/20 22-67 | Normas da ANP | O propósito do presente Aditivo é alterar o referido Acordo para aumentar a contribuição da Shell aos Projetos e alterar a definição de "Normas da ANP" | Fundação Arthur Bernardes - FUNARBE , Shell Brasil Petróleo Ltda - SHEL, Krilltech Nanotecnologia Agro SA - KRILLTECH | 26/07/2023 A 26/07/2025 | XXXX | |
| 01280. 0007 01/20 22-26 | Aproximando-as com o objetivo de estabelecer um programa de cooperação técnico-científica para desenvolvimento de biotecnologias a partir de recursos biológicos e químicos da biodiversidade, que promovam a Bioeconomia da Amazônia | O presente Memorando de Entendimento tem por finalidade formalizar o relacionamento entre as Partes, aproximando-as com o objetivo de estabelecer um programa de cooperação técnico-científica para desenvolvimento de biotecnologias a partir de recursos biológicos e químicos da biodiversidade, que promovam a Bioeconomia da Amazônia com produtos sustentáveis e de alto valor agregado | CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS - CNPEM | 20/06/2022 A 20/06/2027 | XXXX | |

| | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|-------------------------------|--|--|
| 01280.0006 98/20 22-41 | Proximando-as com o objetivo de estabelecer um programa de cooperação técnico-científica para o desenvolvimento de projetos de pesquisas, atividades técnicas científicas, ou programa de estágios e intercâmbios, para Participar de atividades de treinamentos, graduação e pós-graduação e estimular a promoção da inovação e da transferência de tecnologia. | O presente Memorando de Entendimento tem por finalidade formalizar o relacionamento entre as partes, aproximando-as com o objetivo de estabelecer um programa de cooperação técnico-científica para o desenvolvimento de projetos de pesquisas, atividades técnicas científicas, ou programa de estágios e intercâmbios, para Participar de atividades de treinamentos, graduação e pós-graduação e estimular a promoção da inovação e da transferência de tecnologia. | Centro Universitario de Santarém - CEULS/ULBRA | 16/07/2022 A 16/07/2027 | | |
| 01280.0007 78/20 22-04 | Programa de cooperação técnico-científica para o desenvolvimento de projetos de pesquisas, atividades técnicas científicas, ou programa de estágios e intercâmbios, para participar de atividades de treinamentos, graduação e pós-graduação e estimular a promoção | O presente Memorando de Entendimento tem por finalidade formalizar o relacionamento entre as partes, aproximando-as com o objetivo de estabelecer um programa de cooperação técnico-científica para o desenvolvimento de projetos de pesquisas, atividades técnicas científicas, ou programa de estágios e intercâmbios, para participar de atividades de treinamentos, graduação e pós-graduação e estimular a promoção da inovação e da transferência de tecnologia | Universidade do Estado do Pará - UEPA Campus XII | 18/07/2022 A 18/07/2027 | | |
| 01280.0011 30/20 22-47 | Termo Aditivo, as PARTES, de comum acordo, resolvem prorrogar o prazo de vigência do Convênio por mais 3 (três) meses, | Pelo presente Primeiro Termo Aditivo, as PARTES, de comum acordo, resolvem prorrogar o prazo de vigência do Convênio por mais 3 (três) meses, sem que tal circunstância implique qualquer alteração do valor total do Financiamento (Cláusula 5ª do Convênio). | SEGUNDO PARTICIPE: Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa, Extensão e Interiorização do IFAM-FAEP, Associação the Good Food Institute do Brasil - GFI | 08/08/2023 A 08/11/2023 | | |
| 01280.0008 76/20 22-33 | "Treinamento Mulheres em TECH - British Council" | O objeto do presente Acordo para a execução do projeto intitulado "Treinamento Mulheres em TECH - British Council" | Associação Conselho Britânico - BRITISH COUNCIL | 07/12/2022 A 07/09/2023 | | |

| | | | | | | |
|----------------------|--|--|--|-------------------------|--|--|
| 01280.000926/2022-82 | "Aplicações da nanobiotecnologia para recuperar áreas degradadas na Amazônia: Uma experiência florestal de pesquisa, ensino e extensão". | O objeto do presente Acordo de Cooperação Técnica é a execução do projeto de pesquisa intitulado "Aplicações da nanobiotecnologia para recuperar áreas degradadas na Amazônia: Uma experiência florestal de pesquisa, ensino e extensão". | : Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amapá - IFAP , : Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia - IFRO , Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas- IFAM, Universidade Estadual de Roraima- UERR , Universidade Federal de Mato Grosso- UFMT, Universidade Federal do Acre- UFAC, Universidade Federal do Sul e do Sudeste do Pará - UNIFESSPA, Universidade Federal do Tocantins- UFT, Embrapa Cocais - Maranhão, Universidade Federal de Viçosa- UFV | 09/12/2022 A 09/12/2025 | | |
| 01280.001577/2021-35 | Divulgação científica para o Desenvolvimento Sustentável e Saúde Regional. | O objeto do presente Acordo de Cooperação Técnica é a execução da divulgação conjunta de conteúdos derivados das investigações científicas desenvolvidas pelo INPA em forma de palestras, treinamentos, oficinas e capacitações técnicas a serem transmitidas em modalidade virtual pelo Telessaude e pelos respectivos canais institucionais no projeto intitulado "Divulgação científica para o Desenvolvimento Sustentável e Saúde Regional". | : Universidade do Estado do Amazonas - UEA | 12/12/2022 A 12/12/2027 | | |

| | | | | | | |
|------------------------------|---|--|--|-----------------------------------|--|--|
| 01280.0006 69/20 22-89 | Fluxos de energia na Amazonia - ATTO FASE II | Rede de monitoramento de gases de efeito estufa, de variáveis climáticas e de fluxos de energia na Amazonia - ATTO FASE II | FUNDAÇÃO ARTHUR BERNARDES - FUNARBE , FINEP - ATTO | 06/05/2022 (DURAÇÃO: 36 MESES) | | |
| 01280.0007 42/20 23-01 | Este acordo tem por objeto a assinatura de Memorando de Entendimento, a ser celebrado entre o Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia e a Universidade Federal de Ouro Preto | Este acordo tem por objeto a assinatura de Memorando de Entendimento, a ser celebrado entre o Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia e a Universidade Federal de Ouro Preto | Universidade Federal De Ouro Preto - UFOP | 25/05/2023 A 25/05/2028 | | |
| 01280.0004 83/20 23-19 | As áreas compreendidas para parcerias são: Biodiversidade, Computação Aplicada a Biociência, Botânica, Clima e Ambiente no contexto do Programa LBA - Experimento de Grande Escalas da Atmosfera na Amazônia e Capacitação | Que ambas as Instituições têm interesse em realizar, de forma coordenada e em comum acordo, parceria para desenvolvimento de projetos de pesquisas, atividades técnicas científicas, programa de estágios e intercâmbios, atividades de treinamentos, capacitação nos níveis da graduação e pós-graduação, e estimular a promoção de inovação e da transferência de tecnologia. As áreas compreendidas para parcerias são: Biodiversidade, Computação Aplicada a Biociência, Botânica, Clima e Ambiente no contexto do Programa LBA - Experimento de Grande Escalas da Atmosfera na Amazônia e Capacitação | Universidade Federal do Oeste do Pará - UFOPA | 30/06/2023 A 30/06/2028 | | |
| 01280.0008 20/20 23-60 | Parceria para desenvolvimento de projetos de pesquisas, atividades técnicas científicas, programa de estágios e intercâmbios, atividades de treinamentos, capacitação nos níveis da graduação e pós-graduação, e estimular a promoção de inovação e da transferência de tecnologia. | Que ambas as Instituições têm interesse em realizar, de forma coordenada e em comum acordo, parceria para desenvolvimento de projetos de pesquisas, atividades técnicas científicas, programa de estágios e intercâmbios, atividades de treinamentos, capacitação nos níveis da graduação e pós-graduação, e estimular a promoção de inovação e da transferência de tecnologia. | Instituto Max Planck | 17/07/2023 A 17/07/2028 | | |

| | | | | | | |
|----------------------|---|--|---|-------------------------|--|--|
| 01280.001144/2023-41 | Programa de estágios e intercâmbios, atividades de treinamentos, graduação e pós-graduação, e estimular a promoção de inovação e da transferência de tecnologia, incluindo a capacitação de recursos para tais projetos. | Que ambas as Instituições têm interesse em realizar, de forma coordenada e em comum acordo, parceria para desenvolvimento de projetos de pesquisas, atividades técnicas científicas, programa de estágios e intercâmbios, atividades de treinamentos, graduação e pós-graduação, e estimular a promoção de inovação e da transferência de tecnologia, incluindo a capacitação de recursos para tais projetos. | Centro de Tecnologia da Informação Renato Archer - CTI | 28/08/2023 A 28/08/2028 | | |
| 01280.001446/2022-39 | "Acordo de Cooperação relativo ao Sistema Integrado de Monitoramento do Carbono e Vapor d'água na Amazônia, pertencente ao Programa LBA | Promover e ampliar o entendimento sobre o funcionamento dos ecossistemas da região e integrar as dimensões sociais e econômicas às pesquisas ambientais de ponta, Tornar prioritária a construção de pontes para a aplicação dos resultados das pesquisas científica no desenvolvimento sustentável da Amazônia, dentro do projeto intitulado "Acordo de Cooperação relativo ao Sistema Integrado de Monitoramento do Carbono e Vapor d'água na Amazônia, pertencente ao Programa LBA | Universidade Federal de Mato Grosso - UFMT | 12/09/2023 A 12/09/2028 | | |
| 01280.001143/2023-05 | Nesse contexto, ambas instituições têm interesse em realizar, de forma coordenada e em comum acordo, parcerias no desenvolvimento de projetos de pesquisas, atividades técnicas científicas, programas de estágios e intercâmbios e capacitação em nível técnico, de graduação e de pós-graduação, assim como promover a inovação e transferência de tecnologia e conhecimento. | Que ambas as Instituições têm interesse comum na continuidade e fortalecimento do PDBFF enquanto unidade de conservação federal (ARIE-PDBFF) e como programa de monitoramento biológico de longo prazo e de capacitação e treinamento. Nesse contexto, ambas instituições têm interesse em realizar, de forma coordenada e em comum acordo, parcerias no desenvolvimento de projetos de pesquisas, atividades técnicas científicas, programas de estágios e intercâmbios e capacitação em nível técnico, de graduação e de pós-graduação, assim como promover a inovação e transferência de tecnologia e conhecimento. | Associação de Levantamento Florestal do Amazonas - ALFA | 02/10/2023 a 02/10/2028 | | |

| | | | | | | |
|------------------------------|--|--|---|-------------------------|--|--|
| 01280.0019 40/20 22-01 | Restauração de Áreas Degradadas por Mineração na Amazônia Central: Efeitos de Práticas Silviculturais na qualidade do sítio e no estabelecimento de Espécies Nativas | Que ambas as Instituições como objeto a conjugação esforços entre o INPA e a Mineração Taboca para o desenvolvimento do projeto "Restauração de Áreas Degradadas por Mineração na Amazônia Central: Efeitos de Práticas Silviculturais na qualidade do sítio e no estabelecimento de Espécies Nativas | Mineração Taboca | 29/09/2023 a 29/09/2028 | | |
| 01280.0011 45/20 23-96 | Atividades técnicas científicas, programa de estágios e intercâmbios, atividades de treinamentos, graduação e pós-graduação, e estimular a promoção de inovação e da transferência de tecnologia; | Que ambas as Instituições têm interesse em realizar, de forma coordenada e em comum acordo, parceria para desenvolvimento de projetos e programas de pesquisas, atividades técnicas científicas, programa de estágios e intercâmbios, atividades de treinamentos, graduação e pós-graduação, e estimular a promoção de inovação e da transferência de tecnologia; | Universidade Federal de Mato Grosso - UFMT | 05/10/2023 a 05/10/2028 | | |
| 01280.0014 84/20 22-91 | CONSTRUÇÃO E USO DO LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS | Tem como objeto a conjugação de esforços entre INPA e a UFRR para execução do projeto de CONSTRUÇÃO E USO DO LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS | Fundação Universidade Federal de Roraima - UFRR | 01/11/2023 a 01/11/2033 | | |
| 01280.0019 38/20 23-13 | Atividades técnicas e científicas, programa de estágios e intercâmbios, atividades de treinamentos, graduação e pós-graduação, e estimular a promoção de inovação e da transferência de tecnologia, incluindo a captação de recursos para tais projetos. | Que ambas as Instituições têm interesse em realizar, de forma coordenada e em comum acordo, parceria para desenvolvimento de projetos de pesquisas, atividades técnicas e científicas, programa de estágios e intercâmbios, atividades de treinamentos, graduação e pós-graduação, e estimular a promoção de inovação e da transferência de tecnologia, incluindo a captação de recursos para tais projetos. | Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA | 18/10/2023 a 18/10/2028 | | |

| | | | | | | |
|--------------------------|--|--|---|-------------------------|--|--|
| 01280.0019 61/2023-08 | Parceria para desenvolvimento de projetos de pesquisas, atividades técnicas científicas, programa de estágios e intercâmbios, atividades de treinamentos, graduação e pós-graduação, e estimular a promoção de inovação e da transferência de tecnologia, incluindo a captação de recursos para tais projetos, | Que ambas as Instituições têm interesse em realizar, de forma coordenada e em comum acordo, parceria para desenvolvimento de projetos de pesquisas, atividades técnicas científicas, programa de estágios e intercâmbios, atividades de treinamentos, graduação e pós-graduação, e estimular a promoção de inovação e da transferência de tecnologia, incluindo a captação de recursos para tais projetos, | Instituto de Pesquisa Científica e Tecnológicas do Estado do Amapá-IEPA | 08/11/2023 a 08/11/2028 | | |
|--------------------------|--|--|---|-------------------------|--|--|

8. IODT – Índice de entação de Dissertações e Teses

| IODT | | | | | | | |
|------|--|------------------------|--|--|----------|-------------------------------|---|
| N | TNSEo - Pesquisadores habilitados a orientar, ou seja, somente os doutores. Considerar também, a orientação das dissertações e teses por pesquisadores em outras instituições que não o INPA. (Orientador) | Instituição (nome PPG) | Tema (Título) | Tipo (Doutorado, Mestrado, Especialização) | Data | Participantes (aluno) | Banca |
| 1 | Marcio Luiz de Oliveira | INPA\ENT | Taxonomia e distribuição de Melipona (Michmelia) Moure, 1975 (Hymenoptera: Apidae: Meliponini) na Amazônia brasileira. | MESTRADO | 31/05/23 | José Augusto dos Santos Silva | Fernando César Vieira Zanella, Antonio Jose Camillo de Aguiar e Rosaly Ale-Rocha |
| 2 | Neusa Hamada | INPA\ENT | Taxonomia de Smicridea (Smicridea) McLachlan, 1871 (Trichoptera: Hydropsychidae) no Brasil | MESTRADO | 25/05/23 | Vitória Santana da Silva | Jeane Marcelle Cavalcante do Nascimento, Lucas Marques de Camargos e Jorge Luiz Nessimian |

| | | | | | | | |
|---|------------------------------------|----------|--|----------|----------|-------------------------------|--|
| 3 | Beatriz Ronchi Teles | INPA\ENT | Comportamento do Tripes-do-Guaranazeiro Pseudophilothrips adisi (Zur Strassen) (Tubulifera: Phlaeothripidae) ”. | MESTRADO | 24/05/23 | Julliane da Silva Fontes | Adriano Cavalleri, André Luiz Atroch e Daniell Rodrigo Rodrigues Fernandes |
| 4 | Elizabeth Franklin Chilson | INPA\ENT | Importância relativa de seleção e limitação de dispersão para a diversidade beta de ácaros oribatídeos (Acari: Oribatida) em um ecótono floresta-savana na Amazônia Oriental?. | MESTRADO | 31/05/23 | Tatijana da Silva Macedo | Daniell Rodrigo Rodrigues Fernandes; João Rafael Alves de Oliveira e Carlos Rafael de Araújo Barreto |
| 5 | Claudio Ruy Vasconcelos da Fonseca | INPA\ENT | Taxonomia e Filogenia das Espécies Brasileiras de Scissicauda Mcdermott, 1964 (Coloptera: Lampyridae). | MESTRADO | 29/07/23 | Leandro Felipe Zeballos | Alberto Moreira da Silva Neto, Juan Pablo Botero e Paula Malaquias Souto |
| 6 | José Wellington de Moraes | INPA\ENT | Taxonomia e História Natural de Paratropis Simon, 1889 (Araneae: Mygalomorphae: Paratropididae) em Floresta de Terra Firme do Amazonas | MESTRADO | 11/08/23 | Naila Amanda Sousa dos Santos | Pedro Ismael da Silva Junior Galileu Petronilo da Silva Dantas e Alexandre Somavilla; |
| 7 | Neusa Hamada | INPA\ENT | Contribuição para o conhecimento taxonômico de Brevitentoria Weaver, 1984 (Trichoptera: Integripalpia) em áreas de Cerrado do Distrito Federal, Brasil. | MESTRADO | 22/12/23 | Erica Silva Pereira | Ana Lúcia Henriques de Oliveira; Jeane Marcelle Cavalcante do Nascimento; Fábio Batagini Quinteiro |
| 8 | Rosaly Ale-Rocha | INPA\ENT | Estudo taxonômico de Dolichopodidae (Diptera: Empidoidea) do Arquipélago de Fernando de Noronha, Brasil | MESTRADO | 26/05/23 | Matheus Brasil Zani | Alberto Moreira da Silva Neto, Josenir Teixeira Câmara e Raphael Aquino Heleodoro |

| | | | | | | | |
|----|--------------------------------|----------|--|-----------|----------|-------------------------------------|--|
| 9 | José Wellington de Moraes | INPA\ENT | Estudo taxonômico de Entomobrya Rondani, 1861 (Collembola: Entomobryidae) da Amazônia brasileira | MESTRADO | 28/04/23 | Stéphanie dos Santos Viana Santos | Ana Maria Oliveira Pes; Bruno Cavalcante Bellini e Galileu Petronilo da Silva Dantas |
| 10 | José Wellington de Moraes | INPA\ENT | “Estudo taxonômico de Theraphosa Walckenaer, 1805 (ARANEAE: MYGALOMORPHA: THERAPHOSIDAE) da Amazônia brasileira e notas taxonômicas em Idiopididae”. | MESTRADO | 31/08/23 | João Pedro Costa Gomes | Diego Matheus de Mello Mendes; Raphael Aquino Heleodoro e Alexandre Somavilla |
| 11 | Rosaly Ale-Rocha | INPA\ENT | Sistemática e Biogeografia de Achilixiidae muir (Hemiptera: Auchenorrhyncha: Fulgoroidea) com base em caracteres morfológicos e moleculares | DOUTORADO | 18/12/23 | Eduarda Fernanda Gomes Viegas | José Albetino Rafael; Jeane Marcelle Cavalcante do Nascimento Andressa Paladini Juliana Freires Barbosa Bruno Clarkson Mattos |
| 12 | Gislene Almeida Carvalho-Zilse | INPA\ENT | Efeito do Tiametoxam na morfologia e no tempo de desenvolvimento de Melipona seminigra Friese, 1903, em condições de laboratório | DOUTORADO | 27/10/23 | Juciane Conceição da Silva | Felipe Arley Costa Pessoa; Annelise Rosa-Fontana Lorena Andrade Nunes; Rosemary Aparecida Roque Maria do Carmo Queiroz Fialho |
| 13 | Neusa Hamada | INPA\ENT | Distribuição e Taxonomia de Besouros Higropétricos (Insecta: Coleoptera) na Região Neotropical | DOUTORADO | 30/08/23 | Janderson Batista Rodrigues Alencar | Paulo Vilela Cruz; Renato Portela Salomão; Claudio Ruy Vasconcelos da Fonseca; Alberto Moreira da Silva Neto, e César Murilo de Albuquerque Correa |
| 14 | José Wellington de Moraes | INPA\ENT | Taxonomia de Agaocephalini Burmeister, 1847 (Coleoptera, Melolonthidae, Dynastinae). | DOUTORADO | 31/01/23 | Rafael Sobral Alves | Elizabeth Franklin; Alberto Moreira da Silva Neto, Paulo Roberto Marinho Duarte Daniell Rodrigo |

| | | | | | | | |
|----|--|----------|---|---------------|----------|---|--|
| | | | | | | | Rodrigues Fernandes e César João Benetti |
| 15 | José Albertino Rafael | INPA\ENT | Taxonomia de Pipunculidae (Diptera: Insecta) da Colômbia. | DOUTORAD O | 24/02/23 | Yardany Ramos Pastrana | Ana Maria Oliveira Pes; Andrea Carolina Henao Sepúlveda; 3 Daniell Rodrigo Rodrigues Fernandes; Galileu Petronilo da Silva Dantas e Gil Felipe Gonçalves Miranda |
| 16 | José Albertino Rafael | INPA\ENT | Taxonomia e Filogenia de Loneura Navás, 1927 (Psocodea: Psocomorpha: Ptiloneuridae) | DOUTORAD O | 26/05/23 | Marcelo Cutrim Moreira de Castro | Cristian Román- Palacios; Carlos José Einicker Lamas; Renato José Pires Machado; Alexandre Somavilla e Diego Galvão de Pádua |
| 17 | Claudio Ruy Vasconcelos da Fonseca | INPA\ENT | Análise Filogenia de Cratomorphini Green, 1959 (Coleoptera: Lampyridae, Lampyrinae) | DOUTORAD O | 19/12/23 | William Gomes Lima | Simone Policena Rosa; Paula Malaquias Souto; Itanna Oliveira Fernandes; Gleis on Robson Desidério Gomes e Galileu Petronilo da Silva Dantas |
| 18 | Rosaly Ale-Rocha | INPA\ENT | Estudo de Dolichoponidae do Novo Mundo com Ênfase em Paraclius Loew(Diptera, Dolichopodidae) | DOUTORAD O | 28/07/23 | Matheus Mickael Mota Soares | Alberto Moreira da Silva Neto, Galileu Petronilo da Silva Dantas Fernando Carvalho Filho Danilo Pacheco Cordeiro Josenir Teixeira Câmara |
| 19 | José Wellington de Morais | INPA\ENT | Sistemática de Aphelidesmida e Brölemann, 1916 (Diplopoda: Polydesmida) | DOUTORAD O | 04/12/23 | Thaís Melo de Almeida | Daniara Colpani Galileu Petronilo da Silva Dantas Alberto Moreira da Silva Neto, Renato de Almeida Azevedo Diego Matheus de Mello Mendes |

| | | | | | | | |
|----|---|----------|--|-----------|----------|---------------------------------------|--|
| 20 | Marcio Luiz de Oliveira | INPA\ENT | Sistemática de Ceratina (Calloceratina) Cockerell, 1924 e sua posição dentro do gênero no Novo Mundo (Hymenoptera: Apidae: Xylocopinae). | DOUTORADO | 21/11/23 | Thiago Mahlmann Vitoriano Lopes Muniz | David Silva Nogueira; Alexandre Somavilla; Gilcéia Melo Lourido; Danilo Pacheco Cordeiro e Daniell Rodrigo Rodrigues Fernandes |
| 1 | Francisca das Chagas do Amaral Souza | INPA/ATU | Caracterização e microencapsulação do óleo da semente do Tucumã (Astrocaryum Vulgare Mart.) por liofilização em diferentes biopolímeros | MESTRADO | 13/06/23 | Alessandra Farias Costa | Ricardo Lopes José Carlos Martins Brandão Kemilla Sarmento Rebelo |
| 2 | Rogério Eiji Hanada e Miguel Alves Júnior | INPA/ATU | Efeito dos óleos essenciais como alternativa no controle da antracnose (Colletotrichum scovielli) na pimenta de cheiro (Capsicum chinense Jacq.) | MESTRADO | 29/05/23 | Suene Vanessa Reis de Almeida | Daniel Felipe de Oliveira Gentil Denise Castro Lustosa Francisco Célio Maia Chaves |
| 3 | Ricardo Antonio Marengo | INPA/ATU | Efeito individual das variáveis microclimáticas e da competição no crescimento em diâmetro de espécies de uso múltiplo na Amazônia Central | MESTRADO | 20/03/23 | Luiz André Lima Pereira | Maria Astrid Rocha Liberato Marcelo Crestani Mota e Daniela Pereira Dias |
| 4 | Luiz Antonio de Oliveira | INPA/ATU | Seleção de leveduras de frutas da região amazônica para produção de etanol a partir da fermentação da farinha de babaçu (Orbignya phalerata Mart.) | MESTRADO | 12/06/23 | Fabíola Karla Raiol Santana | Rogério Eiji Hanada; André Luis Willerding e Francisco Adilson dos Santos Hara |
| 5 | César Augusto Ticona Benavente | INPA/ATU | Seleção de progênies de feijão-macuco (Pachyrhizus spp.) para o controle de | MESTRADO | 24/05/23 | Rândrea Graziella Verçosa Guimarães | Ricardo Lopes; André Luis Willerding e Everton Rabelo Cordeiro |

| | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--------------|---|----------|----------|--|---|
| | | | <i>Ralstonia solanacearum</i> e <i>Sclerotium rolfsii</i> | | | | |
| 1 | Mario Cohn-Haft | INPA/EC O | Aves do Estado do Amazonas, Brasil: Diversidade e padrões de distribuição. | MESTRADO | 30/05/23 | Arthur Monteiro Gomes | Camila Cherem Ribas, Luciano Nicolas Naka e Vitor Piacentini |
| 2 | Camila Cherem Ribas | INPA/EC O | Impacto de Barragens sobre a Avifauna em Áreas Sazonalmente Alagáveis da Amazônia | MESTRADO | 18/05/23 | Gustavo de Melo Martins | Maíra Benchimol de Souza, Thiago Orsi Laranjeiras e Jussara Santos Dayrell |
| 3 | Fernanda de Pinho Werneck | INPA/EC O | Bases genômicas da adaptação e vulnerabilidade frente às mudanças climáticas em gonatodes humeralis na floresta amazônica. | MESTRADO | 04/08/23 | André Yves Barboza | Fabricius Domingos, Jéssica Fenker e Mariana Vasconcellos |
| 4 | Carlos Alberto Nobre Quesada | INPA/EC O | Efeito do Clima e Solos na Produção de Serapilheira em Florestas de Terra Firme na Amazônia Central”. | MESTRADO | 29/09/23 | Maria Pires Martins | Bruce Walker Nelson, Sabrina Garcia e Jochen Schongart |
| 5 | William Ernest Magnusson | INPA/EC O | Specialization in frog-biting-midges (Diptera: Corethrellidae): a landscape perspective. | MESTRADO | 09/11/23 | Eduardo de Farias Geisler | Thais Helena Condez, Mario Cohn-Haft, Carlos Eduardo Costa de Campos, Ana Lúcia Costa Prudente e João Victor Andrade de Lacerda |
| 6 | Albertina Pimentel Lima | INPA/EC O | Biogeografia histórica, diversidade, sistemática e conservação do grupo <i>Pristimantis unistrigatus</i> (Anura, Strabomantidae). | MESTRADO | 21/12/23 | Alexander Tamanini Mônico | Thais Helena Condez, Mario Cohn-Haft, Carlos Eduardo Costa de Campos, Ana Lúcia Costa Prudente e João Victor Andrade de Lacerda |
| 7 | Maria Teresa Fernandez Piedade | INPA/EC O | Estrutura filogenética de comunidades arbóreas ao | MESTRADO | 29/11/23 | Sthefanie do Nascimento Gomes de Souza | Veridiana Vizoni Scudeller, Diego Sotero de Barros Pinangé |

| | | | | | | | |
|----|--------------------------------|-----------|---|------------|----------|--------------------------------|---|
| | | | longo do gradiente de inundação em florestas de água preta na Amazônia central e oriental | | | | E Bruce Walker Nelson |
| 8 | Wilson Roberto Spironello | INPA/EC O | Ecologia dos gatos-maracajás (<i>Leopardus wiedii</i>) e questões de conservação na Amazônia: fatores de impacto, uso do habitat, atividade e relações interespecíficas na perspectiva da ecologia do medo. | DOUTORAD O | 27/01/23 | André Luis Sousa | Fernando Cascelli de Azevedo, Rodrigo Lima Massara, Sérgio Henrique Borges, Paulo Estefano Bobrowiec e Eduardo Martins Venticinque |
| 9 | Wilson Roberto Spironello | INPA/EC O | Influência das áreas de ocupação humana na diversidade de mamíferos terrestres e na perda florestal em floresta de Terra firme na Amazônia central. | DOUTORAD O | 15/06/23 | Alexander Roldán Arévalo Sandi | Bruce Walker Nelson, Sérgio Henrique Borges, Eduardo Martins Venticinque, Crasso Paulo Bosco Breviglieri e Fernando Ferreira de Pinho |
| 10 | Maria Teresa Fernandez Piedade | INPA/EC O | Influência da alteração do pulso de inundação sobre as comunidades arbóreas e as cadeias alimentares ícticas na área da hidrelétrica de Balbina, Amazônia Central. | DOUTORAD O | 02/06/23 | Bianca Weiss Albuquerque | Lucélia Nobre Carvalho, Christine Marie Lucas, Caroline Chaves Arantes, Kedma Cristine Yamamoto e Joisiane Karoline Mendes Araújo |
| 11 | Mario Eric Cohn-Haft | INPA/EC O | História evolutiva e distribuição de <i>Adelphobates</i> , gênero de sapos venenosos endêmico da Amazônia brasileira. | DOUTORAD O | 30/06/23 | Larissa Azevedo de Medeiros | Paulo Roberto Melo Sampai, Annelise D'Angiolella, Diana Patrícia Rojas Ahumada, Paulo Sérgio Bernarde e Marcelo Sturaro |
| 12 | William Ernest Magnusson | INPA/EC O | Efeitos da inundação da usina hidrelétrica de | DOUTORAD O | 28/08/23 | Raylenne da Silva Araújo | Ricardo Bovendorp, Ana Filipa Palmeirim, |

| | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------|--|-----------|------------|-------------------------------|---|
| | | | Santo Antônio sobre a assembleia de pequenos mamíferos não voadores no alto Rio Madeira. | | | | Clarissa Alves da Rosa, Clarice Borges Matos e Marcelo Passamani |
| 1 | Luiz Antônio Candido | INPA/CLIAMB | Microclima Urbano e ambiente construído: Estratégias de monitoramento e simulação para estudo de ilhas de calor urbanas em Manaus | DOUTORADO | 24/8/2023 | Joice de Jesus Machado | Luiz Antonio Candido, Rodrigo Augusto F. De Souza, Jair Max F. Maia, Vinicius B. Capistrano, Tais Furtado Pontes |
| 2 | Carlos Alberto Nobre Quesada | INPA/CLIAMB | Efeitos do aumento da concentração de CO ₂ e da fertilização por fósforo (P) na herbivoria e defesa química de plântulas de <i>Inga edulis</i> (Fabaceae) no sub-boque de uma floresta de Terra firme na Amazônia Central | MESTRADO | 28/8/2023 | Rebeca dos Santos de Oliveira | Carlos Alberto Quesada, Jair Max F. Maia, Sabrina Garcia |
| 1 | Vera Maria Fonseca de Almeida e Val | INPA/GCBEV | Estudo genético-populacional em espécies do gênero <i>Moenkhausia</i> da calha norte do rio Amazonas | MESTRADO | 05/10/2023 | Jefferson de Almeida Siva | Carlos Henrique dos A. dos Santos, Frank Raynner V. Ribeiro, Laís Reia |
| 2 | Jacqueline da Silva Batista | INPA/GCBEV | Deteção da Branquinha Cascuda <i>Psectrogaster rutiloides</i> (Kner, 1858) em (DNAa) de Lagos de Várzea na Amazônia Central | MESTRADO | 22/6/2023 | Ane Caroline V. da Silva | Eduardo Antônio R. Villamizar, Daniel Cardoso de Carvalho, Waleska Gravena |
| 3 | Eliana Feldberg | INPA/GCBEV | Citogenética clássica e molecular de peixes-agulha (Beloniformes; Belontiidae) da região Amazônica | DOUTORADO | 19/9/2023 | Erika Mielna C. Guimarães | Maria Claudia Gross, Danielle Aparecida Matoso, Leila Braga Ribeiro, Cleusa Yoshiko, Nagamachi, Kyara Martins Formiga |

| | | | | | | | |
|---|----------------------------------|----------------|--|-----------|------------|------------------------------|--|
| 4 | Eliana Feldberg | INPA/ GCBEV | Evolução cromossômica de arraia de água doce da subfamília Potamotrygoninae | DOUTORADO | 24/11/2023 | Alex Matheus V. Ferreira | Ricardo de Souza Rosa, Claudio de Oliveira, Roberto Ferreira Artoni, Kyara Martins Formiga, Francisco Carlos de S. Valentim |
| 5 | Jacqueline da Silva Batista | INPA/ GCBEV | Isolamento de leveduras presentes em frutíferas da região Amazônica e caracterização molecular de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> tolerantes à temperatura e ao etanol | DOUTORADO | 27/2/2023 | Flávia da Silva Fernandes | João Paulo A. Silva, Tiara Sousa Cabral, Ani Beatriz J. Matsuura, Adolfo José da Mota, Cecilia Veronica Nunez |
| 6 | Eliana Feldberg | INPA/ GCBEV | Evolução cromossômica na família Citenoluciidae (Characiformes) com enfoque na diferenciação de cromossomos sexuais | DOUTORADO | 28/4/2023 | José Francisco de S. e Souza | Daniele Aparecida Matoso, Rafaela Priscila Ota, Roberto Laridondo Lui, Rafael Krestschmer, Roberto Ferreira Artoni |
| 1 | Edinaldo Nelson dos Santos Silva | INPA/BA DPI | A produção de biomassa e remoção de nutrientes de águas eutrofizadas dependem do tamanho de inoculo das microalgas <i>Chlorella vulgaris</i> e <i>Scenedesmus acuminatus</i> | MESTRADO | 26/1/2023 | Alexander Armando F. Arzabe | Cristina Cox Fernandes, Joana Paula de S. Cornélio, Mariana Monteiro Fortes, Isabel Campos Portugal, Fabíola Xochilt V. D. Moreira |
| 2 | Vera Maria Ferreira da Silva | INPA/BA DPI | Comportamento social de boto-vermelho (<i>Inia geoffrensis</i>): uma análise das tendências de associação e a influência da relação mãe-filho | MESTRADO | 27/10/2023 | Lucas Guedes Spinelli | Douglas Aviz Bastos, Mariana Paschoalini Frias, Carolina Bezamat de Abreu, Waleska Gravena, José Antonio A. Gomes |
| 3 | Vera Maria Ferreira da Silva | INPA/BA DPI | Comportamento vocal da população de boto-vermelho <i>Inia geoffrensis</i> | MESTRADO | 31/10/2023 | Rayane da Silva Gonçalves | Alexandre de Azevedo, Mario Cohn-haft, Rodrigo de Souza Amaral, |

| | | | | | | | |
|---|----------------------------------|-------------|---|----------|------------|---------------------------|---|
| | | | no rio Uatumã, Amazonas, Brasil | | | | Waleska Gravena, Douglas Aviz Bastos |
| 4 | Cristina Cox Fernandes | INPA/BA DPI | Delimitação molecular de duas espécies de <i>Geophagus</i> (Cichliformes: Cichlidae) do rio Tocantins, Brasil | MESTRADO | 12/9/2023 | Sandro Luiz S. Miranda | José Antonio A. Gomes, Aline Mourão Ximenes, Jorge Ivan R. Porto, Antonio Saulo C. Machado, Marcela dos Santos Magalhães |
| 5 | José Celson de Oliveira Malta | INPA/BA DPI | Diversidade dos metazoários parasitos de <i>Pellona flavipinnis</i> (Valenciennes, 1836) (Clupeiformes: Pristigasteridae) de um lago de várzea da Amazônia brasileira | MESTRADO | 17/5/2023 | Luciana da Silva Carvalho | Sergio Luis Gianizella, Grazyelle Sebreński da Silva, Maria Inês Braga de Oliveira, Aprigio Mota Morais, Edinaldo Nelson dos S. Silva |
| 6 | Adalberto Luis Val | INPA/BA DPI | Efeito da temperatura e da hipóxia sobre as brânquias de duas espécies de ciclídeos amazônicos. | MESTRADO | 18/12/2023 | Beatriz Enóla R. da Silva | Danniel Rocha Bevilaqua, Andre Luis da Cruz, Helen Sadaukas Henrique, Daiani Kochhann, Eliana Feldberg |
| 7 | Vera Maria Ferreira da Silva | INPA/BA DPI | Respostas fisiológicas ao estresse de manejo e transporte em peixe-boi da Amazônia (Trichechus Inunguis) | MESTRADO | 20/11/2023 | Eduardo Honorato da Silva | Edinaldo Nelson dos S. Silva, Ana Carolina Meirelles, João Carlos G. Borges, Maria Inês B. de Oliveira, Marcela dos Santos Magalhães |
| 8 | Cristina Cox Fernandes | INPA/BA DPI | Revistando as migrações laterais no sistema Lago do Rei, ilha do Careiro, Am. | MESTRADO | 18/8/2023 | Bruna Barbara F. da Silva | Cristhiana Paula Ropke, Douglas Aviz Bastos, Rafaela Priscila Ota, Nágila Alexandre Zuchi, Kyara Martins Formiga |
| 9 | Edinaldo Nelson dos Santos Silva | INPA/BA DPI | Utilização da microalga <i>scenedesmus acuminatus</i> desidratada para produção do microcrustáceo moinha micrura. | MESTRADO | 21/12/2023 | Matheus da Silva | Cristina Cox Fernandes, Maria Anete L. Rubim, Thiago Mendes de Freitas, Bruno Machado Leão, José Antonio A. Gomes |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------------|----------------|---|-----------|------------|----------------------------|--|
| 10 | Lúcia Helena Rapp PyDaniel | INPA/BA DPI | Variação morfológica e análise de distâncias genéticas em populações naturais de pirarucu (<i>Arapaima</i> spp.) da bacia Amazônica. | MESTRADO | 11/8/2023 | Valdenor Magalhães Silva | Willian Massaharu Ohara, Valéria Nogueira Machado, Kyara Martins Formiga, Jacqueline da Silva Batista, Sidineia Aparecida Amadio |
| 11 | Vera Maria Ferreira da Silva | INPA/BA DPI | Variação na composição do leite em relação ao tamanho da mãe e do tamanho e sexo do filhote em uma população de boto-vermelho (<i>infa geoffrensis</i>) na Amazônia Ocidental brasileira. | MESTRADO | 30/10/2023 | Idamara Fernandes S. Cruz | Cláudia Pereira de Deus, Patrick Gomes de Souza, Rogério Fonseca, Aldeniza Cardoso Lima, Kyara Martins Formiga |
| 12 | Edinaldo Nelson dos Santos Silva | INPA/BA DPI | Revisão sistemática de <i>Notodiptomus</i> Kiefer, 1936 (Copepoda: Calanoida, Diaptomidae) | DOUTORADO | 19/7/2023 | Luis José de O. G. Primero | Juan Cesar Paggi, Carlos Eduardo F. da Rocha, Terue Cristina Kihara, Lourdes M. A. Elmoor-Loureiro, José Celso de O. Malta, Cristina Cox Fernandes, Vânia Gracielle L. Kpwalczuk |
| 13 | Eliana Feldberg | INPA/BA DPI | Taxocenose de serpentes associada a ambientes aquáticos em três ecossistemas de Roraima, áreas de altitude, mata e lavrado (Squamata, serpentes). | DOUTORADO | 28/7/2023 | Raimundo Erasmo S. Farias | Marcela dos Santos Magalhães, Igor Luis Kaefer, Patrick Ferreira Viana, Selma Maria de A. Santos, Francisco Luís Franco, Sávio Santanna, Cláudia Pereira de Deus |
| 14 | Sidineia Aparecida Amadio | INPA/BA DPI | Variação do tamanho na Assembleia de peixes em um lago de várzea e fatores associados. | DOUTORADO | 31/3/2023 | Nágila Alexandre Zuchi | Flávia Kelly S. de Souza, Nidia Noemi Fabré, Angelo Agostinho, Rafael Pereira Leitão, Derek Felipe de Campos |

| | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|----------|--|----------|------------|--------------------------------|--|
| 1 | Paulo de Tarso Barbosa Sampaio | INPA/CFT | Avaliação da diversidade genética de plantas de aniba rosaeodora ducque em municípios do Amazonas a partir marcadores microsatélites. | MESTRADO | 22/12/2023 | Kamylla Rosas V. Guedes | Raquel da Silva Medeiros, Claudia Afraz de Queiroz, Maria Astrid R. Liberato |
| 2 | Paulo de Tarso Barbosa Sampaio | INPA/CFT | Avaliação do plantio para enriquecimento de capoeira na Amazônia Central. | MESTRADO | 14/12/2023 | Rodrigo Yuiti Izumi | Gil Vieira, Raquel da Silva Medeiros, Maria da Glória G. de Melo |
| 3 | Flávia Regina Capelloto Costa | INPA/CFT | Capacitação fotossintética em ambientes hidrológicos na Amazônia Central. | MESTRADO | 7/12/2023 | Maria Juliana Sá de Almeida | Marciel José Ferreira, Sabrina Garcia, Tomas Ferreira Domingues |
| 4 | Niro Higuchi | INPA/CFT | Concentração de nutrientes na precipitação interna em uma floresta manejada experimentalmente na Amazônia Central. | MESTRADO | 3/11/2023 | Alicia Monteiro Cursino | Adriano Nobre Arcos, Bárbara de Oliveira Bomfim, Savio José F. Ferreira |
| 5 | Joaquim dos Santos | INPA/CFT | Crescimento de árvores de Bertholletia excelsa Bonpl em plantio florestal na Amazônia Central. | MESTRADO | 18/12/2023 | Antoniele Maria N. Pinho | Plinio Barbosa de Camargo, Caroline Junqueira Sartori, Matheus Peres Chagas |
| 6 | José Francisco de Carvalho Gonçalves | INPA/CFT | Crescimento e características funcionais de plantas jovens de Hevea brasiliensis (Willd ex A. Juss) Mullarg) e Bertholletia Excelsa Bonpl) submetidas à fertilização fosfatada e a bactérias solubilizadoras de fosfato. | MESTRADO | 15/12/2023 | Sidilene Pereira A. dos Santos | Augusto Bucker, Flávia Camila Schimpl, Josiane Celerino de Carvalho |
| 7 | José Francisco de C. Gonçalves | INPA/CFT | Crescimento e respostas ecofisiológicas de Bertholletia Excelsa Bonpl, | MESTRADO | 31/1/2023 | Alexandre Leão Gonçalves | Roberval Monteiro B. de Lima, Roberto Kirmayr Jaquetti, Jair Max F. Maia |

| | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|----------|--|----------|------------|------------------------------|--|
| | | | cultivada em diferentes sistemas de plantio sobre área alterada. | | | | |
| 8 | Adriano José Nogueira Lima | INPA/CFT | Efeito da unidade do solo nas características de crescimento da vegetação sob diferentes períodos sazonais em uma floresta de terra-firme na Amazônia. | MESTRADO | 17/7/2023 | Eglison Souza Barbosa | Robinson Isaac N. Juarez, Alberto Carlos. M. Pinto, Joaquim dos Santos |
| 9 | Isolde Dorothea Kossmann Ferraz | INPA/CFT | Efeito de tegumento e do armazenamento sobre a germinação de sementes de Bertholletia Excelsa Bonpl. | MESTRADO | 30/10/2023 | Eduardo Henrique S. Bacherky | Lydiane Lucia de S. Bastos, Manoel de Jesus V. L. Junior, Maria da Glória G. de Melo |
| 10 | Newton Paulo de Souza Falcão | INPA/CFT | Influência da calagem adubação orgânica e mineral no crescimento inicial do pau-rosa (Aniba roseodora ducke) em um latossolo amarelo distrófico da Amazônia Central. | MESTRADO | 12/12/2023 | Rafaelle Batista Aoki | Adriano Nobre Arcos, Bárbara de Oliveira Bomfim, Savio José F. Ferreira |
| 11 | Newton Paulo de Souza Falcão | INPA/CFT | Influência dos fatores edáficas nas características físicas, químicas e no teor de óleo de pau-rosa. | MESTRADO | 31/8/2023 | Ana Beatriz P. dos Santos | Edson Barcelos da Silva, Francisco das Chagas do A. Souza, Gil Vieira |
| 12 | Adriano José Nogueira Lima | INPA/CFT | Produção de serapilheira e retranslocação de nutrientes foliares em grupos funcionais arbóreos em floresta de terra firme na Amazônia Central. | MESTRADO | 21/8/2023 | Luciane de Lima Carvalho | Niro Higuchi, Bruno Oliva Gimenez, Rosana Barbosa de C. Lopes |
| 13 | José Francisco de Carvalho Gonçalves | INPA/CFT | Propagation morphophysiological and anatomical | MESTRADO | 14/8/2023 | Elmer Viana Gonçalves | Flávia Camila Schimpl, Luciedi de Cássia L. Tostes, Patricia |

| | | | | | | | |
|----|--------------------------------|----------|---|-----------|------------|-----------------------------|--|
| | | | aspects of Bertholletia excelsa genotypes. | | | | Melchiona Albuquerque |
| 14 | Niro Higuchi | INPA/CFT | Arquitetura hidráulica de árvores da Amazônia central | DOUTORADO | 19/09/2023 | Valdiek da Silva Menezes | Cacilda Adélia S. de Souza, Francisco Tarcísio M. Mady, Joaquim dos Santos, Mario Tommasiello Filho, Rosana Barbosa de C. Lopes |
| 15 | Paulo de Tarso Barbosa Sampaio | INPA/CFT | Diversidade de fungos micorrízicos arbusculares e dependência micorrízica da espécie arbórea pioneira Bellucia imperialis em áreas reflorestadas por exploração petrolífera na Amazônia Central | DOUTORADO | 5/6/2023 | Ricardo Aparecido Bento | Aleksander Westphal Muniz, Aloísio de Freitas Chagas, Francisco Adilson dos S. Hara, Newton Paulo de S. Falcão, Wardsson Lustrino Borges |
| 16 | Carlos Alberto Nobre Quesada | INPA/CFT | Efeito de limitação nutricional sobre a ciclagem de nutrientes em uma floresta madura na Amazônia central | DOUTORADO | 31/10/2023 | Giovanni Augusto A. Ribeiro | Bruce Walker Nelson, Demetrius Lira Martins, Katrin Fleisher, Luciana Ruggiero Bachega, Luiz Eduardo Oliveira e C. de Aragão |
| 17 | Niro Higuchi | INPA/CFT | Estratégia de componentes múltiplos e segurança multidimensional na proteção e conservação da floresta Amazônica | DOUTORADO | 16/10/2023 | Eduardo Maia Bettini | Adriano José N. Lima, Cacilda Adélia S. de Souza, Luiz Antonio Martinelli, Perseu da Silva Aparício, Sérgio Fernando Moro |
| 18 | Carlos Alberto Nobre Quesada | INPA/CFT | Limitação de fósforo e aumento de CO ₂ na atmosfera: uma perspectiva dos mecanismos de aquisição de nutrientes na floresta Amazônica | DOUTORADO | 29/6/2023 | Nathiely Pires Martins | Bruce Walker Nelson, Flávia Regina C. Costa, Kelly Marie Andersen, Luiz Eduardo Oliveira e C. de Aragão, Sara Ádrian L. de Andrade |

| | | | | | | | |
|----|---------------------------------|-----------|---|-----------|------------|-------------------------------|--|
| 19 | Niro Higuchi | INPA/CFT | Varição e impacto da capacitância nas trocas gasosas da floresta Amazônica | DOUTORADO | 31/10/2023 | Gustavo Carvalho Spanner | Adriano José N. Lima, Cacilda Adélia S. de Souza, Jeffrey Quintin Chambers, Kolby Jeremiah Jardine, Robinson Isaac N. Juarez |
| 20 | Adriano José Nogueira Lima | INPA/CFT | Impacts and recovery after soil compaction from logging machinery in Central Amazonia | DOUTORADO | 13/10/2023 | Daniel de Armond | Alberto Carlos M. Pinto, Daniel Magnabosco Marra, Fabiano Emmert, Newton Paulo de S. Falcão, Savio José F. Ferreira |
| 1 | Cecilia Veronica Nunez | INPA/BO T | Cinética de crescimento, eliciação de metabólitos secundários utilizando diodos emissores de luz (led), estudo químico e quimiométrico dos calos de <i>Deguelia duckean</i> | MESTRADO | 30/11/2023 | Franciana Batista de Moraes | Adrian Martin Pohlit, Luiz Henrique Keng Queiroz Junior, Sharon Santos de Lima |
| 2 | Alberto Vicentini | INPA/BO T | Ontogenia das etnovarietades da Ayahuasca | MESTRADO | 20/10/2023 | Dandara Oliveira Sebastião | Arno Fritz das Neves Brandes, Caian Souza Gerolamo, Maria Gracimar Pacheco de Araújo |
| 3 | Charles Eugene Zartman, R | INPA/BO T | Revisão Sistemática do conhecimento atual sobre o açaí-do-amazonas (Euterpe precatoria Mart.) | MESTRADO | 28/11/2023 | Sabrina Yasmin Nunes da Rocha | Maria do Socorro Padilha de Oliveira, Gabriel Damaco do Vale, Isolde Dorothea Kossmann Ferraz |
| 4 | Isolde Dorothea Kossmann Ferraz | INPA/BO T | Uso das reservas seminais na semente e o efeito da poda no desenvolvimento inicial de mudas de <i>Bertholletia excelsa</i> . | MESTRADO | 21/12/2023 | Sheylla Fontes Pinto | Yeda Maria Boaventura Correa Arruda-, |
| 5 | Cecilia Veronica Nunez | INPA/BO T | Estudo fitoquímico das plântulas e avaliação da | MESTRADO | 31/1/2023 | Amanda Bezerra Carvalho | André de Lima Barros, Geone Maia Corrêa |

| | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--------------|--|------------|------------|---------------------------------------|---|
| | | | sazonalidade sobre o teor de metabólitos secundários em <i>Duroia macrophylla</i> Huber (Rubiaceae) | | | | ,Sérgio M. Nunomura |
| 6 | Maria Teresa Fernandez Piedade | INPA/BO T | Diversidade, estrutura, composição e distribuição de epífitas vasculares em ambientes de areia branca da Amazônia Central | DOUTORAD O | 20/9/2023 | Viviane Pagnussat Klein | Felipe Fajardo Villela Antolin Barberena, Gabriel Mendes Marcusso, Luiz Menini Neto |
| 7 | Charles Roland Clement | INPA/BO T | Recuperação de agroecossistemas de várzea epaleovárzea Amazônica no contexto das mudanças climáticas na região do médio Solimões (Amazonas, Brasil) | DOUTORAD O | 24/03/23 | Julia Vieira da Cunha Ávila | Valdely Ferreira Kinupp, Henrique dos Santos Perreira, Flavia Bezerra Barros |
| 1 | Reinaldo Correa Costa | INPA/MP GAP | Análise da atenção à saúde básica em duas unidades de conservação do município de Manaus - Am. | MESTRADO | 21/12/2023 | Maria de Fátima Pereira do Nascimento | Ana Carla dos Santos Bruno, Vilma Terezinha de Araújo Lima, Gil Vieira |
| 2 | Henrique dos Santos Pereira | INPA/MP GAP | As unidades de conservação do Brasil e inserção da mitigação e da adaptação à mudança do clima. | MESTRADO | 16/12/2023 | Sâmia Milena da Silva Brandão Terra | Rita de Cássia Guimarães Mesquita , Iara Vasco Ferreira , Mauro Oliveira Pires |
| 3 | Henrique dos Santos Pereira | INPA/MP GAP | Governança e gestão ambiental dos castanhais em área protegida no sul Amazonas. | MESTRADO | 21/12/2023 | Joedson da Silva Quintino | Janaina Deane de Abreu Sá Diniz, George Henrique Rebêlo, Felipe Veluk Gutierrez |
| 1 | Ceci Sales-Campos | RedeBionorte | Avaliação do cogumelo ostra (<i>Pleurotus ostreatus</i>) sobre as adaptações estruturais e funcionais das ilhotas ancreáticas de ratas adultas prenhes | DOUTORAD O | | Edson Henrique Pereira de Arruda | |

| | | | | | | | |
|---|------------------------|----------------------|--|-----------|--|-----------------------------------|--|
| 2 | Ceci Sales-Campos | RedeBionorte | Estudo comparativo do cultivo de <i>Ganoderma</i> spp. Em resíduos lignocelulósicos amazônicos visando a obtenção de inibidores de proteases. | DOUTORADO | | Paula Romenya dos Santos Gouvêa | |
| 3 | Ceci Sales-Campos | Biotecnologia - UFAM | Desenvolvimento de bioprocesso utilizando fungos filamentosos amazônicos, visando aplicação no pré-tratamento biológico de biomassa vegetal lignocelulósica. | MESTRADO | | Jéssica Batista de Oliveira | |
| 4 | Ceci Sales-Campos | Biotecnologia - UFAM | Formulação e caracterização de biofilmes ativos à base de pectinas extraídas de frutos amazônicos. | MESTRADO | | Jocélia Pinheiro Dos Santos | |
| 5 | Cecília Verônica Nunez | UFAM | Triterpenos, esteroides e fenólicos isolados dos extratos de <i>Minquartia guianensis</i> Aubl. (Coulaceae) e atividade antibacteriana | DOUTORADO | | Andrei da Silva Alexandre | |
| 6 | Cecília Verônica Nunez | UFAM | Estudo fitoquímico e avaliação da atividade antibacteriana de <i>Macrolobium acaciifolium</i> (Benth.) Benth. (Fabaceae) | DOUTORADO | | David Ribeiro da Silva | |
| 7 | Cecília Verônica Nunez | UFAM | Perfil químico e atividades citotóxica, antiangiogênica e antioxidante de plantas encontradas na Amazônia | DOUTORADO | | Sthéfanny Caroline Mendes Azevedo | |

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------|-----------------------------|--|-----------|--|----------------------------------|--|
| 8 | Ires Paula de Andrade Miranda | UEA | Etnoecologia de palmeiras e seus insumos como alternativa de desenvolvimento sustentável para a comunidade do Tupé; uma opção para fomentar a economia e reduzir os conflitos ambientais | DOUTORADO | | Antonio Jorge Barbosa da Silva | |
| 9 | Adriano José Nogueira Lima | UFAM | Desenvolvimento e Avaliação tecnológica na construção e manutenção de pontes de madeira na Amazônia | MESTRADO | | Ibanez Dutra Munhoz | |
| 10 | Maria Inês Gasparetto Higuchi | UFAM | Percepções Ambientais Sobre a Biodiversidade da Flora Amazônica | MESTRADO | | Rebeca Noemi De Oliveira Bezerra | |
| 11 | Maria Inês Gasparetto Higuchi | UFAM | Conexão com a natureza e bem-estar subjetivo em idosos | MESTRADO | | Sabrina de Oliveira Marques | |
| 12 | Ligia Uribe Gonçalves | UFAM | Juvenis de pirarucu, Arapaima gigas, alimentados com dietas contendo farinha desengordurada de larva de mosca-soldado-negra, Hermetia illucens, em substituição à farinha de peixe | MESTRADO | | Jéssica Barbosa de Oliveira | |
| 13 | Ligia Uribe Gonçalves | UFAM | Ração Amazônica para Tambaqui: Uma tecnologia Social para aquicultura familiar | MESTRADO | | Francisco de Matos Dantas | |
| 14 | Ligia Uribe Gonçalves | Universidade de Nilton Lins | Influência de diferentes métodos de processamento de dietas iniciais: | DOUTORADO | | Claudia Maiza Fernandes Epifânio | |

| | | | | | | | |
|----|------------------------------------|-----------------------------|--|-----------|--|----------------------------------|--|
| | | | propriedades físicas dos péletes e desempenho zootécnico de tilápia e tambaqui | | | | |
| 15 | Ligia Uribe Gonçalves | UFAM | Produção e caracterização de silagem de vísceras de peixes como ingredientes em rações para tambaqui | DOUTORADO | | Thiago Macedo Santana | |
| 16 | Ligia Uribe Gonçalves | Universidade de Nilton Lins | Ingredientes e dietas aplicadas à piscicultura familiar na Amazônia | DOUTORADO | | Paulo Adelino de Medeiros | |
| 17 | João Vicente Braga de Souza | UFAM | Genotipagem e sensibilidade a antifúngicos de agentes causadores da Criptococose em gatos (Felis catus) atendidos em uma Clínica Veterinária na cidade de Manaus, Am | MESTRADO | | Nayara de Fátima Lazameth Diniz | |
| 18 | João Vicente Braga de Souza | UFAM | Produção, estabilidade e aplicabilidade de colorantes produzidos por fungos filamentosos isolados de amostras de solo da região Amazônica | DOUTORADO | | Luciana Aires de Oliveira | |
| 19 | João Vicente Braga de Souza | UFAM | Diversidade e produção de antimicrobianos por fungos isolados de amostras água com diferentes níveis de poluição | DOUTORADO | | Walter Oliva Pinto Filho Segundo | |
| 20 | Antonia Maria Ramos Franco Pereira | UFAM | Estudo de nanopartículas de antimônio pentavalente e da hesperidina no tratamento da leishmaniose cutânea experimental | DOUTORADO | | Anny Maíza Vargas Brasil | |

| | | | | | | | |
|----|------------------------------------|-----------------------|--|-----------|--|-----------------------------|--|
| 21 | Antonia Maria Ramos Franco Pereira | UFAM | Estudo Pré-clínico com microemulsões de via tópica contendo produtos bioativos como alternativa terapêutica para a Leishmaniose Cutânea | DOUTORADO | | Thiago de Jesus Bacha | |
| 22 | Antonia Maria Ramos Franco Pereira | UFAM | Avaliação da atividade leishmanicida de um análogo do dilapiol obtido por semissíntese | DOUTORADO | | Angela Maria Comapa Barros | |
| 23 | Gemilson Soares Pontes | UFAM | Bioprospecção de compostos naturais, derivados bioativos e sintéticos com potencial anticancerígeno e imunomodulador | DOUTORADO | | Carlos Eduardo Castro Alves | |
| 24 | Camila Cherem Ribas | UFAM | Relação das variações climáticas regionais com assembleias de vertebrados na Amazônia: perspectivas do monitoramento realizado por pesquisadores indígenas na Bacia do Rio Negro | MESTRADO | | Cláudia de Lima Souza | |
| | Lúcia Helena Rapp Py-Daniel | | | | | | |
| 25 | Fernanda de Pinho Werneck | UFAM | Os efeitos das alterações ambientais sobre a distribuição e fenótipo de um lagarto partenogenético na Amazônia Central | MESTRADO | | Lucas Rosado Mendonça | |
| 26 | Fernanda de Pinho Werneck | James Cook University | Biogeography and speciation of spiny-backed tree frogs in Amazonia | DOUTORADO | | Diego Armando Ortiz Yepez | |

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

| IEVIC | | | | | |
|-------|---|---|--------------------|--------------|------|
| N | TNSE - Número de técnicos de nível superior vinculados diretamente à pesquisa científica e ao desenvolvimento tecnológico (Pesquisadores e Tecnologistas), com no mínimo doze meses de atuação. | Nome do Estudante de Iniciação Científica | Programa | Matrícula | Ano |
| 1 | 143 | AIMÊ MARIE VASCONCELOS DE MELO | PAIC/FAPEAM - INPA | 288-81 COTEI | 2023 |
| 2 | 143 | ANA CAROLINA REZENDE DE SÁ | PAIC/FAPEAM - INPA | 352-42 COBIO | 2023 |
| 3 | 143 | ANA GABRIELA VIEIRA RODRIGUES | PAIC/FAPEAM - INPA | 392-75 COBIO | 2023 |
| 4 | 143 | ANA LAURA LUIZON MIRANDA | PAIC/FAPEAM - INPA | 560-41 COTEI | 2023 |
| 5 | 143 | ANA LUIZA TUMA DE JESUS | PAIC/FAPEAM - INPA | 592-28 COBIO | 2023 |
| 6 | 143 | ANDREW SANTOS DUARTE | PAIC/FAPEAM - INPA | 481-11 COBIO | 2023 |
| 7 | 143 | ANNE FELICIDADE OLIVEIRA ANDRADE | PAIC/FAPEAM - INPA | 314-90 COBIO | 2023 |
| 8 | 143 | AUGUSTO GOUVEIA GADELHA | PAIC/FAPEAM - INPA | 353-97 COBIO | 2023 |
| 9 | 143 | AYANE BEATRIZ DA SILVA ESTEVAM | PAIC/FAPEAM - INPA | 368-55 COBIO | 2023 |
| 10 | 143 | BEATRIZ KAMILLY FARIAS TRINDADE | PAIC/FAPEAM - INPA | 590-39 COBIO | 2023 |
| 11 | 143 | BRUNO MELO DA SILVA FILHO | PAIC/FAPEAM - INPA | 351-06 CODAM | 2023 |
| 12 | 143 | CAIO DOS SANTOS SILVA | PAIC/FAPEAM - INPA | 558-72 COTEI | 2023 |
| 13 | 143 | CAMILA DE OLIVEIRA PRAIA | PAIC/FAPEAM - INPA | 604-14 CODAM | 2023 |
| 14 | 143 | CAMILLA FERNANDA BARROS DE AMORIM | PAIC/FAPEAM - INPA | 362-88 COBIO | 2023 |
| 15 | 143 | CAMILLY VITORIA REIS GODINHO | PAIC/FAPEAM - INPA | 595-61 COSAS | 2023 |
| 16 | 143 | CARLOS DANIEL SANTOS DE SOUSA | PAIC/FAPEAM - INPA | 596-14 COSAS | 2023 |
| 17 | 143 | CLÁUDIA CRISTINA DE SOUZA SENA | PAIC/FAPEAM - INPA | 475-64 COTEI | 2023 |
| 18 | 143 | DANIELE SALES CAZUZA | PAIC/FAPEAM - INPA | 577-80 CODAM | 2023 |
| 19 | 143 | DANIELLY CRISTINA POTRATZ LIMA | PAIC/FAPEAM - INPA | 453-13 COBIO | 2023 |
| 20 | 143 | DAYANE DANTAS ABENSUR | PAIC/FAPEAM - INPA | 421-07 COSAS | 2023 |

| | | | | | |
|----|-----|--|--------------------|---------------|------|
| 21 | 143 | DEBORA MONTEIRO DA FONSECA | PAIC/FAPEAM - INPA | 650-13 CODAM | 2023 |
| 22 | 143 | DIANA VIEIRA SALES | PAIC/FAPEAM - INPA | 301-11 COSAS | 2023 |
| 23 | 143 | ELIANE GOMES DA SILVA BARBOSA | PAIC/FAPEAM - INPA | 451-13 COBO | 2023 |
| 24 | 143 | EMILY EDUARDA COELHO DA SILVA | PAIC/FAPEAM - INPA | 616-49 CODAM | 2023 |
| 25 | 143 | ESTHER BELO DE SOUZA | PAIC/FAPEAM - INPA | 497-24 COSAS | 2023 |
| 26 | 143 | FABIOLA THAYLA RODRIGUES DO NASCIMENTO | PAIC/FAPEAM - INPA | 303-18 COSAS | 2023 |
| 27 | 143 | GABRIEL DA SILVA IMBIRIBA | PAIC/FAPEAM - INPA | 444-11 COTEI | 2023 |
| 28 | 143 | GABRIELA BARBOSA DE MAGALHÃES | PAIC/FAPEAM - INPA | 610-71 COBIO | 2023 |
| 29 | 143 | GABRIELE MENDONÇA NASCIMENTO | PAIC/FAPEAM - INPA | 444-11 COTEI | 2023 |
| 30 | 143 | GABRIELLE HADASSA DE LIMA E SILVA | PAIC/FAPEAM - INPA | 547-73 COBIO | 2023 |
| 31 | 143 | GEOVANA CASTRO BEZERRA | PAIC/FAPEAM - INPA | 346-76 COBIO | 2023 |
| 32 | 143 | GIOVANA DE ABREU MOTA | PAIC/FAPEAM - INPA | 562-31 COTEI | 2023 |
| 33 | 143 | GIOVANNI MELO DE LIMA | PAIC/FAPEAM - INPA | 609-47 COBIO | 2023 |
| 34 | 143 | GREENE DIAS MARQUES | PAIC/FAPEAM - INPA | 559-17 COBIO | 2023 |
| 35 | 143 | HELIANAY LAYANA DE OLIVEIRA RESENDE | PAIC/FAPEAM - INPA | 535-49 COTEI | 2023 |
| 36 | 143 | IRRANAR FREIRE DA SILVA | PAIC/FAPEAM - INPA | 456-38 COSAS | 2023 |
| 37 | 143 | ISABEL MAIA FERNANDES | PAIC/FAPEAM - INPA | 315-34 COBIO | 2023 |
| 38 | 143 | ISABELLA AMAZONAS SILVA | PAIC/FAPEAM - INPA | 304-54 COSAS | 2023 |
| 39 | 143 | ISAIAS WALLACE MACIEL DA SILVA | PAIC/FAPEAM - INPA | 431-53 COTEI | 2023 |
| 40 | 143 | IZABELLA CONCEIÇÃO DOS SANTOS NUNES | PAIC/FAPEAM - INPA | 392-94 COSAS | 2023 |
| 41 | 143 | JEANE DA SILVA NUNES | PAIC/FAPEAM - INPA | 441-70 COTEI | 2023 |
| 42 | 143 | JESSICA LEDA DO NASCIMENTO | PAIC/FAPEAM - INPA | 432-06 COTEI | 2023 |
| 43 | 143 | JOÃO LUCAS BEZERRA FEITOSA | PAIC/FAPEAM - INPA | 476-28 COTEI | 2023 |
| 44 | 143 | JOÃO LUCAS BEZERRA FEITOSA | PAIC/FAPEAM - INPA | 0476-17 COTEI | 2023 |
| 45 | 143 | JOEL DA SILVA TORRES | PAIC/FAPEAM - INPA | 611-16 COSAS | 2023 |
| 46 | 143 | JORDANN WINICIUS DE ALMEIDA OLIVEIRA | PAIC/FAPEAM - INPA | 457-82 COSAS | 2023 |

| | | | | | |
|----|-----|--|--------------------|------------------|------|
| 47 | 143 | JOSÉ HENRIQUE CRUZ DA SILVA | PAIC/FAPEAM - INPA | 393-10 COBIO | 2023 |
| 48 | 143 | JOSIEL DO NASCIMENTO AMAZONAS | PAIC/FAPEAM - INPA | 456-57 COTEI | 2023 |
| 49 | 143 | JOVANA SALES CARDOSO | PAIC/FAPEAM - INPA | 359-45 COBIO | 2023 |
| 50 | 143 | JUAN PHILLIPE MARQUES LABORDA (Saiu) | PAIC/FAPEAM - INPA | 426-21 COTEI | 2023 |
| 51 | 143 | JULIA MERELES SOUZA DA COSTA | PAIC/FAPEAM - INPA | 291-02 COBIO | 2023 |
| 52 | 143 | JULLYA HARRISON MENDES FILGUEIRAS | PAIC/FAPEAM - INPA | 327-40 COSAS | 2023 |
| 53 | 143 | KAROLINE PRADO DA COSTA | PAIC/FAPEAM - INPA | 438-75 COSAS | 2023 |
| 54 | 143 | KAUANNY EDRIA SANTOS RODRIGUES | PAIC/FAPEAM - INPA | 588-60 CODAM | 2023 |
| 55 | 143 | KEMELY ARAÚJO PEREIRA | PAIC/FAPEAM - INPA | 429-65 COTEI | 2023 |
| 56 | 143 | KEVIN COSTA DA SILVA | PAIC/FAPEAM - INPA | 588-60 COSAS | 2023 |
| 57 | 143 | KEYCE LOYENNE SOUZA DE ARAÚJO | PAIC/FAPEAM - INPA | 483-20 COBIO | 2023 |
| 58 | 143 | KLEYCE ANNA SARAH NOGUEIRA BRAGA | PAIC/FAPEAM - INPA | 426-21 COTEI | 2023 |
| 59 | 143 | LAÍS GOMES DA SILVA | PAIC/FAPEAM - INPA | 404-61 COSAS | 2023 |
| 60 | 143 | LAISSA DA SILVA DOS SANTOS | PAIC/FAPEAM - INPA | 372-02 COBIO | 2023 |
| 61 | 143 | LARISSA RAQUEL SILVA MACIEL | PAIC/FAPEAM - INPA | 498-98 COSAS | 2023 |
| 62 | 143 | LEANDRO LEONE BATAGLIA CARNEIRO | PAIC/FAPEAM - INPA | 403-17 COSAS | 2023 |
| 63 | 143 | LORENA TEIXEIRA AYDEN | PAIC/FAPEAM - INPA | 462-95 COSAS | 2023 |
| 64 | 143 | LUANNA PAULA GARCEZ DE C. FEITOZA | PAIC/FAPEAM - INPA | 458-27 COSAS | 2023 |
| 65 | 143 | LÚCIO MAURO ASSUNÇÃO DA SILVA | PAIC/FAPEAM - INPA | 393-39 COSAS | 2023 |
| 66 | 143 | LUMA SILVA MINEIRO | PAIC/FAPEAM - INPA | 497-43 COSAS | 2023 |
| 67 | 143 | MAHARA HAYDEN LIMA COELHO | PAIC/FAPEAM - INPA | 0421-18 COSAS | 2023 |
| 68 | 143 | MANUELA GOMES DE CASTRO | PAIC/FAPEAM - INPA | 436-86 COSAS | 2023 |
| 69 | 143 | MARIA CLARA CARNEIRO DE MENDONÇA | PAIC/FAPEAM - INPA | 289-25 COTEI | 2023 |
| 70 | 143 | MARIA EDUARDA ANTUNES CHRISOSTOMO | PAIC/FAPEAM - INPA | 289-25 COTEI | 2023 |
| 71 | 143 | MARIA EDUARDA DE MELO MONTE | PAIC/FAPEAM - INPA | 424-51 COSAS | 2023 |
| 72 | 143 | MARIA ELIZA OLIVEIRA DOS SANTOS | PAIC/FAPEAM - INPA | 482-85 COBIO | 2023 |

| | | | | | |
|----|-----|-----------------------------------|--------------------|---------------|------|
| 73 | 143 | MARIA FERNANDA DE SOUZA MAUÉS | PAIC/FAPEAM - INPA | 446-01 COBIO | 2023 |
| 74 | 143 | MARIA LUIZA LIMA DA COSTA | PAIC/FAPEAM - INPA | 308-32 COSAS | 2023 |
| 75 | 143 | MARIA LUIZA MELO POSTAL | PAIC/FAPEAM - INPA | 495-54 COSAS | 2023 |
| 76 | 143 | MARIANNE DE ALENCAR TELES VIANA | PAIC/FAPEAM - INPA | 396-72 COBIO | 2023 |
| 77 | 143 | MIRTES EMANUELLE SILVA CRUZ | PAIC/FAPEAM - INPA | 461-41 COSAS | 2023 |
| 78 | 143 | PATRICK ROGER DE OLIVEIRA SOARES | PAIC/FAPEAM - INPA | 354-31 COBIO | 2023 |
| 79 | 143 | PATRICK VINENTE DE BARROS ANDRADE | PAIC/FAPEAM - INPA | 403-36 COTEI | 2023 |
| 80 | 143 | PAULO GABRIEL OLIVEIRA DOS REIS | PAIC/FAPEAM - INPA | 0635-75 COBIO | 2023 |
| 81 | 143 | RAIANNY AMAZONAS MARTINS | PAIC/FAPEAM - INPA | 289-25 COTEI | 2023 |
| 82 | 143 | REBECA DO VALE ALBANO | PAIC/FAPEAM - INPA | 403-17 COSAS | 2023 |
| 83 | 143 | REBECCA SAYURI BARBOSA HANADA | PAIC/FAPEAM - INPA | 536-11 COSAS | 2023 |
| 84 | 143 | RENATA VERAS MENDONÇA | PAIC/FAPEAM - INPA | 538-82 COTEI | 2023 |
| 85 | 143 | RHAYARA DE ASSIS MENDONÇA PEREIRA | PAIC/FAPEAM - INPA | 400-01 COTEI | 2023 |
| 86 | 143 | RITA DE CÁSSIA SANTOS DA SILVA | PAIC/FAPEAM - INPA | 538-00 COSAS | 2023 |
| 87 | 143 | RODRIGO SOUZA E SOUZA | PAIC/FAPEAM - INPA | 391-40 COBIO | 2023 |
| 88 | 143 | SABRINA RODRIGUES RIBEIRO | PAIC/FAPEAM - INPA | 305-07 COSAS | 2023 |
| 89 | 143 | SARA PEREIRA SILVA DOS SANTOS | PAIC/FAPEAM - INPA | 369-08 COBIO | 2023 |
| 90 | 143 | SARAH LIA DE ARAÚJO MOTA | PAIC/FAPEAM - INPA | 474-10 COTEI | 2023 |
| 91 | 143 | STHEPHANY REBOUÇAS FELICIANO | PAIC/FAPEAM - INPA | 640-88 COBIO | 2023 |
| 92 | 143 | TALIA GUIMARÃES DE SOUZA | PAIC/FAPEAM - INPA | 384-48 COBIO | 2023 |
| 93 | 143 | THIAGO BRUNO TOGA DEVEZAS | PAIC/FAPEAM - INPA | 527-01 CODAS | 2023 |
| 94 | 143 | THIAGO SOUZA DOS SANTOS CASTRO | PAIC/FAPEAM - INPA | 325-51 COSAS | 2023 |
| 95 | 143 | VALQUÍRIA CLARA FREIRE DE SOUZA | PAIC/FAPEAM - INPA | 363-22 CODAM | 2023 |
| 96 | 143 | VICTORIA BEATRIZ V. DE LIMA SOUZA | PAIC/FAPEAM - INPA | 605-69 CODAM | 2023 |
| 97 | 143 | WHISLEN DOS SANTOS COSTA | PAIC/FAPEAM - INPA | 360-99 COBIO | 2023 |
| 98 | 143 | YASMIM DA SILVA MENEZES LEMOS | PAIC/FAPEAM - INPA | 404-61 COSAS | 2023 |

| | | | | | |
|----|-----|---|--------------------|-----------------|------|
| 99 | 143 | YASMIN HARBI QASEM EASA AL TAREIREH | PAIC/FAPEAM - INPA | 591-83 COBIO | 2023 |
| 1 | 143 | ÁLVARO GUIMARÃES BOAES NETO | PIBITI/CNPq - INPA | 576-35 COSAS | 2023 |
| 2 | 143 | ANDRÉ LUIZ DE SOUZA CHAVES | PIBITI/CNPq - INPA | 290-50 COTEI | 2023 |
| 3 | 143 | BEATRICE FREITAS DA GAMA | PIBITI/CNPq - INPA | 580-01 COTEI | 2023 |
| 4 | 143 | JAILSON RAMOS DA MATA | PIBITI/CNPq - INPA | 556-83 CODAM | 2023 |
| 5 | 143 | JESSICA DA SILVA CASTELLO BRANCO | PIBITI/CNPq - INPA | 520-08 COTEI | 2023 |
| 6 | 143 | LARISSA DOLZANE FONSECA | PIBITI/CNPq - INPA | 579-79 COTEI | 2023 |
| 7 | 143 | RYAN LEÃO BORGES | PIBITI/CNPq - INPA | 293-11 COTEI | 2023 |
| 8 | 143 | SANDERSON SILVA URCINO DA COSTA | PIBITI/CNPq - INPA | 404-81 COTEI | 2023 |
| 9 | 143 | WILLYAM SOUZA DA SILVA | PIBITI/CNPq - INPA | 478-06 COTEI | 2023 |
| 1 | 143 | ADRIELLY HARUMI NOGUEIRA SILVA | PIBIC/CNPq - INPA | 330-63 COBIO | 2023 |
| 2 | 143 | ADSON HENRIQUE DA SILVA MOTA | PIBIC/CNPq - INPA | 500-29 CODAM | 2023 |
| 3 | 143 | AGATHA BEATRIZ BEZERRA JENSEN | PIBIC/CNPq - INPA | 534-13 COSAS | 2023 |
| 4 | 143 | AIRTON GUIMARÃES QUEIROZ | PIBIC/CNPq - INPA | 599-40 COBIO | 2023 |
| 5 | 143 | ALINE MARINHO FEITOSA | PIBIC/CNPq - INPA | 573-00 COBIO | 2023 |
| 6 | 143 | ALINE RODRIGUES GOMES | PIBIC/CNPq - INPA | 479-42 COBIO | 2023 |
| 7 | 143 | ALINE VITÓRIA MARCÍAO DE SOUZA | PIBIC/CNPq - INPA | 492-00 COTEI | 2023 |
| 8 | 143 | ALVARO ROGERIO SILVA DA SILVA | PIBIC/CNPq - INPA | 466-92 COTEI | 2023 |
| 9 | 143 | ANA CAROLINA CARIJÓ DE CASTRO | PIBIC/CNPq - INPA | 472-40 COSAS | 2023 |
| 10 | 143 | ANA CLARA CARVALHO DA SILVA | PIBIC/CNPq - INPA | 624-95 COBIO | 2023 |
| 11 | 143 | ANA KAROLINE DE AGUIAR BARBOSA | PIBIC/CNPq - INPA | 412-27 COTEI | 2023 |
| 12 | 143 | ANA PAULA JESUS DE VASCONCELOS | PIBIC/CNPq - INPA | 323-61 COSAS | 2023 |
| 13 | 143 | ANDRESSA LARISSA LIRA RODRIGUES | PIBIC/CNPq - INPA | 561-96 COTEI | 2023 |
| 14 | 143 | ARIANE DE AGUIAR QUEIROS | PIBIC/CNPq - INPA | 499-13 COSAS | 2023 |
| 15 | 143 | ASAPH IURI MARTINS IKUNO | PIBIC/CNPq - INPA | 523-33 COSAS | 2023 |
| 16 | 143 | AYMÊ LUCAS FERREIRA DE SOUZA | PIBIC/CNPq - INPA | 557-17 COSAS | 2023 |
| 17 | 143 | BEATRIZ AMORIM SAID | PIBIC/CNPq - INPA | 594-17 COBIO | 2023 |

| | | | | | |
|----|-----|--|-------------------|-----------------|------|
| 18 | 143 | BEATRIZ IASMIM DA SILVA CARDOSO | PIBIC/CNPq - INPA | 505-51 COTEI | 2023 |
| 19 | 143 | BIANCA SUZI MENDES DE OLIVEIRA | PIBIC/CNPq - INPA | 440-25 COTEI | 2023 |
| 20 | 143 | BRUNO SILVA DE SOUZA | PIBIC/CNPq - INPA | 504-15 CODAM | 2023 |
| 21 | 143 | CAMILA LEMOS DE MELO | PIBIC/CNPq - INPA | 377-27 COBIO | 2023 |
| 22 | 143 | CAMILA PACHECO DA SILVA MONTEIRO | PIBIC/CNPq - INPA | 603-70 CODAM | 2023 |
| 23 | 143 | CECILE DA GRAÇA CÁSSIO | PIBIC/CNPq - INPA | 539-27 COBIO | 2023 |
| 24 | 143 | DANILO DA SILVA BATISTA | PIBIC/CNPq - INPA | 363-11 COTEI | 2023 |
| 25 | 143 | DAVI FRANCO VIEIRA | PIBIC/CNPq - INPA | 311-56 COBIO | 2023 |
| 26 | 143 | DAVID NASCIMENTO DA SILVA | PIBIC/CNPq - INPA | 390-86 NUPAC | 2023 |
| 27 | 143 | DEIVIENE LOPES DA SILVA | PIBIC/CNPq - INPA | 559-06 COSAS | 2023 |
| 28 | 143 | DIANA AGUIAR PIRES | PIBIC/CNPq - INPA | 394-83 COBIO | 2023 |
| 29 | 143 | DOUGLAS DÁRIO MIRANDA RABELO | PIBIC/CNPq - INPA | 540-71 COBIO | 2023 |
| 30 | 143 | DOUGLAS TAVARES DA COSTA | PIBIC/CNPq - INPA | 541-04 NUPAC | 2023 |
| 31 | 143 | DOUGLAS VITOR BARBOSA DE SOUZA | PIBIC/CNPq - INPA | 306-43 COSAS | 2023 |
| 32 | 143 | EDNA ANDRIA DOS SANTOS CORTES | PIBIC/CNPq - INPA | 371-50 COBIO | 2023 |
| 33 | 143 | ELIFAS DE OLIVEIRA BRANDÃO | PIBIC/CNPq - INPA | 473-75 COBIO | 2023 |
| 34 | 143 | ELON DUTRA DA SILVA | PIBIC/CNPq - INPA | 561-77 COSAS | 2023 |
| 35 | 143 | EMANUELLA CEZAR RIBEIRO | PIBIC/CNPq - INPA | 329-39 COSAS | 2023 |
| 36 | 143 | EMERSON JORDAAN MOTA LASMAR | PIBIC/CNPq - INPA | 399-14 COTEI | 2023 |
| 37 | 143 | EMILLY VITÓRIA FARIAS ALVES | PIBIC/CNPq - INPA | 632-31 COBIO | 2023 |
| 38 | 143 | EMILY LYN LEAL DE OLIVEIRA | PIBIC/CNPq - INPA | 466-73 COBIO | 2023 |
| 39 | 143 | EMILY RAIANE DE SOUZA DA MOTA | PIBIC/CNPq - INPA | 442-14 COTEI | 2023 |
| 40 | 143 | ESAU EMANUEL CARVALHO BARROS | PIBIC/CNPq - INPA | 441-99 COTEI | 2023 |
| 41 | 143 | EVELYN FERNANDA LIMA DA SILVA | PIBIC/CNPq - INPA | 376-11 COSAS | 2023 |
| 42 | 143 | FELIPE EMANOEL TAVEIRA DE SENA | PIBIC/CNPq - INPA | 525-22 COBIO | 2023 |
| 43 | 143 | FERNANDA MIRANDA DE ANDRADE | PIBIC/CNPq - INPA | 477-72 COTEI | 2023 |

| | | | | | |
|----|-----|---|-------------------|-----------------|------|
| 44 | 143 | FRANCIRENE RERREIRA COSTA PRATA | PIBIC/CNPq - INPA | 469-26 COSAS | 2023 |
| 45 | 143 | FRANCISCA KARINA ABREU DE OLIVEIRA | PIBIC/CNPq - INPA | 470-51 COSAS | 2023 |
| 46 | 143 | FRANCISCO DE ASSIS FERREIRA DA SILVA | PIBIC/CNPq - INPA | 383-84 NUPAC | 2023 |
| 47 | 143 | GABRIELLA CEZAR RIBEIRO | PIBIC/CNPq - INPA | 489-88 COTEI | 2023 |
| 48 | 143 | GABRIELLE STEPHANE MAUÉS MESQUITA | PIBIC/CNPq - INPA | 329-58 CODAM | 2023 |
| 49 | 143 | GISELE ALMEIDA BATALHA | PIBIC/CNPq - INPA | 510-64 COSAS | 2023 |
| 50 | 143 | GLÁUCIO RIBEIRO DOS SANTOS | PIBIC/CNPq - INPA | 292-49 COBIO | 2023 |
| 51 | 143 | HENRIQUE PEREIRA DE CARVALHO | PIBIC/CNPq - INPA | 390-86 NUPAC | 2023 |
| 52 | 143 | HILDESON ARAÚJO BORGES | PIBIC/CNPq - INPA | 477-53 COTEI | 2023 |
| 53 | 143 | IAGO PONTES FERNANDES | PIBIC/CNPq - INPA | 307-98 COSAS | 2023 |
| 54 | 143 | ILMA RODRIGUES DE SOUZA | PIBIC/CNPq - INPA | 466-73 COBIO | 2023 |
| 55 | 143 | ISLA CAMILE ARAUJO DE OLIVEIRA | PIBIC/CNPq - INPA | 544-30 NUPAC | 2023 |
| 56 | 143 | ISLENA MARIA CAVALCANTE MARTINS | PIBIC/CNPq - INPA | 463-59 COSAS | 2023 |
| 57 | 143 | JANDERSSON DA SILVA NUNES | PIBIC/CNPq - INPA | 536-93 COTEI | 2023 |
| 58 | 143 | JESSICA FERNANDES BRANDÃO | PIBIC/CNPq - INPA | 442-33 COBIO | 2023 |
| 59 | 143 | JOÃO NILO SILVA DE OLIVEIRA | PIBIC/CNPq - INPA | 449-36 COBIO | 2023 |
| 60 | 143 | JOÃO PAULO DE OLIVEIRA RODRIGUES | PIBIC/CNPq - INPA | 507-41 COTEI | 2023 |
| 61 | 143 | JOÃO PORTILHO PEREIRA DA SILVA JUNIOR | PIBIC/CNPq - INPA | 461-60 COTEI | 2023 |
| 62 | 143 | KALINDA NEIRE BARBOSA GATO | PIBIC/CNPq - INPA | 597-51 COSAS | 2023 |
| 63 | 143 | KALLYFA MARIANO ABDON | PIBIC/CNPq - INPA | 467-37 CODAM | 2023 |
| 64 | 143 | KALYAN IAUACAÑA DA SILVA OLIVEIRA | PIBIC/CNPq - INPA | 522-99 COSAS | 2023 |
| 65 | 143 | KAMILA LIMA DO NASCIMENTO | PIBIC/CNPq - INPA | 300-76 COSAS | 2023 |
| 66 | 143 | KAROLINE GOMES LIMA | PIBIC/CNPq - INPA | 502-18 COBIO | 2023 |
| 67 | 143 | KATRINE DA ROCHA DOS SANTOS | PIBIC/CNPq - INPA | 472-21 COSAS | 2023 |
| 68 | 143 | KELYSOMAR OLIVÊNCIO SANTOS | PIBIC/CNPq - INPA | 543-95 NUPAC | 2023 |

| | | | | | |
|----|-----|---|-------------------|-----------------|------|
| 69 | 143 | LARISSA SOUZA DA SILVA | PIBIC/CNPq - INPA | 433-42 COTEI | 2023 |
| 70 | 143 | LAYANE DA SILVA PINHEIRO | PIBIC/CNPq - INPA | 646-55 COSAS | 2023 |
| 71 | 143 | LEANDRA FERNANDA CASCAIS DOS SANTOS | PIBIC/CNPq - INPA | 508-95 COTEI | 2023 |
| 72 | 143 | LEANDRA LORENA PESSOA FRAZÃO | PIBIC/CNPq - INPA | 478-17 COTEI | 2023 |
| 73 | 143 | LEANYELIZ MICHELLE HIDALGO RODRIGUEZ | PIBIC/CNPq - INPA | 487-99 COTEI | 2023 |
| 74 | 143 | LETÍCIA BARAÚNA PEREIRA | PIBIC/CNPq - INPA | 470-51 COSAS | 2023 |
| 75 | 143 | LETÍCIA MARIA TAVARES GARCIA | PIBIC/CNPq - INPA | 401-47 COTEI | 2023 |
| 76 | 143 | LIANA DÉBORA VIANA DA SILVA | PIBIC/CNPq - INPA | 323-61 COSAS | 2023 |
| 77 | 143 | LIVIA FRANCO DA SILVA LIMA | PIBIC/CNPq - INPA | 450-07 COSAS | 2023 |
| 78 | 143 | LIVIA LIRA LADISLAU | PIBIC/CNPq - INPA | 526-77 COSAS | 2023 |
| 79 | 143 | LIVIA ROCHA DE BRITO | PIBIC/CNPq - INPA | 391-21 NUPAC | 2023 |
| 80 | 143 | LOHAN DE SOUZA SOARES | PIBIC/CNPq - INPA | 489-05 COSAS | 2023 |
| 81 | 143 | LOHAN TALIANDRO SANTOS DE ALENCAR | PIBIC/CNPq - INPA | 585-26 COTEI | 2023 |
| 82 | 143 | LOURDES CRISTINA FERNANDES DE SOUSA | PIBIC/CNPq - INPA | 634-21 COBIO | 2023 |
| 83 | 143 | LUANA DA SILVA ARDAYA | PIBIC/CNPq - INPA | 535-68 COSAS | 2023 |
| 84 | 143 | LUANA RAABE DE SOUZA PINHEIRO | PIBIC/CNPq - INPA | 455-93 COSAS | 2023 |
| 85 | 143 | LUCIENE TEIXEIRA VERISSIMO | PIBIC/CNPq - INPA | 555-10 COSAS | 2023 |
| 86 | 143 | LUDIMILA BRANDÃO FERNANDES | PIBIC/CNPq - INPA | 361-33 COBIO | 2023 |
| 87 | 143 | LUDMYLLA NEGREIROS DO NASCIMENTO | PIBIC/CNPq - INPA | 464-01 COSAS | 2023 |
| 88 | 143 | LUIZ FELIPE CARVALHO MARINHO | PIBIC/CNPq - INPA | 474-39 COBIO | 2023 |
| 89 | 143 | LUIZA DÁVILA MARQUES DE LIMA | PIBIC/CNPq - INPA | 398-61 COSAS | 2023 |
| 90 | 143 | MANUELE DE SOUZA SANTARÉM | PIBIC/CNPq - INPA | 556-64 COSAS | 2023 |
| 91 | 143 | MARCELA JANDIRA BITENCOURT DE OLIVEIRA | PIBIC/CNPq - INPA | 416-96 COTEI | 2023 |
| 92 | 143 | MARCELO BREVES MACHADO | PIBIC/CNPq - INPA | 467-18 COBIO | 2023 |

| | | | | | |
|-----|-----|--|-------------------|----------------------------------|------|
| 93 | 143 | MARCOS DOUGLAS PICANÇO DA ROCHA | PIBIC/CNPq - INPA | 477-53 COTEI | 2023 |
| 94 | 143 | MARIA CÉLIA CERDEIRA DA ROCHA | PIBIC/CNPq - INPA | 472-40 COSAS | 2023 |
| 95 | 143 | MARIA EDUARDA PINHEIRO DA COSTA | PIBIC/CNPq - INPA | 429-65 COTEI | 2023 |
| 96 | 143 | MARIA FERNANDA CERÁVOLO CORREA DOS SANTOS | PIBIC/CNPq - INPA | 439-10 COSAS | 2023 |
| 97 | 143 | MARIA TEREZA DA SILVA SANTOS | PIBIC/CNPq - INPA | 586-71 COTEI | 2023 |
| 98 | 143 | MARIA VITÓRIA MARTINS DA SILVA | PIBIC/CNPq - INPA | 302-65 COSAS | 2023 |
| 99 | 143 | MARIA VITÓRIA PAIVA LYRA | PIBIC/CNPq - INPA | 572-57 COBIO | 2023 |
| 100 | 143 | MARIANA LIMA BEZERRA | PIBIC/CNPq - INPA | 569-33 COBIO | 2023 |
| 101 | 143 | MARIANA PEREIRA DE SOUZA | PIBIC/CNPq - INPA | 437-21 COSAS | 2023 |
| 102 | 143 | MARLEI RAIMUNDA DE ALMEIDA SILVA | PIBIC/CNPq - INPA | 511-17 COTEI | 2023 |
| 103 | 143 | MASAKI SAMUEL COSTA SAITO | PIBIC/CNPq - INPA | 411-82 CODAM | 2023 |
| 104 | 143 | MATEUS AGUIAR REBELO | PIBIC/CNPq - INPA | 331-16 COSAS | 2023 |
| 105 | 143 | MATHEUS LOPES MORAES | PIBIC/CNPq - INPA | 454-68 COBIO | 2023 |
| 106 | 143 | NAJLA VITORIA NORONHA LEMOS | PIBIC/CNPq - INPA | 452-50 COBIO | 2023 |
| 107 | 143 | NATÁLIA MARIA LINS SARRAFF DE REZENDE | PIBIC/CNPq - INPA | 469-26 COSAS | 2023 |
| 108 | 143 | NATALIE DA SILVA ARAGÃO | PIBIC/CNPq - INPA | 498-79 COSAS | 2023 |
| 109 | 143 | NELSON FREITAS MACHADO NETO | PIBIC/CNPq - INPA | 570-68 COBIO | 2023 |
| 110 | 143 | PATRICIA STEFANY RIBEIRO DE SOUZA | PIBIC/CNPq - INPA | 382-59 COTEI | 2023 |
| 111 | 143 | PAULO VITOR ASSUNÇÃO SILVA | PIBIC/CNPq - INPA | 514-23 COBIO | 2023 |
| 112 | 143 | PEDRO TAYRONE SEKIGUCHI SOARES | PIBIC/CNPq - INPA | 459-71 COSAS | 2023 |
| 113 | 143 | RACHEL SANTANA DE SOUZA | PIBIC/CNPq - INPA | 558-53 COSAS | 2023 |
| 114 | 143 | RAIAN ALVES GOMES | PIBIC/CNPq - INPA | 555-39 COBIO | 2023 |
| 115 | 143 | RAYSSA DE SOUZA DA SILVEIRA | PIBIC/CNPq - INPA | 309-87 COSAS | 2023 |
| 116 | 143 | REBECA REGINA LEAL DA SILVA | PIBIC/CNPq - INPA | 435-31 COSAS | 2023 |
| 117 | 143 | RICHAELLY PINHEIRO DOS SANTOS | PIBIC/CNPq - INPA | 460-04 COSAS | 2023 |
| 118 | 143 | RITA DE CASSIA SANTOS DA SILVA | PIBIC/CNPq - INPA | 598-03 COSAS | 2023 |

| | | | | | |
|-----|-----|--|-------------------|-------------------|------|
| 119 | 143 | RÔMULO FERREIRA DOS SANTOS | PIBIC/CNPq - INPA | 536-93 COTEI | 2023 |
| 120 | 143 | ROZIANE RODRIGUES NUNES | PIBIC/CNPq - INPA | 488-33 COTEI | 2023 |
| 121 | 143 | RUAN CEZAR KOCZINSKI DOS REIS | PIBIC/CNPq - INPA | 391-21 NUPAC | 2023 |
| 122 | 143 | RYAN DA COSTA BARROSO | PIBIC/CNPq - INPA | 2051/-34 COTEI | 2023 |
| 123 | 143 | SABRINA RODRIGUES RIBEIRO | PIBIC/CNPq - INPA | 491-57 COTEI | 2023 |
| 124 | 143 | SAMILA MAGALHÃES DE OLIVEIRA | PIBIC/CNPq - INPA | 529-91 COTEI | 2023 |
| 125 | 143 | SARAH REBECA BRANDÃO DA SILVA | PIBIC/CNPq - INPA | 453-02 COBIO | 2023 |
| 126 | 143 | SAVANAH FRANCO DE FREITAS | PIBIC/CNPq - INPA | 413-71 CODAM | 2023 |
| 127 | 143 | SILANE LEÃO PAIXÃO | PIBIC/CNPq - INPA | 443-69 COTEI | 2023 |
| 128 | 143 | SUZANE CLARA PEREIRA GONÇALVES | PIBIC/CNPq - INPA | 499-13 COSAS | 2023 |
| 129 | 143 | TAÍSA SIMÃO RABELO | PIBIC/CNPq - INPA | 383-01 COTEI | 2023 |
| 130 | 143 | THAYSA RAFHAELLA OLIVEIRA DE OLIVEIRA | PIBIC/CNPq - INPA | 0462-12 COTEI | 2023 |
| 131 | 143 | VICTOR HUGO DE SOUZA FELIPE | PIBIC/CNPq - INPA | 581-48 COBIO | 2023 |
| 132 | 143 | VICTÓRIA OLIVEIRA CABRAL | PIBIC/CNPq - INPA | 326-03 COSAS | 2023 |
| 133 | 143 | VINICIUS DA SILVA GOMES | PIBIC/CNPq - INPA | 542-41 NUPAC | 2023 |
| 134 | 143 | VITHOR CHRISTIAN N. DE MORAES | PIBIC/CNPq - INPA | 496-80 COSAS | 2023 |
| 135 | 143 | VITÓRIA EMILY PENEDO DA SILVA | PIBIC/CNPq - INPA | 385-73 NUPAC | 2023 |
| 136 | 143 | VITÓRIA GAMA DOS SANTOS | PIBIC/CNPq - INPA | 530-35 COSAS | 2023 |
| 137 | 143 | VITÓRIA LIMA DA LUZ | PIBIC/CNPq - INPA | 490-11 COTEI | 2023 |
| 138 | 143 | WALTER LUCAS PIMENTEL DE BRITO | PIBIC/CNPq - INPA | 557-28 CODAM | 2023 |
| 139 | 143 | WESLEY DE LIMA MACHADO | PIBIC/CNPq - INPA | 450-61 COBIO | 2023 |
| 140 | 143 | WILLIAM WALLACE DA SILVA PEREIRA | PIBIC/CNPq - INPA | 427-76 COTEI | 2023 |
| 141 | 143 | WYNN DI PONZIO | PIBIC/CNPq - INPA | 442-14 COTEI | 2023 |
| 142 | 143 | YASMIN MOREIRA DE SOUZA | PIBIC/CNPq - INPA | 564-20 COTEI | 2023 |
| 143 | 143 | YONAH RENDA CABRAL | PIBIC/CNPq - INPA | 463-30 COBIO | 2023 |

| | | | | | |
|----|-----|---|--------------------|-------|------|
| 1 | 143 | GABRIELLE RODRIGUES DA SILVA | Estágio curricular | COTEI | 2023 |
| 2 | 143 | VICTÓRIA CAROLINA SIQUEIRA MENA BARRETO | Estágio curricular | COSAS | 2023 |
| 3 | 143 | FILIPPE DE OLIVEIRA AMORIM | Estágio curricular | COSAS | 2023 |
| 4 | 143 | LISANDRO BRAGA CAMPOS FILHO | Estágio curricular | COTEI | 2023 |
| 5 | 143 | ANA CAROLLINA BEZERRA SILVA E SILVA | Estágio curricular | COBIO | 2023 |
| 6 | 143 | LINO PINHEIRO CORDEIRO JÚNIOR | Estágio curricular | COTEI | 2023 |
| 7 | 143 | DIEGO ANDRADE ROCHA | Estágio curricular | COTEI | 2023 |
| 8 | 143 | JÚLIA MELISSA DA ROCHA ALBUQUERQUE | Estágio curricular | COBIO | 2023 |
| 9 | 143 | JESSICA LEDA DO NASCIMENTO | Estágio curricular | COTEI | 2023 |
| 10 | 143 | KAMILA FREIRE LIMONGI LOPES | Estágio curricular | COBIO | 2023 |
| 11 | 143 | CAMILA ALVES DE CARVALHO MELO | Estágio curricular | COBIO | 2023 |
| 12 | 143 | JOÃO VICTOR SOARES DE SOUZA RODRIGUES | Estágio curricular | COBIO | 2023 |
| 13 | 143 | THAIS AMARAL DE CASTRO | Estágio curricular | COSAS | 2023 |
| 14 | 143 | JENNIFER DE OLIVEIRA LIMA SANTIAGO | Estágio curricular | COTEI | 2023 |
| 1 | 143 | ISMAEL BARETO DE OLIVEIRA | IC/CNPq | COBIO | 2023 |
| 2 | 143 | MARCELLE CHAVES DE MELO | IC/CNPq | COBIO | 2023 |
| 3 | 143 | SARAH MERELES SOUZA DA COSTA | IC/CNPq | COBIO | 2023 |
| 4 | 143 | SELTON EDUARDO SILVA AVELINO | IC/CNPq | COBIO | 2023 |
| 5 | 143 | RANNA CAROLYNE BARROS SERRÃO | IC/CNPq | COBIO | 2023 |
| 6 | 143 | LORENN VICTÓRIA LIRA BRANDAO | IC/CNPq | COBIO | 2023 |
| 7 | 143 | ISAIAS WALLACE MACIEL DA SILVA | AT/CNPq | COTEI | 2023 |

10. IPVCI – Índice de Publicações Vinculadas a Convênios Internacionais

| IPVCI | | | | | |
|-------|--|--|--|--|---|
| N | Programa/Te mática do Acordo | Descrição Sucinta do do Acordo | Nome da Instituição Parceira Estrangeira (não basta apenas citar a sigla) | Período de publicação | Observações |
| 1 | CARTA CONVITE 001/2023 - CAROLYN MORRIS | Desenvolverá suas atividades no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, no âmbito do Projeto “INCT- Centro de Estudos das Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA-- AMAZÔNIA – Fase II”, Processo CNPq #465540/2014-7 | UNIVERSIT Y OF BRITISH COLUMBIA | SYLVAIN, FRANÇOIS-ÉTIENNE ; BOUSLAMA, SIDKI ; HOLLAND, ALEICIA ; LEROUX, NICOLAS ; MERCIER, PIERRE- LUC ; Val, Adalberto Luis ; DEROME, NICOLAS ; BROMAN, ELIAS ; LI, PENGFA. Bacterioplankton Communities in Dissolved Organic Carbon-Rich Amazonian Black Water. MICROBIOLOGY SPECTRUM. v. 00, p. 00-00, issn: 2165-0497, 2023. | Ciências Biológicas - COBIO - ADALBERT O LUIS VAL |
| 2 | CARTA CONVITE 002/2023 - CHRISS WOOD | Desenvolverá suas atividades no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, no âmbito do Projeto “INCT- Centro de Estudos das Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA-- AMAZÔNIA – Fase II”, Processo CNPq #465540/2014-8 | UNIVERSITY | SYLVAIN, FRANÇOIS- ÉTIENNE ; BOUSLAMA, SIDKI ; HOLLAND, ALEICIA ; LEROUX, NICOLAS ; MERCIER, PIERRE-LUC ; Val, Adalberto Luis ; DEROME, NICOLAS ; BROMAN, ELIAS ; LI, PENGFA. Bacterioplankton Communities in Dissolved Organic Carbon-Rich Amazonian Black Water. MICROBIOLOGY SPECTRUM. v. 00, p. 00-00, issn: 2165-0497, 2023. | |
| 3 | CARTA CONVITE 003/2023 - GUDRUN DE BOECK | Desenvolverá suas atividades no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, no âmbito do Projeto “INCT- Centro de Estudos das Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA-- AMAZÔNIA – Fase II”, Processo CNPq #465540/2014-9 | UNIVERSIT Y OF ANTWERP | SYLVAIN, FRANÇOIS- ÉTIENNE ; BOUSLAMA, SIDKI ; HOLLAND, ALEICIA ; LEROUX, NICOLAS ; MERCIER, PIERRE-LUC ; Val, Adalberto Luis ; DEROME, NICOLAS ; BROMAN, ELIAS ; LI, PENGFA. Bacterioplankton Communities in Dissolved Organic Carbon-Rich Amazonian Black Water. MICROBIOLOGY SPECTRUM. v. 00, p. 00-00, issn: 2165-0497, 2023. | |

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| 4 | CARTA CONVITE 004/2023 - ORA ELIZABETH WOOD | Desenvolverá suas atividades no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, no âmbito do Projeto “INCT- Centro de Estudos das Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA--AMAZÔNIA – Fase II”, Processo CNPq #465540/2014-10 | UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA | SYLVAIN, FRANÇOIS-ÉTIENNE ; BOUSLAMA, SIDKI ; HOLLAND, ALEICIA ; LEROUX, NICOLAS ; MERCIER, PIERRE-LUC ; Val, Adalberto Luis ; DEROME, NICOLAS ; BROMAN, ELIAS ; LI, PENGFA. Bacterioplankton Communities in Dissolved Organic Carbon-Rich Amazonian Black Water. MICROBIOLOGY SPECTRUM. v. 00, p. 00-00, issn: 2165-0497, 2023. | |
| 5 | CARTA CONVITE 005/2023 - GEORG BERND PELSTER | Desenvolverá suas atividades no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, no âmbito do Projeto “INCT- Centro de Estudos das Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA--AMAZÔNIA – Fase II”, Processo CNPq #465540/2014-11 | INSTITUTE FOR ZOOLOGY, UNIVERSITY INNSBRUCK | SYLVAIN, FRANÇOIS-ÉTIENNE ; BOUSLAMA, SIDKI ; HOLLAND, ALEICIA ; LEROUX, NICOLAS ; MERCIER, PIERRE-LUC ; Val, Adalberto Luis ; DEROME, NICOLAS ; BROMAN, ELIAS ; LI, PENGFA. Bacterioplankton Communities in Dissolved Organic Carbon-Rich Amazonian Black Water. MICROBIOLOGY SPECTRUM. v. 00, p. 00-00, issn: 2165-0497, 2023. | |
| 6 | CARTA CONVITE 006/2023 - ANNE MINH-THUY CRÉMAZY | Desenvolverá suas atividades no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, no âmbito do Projeto “INCT- Centro de Estudos das Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA--AMAZÔNIA – Fase II”, Processo CNPq #465540/2014-12 | INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE | SYLVAIN, FRANÇOIS-ÉTIENNE ; BOUSLAMA, SIDKI ; HOLLAND, ALEICIA ; LEROUX, NICOLAS ; MERCIER, PIERRE-LUC ; Val, Adalberto Luis ; DEROME, NICOLAS ; BROMAN, ELIAS ; LI, PENGFA. Bacterioplankton Communities in Dissolved Organic Carbon-Rich Amazonian Black Water. MICROBIOLOGY SPECTRUM. v. 00, p. 00-00, issn: 2165-0497, 2023. | |
| 7 | CARTA CONVITE 007/2023 - SHAUN STEVEN KILLEN | Desenvolverá suas atividades no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, no âmbito do Projeto “INCT- Centro de Estudos das Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA--AMAZÔNIA – Fase II”, Processo CNPq #465540/2014-13 | UNIVERSITY OF GLASGOW | SYLVAIN, FRANÇOIS-ÉTIENNE ; BOUSLAMA, SIDKI ; HOLLAND, ALEICIA ; LEROUX, NICOLAS ; MERCIER, PIERRE-LUC ; Val, Adalberto Luis ; DEROME, NICOLAS ; BROMAN, ELIAS ; LI, PENGFA. Bacterioplankton Communities in Dissolved Organic Carbon-Rich Amazonian Black Water. MICROBIOLOGY SPECTRUM. v. 00, p. 00-00, issn: 2165-0497, 2023. | |

| | | | | | |
|----|---|--|---------------------------------------|--|--|
| 8 | CARTA CONVITE 008/2023 - MAR DENIZ | Desenvolverá suas atividades no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, no âmbito do Projeto “INCT- Centro de Estudos das Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA--AMAZÔNIA – Fase II”, Processo CNPq #465540/2014-14 | UNIVERSITY OF GLASGOW | SYLVAIN, FRANÇOIS-ÉTIENNE ; BOUSLAMA, SIDKI ; HOLLAND, ALEICIA ; LEROUX, NICOLAS ; MERCIER, PIERRE-LUC ; Val, Adalberto Luis ; DEROME, NICOLAS ; BROMAN, ELIAS ; LI, PENGFA. Bacterioplankton Communities in Dissolved Organic Carbon-Rich Amazonian Black Water. MICROBIOLOGY SPECTRUM. v. 00, p. 00-00, issn: 2165-0497, 2023. | |
| 9 | CARTA CONVITE 009/2023 - BRADLEY DAVID | Desenvolverá suas atividades no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, no âmbito do Projeto “INCT- Centro de Estudos das Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA--AMAZÔNIA – Fase II”, Processo CNPq #465540/2014-15 | MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY | SYLVAIN, FRANÇOIS-ÉTIENNE ; BOUSLAMA, SIDKI ; HOLLAND, ALEICIA ; LEROUX, NICOLAS ; MERCIER, PIERRE-LUC ; Val, Adalberto Luis ; DEROME, NICOLAS ; BROMAN, ELIAS ; LI, PENGFA. Bacterioplankton Communities in Dissolved Organic Carbon-Rich Amazonian Black Water. MICROBIOLOGY SPECTRUM. v. 00, p. 00-00, issn: 2165-0497, 2023. | |
| 10 | CARTA CONVITE 010/2023 - ERIKA SOPHIE BRAUNER | Desenvolverá suas atividades no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, no âmbito do Projeto “INCT- Centro de Estudos das Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA--AMAZÔNIA – Fase II”, Processo CNPq #465540/2014-16 | UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA | SYLVAIN, FRANÇOIS-ÉTIENNE ; BOUSLAMA, SIDKI ; HOLLAND, ALEICIA ; LEROUX, NICOLAS ; MERCIER, PIERRE-LUC ; Val, Adalberto Luis ; DEROME, NICOLAS ; BROMAN, ELIAS ; LI, PENGFA. Bacterioplankton Communities in Dissolved Organic Carbon-Rich Amazonian Black Water. MICROBIOLOGY SPECTRUM. v. 00, p. 00-00, issn: 2165-0497, 2023. | |
| 11 | CARTA CONVITE 011/2023 - JANET ELIZABETH FISHER | Desenvolverá suas atividades no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, no âmbito do Projeto “INCT- Centro de Estudos das Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA--AMAZÔNIA – Fase II”, Processo CNPq #465540/2014-17 | UNIVERSITY OF WEST GEORGIA | SYLVAIN, FRANÇOIS-ÉTIENNE ; BOUSLAMA, SIDKI ; HOLLAND, ALEICIA ; LEROUX, NICOLAS ; MERCIER, PIERRE-LUC ; Val, Adalberto Luis ; DEROME, NICOLAS ; BROMAN, ELIAS ; LI, PENGFA. Bacterioplankton Communities in Dissolved Organic Carbon-Rich Amazonian Black Water. MICROBIOLOGY SPECTRUM. v. 00, p. 00-00, issn: 2165-0497, 2023. | |

| | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|
| 12 | CARTA CONVITE 012/2023 - CAROLYN DEBORAH MORRIS | Desenvolverá suas atividades no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, no âmbito do Projeto “INCT- Centro de Estudos das Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA--AMAZÔNIA – Fase II”, Processo CNPq #465540/2014-18 | UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA | SYLVAIN, FRANÇOIS-ÉTIENNE ; BOUSLAMA, SIDKI ; HOLLAND, ALEICIA ; LEROUX, NICOLAS ; MERCIER, PIERRE-LUC ; Val, Adalberto Luis ; DEROME, NICOLAS ; BROMAN, ELIAS ; LI, PENGFA. Bacterioplankton Communities in Dissolved Organic Carbon-Rich Amazonian Black Water. MICROBIOLOGY SPECTRUM. v. 00, p. 00-00, issn: 2165-0497, 2023. | |
| 13 | CARTA CONVITE 013/2023 - CHRISTOPHER MICHAEL WOOD | Desenvolverá suas atividades no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, no âmbito do Projeto “INCT- Centro de Estudos das Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA--AMAZÔNIA – Fase II”, Processo CNPq #465540/2014-19 | UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA | SYLVAIN, FRANÇOIS-ÉTIENNE ; BOUSLAMA, SIDKI ; HOLLAND, ALEICIA ; LEROUX, NICOLAS ; MERCIER, PIERRE-LUC ; Val, Adalberto Luis ; DEROME, NICOLAS ; BROMAN, ELIAS ; LI, PENGFA. Bacterioplankton Communities in Dissolved Organic Carbon-Rich Amazonian Black Water. MICROBIOLOGY SPECTRUM. v. 00, p. 00-00, issn: 2165-0497, 2023. | |
| 14 | CARTA CONVITE 014/2023 - ANNE MINH-THUY | Desenvolverá suas atividades no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, no âmbito do Projeto “INCT- Centro de Estudos das Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA--AMAZÔNIA – Fase II”, Processo CNPq #465540/2014-20 | INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE | SYLVAIN, FRANÇOIS-ÉTIENNE ; BOUSLAMA, SIDKI ; HOLLAND, ALEICIA ; LEROUX, NICOLAS ; MERCIER, PIERRE-LUC ; Val, Adalberto Luis ; DEROME, NICOLAS ; BROMAN, ELIAS ; LI, PENGFA. Bacterioplankton Communities in Dissolved Organic Carbon-Rich Amazonian Black Water. MICROBIOLOGY SPECTRUM. v. 00, p. 00-00, issn: 2165-0497, 2023. | |
| 15 | CARTA CONVITE 015/2023 - ORA WOOD | Desenvolverá suas atividades no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, no âmbito do Projeto “INCT- Centro de Estudos das Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA--AMAZÔNIA – Fase II”, Processo CNPq #465540/2014-21 | UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA | SYLVAIN, FRANÇOIS-ÉTIENNE ; BOUSLAMA, SIDKI ; HOLLAND, ALEICIA ; LEROUX, NICOLAS ; MERCIER, PIERRE-LUC ; Val, Adalberto Luis ; DEROME, NICOLAS ; BROMAN, ELIAS ; LI, PENGFA. Bacterioplankton Communities in Dissolved Organic Carbon-Rich Amazonian Black Water. MICROBIOLOGY SPECTRUM. v. 00, p. 00-00, issn: 2165-0497, 2023. | |

| | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|
| 16 | CARTA CONVITE 016/2023 - PRIIT ZINGEL | Desenvolverá suas atividades no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, no âmbito do Projeto “INCT- Centro de Estudos das Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA--AMAZÔNIA – Fase II”, Processo CNPq #465540/2014-22 | INSTITUTE OF AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCES | SYLVAIN, FRANÇOIS-ÉTIENNE ; BOUSLAMA, SIDKI ; HOLLAND, ALEICIA ; LEROUX, NICOLAS ; MERCIER, PIERRE-LUC ; Val, Adalberto Luis ; DEROME, NICOLAS ; BROMAN, ELIAS ; LI, PENGFA. Bacterioplankton Communities in Dissolved Organic Carbon-Rich Amazonian Black Water. MICROBIOLOGY SPECTRUM. v. 00, p. 00-00, issn: 2165-0497, 2023. | |
| 17 | CARTA CONVITE 017/2023 - HELEN AGASILD | Desenvolverá suas atividades no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, no âmbito do Projeto “INCT- Centro de Estudos das Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA--AMAZÔNIA – Fase II”, Processo CNPq #465540/2014-23 | INSTITUTE OF AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCES | SYLVAIN, FRANÇOIS-ÉTIENNE ; BOUSLAMA, SIDKI ; HOLLAND, ALEICIA ; LEROUX, NICOLAS ; MERCIER, PIERRE-LUC ; Val, Adalberto Luis ; DEROME, NICOLAS ; BROMAN, ELIAS ; LI, PENGFA. Bacterioplankton Communities in Dissolved Organic Carbon-Rich Amazonian Black Water. MICROBIOLOGY SPECTRUM. v. 00, p. 00-00, issn: 2165-0497, 2023. | |
| 18 | CARTA CONVITE 018/2023 - ARVO TUVIKENE | Desenvolverá suas atividades no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, no âmbito do Projeto “INCT- Centro de Estudos das Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA--AMAZÔNIA – Fase II”, Processo CNPq #465540/2014-24 | INSTITUTE OF AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCES | SYLVAIN, FRANÇOIS-ÉTIENNE ; BOUSLAMA, SIDKI ; HOLLAND, ALEICIA ; LEROUX, NICOLAS ; MERCIER, PIERRE-LUC ; Val, Adalberto Luis ; DEROME, NICOLAS ; BROMAN, ELIAS ; LI, PENGFA. Bacterioplankton Communities in Dissolved Organic Carbon-Rich Amazonian Black Water. MICROBIOLOGY SPECTRUM. v. 00, p. 00-00, issn: 2165-0497, 2023. | |
| 19 | CARTA CONVITE 019/2023 - NICOLAS DEROME | Desenvolverá suas atividades no Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, no âmbito do Projeto “INCT- Centro de Estudos das Adaptações da Biota Aquática da Amazônia ADAPTA--AMAZÔNIA – Fase II”, Processo CNPq #465540/2014-25 | UNIVERSITÉ LAVAL, DE LA MÉDECINE | SYLVAIN, FRANÇOIS-ÉTIENNE ; BOUSLAMA, SIDKI ; HOLLAND, ALEICIA ; LEROUX, NICOLAS ; MERCIER, PIERRE-LUC ; Val, Adalberto Luis ; DEROME, NICOLAS ; BROMAN, ELIAS ; LI, PENGFA. Bacterioplankton Communities in Dissolved Organic Carbon-Rich Amazonian Black Water. MICROBIOLOGY SPECTRUM. v. 00, p. 00-00, issn: 2165-0497, 2023. | |

| | | | | | |
|----|----------------------|---|----------------------------|---|--------------------|
| 20 | ACORDO DE CO-TUTELA | que ambas as Instituições têm interesse em estabelecer e desenvolver cooperação científica entre os grupos de investigação de ambas as instituições, e que para tal lhes interessa que os doutorandos de qualquer uma das instituições usufruam da máxima mobilidade. Que, com o objetivo de alcançar um alto grau de eficácia e eficiência em seus respectivos campos, ambas as instituições consideram oportuno empreender iniciativas de colaboração em pesquisa. Que ambas as partes considerem ser do interesse colaborar na co-tutela de teses de doutorado e no reconhecimento da diplomação de doutorado. | UNIVERSID ADE POMPEU FABRA | PERIPATO, VINICIUS ; LEVIS, CAROLINA ; MOREIRA, GUIDO A. ; GAMERMAN, DANI ; TER STEEGE, HANS ; PITMAN, NIGEL C. A. ; DE SOUZA, JONAS G. ; IRIARTE, JOSÉ ; ROBINSON, MARK ; JUNQUEIRA, ANDRÉ BRAGA ; TRINDADE, THIAGO B. ; DE ALMEIDA, FERNANDO O. ; MORAES, CLAUDE DE PAULA ; LOMBARDO, UMBERTO ; TAMANAH, EDUARDO K. ; MAEZUMI, SHIRA Y. ; OMETTO, JEAN P. H. B. ; BRAGA, JOSÉ R. G. ; CAMPANHARO, WESLEY A. ; PIEDADE, M. T. F.. More than 10,000 pre-Columbian earthworks are still hidden throughout Amazonia. SCIENCE (NEW YORK, N.Y.: ONLINE). v. 382, p. 103-109, issn: 1095-9203, 2023. | Dr. Savio Ferreira |
| 21 | EXPEDIÇÃO CIENTIFICA | Este projeto irá caracterizar os processos fisiológicos da planta e hidrológicos do solo que determinam a variação nos fluxos hidrológicos ao longo da paisagem nos sistemas de cabeceira dos riachos da Amazônia. | University of Michigan | SCHULTZ, EDUARDO D. ; THOM, GREGORY ; ZUQUIM, GABRIELA ; HICKERSON, MICHAEL J. ; TUOMISTO, HANNA ; Ribas, Camila C.. Habitat specialization predicts demographic response and vulnerability of floodplain birds in Amazonia. MOLECULAR ECOLOGY. v. 33, p. 1, issn: 0962-1083, 2023. | Dra. Camila Ribas |

| | | | | | |
|----|----------------------|---|---------------------------|----------------|--------------------------|
| 22 | EXPEDIÇÃO CIENTÍFICA | O objetivo principal do trabalho proposto é esclarecer como o clima e seleção de microhabitat influenciam a evolução de caracteres fisiológicos em anuros e lagartos, com enfoque em arborealidade. | Yale University | Estados Unidos | Dra. Fernanda Werneck |
| 23 | EXPEDIÇÃO CIENTÍFICA | Objetivo é entender se as mudanças climáticas aceleram o efeito da dessecação dos microclimas do sob-bosque em fragmentos florestais e florestas secundária em relação à floresta contínua e alteram a subsequente persistência das comunidades de aves amazônicas em cada tipo de habitat. | Universidade George Mason | Estados Unidos | Dr. Mario Eric Cohn-Haft |

11. IPMDC – Índice de Produção de Materiais Didático-Científicos

| IPMDC | | | | | |
|-------|--|--|---|--|-----------------------|
| N | Título | Número de Periódico e Livro + Material Didático e Multimídia | Descrição Sucinta do Material | Nome do Autor | Período de Publicação |
| 1 | Fungos Silvestres da Amazônia Paraense É de comer? | LIVRO | Isbn:978-65-5633-036-5. | Marcos D. F. Santana, Dirce L. Komura, Douglas M Couceiro, Ceci S. Campos, Sheyla R. M. Couceiro. 82 p. 1ª ed., Isbn:978-65-5633-036-5. | 2023 |
| 2 | Guia de Macrofungos da Amazônia Central: Formas e cores nas trilhas do Museu Amazônia vol.1. | LIVRO | Isbn: 978-65-5633-041-9 I 978-65-5633-043-3 D | Dirce Leimi Komura, Ruby Vargas-Isla, Nállarett Dávila Cardozo. 90p.1ª ed., Isbn: 978-65-5633-041-9 I 978-65-5633-043-3 D | 2023 |
| 3 | Guia Fitossanitário de hortaliças cultivados no Amazonas. | LIVRO | Isbn: 978-65-5633-043-3 | Daniel Felipe de Oliveira Gentil, Geraldo José Nascimento de Vasconcelos, Luiz Alberto. 145p.1ª ed., Isbn: 978-65-5633-043-3 | 2023 |
| 4 | Manual de criação e manutenção de colônia de Dermestes maculatus (Coleoptera: Dermestidae) para a limpeza de material ósseo nas coleções zoológicas do INPA. | LIVRO | Isbn: 978-65-5633-048-8 | Ingrid Torres de Macedo, Luciana Pereira de Sousa, Adriano Carlos da Silva Antunes, Thiago Mahlmann, Maria Nazareth Ferreira da Silva. 28p.1ª ed., Isbn: 978-65-5633-048-8 | 2023 |
| 5 | Fenologia: Árvores da Amazônia. | LIVRO | Isbn: 978-65-5633-047-1 | Antenor Pereira Barbosa, Darren Norris, Geângelo Petene Calvi, Thiago Nascimento, Lorivaldo Quintiliano Reis, Manoel Gonçalves de Azevedo, José Mendes Maciel, Izabela Fonseca Aleixo. 53p.1ª ed., | 2023 |

| | | | | | |
|----|---|----------|---|---|------|
| | | | | Isbn: 978-65-5633-047-1 | |
| 6 | Projeto IETÉ - Rede de Monitoramento Ambiental da Bacia Hidrográfica do Educandos - Manaus - AM. Fase II: Consolidação e Monitoramento. | LIVRO | http://dx.doi.org/10.26626/9786556681146.2023B0001 | Márcio Luiz da Silva (org.) | 2023 |
| 7 | Pesquisadores na Amazônia. | LIVRO | http://dx.doi.org/10.26626/9786556681153.2023B0001 | Márcio Luiz da Silva (org.) | 2023 |
| 8 | Tecnologia Social e Educação: Conexões necessárias. Revista Terceira Margem Amazônia. | LIVRO | | Sonia Marise Carvalho; Tania Cruz, Denise Gutierrez. | 2023 |
| 9 | Manual de atenção à saúde sexual em mulheres com câncer mama e ginecológico. | LIVRO | | Cintia Pinheiro, Ione Brum, Denise Gutierrez. | 2023 |
| 10 | Técnicas de processamento de frutas amazônicas para produção de farinha. | CARTILHA | Isbn:978-65-5633-037-2 | Denise Machado Duran Gutierrez (COORD.) Francisca das Chagas do Amaral Souza; Jaime Paiva Lopes Aguiar; Midori Nakamura Marques; Dionisia Nagahama | 2023 |
| 11 | A Herpetofauna Amazônica e as mudanças climáticas: vamos aprender colorindo? | CARTILHA | Isbn: 978-65-5633-039-6 | Fernanda de Pinho Werneck, Fernanda de Pinho Werneck, William Nascimento, Lucas Kias, Jaú Ribeiro | 2023 |

| | | | | | |
|----|--|----------|--|---|------|
| 12 | Receitas para a alimentação escolar com PANC: plantas alimentícias não convencionais . | CARTILHA | <p>Plantas Alimentícias Não Convencionais – PANC – são representadas por espécies comestíveis nativas, exóticas, espontâneas, silvestres ou domesticadas que não fazem parte da cadeia produtiva e da alimentação habitual de uma parcela da população. Englobam também partes não usuais de plantas conhecidas, mas com potencial alimentar e nutricional. São ótimas opções a serem acrescentadas no cardápio da merenda escolar, pois têm baixo custo de produção, são orgânicas e muito nutritivas. A cartilha visa informar nutricionistas e manipuladores de alimentos (merendeiras e merendeiros) que atuam no Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE) quanto às possibilidades</p> | Ediane Moraes de Souza, Saulo Zhamis Benício, Jennifer Ferraz Sampaio, Luiziane Lima Viana, Dionisia Nagahama | 2023 |
|----|--|----------|--|---|------|

| | | | | | |
|----|---|----------|---|--|------|
| | | | s de uso desses produtos com seus valores nutricionais, auxiliando no cardápio escolar..Isbn: 978-65-5633- 044-0 | | |
| 13 | Relatório de Atividades: Arranjo NIT da Amazônia Occidental - 2015-2022. Noélia Lúcia Simões Falcão. 24p.1ª ed. | CARTILHA | Isbn: 978-65- 5633-045-7 | Noélia Lúcia Simões Falcão | 2023 |
| 14 | Manual técnico de piscicultura familiar de igapó. | CARTILHA | Isbn: 978-65- 5633-049-5 | Paulo Adelino de Medeiro | 2023 |
| 15 | Organização e lançamento de número temático da Revista Terceira Margem Amazônia. volume 8, Número, 20, 2023. Tecnologia social e Objetivos do desenvolve mento sustentável. | CARTILHA | Lançamento em 23.11.202 3 no I encontro de TS da Amazônia no MPEG | Denise Gutierrez (INPA), Lindomar Silva (EMBRAPA), Felipe Addor (UFRJ) (Orgs.). | 2023 |
| 16 | Cartilha bilingue de Boas práticas agrícolas; de Boas Práticas de Manipulação dos Alimentos e de Desidratação de Abacaxi. | CARTILHA | | Dionisia Nagahama | 2023 |

| | | | | | |
|----|--|----------|---|--|------|
| 17 | Cartilhas, Manuais e Livros. Agrobiodiversidade e Segurança Alimentar e Nutricional no Alto Solimões: produção, beneficiamento e comercialização do abacaxi pelas mulheres da comunidade kokama Bom Jesus II – Amazonas. | CARTILHA | | Elizabeth Gusmão Affonso | 2023 |
| 18 | Cartilha: Técnicas de processamento de frutas amazônicas para produção de farinha | CARTILHA | https://repositorio.inpa.gov.br/bitstream/1/39293/1/tecnicas-de-processamento.pdf | Denise Machado Duran Gutierrez; textos de Francisca das Chagas do Amaral Souza; Jaime Paiva Lopes Aguiar; Midori Nakamura Marques; Dionísia Nagahama | 2023 |
| 19 | <u>Manual técnico: Tecnologia social para habitação: Casa popular sustentável</u> | CARTILHA | https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39541 | Jadir de Souza Rocha ; Camila Ferreira Papin , José Murilo Ferraz Suano , Alberto Brito da Silva | 2023 |
| 20 | <u>Manual técnico de piscicultura familiar de igapó.</u> | CARTILHA | https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39996 | Paulo Adelino Medeiros | 2023 |
| 21 | <u>Receitas para a alimentação escolar com PANC.</u> | CARTILHA | <u>Plantas Alimentícias Não Convencionais – PANC – são representadas por espécies comestíveis nativas, exóticas, espontâneas, silvestres ou domesticadas que não fazem parte da cadeia produtiva e da alimentação habitual de</u> | Nagahama, Dionísia Viana, Luiziane Lima Sampaio, Jennifer Ferraz Benicio, Saulo Zhamis Souza, Ediane Moraes de | 2023 |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p> <u>uma parcela</u> <u>da população.</u> <u>Englobam</u> <u>também</u> <u>partes não</u> <u>usuais de</u> <u>plantas</u> <u>conhecidas,</u> <u>mas com</u> <u>potencial</u> <u>alimentar e</u> <u>nutricional.</u> <u>São ótimas</u> <u>opções a</u> <u>serem</u> <u>acrescentadas</u> <u>no cardápio</u> <u>da merenda</u> <u>escolar, pois</u> <u>têm baixo</u> <u>custo de</u> <u>produção, são</u> <u>orgânicas e</u> <u>muito</u> <u>nutritivas. A</u> <u>cartilha visa</u> <u>informar</u> <u>nutricionistas</u> <u>e</u> <u>manipuladore</u> <u>s de</u> <u>alimentos</u> <u>(merendeiras</u> <u>e</u> <u>merendeiros)</u> <u>que atuam no</u> <u>Programa</u> <u>Nacional de</u> <u>Alimentação</u> <u>Escolar</u> <u>(PNAE)</u> <u>quanto às</u> <u>possibilidade</u> <u>s de uso</u> <u>desses</u> <u>produtos com</u> <u>seus valores</u> <u>nutricionais,</u> <u>auxiliando no</u> <u>cardápio</u> <u>escolar.</u> <u>https://reposit</u> <u>orio.inpa.gov.</u> <u>br/handle/1/3</u> <u>9675</u> </p> | |
|--|--|--|---|--|

| | | | | | |
|----|--|-------------------|--|---|------|
| 22 | Jogo “Corrida da Herpetofauna contra as Mudanças Climáticas” | Material Didático | <p>O jogo “Corrida da Herpetofauna contra as Mudanças Climáticas” pode ser utilizado como material complementar para abordar temas como Biodiversidade, Herpetofauna, Amazônia, Mudanças Climáticas, Conservação em sala de aula, de uma maneira divertida, prática e descontraída. Nesse jogo, os participantes irão conhecer alguns representantes da herpetofauna, que são animais fantásticos e que vivem na maior floresta tropical do mundo: a Amazônia! https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39612</p> | Zanusso, Felipe Ferreira, Jordana Nascimento, William Werneck, Fernanda | 2023 |
| 23 | Jogo da Memória da Herpetofauna Amazônica | Material Didático | <p>O “Jogo da Memória da Herpetofauna Amazônica” é uma maneira divertida para que os participantes possam conhecer esses animais fantásticos que vivem na maior floresta tropical do mundo: a Amazônia!</p> | Zanusso, Felipe Ferreira, Jordana Nascimento, William Werneck, Fernanda Kias, Lucas | 2023 |

| | | | | | |
|----|--|-------------------|---|---|------|
| | | | Esses animais, conhecidos como a herpetofauna, são lindos e muito coloridos. | | |
| 24 | Tecnologia e Meio Ambiente: um passeio pela Nascente do Igarapé da Vovó na Bacia Hidrográfica do Educandos | Material Didático | O Igarapé da Vovó é um curso d'água de contribuição à Bacia Hidrográfica do Educandos. Possui uma extensão de 1,7 km e retrata em pequena escala algumas espécies da biodiversidad e da Região Amazônica. Representa uma das poucas áreas verdes remanescente s na cidade, que detém várias espécies de vegetais, de animais e a nascente do Igarapé da Vovó, um dos córregos remanescente s e que precisa ser preservado. Essa área verde é de grande importância para a redução dos efeitos atuais e futuros causados pela urbanização de Manaus. Neste livro faremos um passeio pela Trilha Ecológica que circunda | Candido, Luiz Antonio Machado, Ana Lúcia Soares Matos, Guilherme Junio Ferreira Nunes, João Caio Souza Silva, Rodrigo Pereira | 2023 |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>uma das nascentes do Igarapé da Vovó, localizado nos arredores do Instituto Federal do Amazonas, campus Distrito Industrial (IFAM/CMD I). Nesse passeio reunimos os recursos de Tecnologia voltados ao Meio Ambiente, para ressaltar a importância desses ecossistemas, e como podemos ajudar na recuperação e preservação dos mesmos utilizando meios tecnológicos para o monitorament o remoto das condições naturais daquela área. Também constataremo s os impactos causados pelas alterações locais. Além disso, mostrar que os ecossistemas naturais são essenciais à manutenção dos recursos hídricos superficiais e subterrâneos, e que exercem importante controle do estresse térmico na região.</p> | |
|--|--|--|---|--|

| | | | | | |
|----|---|-----------|---|--|------|
| | | | https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39054 | | |
| 25 | Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 2 | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, cálculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico descritivo do</p> | <p>Senna, Renato Cruz Carvalho, Luan Rogério Rodrigues</p> | 2023 |

| | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|------|
| | | | comportamen to semanal (acumulado de 7 dias). https://reposit orio.inpa.gov. br/handle/1/3 8963 | | |
| 26 | Boletim de Monitorament o Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 3 | Periódico | Análise do comportamen to das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, calculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamen to em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico descritivo do comportamen to semanal (acumulado de 7 dias). https://reposit orio.inpa.gov. br/handle/1/3 8979 | Senna, Renato Cruz Carvalho, Luan Rogério Rodrigues | 2023 |
| 27 | Monitorament o Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 1 | Periódico | Análise do comportamen to das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a categorização de anomalias positivas e | Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues | 2023 |

| | | | | | |
|----|--|-----------|--|--|------|
| | | | negativas de precipitação do período, cálculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/38951 | | |
| 28 | Climate monitoring bulletin for the major river basins, Volume 1, Number 3, Year Dec. 2023 | Periódico | Analysis of the behavior of rainfall (accumulated in 30 days) over the main river basins in the Amazon with the categorization of positive and negative rainfall anomalies for the period, calculation of the average value of accumulated rainfall by river basin and analysis of behavior in relation to the available climatology, it also presents a descriptive graph of weekly behavior (accumulated over 7 days). Volume 1, | Senna, Renato Cruz; Arcos, Adriano Nobre; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues | 2023 |

| | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|------|
| | | | <p>Number 3, Year Dec. 2023. https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/40242</p> | | |
| 29 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 4</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, cálculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39013</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues</p> | 2023 |
| 30 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 5</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues</p> | 2023 |

| | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|------|
| | | | <p>categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, calculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39017</p> | | |
| 31 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 6</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, calculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues</p> | 2023 |

| | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|------|
| | | | <p>descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39029</p> | | |
| 32 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 7</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, cálculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39025</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues</p> | 2023 |
| 33 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 8</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues</p> | 2023 |

| | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|------|
| | | | <p>categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, calculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39045</p> | | |
| 34 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 9</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, calculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues</p> | 2023 |

| | | | | | |
|----|--|-----------|---|---|------|
| | | | <p>descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39060</p> | | |
| 35 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 10</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, cálculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39095</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues</p> | 2023 |
| 36 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 11</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues</p> | 2023 |

| | | | | | |
|----|--|-----------|---|--|------|
| | | | <p>categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, calculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39109</p> | | |
| 37 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 12</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, calculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho</p> | 2023 |

| | | | | | |
|----|--|-----------|---|--|------|
| | | | <p>descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39132</p> | | |
| 38 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 13</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, cálculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39141</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho</p> | 2023 |
| 39 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 14</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho</p> | 2023 |

| | | | | | |
|----|--|-----------|---|--|------|
| | | | <p>categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, calculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39152</p> | | |
| 40 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 15</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, calculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho</p> | 2023 |

| | | | | | |
|----|--|-----------|---|--|------|
| | | | <p>descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39155</p> | | |
| 41 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 16</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, cálculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39174</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho</p> | 2023 |
| 42 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 17</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho</p> | 2023 |

| | | | | | |
|----|--|-----------|---|--|------|
| | | | <p>categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, calculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39227</p> | | |
| 43 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 18</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, calculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho</p> | 2023 |

| | | | | | |
|----|--|-----------|---|--|------|
| | | | <p>descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39294</p> | | |
| 44 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 19</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, cálculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39346</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho</p> | 2023 |
| 45 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 20</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho</p> | 2023 |

| | | | | | |
|----|--|-----------|---|--|------|
| | | | <p>categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, calculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39394</p> | | |
| 46 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 21</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, calculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho</p> | 2023 |

| | | | | | |
|----|--|-----------|---|--|------|
| | | | <p>descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39447</p> | | |
| 47 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 22</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, cálculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39479</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho</p> | 2023 |
| 48 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 23</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho</p> | 2023 |

| | | | | | |
|----|--|-----------|---|--|------|
| | | | <p>categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, calculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39498</p> | | |
| 49 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 24</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, calculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho</p> | 2023 |

| | | | | | |
|----|--|-----------|---|--|------|
| | | | <p>descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39538</p> | | |
| 50 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 25</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, cálculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39560</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho</p> | 2023 |
| 51 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 26</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho</p> | 2023 |

| | | | | | |
|----|--|-----------|---|--|------|
| | | | <p>categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, calculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39587</p> | | |
| 52 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 27</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, calculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho</p> | 2023 |

| | | | | | |
|----|--|-----------|---|--|------|
| | | | <p>descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39590</p> | | |
| 53 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 28</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, cálculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39608</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho</p> | 2023 |
| 54 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 29</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho</p> | 2023 |

| | | | | | |
|----|--|-----------|---|--|------|
| | | | <p>categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, calculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39609</p> | | |
| 55 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 30</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, calculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho</p> | 2023 |

| | | | | | |
|----|--|-----------|---|--|------|
| | | | <p>descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39626</p> | | |
| 56 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 31</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, cálculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39629</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho</p> | 2023 |
| 57 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 32</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho</p> | 2023 |

| | | | | | |
|----|--|-----------|---|--|------|
| | | | <p>categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, calculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias).https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39634</p> | | |
| 58 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 33</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, calculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho</p> | 2023 |

| | | | | | |
|----|--|-----------|--|--|------|
| | | | <p>descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias).https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39665</p> | | |
| 59 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 34</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, cálculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39679</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho</p> | 2023 |
| 60 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 35</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho</p> | 2023 |

| | | | | | |
|----|--|-----------|---|--|------|
| | | | <p>categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, calculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias).</p> <p>https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39696</p> | | |
| 61 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 36</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, calculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho</p> | 2023 |

| | | | | | |
|----|--|-----------|---|--|------|
| | | | <p>descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39718</p> | | |
| 62 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 37</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, cálculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39730</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho</p> | 2023 |
| 63 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 38</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho</p> | 2023 |

| | | | | | |
|----|--|-----------|---|--|------|
| | | | <p>categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, calculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39754</p> | | |
| 64 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 39</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, calculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho</p> | 2023 |

| | | | | | |
|----|--|-----------|--|--|------|
| | | | <p>descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias).https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39795</p> | | |
| 65 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 40</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, cálculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39802</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho</p> | 2023 |
| 66 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 41</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho</p> | 2023 |

| | | | | | |
|----|--|-----------|---|--|------|
| | | | <p>categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, calculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39847</p> | | |
| 67 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 42</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, calculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho</p> | 2023 |

| | | | | | |
|----|--|-----------|---|--|------|
| | | | <p>descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39856</p> | | |
| 68 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 43</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, cálculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39898</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho</p> | 2023 |
| 68 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho</p> | 2023 |

| | | | | | |
|----|---|-----------|--|--|------|
| | Volum e 3, Número 44 | | categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, cálculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamen to em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico descritivo do comportamen to semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39921 | | |
| 68 | Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias , Volum e 3, Número 45 | Periódico | Análise do comportamen to das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, cálculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamen to em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico | Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho | 2023 |

| | | | | | |
|----|--|-----------|---|--|------|
| | | | <p>descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39946</p> | | |
| 68 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 46</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, cálculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39957</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho</p> | 2023 |
| 68 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias,</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho</p> | 2023 |

| | | | | | |
|----|--|-----------|--|---|------|
| | Volum e 3, Número 47 | | categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, cálculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39958 | | |
| 68 | Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volum e 3, Número 48 | Periódico | Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, cálculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico | Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho | 2023 |

| | | | | | |
|----|--|-----------|---|--|------|
| | | | <p>descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/39992</p> | | |
| 68 | <p>Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 49</p> | Periódico | <p>Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, cálculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/40065</p> | <p>Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho</p> | 2023 |

| | | | | | |
|----|--|-----------|---|---|------|
| 68 | Boletín de monitoreo climático de las principales cuencas hidrográficas, Volumen 1, Número 1 | Periódico | Análisis del comportamiento de la precipitación (acumulada en 30 días) sobre las principales cuencas hidrográficas de la Amazonia con la categorización de anomalías pluviométricas positivas y negativas para el período, cálculo del valor medio de la precipitación acumulada por cuenca hidrográfica y análisis del comportamiento en relación a la climatología disponible, presenta también un gráfico descriptivo del comportamiento semanal (acumulado en 7 días). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/40066 | Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho | 2023 |
| 68 | Boletín de monitoreo climático de las principales cuencas hidrográficas, Volumen 1, | Periódico | Análisis del comportamiento de la precipitación (acumulada en 30 días) sobre las principales cuencas hidrográficas de la Amazonia con la categorización de anomalías pluviométricas | Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho | 2023 |

| | | | | | |
|----|---|-----------|--|--------------------|------|
| | Número 2 | | s positivas y negativas para el período, cálculo del valor medio de la precipitación acumulada por cuenca hidrográfica y análisis del comportamiento en relación a la climatología disponible, presenta también un gráfico descriptivo del comportamiento semanal (acumulado en 7 días). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/40195 | | |
| 68 | Climat e monitoring bulletin for the major river basins, Volume 1, Number 1, Year Dec. 2023 | Periódico | Analysis of the behavior of rainfall (accumulated in 30 days) over the main river basins in the Amazon with the categorization of positive and negative rainfall anomalies for the period, calculation of the average value of accumulated rainfall by river basin and analysis of behavior in relation to the available climatology, it also presents a descriptive graph of weekly behavior (accumulated | Senna, Renato Cruz | 2023 |

| | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|------|
| | | | over 7 days). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/40067 | | |
| 68 | Climat e monitoring bulletin for the major river basins, Volume 1, Number 2, Year Dec. 2023 | Periódico | Analysis of the behavior of rainfall (accumulated in 30 days) over the main river basins in the Amazon with the categorization of positive and negative rainfall anomalies for the period, calculation of the average value of accumulated rainfall by river basin and analysis of behavior in relation to the available climatology, it also presents a descriptive graph of weekly behavior (accumulated over 7 days). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/40196 | Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho | 2023 |
| 68 | Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 50 | Periódico | Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a categorização de anomalias positivas e negativas de | Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho | 2023 |

| | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|------|
| | | | precipitação do período, cálculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/40194 | | |
| 68 | Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 51 | Periódico | Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, cálculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico descritivo do comportamento semanal (acumulado | Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho | 2023 |

| | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|------|
| | | | de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/40240 | | |
| 68 | Boletim de Monitoramento Climático de Grandes Bacias, Volume 3, Número 52 | Periódico | Análise do comportamento das chuvas (acumulada em 30 dias) sobre as principais bacias hidrográficas da Amazônia com a categorização de anomalias positivas e negativas de precipitação do período, cálculo do valor médio da precipitação acumulada por bacia hidrográfica e análise do comportamento em relação a climatologia disponível, apresenta também gráfico descritivo do comportamento semanal (acumulado de 7 dias). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/40266 | Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho | 2023 |

| | | | | | |
|----|--|-----------|---|---|------|
| 68 | Boletín de monitoreo climático de las principales cuencas hidrográficas, Volumen 1, Número 3 | Periódico | Análisis del comportamiento de la precipitación (acumulada en 30 días) sobre las principales cuencas hidrográficas de la Amazonia con la categorización de anomalías pluviométricas positivas y negativas para el período, cálculo del valor medio de la precipitación acumulada por cuenca hidrográfica y análisis del comportamiento en relación a la climatología disponible, presenta también un gráfico descriptivo del comportamiento semanal (acumulado en 7 días). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/40241 | Senna, Renato Cruz | 2023 |
| 68 | Boletín de monitoreo climático de las principales cuencas hidrográficas, Volumen 1, | Periódico | Análisis del comportamiento de la precipitación (acumulada en 30 días) sobre las principales cuencas hidrográficas de la Amazonia con la categorización de anomalías pluviométricas | Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho | 2023 |

| | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|------|
| | Número 4 | | s positivas y negativas para el período, cálculo del valor medio de la precipitación acumulada por cuenca hidrográfica y análisis del comportamiento en relación a la climatología disponible, presenta también un gráfico descriptivo del comportamiento semanal (acumulado en 7 días). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/40267 | | |
| 68 | Climat e monitoring bulletin for the major river basins, Volume 1, Number 4, Year Dec. 2023 | Periódico | Analysis of the behavior of rainfall (accumulated in 30 days) over the main river basins in the Amazon with the categorization of positive and negative rainfall anomalies for the period, calculation of the average value of accumulated rainfall by river basin and analysis of behavior in relation to the available climatology, it also presents a descriptive graph of weekly behavior (accumulated | Senna, Renato Cruz; Carvalho, Luan Rogério Rodrigues; Dallarosa, Ricardo Luiz Godinho | 2023 |

| | | | | | |
|---|------|------------|--|--------------------------------|------|
| | | | over 7 days). https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/40268 | | |
| 1 | Post | Multimídia | Banca de Avaliação – Edital de Incubação Plataforma: Facebook, Instagram e LinkedIn | COETI (COGIE)/Incubadora/AMOCI | 2023 |
| 2 | Post | Multimídia | Resultado Final – Edital de Incubação Plataforma: Facebook, Instagram e LinkedIn | COETI (COGIE)/Incubadora/AMOCI | 2023 |
| 3 | Post | Multimídia | Dia Mundial da PI Plataforma: Facebook, Instagram e LinkedIn | COETI (COGIE)/Incubadora/AMOCI | 2023 |
| 4 | Post | Multimídia | Teaser 4ª Conferência Internacional sobre Processos Inovativos na Amazônia Plataforma: Facebook, Instagram e LinkedIn | COETI (COGIE)/Incubadora/AMOCI | 2023 |
| 5 | Post | Multimídia | Palestra Patente na Prática Conferência AMOCI Plataforma: Facebook, Instagram e LinkedIn | COETI (COGIE)/Incubadora/AMOCI | 2023 |
| 6 | Post | Multimídia | Workshop Negócios de Impacto Conferência AMOCI Plataforma: Facebook, Instagram e LinkedIn | COETI (COGIE)/Incubadora/AMOCI | 2023 |
| 7 | Post | Multimídia | Mesa redonda ações de aproximação | COETI (COGIE)/Incubadora/AMOCI | 2023 |

| | | | | | |
|----|------|------------|--|---------------------------------------|------|
| | | | da pesquisa ao mercado Conferência AMOCI Plataforma: Facebook, Instagram e Linkedin | | |
| 8 | Post | Multimídia | Bate papo spinoffs: sucessos e desafios na transferência de tecnologia Conferência AMOCI Plataforma: Facebook, Instagram e Linkedin | COETI (COGIE)/Incubado ra/AMOCI | 2023 |
| 9 | Post | Multimídia | Palestra spinoffs acadêmicas Conferência AMOCI Plataforma: Facebook, Instagram e Linkedin | COETI (COGIE)/Incubado ra/AMOCI | 2023 |
| 10 | Post | Multimídia | Palestra Open House Incubadora INPA Conferência AMOCI Plataforma: Facebook, Instagram e Linkedin | COETI (COGIE)/Incubado ra/AMOCI | 2023 |
| 11 | Post | Multimídia | Solenidade de abertura Conferência AMOCI Plataforma: Facebook, Instagram e Linkedin | COETI (COGIE)/Incubado ra/AMOCI | 2023 |
| 12 | Post | Multimídia | Sorteios Conferência AMOCI Plataforma: Facebook, Instagram e Linkedin | COETI (COGIE)/Incubado ra/AMOCI | 2023 |
| 13 | Post | Multimídia | Show de encerramento Conferência AMOCI Plataforma: Facebook, Instagram e Linkedin | COETI (COGIE)/Incubado ra/AMOCI | 2023 |

| | | | | | |
|----|----------------------|------------|---|---------------------------------------|------|
| 14 | Post | Multimídia | Chamada “É Hoje!” Conferência AMOCI Plataforma: Facebook, Instagram e Linkedin | COETI (COGIE)/Incubado ra/AMOCI | 2023 |
| 15 | Post | Multimídia | Chamada Agradecimen to Conferência AMOCI Plataforma: Facebook, Instagram e Linkedin | COETI (COGIE)/Incubado ra/AMOCI | 2023 |
| 16 | Post | Multimídia | Nota de Pesar – Sônia Tapajós Plataforma: Facebook, Instagram e Linkedin | COETI (COGIE)/Incubado ra/AMOCI | 2023 |
| 17 | Post | Multimídia | Amazonia Bioeconomy Connections Plataforma: Facebook, Instagram e Linkedin | COETI (COGIE)/Incubado ra/AMOCI | 2023 |
| 18 | Post | Multimídia | Vencedores Sorteios Conferência AMOCI Plataforma: Facebook, Instagram e Linkedin | COETI (COGIE)/Incubado ra/AMOCI | 2023 |
| 19 | Apres entaçã o | Multimídia | Apresentação Geral COETI - Profnit | COETI (COGIE)/Incubado ra/AMOCI | 2023 |
| 20 | Apres entaçã o | Multimídia | Apresentação Propriedade Intelectual - Profnit | COETI (COGIE)/Incubado ra/AMOCI | 2023 |
| 21 | Apres entaçã o | Multimídia | Apresentação Transferência de Tecnologia - Profnit | COETI (COGIE)/Incubado ra/AMOCI | 2023 |
| 22 | Apres entaçã o | Multimídia | Apresentação Incubadora do INPA | COETI (COGIE)/Incubado ra/AMOCI | 2023 |
| 23 | Vídeo | Multimídia | Indicadores de PI do INPA | COETI (COGIE)/Incubado ra/AMOCI | 2023 |
| 24 | Vídeo | Multimídia | Teaser 4ª Conferência Internacional sobre Processos | COETI (COGIE)/Incubado ra/AMOCI | 2023 |

| | | | | | |
|----|---|------------|--|--------------------------------|------------|
| | | | Inovativos na Amazônia | | |
| 25 | HotSite | Multimídia | Conferência AMOCI - https://arranjoamoci.org/4conferenciainternacional | COETI (COGIE)/Incubadora/AMOCI | 2023 |
| 26 | Hotsite | Multimídia | Workshop Negócios de Impacto - https://www.sympla.com.br/evento/workshop-negocios-de-impacto/1605226 | COETI (COGIE)/Incubadora/AMOCI | 2023 |
| 27 | Card - Estampas de Volta - https://www.instagram.com/p/CnCsZZsL1hA/ | Multimídia | Alcance - 22.681; Curtidas - 1.727; Comentários - 96; Compartilhamentos - 493; Salvamento - 122 - INSTAGRAM; Alcance - 608; Reações - 15; Comentários - 3; Compartilhamento - 3 - FACEBOOK | COEXT | 05/01/2023 |
| 28 | Repost @inpa_mcti; Card - Ei! O Bosque já está de volta - https://www.instagram.com/p/CnXfzZKvNuh/?utm_source=ig_web_copy_link | Multimídia | Alcance - 22.352; Curtidas - 1.767; Comentários - 81; Compartilhamentos - 424; Salvamento - 217 | COEXT | 13/01/2023 |
| 29 | Repost @inpa_mcti Reels - Saiu na | Multimídia | Alcance - 20.969; Reproduções - 22.646; Curtidas - 1.317; Comen | COEXT | 17/01/2023 |

| | | | | | |
|----|---|------------|--|-------|------------|
| | <p>mídia - https://www.instagram.com/reel/Cnhg_yVMyia/?utm_source=ig_web_copy_link</p> | | <p>tários - 87 Compartilhamentos – 408; Salvamento - 71</p> | | |
| 30 | <p>Repost @inpa_mcti; Card - Ei, você já sabe como fazer o agendamento de visita ao Bosque da Ciência? - https://www.instagram.com/reel/Cn2VA8AJKtY/?utm_source=ig_web_copy_link</p> | Multimídia | <p>Alcance - 7.501; Curtidas – 985; Comentários – 45; Compartilhamentos – 81; Salvamento - 6</p> | COEXT | 25/01/2023 |
| 31 | <p>Card - Acompanhe nosso horário de funcionamento no recesso de carnaval - https://www.instagram.com/reel/Cn2VA8AJKtY/?utm_source=ig_web_copy_link</p> | Multimídia | <p>Alcance - 13.673; Curtidas – 266; Comentários – 8; Compartilhamentos – 52; Salvamento – 25; Alcance – 494; Reações – 3; Comentários – 0; Compartilhamento - 0</p> | COEXT | 17/02/2023 |

| | | | | | |
|----|---|------------|---|-------|----------------|
| | <u>am.co</u> <u>m/p/C</u> <u>oxR4</u> <u>OKLT</u> <u>S7/?fb</u> <u>clid=I</u> <u>wAR0</u> <u>EyD7</u> <u>A47rR</u> <u>bjUzG</u> <u>KxZoI</u> <u>hrBrw</u> <u>pmKC</u> <u>psy9f3</u> <u>vbcniv</u> <u>24Ed8</u> <u>l3pnX</u> <u>6Y0n4</u> <u>E</u> | | | | |
| 32 | <u>Card -</u> <u>VISIT</u> <u>AS</u> <u>GUIA</u> <u>DAS -</u> <u>AS</u> <u>TECN</u> <u>OLOG</u> <u>IAS</u> <u>SOCI</u> <u>AIS</u> <u>DO</u> <u>BOSQ</u> <u>UE</u> <u>DA</u> <u>CIÊN</u> <u>CIA -</u> <u>https://</u> <u>www.</u> <u>instagr</u> <u>am.co</u> <u>m/p/C</u> <u>ofwvc</u> <u>Zv6H</u> <u>B/?fbc</u> <u>lid=Iw</u> <u>AR0dr</u> <u>HI4fB</u> <u>OmE8</u> <u>FakuP</u> <u>mhID</u> <u>50-</u> <u>FWB7</u> <u>p-</u> <u>v_a0q</u> <u>MTgT</u> <u>iBkH</u> <u>Wx-</u> <u>R564</u> <u>Vwxs</u> <u>7rI</u> | Multimídia | <p>Alcance - 9.931;Curtida s – 336;Comentá rios – 16;Compartil hamentos – 48;Salvament o - 29; Alcance – 522;Reações – 1; Comentários – 0;Compartilh amento - 0</p> | COEXT | 02/02/2 023 |

| | | | | | |
|----|--|------------|--|-------|------------|
| 33 | <p>Card - Olá tudo bem? O Bosqu e da Ciênci a fica localiz ado na Rua. Bem- Te- VI, s/n - Petróp olis - https:// www.i nstag ram.co m/p/C pTJN D- vmpP/ ?fbclid =IwA R2_ds Ug3O ObqB EzeO OKZO 3mw uKem nUjMf o5We HYkb 9kX5 ZVRB STb7i R9Q</p> | Multimídia | <p>Alcance - 9.746;Curtida s - 366;Comentá rios - 16;Compartil hamentos - 33;Salvament o - 23;Alcance - 385;Reações - 6;Comentário s - 0;Compartilh amento - 2</p> | COEXT | 02/03/2023 |
| 34 | <p>Repost @inpa mcti. Reels - A diretor a do INPA - https:// www. instagr am. com/re el/Cpi H7eo AOnC /?fbcli d=Iw AR0Z Ly7Ss 8xH</p> | Multimídia | <p>Alcance - 4.219;Curtida s - 50;Comentári os - 0;Compartilh amentos - 2;Salvamento - 0;Alcance - 620;Reações - 5;Comentário s - 0;Compartilh amento - 0</p> | COEXT | 08/03/2023 |

| | | | | | |
|----|--|------------|--|-------|------------|
| | <u>22vhv</u> <u>VNAy</u> <u>Ywrpk</u> <u>zyJ6H</u> <u>z</u> <u>ymVq</u> <u>9zaO1</u> <u>YdHK</u> <u>LUdG</u> <u>6</u> <u>ReHr2</u> <u>lpds</u> | | | | |
| 35 | <u>Repost</u> <u>@rede</u> <u>amazo</u> <u>nica t</u> <u>ecnol</u> <u>ogiaso</u> <u>cial.R</u> <u>eels -</u> <u>Dia</u> <u>Intern</u> <u>aciona</u> <u>l da</u> <u>Florest</u> <u>a -</u> <u>https://</u> <u>www.</u> <u>instagr</u> <u>am.</u> <u>com/p/</u> <u>CqDm</u> <u>1srvT</u> <u>xT/</u> | Multimídia | Alcance - Curtidas – 77;Comentários – 0;Compartilhamentos – 15;Salvamento - 1 | COEXT | 21/03/2023 |
| 36 | <u>Repost</u> <u>@inpa</u> <u>mcti.</u> <u>Card -</u> <u>O</u> <u>Bosqu</u> <u>e está</u> <u>em</u> <u>festa!</u> <u>-</u> <u>https://</u> <u>www.</u> <u>instagr</u> <u>am.</u> <u>com/p/</u> <u>CqG2</u> <u>Kb5L</u> <u>W3B/</u> | Multimídia | Alcance - Curtidas - 2.814;Comentários - 180 Compartilhamentos - 1.809;Salvamento - 262;Alcance – 45;Reações – 8;Comentários – 0;Compartilhamento - 1 | COEXT | 22/03/2023 |
| 37 | <u>Foto -</u> <u>Acho</u> <u>que vi</u> <u>uma</u> <u>pregui</u> <u>cinha -</u> <u>https://</u> <u>www.i</u> <u>nstagr</u> <u>am.co</u> <u>m/p/C</u> <u>qS_pj</u> | Multimídia | Alcance – 509;Reações – 19;Comentários – 1;Compartilhamento - 2 | COEXT | 27/03/2023 |

| | | | | | |
|----|---|------------|---|-------|----------------|
| | <u>yrgaO/</u> <u>?fbclid</u> <u>=IwA</u> <u>R2yga</u> <u>ayX_a</u> <u>bW4T</u> <u>t2NjJl</u> <u>hJ5E5</u> <u>g7-</u> <u>DZs5</u> <u>Q37-</u> <u>CpCv</u> <u>30vid</u> <u>LC1uv</u> <u>u1W4l</u> <u>eI</u> | | | | |
| 38 | Card - Vem fazer parte deste dia especi al conosc o!- <u>https://</u> <u>www.i</u> <u>nstagr</u> <u>am.co</u> <u>m/p/C</u> <u>qdewd</u> <u>Orrq9/</u> <u>?fbclid</u> <u>=IwA</u> <u>R2pw</u> <u>HGDk</u> <u>kb6wo</u> <u>qE1kj</u> <u>TSF5-</u> <u>6_wL</u> <u>3S6By</u> <u>LdAq</u> <u>pgjPA</u> <u>4re8dc</u> <u>VKCK</u> <u>rNIVq</u> <u>II</u> | Multimídia | Alcance - 23.596;Curtid as - 2.247;Comen tários – 130; Compartilha mentos - 1.034;Salvam ento - 153;Alcance - 5.437;Reaçõe s – 102;Comentá rios – 17;Compartil hamento - 40 | COEXT | 31/03/2 023 |
| 39 | Reels - VIVA O BOSQ UE DA CIÊN CIA! - <u>https://</u> <u>www.i</u> <u>nstagr</u> <u>am.co</u> <u>m/reel</u> <u>/Cqfe1</u> <u>9fAeD</u> | Multimídia | Alcance - 15.715;Curtid as – 758;Comentá rios – 39;Compartil hamentos – 87;Salvament o - 21;Alcance – 552;Reações – 22;Comentári os – 7;Compartilh amento - 3 | COEXT | 01/04/2 023 |

| | | | | | |
|----|---|------------|---|-------|------------|
| | <u>i/?fbclid=IwAR3sbTSY-NZW2qCpeMJDb1THHEVw11ZEJ9Agz8Q5RAPtZV2_m6dI-z7bg</u> | | | | |
| 40 | <u>Repost @amp a_peixeboiFoto - Hoje é dia de comemorar os 28 anos do Bosque da Ciência do INPA! - https://www.instagram.com/p/CqgGiU3rG5d/?img_index=1</u> | Multimídia | <p>Alcance - 695; Curtidas - 24; Comentários - 24; Salvamentos - 14</p> | COEXT | 01/04/2023 |
| 41 | <u>Repost @inpa.mcti. Foto - Nem a chuva e o tempo fechados afastam o público de vir comemorar os 28 anos</u> | Multimídia | <p>Alcance - 18.692; Curtidas - 1.822; Comentários - 79; Salvamentos - 86; Salvamentos - 26</p> | COEXT | 01/04/2023 |

| | | | | | |
|----|--|------------|--|-------|------------|
| | <u>do</u> <u>Bosqu</u> <u>e da</u> <u>Ciênci</u> <u>a. -</u> <u>https://</u> <u>www.</u> <u>instagr</u> <u>am.</u> <u>com/p/</u> <u>CqgU</u> <u>6wKp</u> <u>MGZ/</u> <u>?</u> <u>fbclid</u> <u>=IwA</u> <u>R2ew</u> <u>L7rAT</u> <u>dArW</u> <u>7I6bR</u> <u>-</u> <u>Ob2un</u> <u>PMYo</u> <u>B4Jhy</u> <u>se-</u> <u>TI_O</u> <u>Yx2M</u> <u>Q6Rr9</u> <u>sziyAa</u> <u>ZgA</u> | | | | |
| 42 | Card - Nesta Sexta- feira Santa, inform amos que o Bosqu e da Ciênci a - <u>https://</u> <u>www.f</u> <u>acebo</u> <u>ok.co</u> <u>m/bos</u> <u>queda</u> <u>cienci</u> <u>a.inpa/</u> <u>posts/</u> <u>pfbid0</u> <u>2GBxr</u> <u>Nj6xy</u> <u>QKf1k</u> <u>Fuw8y</u> <u>e57L4</u> <u>uzYu</u> <u>NRX6</u> <u>p3rW</u> <u>H7Ntk</u> <u>X9Ctx</u> <u>n2Lw</u> <u>uswW</u> | Multimídia | Alcance – 611;Reações – 0;Comentário s – 1;Compartilh amento - 0 | COEXT | 06/04/2023 |

| | | | | | |
|----|--|------------|---|-------|------------|
| | <u>3rMy5mcEdXl</u> | | | | |
| 43 | <u>Card - O Bosque da Ciência do Inpa está com oportunidades para estágio o curricular - https://www.instagram.com/p/CrOQwCjL_Ve/?fbclid=IwAR0zOPizvIkusU22vSTrrvGgMXi0dffbMEW9uS3kdXs_LB4fsm5QhR8E-8s</u> | Multimídia | <p>Alcance - 25.751; Curtidas - 1.895; Comentários - 28</p> <p>Compartilhamentos - 567; Salvamento - 182; Alcance - 3.117; Reações - 32; Comentários - 3; Compartilhamento - 26</p> | COEXT | 19/04/2023 |
| 44 | <u>Repost @inpa.mcti. Card - Neste 20 de abril, vamos celebrar a compaixão, o amor e a gratidão! - https://www.instagram</u> | Multimídia | <p>Alcance - Curtidas - 232; Comentários - 6; Compartilhamentos - 26; Salvamento - 7</p> | COEXT | 20/04/2023 |

| | | | | | |
|----|--|------------|---|-------|------------|
| | <u>am.com/p/CrQx68UL4qf/?img_index=1</u> | | | | |
| 45 | Card - Nesta sexta-feira;(21/04), informamos que o;Bosque da Ciência estará aberto para visitaçã. - <u>https://www.instagram.com/p/CrQ6gw3L3cj/?fbclid=IwAR1NB1UDNGFfmC6DI8UnWzupi2SUEjEswpRcBEWeiYtqLJWEWs9qKd7Zs</u> | Multimídia | Alcance - 19.750; Curtidas - 938; Comentários - 25 Compartilhamentos - 147; Salvamento - 60; Alcance - 2.190; Reações - 38; Comentários - 7; Compartilhamento - 7 | COEXT | 20/04/2023 |
| 46 | Card - Quer aprender; técnicas de desenho; acadêmico de observação e expressão? - <u>https://www.</u> | Multimídia | Alcance - 1.013; Reações - 10; Comentários - 0; Compartilhamento - 5 | COEXT | 25/04/2023 |

| | | | | | |
|----|---|------------|--|-------|------------|
| | facebo ok.co m/bos queda cienci a.inpa/ posts/ pfbid0 2Hck AYM C8gL LD6q dkSu1 Zh5jc bko3L LG9o SiwK PRahL rocow LYN mTtQ xH9v XB8E 2pl | | | | |
| 47 | Foto - Que tal uma visita ao Bosqu e para desfrut ar da nature za - https:// www.i nstagr am.co m/p/C rgPia QLW Ky/?fb clid=I wAR3 zbxJM ft1VN NiuyQ PHmo _pAD BzQm xwlW qHMo 8jkheb HUQx 2Rq9E JTxrcc | Multimídia | <p>Alcance - 6.783;Curtida s - 423;Comentá rios - 13;Compartil hamentos - 48;Salvament o - 18;Alcance - 1.048;Reaçõe s - 26;Comentári os - 1;Compartilh amento - 2</p> | COEXT | 26/04/2023 |
| 48 | Card - 8º Desafi o Mundi al da | Multimídia | <p>Alcance - 7.469;Curtida s - 413;Comentá rios - 7;Compartilh</p> | COEXT | 27/04/2023 |

| | | | | | |
|----|---|------------|--|-------|------------|
| | <p>Natureza Urbana - https://www.instagram.com/p/CrjTyZBPXSi/?fbclid=IwAR3MWvZ9talTvE4LAbZlZ56Xte57T8fKeGg66DDdLh-iTM94q0AbsgVM5c</p> | | <p>amentos – 60;Salvamento - 16;Alcance – 456;Reações – 2;Comentários – 0;Compartilhamento - 0</p> | | |
| 49 | <p>Card - Desafios vocês a encontram nossos atrativos - https://www.instagram.com/p/CrvPXUosQul/?fbclid=IwAR2VPY4_j5fMMogvD26tAlkn5Rbi108KXNNY5sDY-Y-RjvfdB1ScMz0Ju szLI</p> | Multimídia | <p>Alcance - 7.482;Curtidas – 194;Comentários – 42;Compartilhamentos – 4;Salvamento - 4;Alcance – 400;Reações – 3;Comentários – 3;Compartilhamento - 0</p> | COEXT | 03/05/2023 |

| | | | | | |
|----|--|------------|--|-------|------------|
| 50 | <u>Foto - Último dia de inscrição para o estágio o curricular no Bosque da Ciência - https://www.instagram.com/p/Cr_JCLjrjgc/?fbclid=IwARON3quJYGqk_lKDg-Y2TajlZfXzTgUi3_bionJTBdS5aCXjaP2NU0WnXLw</u> | Multimídia | Alcance - 13.225; Curtidas - 966; Comentários - 5; Compartilhamentos - 33; Salvamento - 21; Alcance - 1.562; Reações - 40; Comentários - 2; Compartilhamento - 2 | COEXT | 08/05/2023 |
| 51 | Repost @inpa_mcti. Card - Encerramento das ins | Multimídia | Alcance - Curtidas - 481; Comentários - 4; Compartilhamentos - 12; Salvamento - 11 | COEXT | 09/05/2023 |
| 52 | Card - Dia das Mães - <u>https://www.instagram.com/p/CsHis0Bv3Vg/?fbclid=IwAR0gUv-f09TK-gVE8</u> | Multimídia | Alcance - 6.859; Curtidas - 243; Comentários - 4; Compartilhamentos - 8; Salvamento - 5; Alcance - 565; Reações - 9; Comentários - 1; Compartilhamento - 2 | COEXT | 11/05/2023 |

| | | | | | |
|----|--|------------|---|-------|----------------|
| | <u>6wFee</u> <u>uBPA</u> <u>Ifz_b6</u> <u>69_nN</u> <u>8wgm</u> <u>N880n</u> <u>eSHxk</u> <u>X3u8</u> <u>Y29E</u> | | | | |
| 53 | Repost @inpa _mcti. Reels - Dia das Mães - <u>https://</u> <u>www.i</u> <u>nstagr</u> <u>am.</u> <u>com/re</u> <u>el/CsO</u> <u>EekEg</u> <u>8ME/?</u> <u>fbclid</u> <u>=IwA</u> <u>R2nEc</u> <u>d-</u> <u>xu_FG</u> <u>jYtYL</u> <u>AzCX</u> <u>aA-</u> <u>HO8k</u> <u>hMxP</u> <u>ya7g2</u> <u>yqEm</u> <u>6frr</u> <u>Dnq_4</u> <u>6MAf</u> <u>QK7o</u> | Multimídia | Alcance - 3.538; Curtida s - 60; Comentários - 0; Compartilh amentos - 1; Salvamento - 0; Alcance - 268; Reações - 1; Comentário s - 0; Compartilh amento - 0 | COEXT | 14/05/2 023 |
| 54 | <u>Reels</u> <u>-</u> <u>Owwn</u> <u>essesf</u> <u>eedbac</u> <u>ks</u> <u>aquece</u> <u>m o</u> <u>meu</u> <u>coraçã</u> <u>o -</u> <u>https://</u> <u>www.i</u> <u>nstagr</u> <u>am.co</u> <u>m/reel</u> <u>/CsT1</u> <u>UZ5g</u> <u>Bob/?f</u> <u>bclid=</u> <u>IwAR</u> <u>1j2FH</u> <u>VYQo</u> <u>kWmv</u> | Multimídia | Alcance - 4.434; Curtida s - 100; Comentários - 1; Compartilh amentos - 2; Salvamento - 4; Alcance - 468; Reações - 4; Comentário s - 0; Compartilh amento - 0 | COEXT | 16/05/2 023 |

| | | | | | |
|----|--|------------|--|-------|----------------|
| | <u>XI6cX</u> <u>kOLk</u> <u>ujmzN</u> <u>C0QU</u> <u>Qsexh</u> <u>t_Ufd</u> <u>6zd8s</u> <u>9L7ac</u> <u>QV-</u> <u>8xk</u> | | | | |
| 55 | <u>Reels</u> <u>- Dia</u> <u>Intern</u> <u>aciona</u> <u>l dos</u> <u>Museu</u> <u>s!! -</u> <u>https://</u> <u>www.i</u> <u>nstagr</u> <u>am.</u> <u>com/re</u> <u>el/CsY</u> <u>qzzhA</u> <u>aI-/?</u> <u>fbclid</u> <u>=IwA</u> <u>R0rof</u> <u>TmZS</u> <u>JcV_y</u> <u>7G6M</u> <u>JTDb</u> <u>DtwW</u> <u>2DBL</u> <u>g4iqv</u> <u>KF5n</u> <u>w2rG</u> <u>NkOn</u> <u>Je9Bs</u> <u>hW9aI</u> <u>s</u> | Multimídia | Alcance - 17.173; Curtid as - 1.444; Comen tários – 47; Compartilha mentos – 198; Salvame nto - 43; Alcance – 832; Reações – 51; Comentári os – 8; Compartilh amento - 14 | COEXT | 18/05/2 023 |
| 56 | <u>Repost</u> <u>@inpa</u> <u>mcti,</u> <u>Card -</u> <u>Seman</u> <u>a do</u> <u>Meio</u> <u>Ambie</u> <u>nte -</u> <u>https://</u> <u>www.</u> <u>instagr</u> <u>am.</u> <u>com/p/</u> <u>Csq7R</u> <u>mtLhT</u> <u>W/?</u> <u>img_i</u> <u>ndex=</u> <u>1</u> | Multimídia | Alcance - Curtidas - 1.530; Comen tários – 49; Compartil hamentos – 478; Salvame nto - 169 | COEXT | 25/05/2 023 |

| | | | | | |
|----|--|------------|---|-------|----------------|
| 57 | Live - Anima is do Bosqu e - https:// www.f acebo ok.co m/eve nts/67 82703 53844 0529/ | Multimídia | Alcance – 451;Reações – 4;Comentário s – 7;Compartilh amento - 2 | COEXT | 29/05/2 023 |
| 58 | Foto - Explor e a fauna livre do Bosqu e da Ciênci a - https:// www.i nstagr am. com/p/ Cs6ztu ww5k2 /? fbclid =IwA R0RS ZAek COLP Gguo2 JgHV NzSW fuU48 NsrV3 fhQN7 enh4L VVEB mm9b jO3Ho | Multimídia | Alcance - 3.954;Curtida s – 101;Comentá rios – 8;Compartilh amentos – 5;Salvamento - 7;Alcance – 542;Reações – 8;Comentário s – 0;Compartilh amento - 0 | COEXT | 31/05/2 023 |
| 59 | Repost @inpa _mcti. Reels - Semana do Meio Ambie nte - https:// www. instagr am.co m/p/C s9iYP | Multimídia | Alcance - Curtidas – 221;Comentá rios – 0;Compartilh amentos – 44;Salvament o - 8 | COEXT | 01/06/2 023 |

| | | | | | |
|----|--|------------|---|-------|------------|
| | <u>NNd-W/</u> | | | | |
| 60 | Card - Semana do Meio Ambie nte - https:// www.i nstag am.co m/p/Ct Bpzo- uoCI/? fbclid =IwA R1vos PiVoO cXV- xkobC NTpL n44Ex vPWG cBpyp f7Zjm bNZu R9Wu Xsudo s3w | Multimídia | Alcance - 14.478; Curtidas - 1.196; Comentários - 23 Compartilhamentos - 292; Salvamento - 82; Alcance - 974; Reações - 11; Comentários - 1; Compartilhamento - 3 | COEXT | 03/06/2023 |
| 61 | Reels - Saiu na mídia - https:// www.i nstag am.co m/reel/ CtCC 4VBA DOG/ ?fbclid =IwA R0vq YUuS KqoV- TzjxQ aJns7 U0C6 wIKS1 oxSGr hdsKJ C4Kq 3wICr bV6A CUQ | Multimídia | Alcance - 5.425; Curtidas - 110; Comentários - 2; Compartilhamentos - 3; Salvamento - 1; Alcance - 375; Reações - 5; Comentários - 0; Compartilhamento - 1 | COEXT | 03/06/2023 |
| 62 | Reels - É hoje a live!!! | Multimídia | Curtidas - 261; Comentários - 2; Compartilh | COEXT | 05/06/2023 |

| | | | | | |
|----|---|------------|--|-------|----------------|
| | - https:// www.i nstagr am.co m/p/Ct Gy6C BgJ- Y/ | | amentos – 13; Salvament o - 6 | | |
| 63 | Live - Anima is do Bosqu e - https:// www.f acebo ok.co m/wat ch/live /? ref=w atch_p ermali nk&v =61 39970 57944 8769 | Multimídia | Alcance – 451; Reações – 6; Comentário s – 7; Compartilh amento - 2 | COEXT | 05/06/2 023 |
| 64 | Foto - Seman a do Meio Ambie nte - https:// www.i nstagr am.co m/p/Ct KU7H bPQK 8/?img index =1 | Multimídia | Alcance - Curtidas – 424; Comentá rios – 9; Compartilh amentos – 23; Salvament o - 9; Alcance - 1.297; Reaçõe s – 28; Comentári os – 0; Compartilh amento - 3 | COEXT | 06/06/2 023 |
| 65 | Card - E aí, galera! Só para avisar que no dia 8, quinta -feira, não funcio narem os por conta do feriad o. - https:// | Multimídia | Alcance - 8.798; Curtida s – 260; Comentá rios – 13; Compartil hamentos – 12; Salvament o - 9; Alcance – 835; Reações – 19; Comentári os – 4; Compartilh amento - 1 | | 07/06/2 023 |

| | | | | | |
|----|---|------------|--|-------|------------|
| | www.instagram.com/p/CtMvr-Yps8q/?fbclid=IwAR3Pismyrb_oQYcRXd3RGbwK9s3onWPe_n0cQU9TrTMen-YCjJiMm-teqDB_uM | | | | |
| 66 | Repost @inpa_mcti. Reels - Conectando a nature | Multimídia | Alcance - Curtidas – 685; Comentários – 23; Compartilhamentos – 51; Salvamento - 17 | COEXT | 07/06/2023 |
| 67 | Repost @inpa_mcti. Reels - Confirma alguns mome | Multimídia | Alcance - Curtidas – 399; Comentários – 22; Compartilhamentos – 30; Salvamento - 13 | COEXT | 09/06/2023 |
| 68 | Foto - Parkia nitida Miq. - https://www.instagram.com/p/CtrsZsRJKnM/?fbclid=IwAR1tHb1o8_lFZVHuZ1CzUAUds_81TXnTD_rQV2ZlpvNaYBlmHU0 | Multimídia | Alcance - 5.532; Curtidas – 262; Comentários – 4; Compartilhamentos – 17; Salvamento - 10; Alcance – 584; Reações – 9; Comentários – 2; Compartilhamento - 0 | COEXT | 19/06/2023 |

| | | | | | |
|----|---|------------|---|-------|----------------|
| | <u>mmDe</u> <u>qkJZ</u> <u>kuAP4</u> <u>5f47w</u> <u>siohV</u> <u>udxKJ</u> <u>y5oGl</u> <u>8</u> | | | | |
| 71 | Foto - <u>Que</u> <u>tal</u> <u>explor</u> <u>ar a</u> <u>fauna</u> <u>livre</u> <u>do</u> <u>Bosqu</u> <u>e da</u> <u>Ciênci</u> <u>a?</u> - https:// www.i nstagr am.co m/p/C uj4cpj LKDq /?fbcli d=Iw AR0o LqQ8 jeCD sdJNs aXVF bqrpl2 E7Vh KNOr RrnV Kz8- 9WBF yUT6 7LT8 Tc | Multimídia | ;Alcance – 651;Reações – 13;Comentári os – 0;Compartilh amento - 0 | COEXT | 11/07/2 023 |
| 72 | Card - <u>Proteg</u> <u>endo</u> <u>nossas</u> <u>florest</u> <u>as, um</u> <u>passo</u> <u>de</u> <u>cadave</u> <u>z!</u> - https:// www. instagr am.co m/p/C uz- IxIrkr G/?fbc lid=Iw AR3H d7y5T | Multimídia | Alcance - 4,655;Curtida s – 144;Comentá rios – 3;Compartilh amentos – 7;Salvamento - 5;Alcance – 352;Reações – 6;Comentário s – 0;Compartilh amento - 0 | COEXT | 17/07/2 023 |

| | | | | | |
|----|--|------------|--|-------|----------------|
| | <u>cLV63</u> <u>JXSt6</u> <u>NTcSJ</u> <u>k3P7a</u> <u>1lmz</u> <u>waeo5</u> <u>n2qrn</u> <u>ohBL</u> <u>GkDy</u> <u>kiF5T</u> <u>zIE</u> | | | | |
| 73 | Card - Venha aprove itar um dia repleto de divers ão e conhe ciment o no Bosqu e! - https:// www.i nstagr am.co m/p/C u5LBc JuI8l/? fbclid =IwA R22U DAuQ ElpBC 10iJe- GFPu k_d7H K6Xm MIwf7 8G_js xppRc OBSt8 G08C bE | Multimídia | Alcance - 18,055;Curtid as – 933;Comentá rios - 25 Compartilha mentos – 346;Salvame nto - 87;Alcance – 624;Reações – 9;Comentário s – 0;Compartilh amento - 3 | COEXT | 19/07/2 023 |
| 74 | Card - Mais um parceir o se une à progra mação Um Dia no Bosqu e!! Uhul Uhul!! ! - https:// www.i | Multimídia | Alcance - 8,648;Curtida s – 447;Comentá rios - 10 Compartilha mentos – 167;Salvame nto - 43;Alcance – 630;Reações – 6;Comentário s – 0;Compartilh amento - 1 | COEXT | 20/07/2 023 |

| | | | | | |
|----|--|------------|---|-------|----------------|
| | nstag am. com/p/ Cu7ul D3rOe p/?fbcl id=Iw AR39- 5jaJ- gFBa7 joD10 L1vJO ShGM 3eLfp c- Pb1xg RWcK KzVO RXF4 KQZQ yI | | | | |
| 75 | Reels - Falta pouco! !! - https:// www.i nstag am.co m/p/C u- rQOy OxgQ/ | Multimídia | Curtidas – 276;Comentá rios – 24;Compartil hamentos – 73;Salvament o - 15 | COEXT | 21/07/2 023 |
| 76 | Card - Ei, estuda nte, deseja ter uma experi ência marca nte - https:// www. instagr am.co m/p/C vH42P zrDd5/ ?fbclid =IwA R2CD rb0Su NK7I0 3D9B XxfK Cpu7y M1w6 kFqk Mm_r f8pT1 AQAk | Multimídia | Alcance - 18,633;Curtid as - 1,036;Comen tários - 14 Compartilha mentos – 231;Salvame nto - 79;Alcance - 3,108;Reaçõe s – 38;Comentári os – 2;Compartilh amento - 23 | COEXT | 25/07/2 023 |

| | | | | | |
|----|---|------------|--|-------|------------|
| | <u>JyCEa9F7aU</u> | | | | |
| 77 | Card - Agenda a visita e vem passear no Bosque! - <u>https://www.instagram.com/p/CvZv2JvND</u> o-/- | Multimídia | Alcance - 8,358; Curtidas - 413; Comentários - 7; Compartilhamentos - 31; Salvamento - 11; Alcance - 980; Reações - 9; Comentários - 2; Compartilhamento - 6 | COEXT | 01/08/2023 |
| 78 | Card - Fim de semana chegou! - <u>https://www.instagram.com/p/CvktZZpA8j/?img_index=1</u> | Multimídia | Alcance - 5,178; Curtidas - 233; Comentários - 8; Compartilhamentos - 25; Salvamento - 12; Alcance - 468; Reações - 6; Comentários - 0; Compartilhamento - 0 | COEXT | 05/08/2023 |
| 79 | Card - Ei, galera! - <u>https://www.instagram.com/p/CvuzUYGL6FI/</u> | Multimídia | Alcance - 8,285; Curtidas - 384; Comentários - 3; Compartilhamentos - 20; Salvamento - 4; Alcance - 446; Reações - 9; Comentários - 0; Compartilhamento - 0 | COEXT | 09/08/2023 |
| 80 | Card - #OPORTUNIDADEO Programa | Multimídia | Alcance - 17,087; Curtidas - 869; Comentários - 28; Compartilhamentos - | COEXT | 11/08/2023 |

| | | | | | |
|----|---|------------|---|-------|------------|
| | <p>Ciência na Escola do Bosque da Ciência está com as inscrições abertas - https://www.instagram.com/p/Cv0V-YWYB1V/</p> | | <p>275; Salvamento - 126; Alcance - 317; Reações - 3; Comentários - 0; Compartilhamento - 0</p> | | |
| 81 | <p>Repost @inpa_mcti. Reels - E foi assim a 2ª edição do projeto Na Trilha do Conhecimento no Bosque da Ciência - https://www.instagram.com/p/Cv0W3S8vzI7/</p> | Multimídia | <p>Alcance - Curtidas - 544; Comentários - 9; Compartilhamentos - 91; Salvamento - 11</p> | COEXT | 11/08/2023 |
| 82 | <p>Repost @inpa_mcti. Card - Dia dos Pais - https://www.instagram.com/p/Cv2W</p> | Multimídia | <p>Alcance - Curtidas - 160; Comentários - 5; Compartilhamentos - 11; Salvamento - 3</p> | COEXT | 12/08/2023 |

| | | | | | |
|----|---|------------|--|-------|------------|
| | <u>pO-rlq6/</u> | | | | |
| 83 | Reels - Agend e seu horário e façamos uma visita - https://www.instagram.com/p/CvV5z4gzBD/ | Multimídia | Alcance - 4,935; Curtidas - 224; Comentários - 0; Compartilhamentos - 9; Salvamento - 2 | COEXT | 15/08/2023 |
| 84 | Card - NOVIDADE Mais UMA vaga para a seleção de bolsistas para o Programa na Escola (PCE) - https://www.instagram.com/p/CvzIhsrC5c/ | Multimídia | Alcance - 19,945; Curtidas - 1,023; Comentários - 34; Compartilhamentos - 366; Salvamento - 152; Alcance - 239; Reações - 2; Comentários - 0; Compartilhamento - 0 | COEXT | 15/08/2023 |
| 85 | Foto - #TBT Vamos relembrar um dia muito bacana aqui no Bosque - https://www.instagram.com/p/CvzIhsrC5c/ | Multimídia | Alcance - 7,931; Curtidas - 700; Comentários - 12; Compartilhamentos - 5; Salvamento - 7; Alcance - 1,890; Reações - 33; Comentários - 3; Compartilhamento - 0 | COEXT | 18/08/2023 |

| | | | | | |
|----|---|------------|--|-------|------------|
| | am. com/p/ CwFkf 4ErnN F/?im g_inde x=1 | | | | |
| 86 | Reels - Vocês já viram esses macaquinhos aqui? - https://www.instagram.com/p/CwNpcX5AMWF/ | Multimídia | Alcance - 7,033; Curtidas - 437; Comentários - 12; Compartilhamentos - 22; Salvamentos - 5 | COEXT | 21/08/2023 |
| 87 | Card - Você não sabe como chegar ao Bosque? A gente te ajuda! - https://www.facebook.com/bosqueda-ciencia.inpa/posts/pfbid0cw2LFmoXAcYPngkPeJUIGxnJHInFw1qC6d7Cfsr7bU95VpAZ4qSnN4UGhmCAfLHel | Multimídia | Alcance - 1,229; Reações - 16; Comentários - 2; Compartilhamento - 7 | COEXT | 30/08/2023 |

| | | | | | |
|----|---|------------|--|-------|------------|
| 88 | Card - Na Semana da Pátria estaremos com funcionamento especial! - https://www.instagram.com/p/CwoAnG0LBx-/ | Multimídia | Alcance - 6,020; Curtidas - 161; Comentários - 6; Compartilhamentos - 45; Salvamento - 24; Alcance - 341; Reações - 6; Comentários - 1; Compartilhamento - 2 | COEXT | 31/08/2023 |
| 89 | Repost @inpa_mcti. Reels - #Dia do Biólogo | Multimídia | Alcance - Curtidas - 574; Comentários - 11; Compartilhamentos - 164; Salvamento - 8 | COEXT | 03/09/2023 |
| 90 | Repost @inpa_mcti. Card - Dia da Amazônia - https://www.instagram.com/p/CwzsY91Amqv/?img_index=7 | Multimídia | Alcance - Curtidas - 570; Comentários - 16; Compartilhamentos - 123; Salvamento - 16 | COEXT | 05/09/2023 |
| 91 | Repost @inpa_mcti. Card - Trouxemos uma dica de | Multimídia | Alcance - Curtidas - 61; Comentários - 1; Compartilhamentos - 6; Salvamento - 5 | COEXT | 06/09/2023 |

| | | | | | |
|----|--|------------|--|-------|----------------|
| | leitura para vocês - https:// www.i nstag r am. com/p/ Cw20 kM0rh oV/ | | | | |
| 92 | Foto - <u>Hoje</u> <u>recebe</u> <u>mos a</u> <u>visita,</u> <u>no</u> <u>Bosqu</u> <u>e da</u> <u>Ciênci</u> <u>a, do</u> <u>presid</u> <u>ente</u> <u>do</u> <u>IBAM</u> <u>A -</u> <u>https://</u> <u>www.</u> <u>instagr</u> <u>am.</u> <u>com/p/</u> <u>Cw A</u> <u>YXxP</u> <u>0yC/?</u> <u>img_i</u> <u>ndex=</u> <u>1</u> | Multimídia | Alcance - 11,409;Curtid as - 1,366;Comen tários – 7;Compartilh amentos – 12;Salvament o - 11 | COEXT | 09/09/2 023 |
| 93 | Repost @inpa _mcti @amp a_peix eboi Card - Nota de Pesar - https:// www.i nstag r am. com/p/ CxDo KTBL DNM/ | Multimídia | Alcance - Curtidas - 1,120;Comen tários – 36;Compartil hamentos – 29;Salvament o - 14 | COEXT | 11/09/2 023 |
| 94 | Foto - Bosqu e da Ciênci a update d their cover | Multimídia | Alcance – 0;Reações – 4;Comentário s – 0;Compartilh amento - 0 | COEXT | 13/09/2 023 |

| | | | | | |
|----|---|------------|---|-------|----------------|
| | photo- https:// www.f acebo ok. com/p hoto.p hp? fbid=7 07562 71474 7859& set=a. 56286 05458 84744 &type =3 | | | | |
| 95 | Repost @inpa _mcti. Reels - Só de boa nas árvore s do @bos que.in pa - https:// www.i nstagr am. com/p/ CxLKl 0mLV sg/ | Multimídia | Alcance - Curtidas - 289;Comentá rios - 2;Compartilh amentos - 0;Salvamento - 0 | COEXT | 14/09/2 023 |
| 96 | Repost @inpa _mcti. Foto - RESG ATE Somen te neste mês recebe mos três filhote s de peixe- boi da Amaz ônia - https:// www.i nstagr am. com/p/ CxOd gvyvtq | Multimídia | Alcance - Curtidas - 1,664;Comen tários - 20 Compartilha mentos - 101;Salvame nto - 29 | COEXT | 15/09/2 023 |

| | | | | | |
|----|--|------------|--|-------|----------------|
| | <u>u/?</u> <u>img_i</u> <u>ndex=</u> <u>3</u> | | | | |
| 97 | Repost @inpa _mcti. Reels - No Bosqu e, a 3ª edição da Trilha do Conhe ciment o foi um sucess o - https:// www.i nstagr am. com/p/ CxOf5 KNvu cG/ | Multimídia | Alcance - Curtidas – 202;Comentá rios – 7;Compartilh amentos – 68;Salvament o - 4 | COEXT | 15/09/2 023 |
| 98 | Reels - Estam os muito felizes que foi finaliz ada a recupe ração da área extern a dos tanque s dos peixes -bois - https:// www. instagr am. com/p/ CxVn GY9rt e1/ | Multimídia | Alcance - 13,391;Curtid as - 1,256;Comen tários - 58 Compartilha mentos – 226;Salvame nto - 27;Alcance – 180;Reações – 4;Comentário s – 0;Compartilh amento - 0 | COEXT | 18/09/2 023 |
| 99 | Card - Se você tem foto aqui, marqu | Multimídia | Alcance - 2,077;Curtida s – 92;Comentári os – 0;Compartilh amentos – | COEXT | 20/09/2 023 |

| | | | | | |
|-----|---|------------|--|-------|------------|
| | e o Bosque!- https://www.instagram.com/p/Cxah4eVNtf8/ | | 3;Salvamento - 0;Alcance – 217;Reações – 5;Comentários – 2;Compartilhamento - 0 | | |
| 100 | Card - Que tal trazer seus alunos para conhecerem e explorarem a diversidade que temos no Bosque?- https://www.instagram.com/p/Cxa9Wl0o3i5/ | Multimídia | Alcance - 3,860;Curtidas – 169;Comentários – 6;Compartilhamentos – 11;Salvamento - 11;Alcance – 425;Reações – 7;Comentários – 0;Compartilhamento - 1 | COEXT | 20/09/2023 |
| 101 | Repost @inpa_mcti. Reel - Mais árvores, mais vida!!! 21 de setembro é o Dia da Árvore - https://www.instagram.com/p/CxdV9gvrn8c/ | Multimídia | Alcance - Curtidas – 148;Comentários – 32;Compartilhamentos – 96;Salvamento - 3 | COEXT | 21/09/2023 |
| 102 | Repost @inpa_mcti. Foto - • | Multimídia | Alcance - Curtidas - 1,627;Comentários – 81;Compartil | COEXT | 22/09/2023 |

| | | | | | |
|-----|--|------------|--|-------|------------|
| | NOTA DE PESA R • - https://www.instagram.com/p/CxgVrBqvoCf/ | | hamentos – 66; Salvamento - 15 | | |
| 103 | Reels - #euSouAmazonia - https://www.instagram.com/p/CxkvhgGLkNK/ | Multimídia | Alcance - 3,340; Curtidas – 264; Comentários – 5; Compartilhamentos – 24; Salvamento - 12 | COEXT | 24/09/2023 |
| 104 | Reels - #TBT Nesta quinta de TBT - https://www.instagram.com/p/CxwabagtVFY/ | Multimídia | Alcance - 3,240; Curtidas – 148; Comentários – 2; Compartilhamentos – 6; Salvamento - 1; Alcance – 240; Reações – 0; Comentários – 0; Compartilhamento - 0 | COEXT | 28/09/2023 |
| 105 | Repost @inpa_mcti. Reels - • Ei, maninho! Vem aí de 14 a 22 de outubro a 20ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNC | Multimídia | Alcance - Curtidas – 165; Comentários – 8; Compartilhamentos – 33; Salvamento - 6 | COEXT | 29/09/2023 |

| | | | | | |
|-----|---|------------|--|-------|------------|
| | T) no Inpa- https://www.instagram.com/p/Cxyc90GxD2S/ | | | | |
| 106 | Card - Bosque da Ciência - https://www.facebook.com/photo.php?fbid=719588470211950&set=a.562860545884744&type=3 | Multimídia | Alcance – 0;Reações – 1;Comentários – 0;Compartilhamento - 0 | COEXT | 02/10/2023 |
| 107 | Repost @inpa_mcti. Reels - Faltam 9 dias para a #SNC T2023 do INPA - https://www.instagram.com/p/CyB8RMMvWuk/ | Multimídia | Alcance - Curtidas – 159;Comentários – 37;Compartilhamentos – 70;Salvamento - 6 | COEXT | 05/10/2023 |
| 108 | Repost @inpa_mcti. Reels - Eimaniiinho (a), estamos na contag | Multimídia | Alcance - Curtidas – 392;Comentários – 51;Compartilhamentos – 77;Salvamento - 19 | COEXT | 06/10/2023 |

| | | | | | |
|-----|---|------------|---|-------|----------------|
| | em regres siva para Seman a Nacio nal de Ciênci a e Tecnol ogia - https:// www.i nstagr am.co m/p/C yEie3 Zviub/ | | | | |
| 109 | Repost @inpa _mcti. Reels - Dia de camin har e curtir a nature za na 7 Ecoca minha da do Inpa - https:// www.i nstagr am. com/p/ CyHG BBnP PeL/ | Multimídia | Alcance - Curtidas – 198;Comentá rios – 18;Compartil hamentos – 17;Salvament o - 6 | COEXT | 07/10/2 023 |
| 110 | Card - O dia das crianç as é aqui no Bosqu e da Ciênci a- https:// www.i nstagr am. com/p/ CyQ1 DcArf xQ/? img_i | Multimídia | Alcance - 9,284;Curtida s – 448;Comentá rios - 22 Compartilha mentos – 149;Salvame nto - 22 | COEXT | 11/10/2 023 |

| | | | | | |
|-----|--|------------|--|-------|------------|
| | <u>ndex=1</u> | | | | |
| 111 | Card - Ser criança é querer desbravar o mundo ! - <u>https://www.instagram.com/p/CyS22mHBCPD/?img_index=3</u> | Multimídia | Alcance - 4,391; Curtidas - 264; Comentários - 7; Compartilhamentos - 22; Salvamento - 7; Alcance - 798; Reações - 10; Comentários - 1; Compartilhamento - 1 | COEXT | 12/10/2023 |
| 112 | Card - Oi, gente! ! - <u>https://www.instagram.com/p/CyTg5t9rvx5/</u> | Multimídia | Alcance - 7,257; Curtidas - 193; Comentários - 3; Compartilhamentos - 6; Salvamento - 1 | COEXT | 12/10/2023 |
| 113 | Repost @inpa_mcti. Reels - A 20ª SNCT está com uma programação imperdível - <u>https://www.instagram.com/p/CyWEBRnLSNI/</u> | Multimídia | Alcance - Curtidas - 516; Comentários - 23; Compartilhamentos - 52; Salvamento - 10 | COEXT | 13/10/2023 |
| 114 | Repost @inpa_mcti. Card - A 20ª SNCT | Multimídia | Alcance - Curtidas - 358; Comentários - 23; Compartilhamentos - | COEXT | 13/10/2023 |

| | | | | | |
|-----|---|------------|--|-------|------------|
| | está chegando - https://www.instagram.com/p/CyW4gAvLTMX/?img_index=3 | | 127; Salvamento - 34 | | |
| 115 | Repost @inpa_mcti. Reels - Vamos iniciar a #SNC T2023 no nosso canal do YouTube - https://www.instagram.com/p/CydLrbNgMzW/ | Multimídia | Alcance - Curtidas - 57; Comentários - 6; Compartilhamentos - 4; Salvamento - 1 | COEXT | 16/10/2023 |
| 116 | Repost @inpa_mcti. Card - A 20ª SNCT está chegando - https://www.instagram.com/p/CyeKyMZPn4t/?img_index=1 | Multimídia | Alcance - Curtidas - 204; Comentários - 15; Compartilhamentos - 82; Salvamento - 8 | COEXT | 16/10/2023 |

| | | | | | |
|-----|---|------------|--|-------|------------|
| 117 | <u>Repost @inpa_mcti. Foto - Que tal conhecer o Centro de Estudos dos Quelônios da Amazônia - CEQUA? - https://www.instagram.com/p/Cygs0jKJPKX/</u> | Multimídia | Alcance - Curtidas – 209; Comentários – 6; Compartilhamentos – 14; Salvamentos – 4 | COEXT | 17/10/2023 |
| 118 | <u>Repost @inpa_mcti. Card - A 20ª SNCT está chegando - https://www.instagram.com/p/Cyg5MuTvW6f/?img_index=1</u> | Multimídia | Alcance - Curtidas – 121; Comentários – 2; Compartilhamentos – 35; Salvamentos – 8 | COEXT | 17/10/2023 |
| 119 | <u>Repost @inpa_mcti. Foto - Junte-se a nós! - https://www.instagram.com/p/CyhBvitrI9L/?img_index=1</u> | Multimídia | Alcance - Curtidas – 267; Comentários – 5; Compartilhamentos – 17; Salvamentos – 2 | COEXT | 17/10/2023 |

| | | | | | |
|-----|---|------------|---|-------|------------|
| 120 | Repost @inpa_mcti. Card - A 20ª SNCT está chegando - https://www.instagram.com/p/CyhUoEJN5ut/?img_index=1 | Multimídia | Alcance - Curtidas - 70;Comentários - 4;Compartilhamentos - 3;Salvamento - 0 | COEXT | 17/10/2023 |
| 121 | Repost @inpa_mcti. Reels - Vem participar!- https://www.instagram.com/p/CyisULRLEkS/ | Multimídia | Alcance - Curtidas - 170;Comentários - 0;Compartilhamentos - 0;Salvamento - 0 | COEXT | 18/10/2023 |
| 122 | Repost @inpa_mcti. Reels - Ei maninho a Semana a Nacional de Ciência e Tecnologia já começou!!! - https://www.instagram.com/p/CyitjYrGov/ | Multimídia | Alcance - Curtidas - 308;Comentários - 28;Compartilhamentos - 54;Salvamento - 5 | COEXT | 18/10/2023 |
| 123 | Repost @inpa_mcti. Card - | Multimídia | Alcance - Curtidas - 54;Comentários - | COEXT | 18/10/2023 |

| | | | | | |
|-----|--|------------|---|-------|------------|
| | Não sabe o que trazer para a 20ª SNCT? - https://www.instagram.com/p/CyjPMjKJPxQ/?img_index=1 | | 0;Compartilhamentos – 5;Salvamento - 4 | | |
| 124 | Foto - Hoje tivemos mais um dia de exposições no Bosque da Ciência - https://www.instagram.com/p/CyjmvcxuEPM/?img_index=1 | Multimídia | Alcance - 2,667;Curtidas – 167;Comentários – 1;Compartilhamentos – 0;Salvamento - 2 | COEXT | 18/10/2023 |
| 125 | Repost @inpa.mcti. Card - Eiii maninho, tá com dúvida? - https://www.instagram.com/p/CvINLtdr42l/?img_index=1 | Multimídia | Alcance - Curtidas – 54;Comentários – 0;Compartilhamentos – 11;Salvamento - 4 | COEXT | 19/10/2023 |

| | | | | | |
|-----|---|------------|---|-------|----------------|
| 126 | Repost @inpa _mcti. Reels - Vem! É o Inpa na SNCT 2023 - https:// www.i nstagr am. com/p/ Cyla21 vrXol/ | Multimídia | Alcance - Curtidas - 2,198;Comen tários – 60;Compartil hamentos – 0;Salvamento - 0 | COEXT | 19/10/2 023 |
| 127 | Repost @inpa _mcti. Reels - Explor ando o mundo dos anfíbi os e répteis da Amaz ônia - https:// www.i nstagr am.co m/p/C yl3r2k vr6H/ | Multimídia | Alcance - Curtidas – 250;Comentá rios – 6;Compartilh amentos – 0;Salvamento - 0 | COEXT | 19/10/2 023 |
| 128 | Repost @inpa _mcti. Card - ORIE NTAÇ ÕES - https:// www.i nstagr am. com/p/ Cyn3 U4xL YxY/? img_i ndex= 1 | Multimídia | Alcance - Curtidas – 120;Comentá rios – 6;Compartilh amentos – 19;Salvament o - 4 | COEXT | 20/10/2 023 |
| 129 | Repost @inpa _mcti. Reels - Sextoo | Multimídia | Alcance - Curtidas – 95;Comentári os – 2;Compartilh amentos – | COEXT | 20/10/2 023 |

| | | | | | |
|-----|---|------------|---|-------|----------------|
| | uuuu aqui no inpa - https:// www. instagr am. com/p/ CyofR ZSPvd v/ | | 0;Salvamento - 0 | | |
| 130 | Card - ATEN ÇÃO - https:// www.i nstagr am. com/p/ Cyoo NGmv 3au/ | Multimídia | Alcance - 6,095;Curtida s - 180;Comentá rios - 23;Compartil hamentos - 15;Salvament o - 4 | COEXT | 20/10/2 023 |
| 131 | Repost @inpa _mcti. Foto - Veja com foi mais um dia de ativida des da #SNC T2023 = https:// www. instagr am.co m/p/C yo8S- yLdU L/?im g_inde x=1 | Multimídia | Alcance - Curtidas - 330;Comentá rios - 15;Compartil hamentos - 17;Salvament o - 2 | COEXT | 20/10/2 023 |
| 132 | Repost @inpa _mcti. Card - Hoje tem um encont ro marca do, no Labor atório de Alime ntos e | Multimídia | Alcance - Curtidas - 103;Comentá rios - 7;Compartilh amentos - 14;Salvament o - 1 | COEXT | 23/10/2 023 |

| | | | | | |
|-----|---|------------|--|-------|----------------|
| | Nutriç ão (LAN) - https:// www.i nstagr am.co m/p/C yv6i63 ruUk/ | | | | |
| 133 | Repost @inpa _mcti. Reels - Labor atório de Alime ntos e Nutriç ão (LAN) - https:// www.i nstagr am.co m/p/C ywNB RFvk Ko/ | Multimídia | Alcance - Curtidas – 433;Comentá rios – 9;Compartilh amentos – 39;Salvament o - 6 | COEXT | 23/10/2 023 |
| 134 | Repost @inpa _mcti. Reels - XXI Simpó sio de Mirme cologi a: An Intern ational Ant Meeti ng - https:// www.i nstagr am. com/p/ Cy0sj Azrus z/ | Multimídia | Alcance - Curtidas – 212;Comentá rios – 1;Compartilh amentos – 0;Salvamento - 0 | COEXT | 25/10/2 023 |
| 135 | Repost @inpa _mcti. Reels - Ainda tem SNCT | Multimídia | Alcance - Curtidas – 75;Comentári os – 4;Compartilh amentos – 8;Salvamento - 1 | COEXT | 25/10/2 023 |

| | | | | | |
|-----|---|------------|---|-------|----------------|
| | heim?! = https:// www. instagr am. com/p/ Cy1tR qfLBh v/ | | | | |
| 136 | Card - Só para avisar que no dia 28, sábado = funcio narem os norma lmente = https:// www. instagr am. com/p/ Cy6B GleuI Zd/ | Multimídia | Alcance - 4,219;Curtida s - 146;Comentá rios - 5;Compartilh amentos - 8;Salvamento - 5;Alcance - 380;Curtidas - 8;Comentário s - 0;Compartilh amentos - 2 | COEXT | 27/10/2 023 |
| 137 | Repost @inpa _mcti. Reels - SNCT no Inpa foi um sucess o - https:// www.i nstagr am. com/p/ Cy6bd 27J4nf / | Multimídia | Alcance - Curtidas - 310;Comentá rios - 22;Compartil hamentos - 42;Salvament o - 7 | COEXT | 27/10/2 023 |
| 138 | Repost @inpa _mcti. Card - Dia do Servid or - https:// www.i nstagr am. com/p/ Cy8M | Multimídia | Alcance - Curtidas - 156;Comentá rios - 11;Compartil hamentos - 11;Salvament o - 2 | COEXT | 28/10/2 023 |

| | | | | | |
|-----|--|------------|--|-------|------------|
| | <u>C39A</u> <u>OTX/</u> | | | | |
| 139 | Reels - #Celebração Hoje é dia de comemorar os 71 anos de criação do Inpa! - https://www.instagram.com/p/Cy_Jammmr0hX/ | Multimídia | Alcance - 4,775; Curtidas - 279; Comentários - 16; Compartilhamentos - 24; Salvamento - 6; Alcance - 138; Curtidas - 5; Comentários - 1; Compartilhamentos - 1 | COEXT | 29/10/2023 |
| 140 | Card - Neste feriado de Fimados (2) - https://www.instagram.com/p/CzFGUJQrxRv/ | Multimídia | Alcance - 2,570; Curtidas - 78; Comentários - 0; Compartilhamentos - 5; Salvamento - 1; Alcance - 252; Curtidas - 6; Comentários - 0; Compartilhamentos - 0 | COEXT | 31/10/2023 |
| 141 | Reels - #tbt Hoje vamos lembrar como foi a ação socioambiental e de limpeza no sítio arqueológico Pontadas Lajes - https://www.instagram.com/ | Multimídia | Alcance - 3,090; Curtidas - 106; Comentários - 11; Compartilhamentos - 4; Salvamento - 3; Alcance - 119; Curtidas - 4; Comentários - 0; Compartilhamentos - 0 | COEXT | 02/11/2023 |

| | | | | | |
|-----|---|------------|---|-------|------------|
| | com/p/CzJnderV4G/ | | | | |
| 142 | Card - Dia da Cultura e da Ciência - https://www.instagram.com/p/CzQzd9btwlt/?img_index=1 | Multimídia | Alcance - 1,890; Curtidas - 125; Comentários - 6; Compartilhamentos - 8; Salvamento - 2 | COEXT | 05/11/2023 |
| 143 | Card - No Bosque da Ciência a diversidade é garantida para toda a família - https://www.instagram.com/p/CzWpjvCrVg3/ | Multimídia | Alcance - 3,455; Curtidas - 159; Comentários - 2; Compartilhamentos - 2; Salvamento - 2; Alcance - 261; Curtidas - 4; Comentário - 4; Compartilhamentos - 0 | COEXT | 07/11/2023 |
| 144 | Card - Só para avisar que no dia 15, quarta, funcionaremos normalmente - https://www.instagram.com/p/CzbY | Multimídia | Alcance - 2,648; Curtidas - 98; Comentários - 4; Compartilhamentos - 14; Salvamento - 2 | COEXT | 09/11/2023 |

| | | | | | |
|-----|---|------------|---|-------|----------------|
| | <u>hBAr</u> <u>GTe/</u> | | | | |
| 145 | Repost @evol uir.ed ucacao . Card - exposi ção “Territ órios da Agricu ltura” - <u>https://</u> <u>www.i</u> <u>nstagr</u> <u>am.</u> <u>com/p/</u> <u>Czb44</u> <u>G3Pz</u> <u>Q9/?</u> <u>img_i</u> <u>ndex=</u> <u>1</u> | Multimídia | Alcance - Curtidas – 44;Comentári os – 0;Compartilh amentos – 7;Salvamento - 1 | COEXT | 09/11/2 023 |
| 146 | Card - REFO RMA Fizem os uma parada tempo rária nas visitas para melho rarmos o ambie nte do Recint o das Ariran has - <u>https://</u> <u>www.i</u> <u>nstagr</u> <u>am.</u> <u>com/p/</u> <u>CzeX</u> <u>G-irO-</u> <u>H/</u> | Multimídia | Alcance - 2,851;Curtida s – 151;Comentá rios – 0;Compartilh amentos – 4;Salvamento - 2;Alcance – 400;Curtidas – 6;Comentário s – 0;Compartilh amentos - 0 | COEXT | 10/11/2 023 |
| 147 | Card - Reúne a turma e vem visitar | Multimídia | Alcance - 2,584;Curtida s – 71;Comentári os – 2;Compartilh | COEXT | 11/11/2 023 |

| | | | | | |
|-----|---|------------|---|-------|----------------|
| | o Bosque! - https:// www.i nstag r am. com/p/ CzgiJ QtLxf N/ | | amentos – 6;Salvamento - 0 | | |
| 148 | Card - Durant e duas seman as, estare mos recebe ndo aqui no Bosqu e da Ciênci a a Exposi ção Territó rios da Agricu ltura - https:// www.i nstag r am. com/p/ CzmX 5mLP LAV/? img_i ndex= 2 | Multimídia | Alcance - 3,450;Curtida s – 175;Comentá rios – 10;Compartil hamentos – 28;Salvament o - 8;Alcance – 393;Curtidas – 4;Comentário s – 0;Compartilh amentos - 1 | COEXT | 13/11/2 023 |
| 149 | Card - CHEG AMO S A 40 MIL SEGU IDOR ES! - https:// www.i nstag r am. com/p/ Czquf MdLu Vg/ | Multimídia | Alcance - 1,953;Curtida s – 61;Comentári os – 1;Compartilh amentos – 0;Salvamento - 1 | COEXT | 15/11/2 023 |
| 150 | Card - Dia 20 de novem bro é | Multimídia | Alcance - 3,510;Curtida s – 153;Comentá rios – | COEXT | 18/11/2 023 |

| | | | | | |
|-----|--|------------|---|-------|------------|
| | celebrado o Dia da Consciência Negra - https://www.instagram.com/p/CzzE2YirHM1/?img_index=1 | | 12;Compartilhamentos – 26;Salvamento - 9;Alcance – 231;Curtidas – 2;Comentários – 0;Compartilhamentos - 0 | | |
| 151 | Reels - Mais um dia de passeio e aprendizado aqui no Bosque da Ciência - https://www.instagram.com/p/Cz8yCVvLFbQ/ | Multimídia | Alcance - 3,515;Curtidas – 239;Comentários – 4;Compartilhamentos – 3;Salvamento - 2 | COEXT | 22/11/2023 |
| 152 | Foto - Você já ouviu falar dos gafanhotos-de-asa curtas? - https://www.instagram.com/p/C0RVMRBLMfR/?img_index=1 | Multimídia | Alcance - 1,695;Curtidas – 57;Comentários – 3;Compartilhamentos – 2;Salvamento - 0;Alcance – 359;Curtidas – 4;Comentários – 0;Compartilhamentos - 1 | COEXT | 30/11/2023 |

| | | | | | |
|-----|--|------------|--|-------|------------|
| 153 | Foto - Última edição do ano da Trilha do Conhecimento.- https://www.instagram.com/p/C0UuKV4vN_1/?img_index=1 | Multimídia | Alcance - Curtidas – 304; Comentários – 5; Compartilhamentos – 7; Salvamento - 5 | COEXT | 01/12/2023 |
| 154 | Card/Foto - E você, que novas experiências teve aqui no Bosque? - https://www.instagram.com/p/C0eOXyIvCBF/?img_index=1 | Multimídia | Alcance - 4,806; Curtidas – 453; Comentários – 6; Compartilhamentos – 19; Salvamento - 6; Alcance - 2,036; Curtidas – 48; Comentários – 2; Compartilhamentos - 4 | COEXT | 05/12/2023 |
| 155 | Card - Só para avisar que no dia 08, sexta, funcionaremos normalmente. - https://www.instagram.com/p/C0jX8 | Multimídia | Alcance - 5,940; Curtidas – 192; Comentários – 3; Compartilhamentos – 20; Salvamento - 9; Alcance - 460; Curtidas – 11; Comentários – 0; Compartilhamentos - 2 | COEXT | 07/12/2023 |

| | | | | | |
|-----|---|------------|--|-------|------------|
| | 4UoM NP/ | | | | |
| 156 | Foto - Você sabia que o jacaré-açu (Melandrus niger) é a maior espécie de jacaré? - https://www.instagram.com/p/C0wJCfKrKhE/?img_index=1 | Multimídia | Alcance - 4,827; Curtidas - 449; Comentários - 6; Compartilhamentos - 8; Salvamento - 3 | COEXT | 12/12/2023 |
| 157 | Foto - Oficina a Construa seu Mascote do Bosque da Ciência a - https://www.instagram.com/p/C0wyTb9iDhd/?img_index=1 | Multimídia | Alcance - 2,161; Curtidas - 76; Comentários - 0; Compartilhamentos - 0; Salvamento - 1; Alcance - 814; Curtidas - 10; Comentários - 0; Compartilhamentos - 0 | COEXT | 12/12/2023 |
| 158 | Foto - Bosque da Ciência recebe um grupo de estudantes | Multimídia | Alcance - 3,397; Curtidas - 304; Comentários - 0; Compartilhamentos - 3; Salvamento - 1; Alcance - 1,273; Curtidas - | COEXT | 13/12/2023 |

| | | | | | |
|-----|--|------------|---|-------|------------|
| | da E.M. Maria Apare cida Libori o Monte iro - https:// www.i nstagr am. com/p/ C0yt4t nqCsl/ ? img_i ndex= 1 | | 22;Comentários – 0;Compartilhamentos - 0 | | |
| 159 | Foto - Bosqu e da Ciênci a recebe u um grupo de estuda ntes da comun idade São Domingos - https:// www.i nstagr am. com/p/ C1CK porCIz H/?im g_inde x=1 | Multimídia | Alcance - 2,110;Curtidas – 117;Comentários – 5;Compartilhamentos – 5;Salvamento - 2;Alcance – 779;Curtidas – 10;Comentários – 0;Compartilhamentos - 0 | COEXT | 19/12/2023 |
| 160 | Card - Vocês já visitar am o Centro de Estudo s dos Quelô nios da Amaz ônia – CEQU A? - https:// | Multimídia | Alcance - 4,340;Curtidas – 232;Comentários – 15;Compartilhamentos – 38;Salvamento - 5;Alcance – 530;Curtidas – 5;Comentários – 0;Compartilhamentos - 3 | COEXT | 20/12/2023 |

| | | | | | |
|-----|---|------------|---|-------|------------|
| | www.instagram.com/p/C1EvcC1OKG5/ | | | | |
| 161 | Card - Recesso de Fim de Ano - https://www.instagram.com/p/C1H9X13rD7C/ | Multimídia | Alcance - 2,696; Curtidas - 110; Comentários - 2; Compartilhamentos - 22; Salvamento - 1; Alcance - 226; Curtidas - 3; Comentários - 0; Compartilhamentos - 0 | COEXT | 21/12/2023 |
| 162 | Repost @inpa_mcti. Card - Feliz Natal - https://www.instagram.com/p/C1KtqZMP6S2/?img_index=1 | Multimídia | Alcance - Curtidas - 186; Comentários - 11; Compartilhamentos - 12; Salvamento - 0 | COEXT | 22/12/2023 |
| 163 | Card - O Natal é tempo de união, paz e reflexão. - https://www.instagram.com/p/C1RnZEmswGo/ | Multimídia | Alcance - 1,470; Curtidas - 18; Comentários - 1; Compartilhamentos - 0; Salvamento - 0; Alcance - 235; Curtidas - 3; Comentários - 0; Compartilhamentos - 0 | COEXT | 25/12/2023 |
| 164 | Card - Tecnologia Social do Inpa? | Multimídia | Alcance - 2,276; Curtidas - 31; Comentários - 3; Compartilh | COEXT | 27/12/2023 |

| | | | | | |
|-----|---|------------|---|-------|------------|
| | https://www.instagram.com/p/C1WwN8tYN/ | | amentos – 12; Salvamento – 0; Alcance – 199; Curtidas – 1; Comentários – 0; Compartilhamentos – 0 | | |
| 165 | Card - O Bosque da Ciência é um espaço onde todos podem ter contato com a natureza - https://www.instagram.com/p/C1b6kuqOPQg/ | Multimídia | Alcance – 366; Curtidas – 5; Comentários – 0; Compartilhamentos – 0 | COEXT | 29/12/2023 |
| 166 | Repost @inpa_mcti.Card - O ano de 2023 foi marcado por desafios e realizações - https://www.instagram.com/p/C1cKbXHLtSn/?img_index=1 | Multimídia | Alcance - 11,920; Curtidas – 689; Comentários – 6; Compartilhamentos – 46; Salvamento - 0; Alcance - Curtidas 390; Comentários – 23; Compartilhamentos – 34; Salvamento - 6 | COEXT | 29/12/2023 |

12. ETCO – Índice de Eventos-Técnicos Científicos Organizados

| ETCO | | | | | |
|------|---|-------------------------------|------------|-------------------------|-----------------------------------|
| N | Tema do evento Técnico-Científico Organizado | Data de Realização | Local | Número de Participantes | Estados da Amazônia Representados |
| 1 | Workshop Internacional Projeto ATTO | Projeto ATTO | 28/fev | - | Amazonas |
| 2 | RCN Synthesis | Ramiro Melinsk/CENBAM/PPBio | 13/mar | - | Amazonas |
| 3 | Conferência Estudantes MIT | Inês Daou/Denize Durans | 29/mar | - | Amazonas |
| 4 | Greenpeace | Denize Durans/COEXT | 4 | | Amazonas |
| 5 | Encontro “Soluções Inovadoras para o Futuro das Cidades” | Diretoria/INPA | 16 a 18/05 | - | Amazonas |
| 6 | Evento de Finalização/Projeto IETE | Projeto IETE | 7 | - | Amazonas |
| 7 | Expedição Amazônia 21 | Expedição Amazônia 21 | 17/jul | - | Amazonas |
| 8 | XII Workshop do PPG Gcber | Gislene/GPA | 7 | - | Amazonas |
| 9 | Curso de CABAS | Marcio Luiz/COEXT | 28/jul | - | Amazonas |
| 10 | Reunião da Academia dos Países Amazônicos | Adalberto Val/LEEM | 8 | | Amazonas |
| 11 | Evento que celebra o convênio com a SHELL para uso de plantios florestais | Dr. José Francisco/LFBV | 07/ago | | Amazonas |
| 12 | Seminário para Jovens Pesquisadores sobre Mudanças Climáticas da Amazônia | Roberta Souza/LBA | 8 | 80 | Amazonas |
| 13 | Palestras do IV Curso de Entomologia na Amazônia - CEAM | Rosaly Rocha/COBIO | 09 e 11/08 | | Amazonas |
| 14 | X Congresso de Iniciação Científica | Eleilza Litaiff/DICAP | 14/ago | 150 | Amazonas |
| 15 | Evento “População Indígena no Censo 2022” | Francisco Portela/SES-AM/IBGE | 17/ago | | Amazonas |
| 16 | Painel Científico | Camila Ribas/COBIO | 08/set | | Amazonas |
| 17 | Encontro dos Núcleos de Cidadania de Adolescentes do AM | UMCEF | 19/set | 50 | Amazonas |

| | | | | | |
|----|---|-----------------------------------|------------|----|----------|
| 18 | Workshop Anual do Projeto ATTO | Carlos Alberto Quesada/LB A | 25 a 29/09 | | Amazonas |
| 19 | Evento Banhos da Amazônia | Maria Inês Higuchi/LAP SEA | 03/out | | Amazonas |
| 20 | Workshop do Amazon Face | Erika/LBA | 18 a 20/10 | | Amazonas |
| 21 | 5º Simpósio de Biologia Aquicultura e Pesca. | Maybe Glorize/BAD PI | 14 a 17/11 | 60 | Amazonas |
| 22 | Seminário Técnico Científico sobre Cromatologia Líquida e Espectrometria de Massas. | Sávio Ferreira/Waters Corporation | 30/nov | 40 | Amazonas |
| 23 | Inpa populariza conhecimento em São Gabriel da Cachoeira sobre impactos das mudanças climáticas na biodiversidade Amazônica | 24/03/2023 | inpa | | Amazonas |
| 24 | Testes nos primeiros anéis de torres de fertilização com carbono na Floresta Amazônica começam no fim deste ano | Publicado em 27/07/2023 12h00 | inpa | | Amazonas |
| 25 | Pesquisas do Inpa apontam que cheia de 2023 em Manaus deve chegar a 28,80m | Publicado em 06/06/2023 | inpa | | Amazonas |
| 26 | Aquecimento das águas do Pacífico e do Atlântico agrava seca na Amazônia | Publicado em 20/09/2023 | inpa | | Amazonas |
| 27 | Projeto investiga conhecimento de estudantes sobre a importância da floresta amazônica na ciclagem de água e carbono | Publicado em 26/10/2023 | inpa | | Amazonas |
| 28 | Contribuições científicas para o desenvolvimento sustentável da Amazônia | 04/08/2023 | inpa | | Amazonas |
| 29 | Programa de Pós-graduação em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva do Inpa promove XII Workshop GCBEv | Publicado em 05/07/2023 | inpa | | Amazonas |
| 30 | Semana do Meio Ambiente no Inpa: estudantes e visitantes conhecem sistema | Publicado em 09/06/2023 | inpa | | Amazonas |

| | | | | | |
|--------|---|-------------------------|------|--|----------|
| | sustentável de criação de peixes | | | | |
| 3 1 | Inpa realiza Semana do Meio Ambiente com atividades de educação ambiental e divulgação científica | Publicado em 26/05/2023 | inpa | | Amazonas |
| 3 2 | Inpa realiza happy hour científico para discutir inovação e empreendedorismo | Publicado em 08/09/2023 | inpa | | Amazonas |
| 3 3 | LABVERDE finaliza programa de residência 'Ecologias Especulativas' com mergulho artístico na Amazônia | Publicado em 22/08/2023 | inpa | | Amazonas |
| 3 4 | Seminário das Águas da Amazônia discute sobre a crise hídrica na região | Publicado em 10/11/2023 | inpa | | Amazonas |
| 3 5 | Instituto Soka Amazônia e Inpa realizam 8º Seminário Águas da Amazônia | Publicado em 06/11/2023 | inpa | | Amazonas |
| 3 6 | LBA completa 25 anos e realiza I Seminário para Jovens Cientistas da Amazônia | Publicado em 27/10/2023 | inpa | | Amazonas |
| 3 7 | Bosque da Ciência recebe oficina de Navegação com Bússola neste sábado | Publicado em 27/10/2023 | inpa | | Amazonas |
| 3 8 | Inpa realiza 3ª edição da Semana ATUalizando da Pós-Graduação em Agricultura no Trópico Úmido | Publicado em 26/10/2023 | inpa | | Amazonas |
| 3 9 | Mosquito come mosquito: laboratório destaca importante pesquisa sobre controle biológico de mosquitos Aedes | Publicado em 20/10/2023 | inpa | | Amazonas |
| 4 0 | Projeto Criarte do Inpa celebra a criatividade dos servidores do Instituto | Publicado em 06/12/2023 | inpa | | Amazonas |
| 4 1 | Conferência destaca incentivos governamentais para startups e Inovação com enfoque na inteligência artificial | Publicado em 27/11/2023 | inpa | | Amazonas |
| 4 2 | Após três anos, Inpa reabre espaço cultural com exposição "Territórios da Agricultura" | Publicado em 17/11/2023 | inpa | | Amazonas |

| | | | | | |
|--------|---|-------------------------|------|--|----------|
| 4 3 | Inpa está com inscrições abertas para seleção de estágio curricular obrigatório | Publicado em 10/07/2023 | inpa | | Amazonas |
| 4 4 | Simpósio apresenta resultados sobre estudos integrados da biodiversidade amazônica | Publicado em 26/05/2023 | inpa | | Amazonas |
| 4 5 | Inpa realiza Congresso de Iniciação Científica e de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico | Publicado em 07/08/2023 | inpa | | Amazonas |
| 4 6 | Universitários e recém-formados aprofundam o conhecimento sobre insetos da Amazônia em curso do Inpa | Publicado em 15/08/2023 | inpa | | Amazonas |
| 4 7 | 5ª Conferência Internacional sobre Processos Inovativos na Amazônia - AMOCI | 23 e 24 de novembro | inpa | | Amazonas |
| 4 8 | Programa alimentar para o desempenho e a saúde na fase inicial do tambaqui em sistema de bioflocos. 2023. Apresentação de Trabalho/Seminário | 2023 | | | |
| 4 9 | Aspectos do padrão deervação e caracterização da epiderme de duas espécies de Lorostemon Ducke (Clusiaceae Lindl.),. 2023. Apresentação de Trabalho/Congresso | 2023 | | | |
| 5 0 | Desafios Ambientais: vetores antropogênicos atuando nos ecossistemas roraimenses. 2023. Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra | 2023 | | | |
| 5 1 | Heteropsis peruviana K.Krause (Araceae Juss): Novo registro para o estado do Amazonas, Brasil. 2023. Apresentação de Trabalho/Congresso | 2023 | | | |

| | | | | | |
|--------|--|------|--|--|--|
| 5 2 | Amazonian Biogeography: Integrating disciplines and knowledges to understand and preserve a complex socioecological system. 2023. Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra | 2023 | | | |
| 5 3 | Efeito do Ultrassom sobre o perfil nutricional e teor de Carotenoides dos Extratos de Averrhoa bilimbi L. 2023. Apresentação de Trabalho/Outra | 2023 | | | |
| 5 4 | Produção E Estabilidade da Farinha de Resíduos de Jenipapo (Genipa americanaL.). 2023. Apresentação de Trabalho/Congresso | 2023 | | | |
| 5 5 | Seroprevalence of HTLV-1/2 in blood donation candidates screened at the Amazonas state blood center. 2023. Apresentação de Trabalho/Simpósio | 2023 | | | |
| 5 6 | A vulnerabilidade natural à contaminação do sistema aquífero Içá-Solimões na área urbana do município de Tefé. 2023. Apresentação de Trabalho/Simpósio | 2023 | | | |
| 5 7 | Epidemiological profile of HTLV-1/2 infection in Manaus, Amazonas, Brazil. 2023. Apresentação de Trabalho/Simpósio | 2023 | | | |
| 5 8 | Ecotoxicologia Aquática na Amazônia. 2023. Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra | 2023 | | | |
| 5 9 | A perda dos serviços ambientais da Amazônia: Um desafio para a modelagem. 2023. Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra | 2023 | | | |

| | | | | | |
|----|--|------|--|--|--|
| 60 | Controvérsias sobre crédito de carbono. 2023. Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra | 2023 | | | |
| 61 | Terras públicas não destinadas. 2023. Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra | 2023 | | | |
| 62 | The lack of environmental justice in large infrastructure projects in Brazilian Amazonia. 2023. Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra | 2023 | | | |
| 63 | Políticas para a Amazônia e os impactos que podem advir. 2023. Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra | 2023 | | | |
| 64 | Ameaças aos Serviços Ambientais da Amazônia. 2023. Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra | 2023 | | | |
| 65 | Threats to environmental services in Amazonia. 2023. Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra | 2023 | | | |
| 66 | A perda dos serviços ambientais da floresta amazônica. 2023. Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra | 2023 | | | |
| 67 | A Região Trans-Purus e as Ameaças aos serviços Ambientais da Amazônia. 2023. Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra | 2023 | | | |
| 68 | Ameaças aos serviços ambientais da Amazônia. 2023. Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra | 2023 | | | |
| 69 | Seca e Fogo na Amazônia: Causas, Consequências e Respostas. 2023. Apresentação de | 2023 | | | |

| | | | | | |
|--------|---|------|--|--|--|
| | Trabalho/Conferência ou palestra | | | | |
| 7 0 | Desmatamento e Ameaças Ambientais na Amazônia. 2023. Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra | 2023 | | | |
| 7 1 | mudanças climáticas e impactos sobre a biodiversidade na Amazônia. 2023. Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra | 2023 | | | |
| 7 2 | Predição da degradação Florestal como Subsídio a Ações para Evitar as Queimadas e os Incêndios Florestais. 2023. Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra | 2023 | | | |
| 7 3 | Threats to environmental services in Amazonia. 2023. Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra | 2023 | | | |
| 7 4 | Ameaças aos serviços Ambientais da Amazônia e as lições do PDBFF. 2023. Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra | 2023 | | | |
| 7 5 | Diversidade de Xylaria Hill ex Schrank (Xylariaceae) de áreas próximas a cidade de Manaus-AM. 2023. Apresentação de Trabalho/Congresso | 2023 | | | |
| 7 6 | obtenção de cultivo monospórico de fungos mitospóricos Aspergillus e Paecilomyces depositados na coleção Microbiológica do INPA. 2023. Apresentação de Trabalho/Congresso | 2023 | | | |
| 7 7 | Acervo de fungos anamórficos da coleção Microbiológica - INPA: Diversidade | 2023 | | | |

| | | | | | |
|--------|---|------|--|--|--|
| | das espécies, acesso para o desenvolvimento socioeconômico e tecnológico. 2023. Apresentação de Trabalho/Outra | | | | |
| 7 8 | Tecnologia de cultivo Peces Amazonicos. 2023. Apresentação de Trabalho/Outra | 2023 | | | |
| 7 9 | O que ã© preciso para criar uma revista cientÃfica?. 2023. Apresentação de Trabalho/Congresso | 2023 | | | |
| 8 0 | Rede Peixe Caboclo: produção de raÃ§Ãõ amazÃnica para uma piscicultura mais competitiva, justa e sustentÃvel. 2023. Apresentação de Trabalho/Congresso | 2023 | | | |
| 8 1 | coleção de Microrganismo de Interesse Agrossilvicultural/ INPA Diversidade microbiana, aplicabilidades biotecnolÃgicas, acesso e desafios. 2023. Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra | 2023 | | | |
| 8 2 | OcorrÃncia de Macrofungos LignocelulolÃticos em Pontes de Madeira na Rodovia Ã•lvaro Maia (Br-319), AM, Brasil. 2023. Apresentação de Trabalho/Congresso | 2023 | | | |
| 8 3 | manutenção de culturas de macrofungos (Basidiomycetes) dacoletção de Microrganismos de Interesse Agrossilvicultural - INPA. 2023. Apresentação de Trabalho/Congresso | 2023 | | | |
| 8 4 | Identification of secondary metabolites from woody residues of Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm. | 2023 | | | |

| | | | | | |
|--------|---|------|--|--|--|
| | 2023. Apresentação de Trabalho/Simpósio | | | | |
| 8 5 | Estudo taxonômico de Macrofungos ressupinados (Polyporales, Basidiomycetes) da região amazônica. 2023. Apresentação de Trabalho/Congresso | 2023 | | | |
| 8 6 | Isolation of neolignans from Licaria aritu Ducke wood residues using LC/DAD-SPE/NMR. 2023. Apresentação de Trabalho/Outra | 2023 | | | |
| 8 7 | PERFIL QUÂ • MICO E ATIVIDADE ANTILEISHMANIA DE Vismia spp. 2023. Apresentação de Trabalho/Congresso | 2023 | | | |
| 8 8 | Caracterização Físico-Químicas do Puruã Grande (Alibertia sorbilis D.) e suas Aplicações Potenciais na Indústria de Alimentos. 2023. Apresentação de Trabalho/Outra | 2023 | | | |
| 8 9 | Caracterização Físico-Químicas do Puruã Grande (Alibertia sorbilis D.) e suas Aplicações Potenciais na Indústria de Alimentos. 2023. Apresentação de Trabalho/Outra | 2023 | | | |
| 9 0 | obtenção e Caracterização de bolo de semente Puba de UMARI(Poraqueiba sericea). 2023. Apresentação de Trabalho/Congresso | 2023 | | | |
| 9 1 | preparação e Caracterização Nutricional de Geléia de Pote de Polpa de UMARI (Poraqueiba sericea). 2023. Apresentação de Trabalho/Congresso | 2023 | | | |

| | | | | | |
|--------|--|------|--|--|--|
| 9 2 | Obtenção e caracterização de crackers de Linhaça e farelo de Aveia sem Glúten e sem Derivados de Leite. 2023. Apresentação de Trabalho/Congresso | 2023 | | | |
| 9 3 | Obtenção e Caracterização da Farinha da Biomassa de Banana Pacovan Verde (Musa paradisíaca). 2023. Apresentação de Trabalho/Outra | 2023 | | | |
| 9 4 | obtenção e Caracterização da Biomassa de da Casca da Banana Pacovan Verde (Musa paradisíaca) desidratada. 2023. Apresentação de Trabalho/Outra | 2023 | | | |
| 9 5 | A micodiversidade de macrofungos do gênero Perenniporia Murrill (Polyporaceae, Basidiomycota) do Museu da Amazônia, Manaus, Amazonas, Brasil. 2023. Apresentação de Trabalho/Outra | 2023 | | | |
| 9 6 | Diversidade de macrofungos Fulvifomes Murrill (Hymenochaetaceae, Basidiomycota) na Região Amazônica. 2023. Apresentação de Trabalho/Congresso | 2023 | | | |
| 9 7 | Experimentação Animal em Ambientes Biocontidos. 2023. Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra | 2023 | | | |
| 9 8 | Efeitos de Vários Pr- Tratamentos por Micro-ondas nas Propriedades Nutricionais de Fatias de Cubiu (Solanum sessiliflorum Dunal). 2023. Apresentação de Trabalho/Congresso | 2023 | | | |

| | | | | | |
|-------------|--|------|--|--|--|
| 9 9 | Bioprospecção de Plantas, Culturas de Tecidos Vegetais e Fungos Endofíticos: ligados pela Química de Produtos Naturais buscando substâncias ativas na Amazônia. 2023. Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra | 2023 | | | |
| 1 0 0 | Bioprospecção e Potencialidades de Inovação. 2023. Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra | 2023 | | | |
| 1 0 1 | Woody residues from <i>Peltogyne cattingae</i> Ducke: a source of (+) peltogynol and (+) mopanol isomers and their epimers. 2023. Apresentação de Trabalho/Simpósio | 2023 | | | |
| 1 0 2 | 'Emergências Climáticas, os impactos na Biodiversidade e o papel de jovens lideranças'. 2023. Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra | 2023 | | | |
| 1 0 3 | 'O papel dos jovens cientistas frente às questões climáticas' no I Encontro Regional sobre Biodiversidade e Conservação: Releituras do tempo presente para e entre as Ciências. 2023. Apresentação de Trabalho/Seminário | 2023 | | | |
| 1 0 4 | Espectro luminoso afeta o desempenho de <i>Matrx Brycon amazonicus</i> . 2023. Apresentação de Trabalho/Congresso | 2023 | | | |
| 1 0 5 | Ocorrência de macrofungos corticioides (Basidiomycetes, Corticiaceae) na região amazônica. 2023. Apresentação de Trabalho/Outra | 2023 | | | |

| | | | | | |
|-------------|--|------|--|--|--|
| 1 0 6 | Diversidade do gênero <i>Fuscoporia</i> Murrill (Hymenochaetaceae, Basidiomycota) na Amazônia brasileira. 2023. Apresentação de Trabalho/Congresso | 2023 | | | |
| 1 0 7 | Increased vulnerability to SARS-CoV-2 infection among indigenous people living in the urban area of Manaus. 2023. Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra | 2023 | | | |
| 1 0 8 | Increased vulnerability to SARS-CoV-2 infection among indigenous people living in the urban area of Manaus. 2023. Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra | 2023 | | | |
| 1 0 9 | Epidemiologia de infecções virais emergentes e re-emergentes na Amazônia brasileira. 2023. Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra | 2023 | | | |
| 1 1 0 | Panorama dos insetos no Brasil. 2023. Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra | 2023 | | | |
| 1 1 1 | Panorama dos insetos no Brasil. 2023. Apresentação de Trabalho/Outra | 2023 | | | |
| 1 1 2 | Identification of new flavonoids of woody residues from <i>Dalbergia spruceana</i> (Benth). 2023. Apresentação de Trabalho/Simpósio | 2023 | | | |
| 1 1 3 | Amazonian biogeography: integrating disciplines and knowledges to understand and preserve a complex socioecological system. 2023. Apresentação de Trabalho/Congresso | 2023 | | | |

| | | | | | |
|-------------|---|------|--|--|--|
| 1 1 4 | Geopolymer composite bamboo fiber reinforcement for high flexural strength and low water absorption. 2023. Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra | 2023 | | | |
| 1 1 5 | Evaluation of the accuracy of the chemiluminescence assay compared to western blot in blood donation candidates at the Amazonas state blood center. 2023. Apresentação de Trabalho/Simpósio | 2023 | | | |
| 1 1 6 | Mudanças de regimes hidrológicos na Amazônia: Tendências, causas e impactos. 2023. Apresentação de Trabalho/Seminário | 2023 | | | |
| 1 1 7 | mudanças de ciclos hidrológicos na Amazônia. 2023. Apresentação de Trabalho/Seminário | 2023 | | | |
| 1 1 8 | mudanças climáticas. 2023. Apresentação de Trabalho/Outra | 2023 | | | |
| 1 1 9 | Eventos extremos de secas e cheias na Amazônia. 2023. Apresentação de Trabalho/Seminário | 2023 | | | |
| 1 2 0 | Nutritional Potencial and Bioactive Compounds of Unconventional Food Plants from the Amazon Region. 2023. Apresentação de Trabalho/Simpósio | 2023 | | | |
| 1 2 1 | Caracterização morfológica de Aspergillus spp. com divergência taxonômica da Coleção de Microrganismo de Interesse Agrossilvicultural do INPA. 2023. Apresentação de Trabalho/Congresso | 2023 | | | |

| | | | | | |
|-------------|--|------|--|--|--|
| 1 2 2 | Linagens de <i>Paecilomyces</i> spp. (Eurotiales, Ascomycota) depositadas na coleção Microbiológica - INPA. 2023. Apresentação de Trabalho/Congresso | 2023 | | | |
| 1 2 3 | Panorama das águas no Estado do Amazonas. 2023. Apresentação de Trabalho/Congresso | 2023 | | | |
| 1 2 4 | Viabilidade dos métodos de sállica-gel e óleo mineral na preservação de <i>Penicillium</i> spp. depositados na Coleção Microbiológica-INPA. 2023. Apresentação de Trabalho/Congresso | 2023 | | | |
| 1 2 5 | Relação simbiótica entre <i>Gyrinicola</i> sp.(Nematoda: Pharyngodonidae) e espécies na Amazônia (Amphibia: Anura) Hilydae e Leptodactylidae de girinos da família. 2023. Apresentação de Trabalho/Congresso | 2023 | | | |
| 1 2 6 | O ciclo de vida do endoparasito <i>Polystoma</i> sp. (Monogenea: Polystomatidae) em girinos e juvenis de <i>Leptodactylus</i> spp. na Amazônia. 2023. Apresentação de Trabalho/Congresso | 2023 | | | |
| 1 2 7 | Novas pesquisas para fomentar as práticas de adubação verde na Amazônia Central. 2023. Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra | 2023 | | | |
| 1 2 8 | Phytochemical investigation of sumatra (Ceiba pentandra) wood from plantations. 2023. Apresentação de Trabalho/Simpósio | 2023 | | | |

| | | | | | |
|-------------|---|------|--|--|--|
| 1 2 9 | Étude de l'impact du génotype de l'hôte et des facteurs environnementaux sur le microbiote branchial du piranha noir dans des conditions extrêmes. 2023. Apresentação de Trabalho/Seminário | 2023 | | | |
| 1 3 0 | Caractérisation de la diversité génétique du Piranha noir et des facteurs influençant les processus de spéciation en Amazonie. 2023. Apresentação de Trabalho/Seminário | 2023 | | | |
| 1 3 1 | Investigating the impact of host genotype and environmental factors on gill microbiota in Black Piranha under extreme conditions. 2023. Apresentação de Trabalho/Congresso | 2023 | | | |
| 1 3 2 | An ambitious and innovative project for a sustainable Amazon. 2023. Apresentação de Trabalho/Simpósio | 2023 | | | |
| 1 3 3 | Efeitos das mudanças do clima sobre a sanidade de organismos aquáticos. 2023. Apresentação de Trabalho/Congresso | 2023 | | | |
| 1 3 4 | Fish of the Amazon and the new environmental challenges. 2023. Apresentação de Trabalho/Congresso | 2023 | | | |
| 1 3 5 | Peixes da Amazônia no Antropoceno. 2023. Apresentação de Trabalho/Simpósio | 2023 | | | |
| 1 3 6 | 'Abordagens funcionais e genômicas para entender a vulnerabilidade e potencial de resgate evolutivo às mudanças climáticas da herpetofauna Amazônica' no | 2023 | | | |

| | | | | | |
|-------------|--|------|--|--|--|
| | simpósio 'Respostas da herpetofauna às mudanças climáticas e ambientais: perspectivas genética, funcional, demográfica e evolutiva'. X Congresso Brasileiro de Herpetologia. 2023. Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra | | | | |
| 1 3 7 | 'Avanços e desafios para a pesquisa em ecofisiologia integrativa da herpetofauna na Amazônia' no Workshop: 'Ecofisiologia da Herpetofauna Sulamericana: Lacunas e Perspectivas'. X Congresso Brasileiro de Herpetologia: Passado, Presente, Futuro. 2023. Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra | 2023 | | | |
| 1 3 8 | 'Biologia das mudanças climáticas na Amazônia: vulnerabilidade e potencial de resgate evolutivo da herpetofauna' na Mesa-redonda 'mudanças climáticas'. II simpósio de Zoologia da Amazônia. 2023. Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra | 2023 | | | |
| 1 3 9 | Perspectivas científicas e humanas: Biologia das mudanças climáticas na Amazônia' Conferência de Encerramento 'Perguntas do Clima. Seminário 'Perspectivas do Clima'. 2023. Apresentação de Trabalho/Seminário | 2023 | | | |

| | | | | | |
|-----|---|------|--|--|--|
| 140 | 'Computação de nuvem e bioinformática para o entendimento da evolução e genética da adaptação às mudanças climáticas da biodiversidade Neotropical' no Seminário Virtual da Chamada Pública CNPq/AWS 32/2019 - Acesso às Plataformas de Computação em Nuvem da AWS (Cloud Credits for Research). 2023. Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra | 2023 | | | |
| 141 | Apresentação Oral estendida: 'Construção e destruição do viés de gênero na Herpetologia Brasileira: uma abordagem quantitativa e qualitativa'. X Congresso Brasileiro de Herpetologia. 2023. Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra | 2023 | | | |
| 142 | Painel 'Mulheres da Amazônia e as mudanças climáticas'. Apresentação de Trabalho/Simpósio | 2023 | | | |
| 143 | Antiprotozoal potential of the alkaloids isolated from the Amazon plant Malouetia tamaquarina (Apocynaceae) and its endophytes against Neglected Tropical Diseases (NTDs). Apresentação de Trabalho/Congresso | 2023 | | | |
| 144 | A importância das abelhas. 2023. Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra | 2023 | | | |
| 145 | Seminário Desenvolvimento Sustentável na Amazônia. O INPA e a cooperação com os países amazônicos. | 2023 | | | |

13. ICE – Índice de Comunicação e Extensão

| ICE | | | |
|-----|---|---|--|
| N | Quantidade de exposições, exposições permanentes, temporárias e itinerantes criadas e com recursos para sua montagem garantidos. | Comunicações externas produzidas | Quantidade de Estados do Amazônia alcançados |
| 1 | O Processo de Transferência de Tecnologia do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - Inpa | Formulário Eletrônico sobre a Política de Propriedade Intelectual das ICT do Brasil – Formict AB 2021 - PROGRAMA DE APOIO À POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO – POP C, T&I EDITAL N. 001/2022 | Manaus |
| 2 | Ações estratégicas para o desenvolvimento da atividade de Transferência de Tecnologia no Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA | Questionário: “Desenvolvimento de Sistema para Auxiliar na Gestão da Inovação e Transferência de Tecnologia Dos NITS” | Manaus |
| 3 | Treinamento da equipe do NIT e grupo de trabalho FUNTAC | Questionário: As Competências dos Núcleos de Inovação Tecnológica do Brasil e seus desafios | Manaus |
| 4 | Desenvolvimento e aplicação de Plano de Comunicação Integrada para o Arranjo AMOCI / COETI-INPA | Ofícios elaborados e enviados - 211 | Manaus |
| 5 | Aula PROFNIT | Formulário Eletrônico sobre Políticas e Atividades de Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia | Manaus |
| 6 | Treinamento da equipe do NIT-FUNTAC e grupo de trabalho sobre propriedade intelectual | https://www.portaldoholanda.com.br/amazonas/inpa-e-fiocruz-promovem-evento-sobre-ao-patrimonio-genetico | Manaus |
| 7 | Apresentação OAB | https://www.portaldoholanda.com.br/amazonas/inpa-faz-inscricoes-para-bolsistas-ate-dia-26 | Manaus |
| 8 | Apresentação FIEAM-SEMTEPI | https://www.portaldoholanda.com.br/amazonas/inpa-lanca-trilhas-de-desenvolvimento-nesta-terca-feira | Manaus |
| 9 | | https://www.portaldoholanda.com.br/amazonas-municipios/amoci-e-inpa-realizam-conferencia-internacional-sobre-inovacao-na-amazonia | Manaus |
| 10 | | Avaliação do: “SISTEMA DE GESTÃO DA INOVAÇÃO” | Manaus |
| 11 | | ENCTI | Manaus |
| 12 | | Mapeamento NIT-FUNTAC | Manaus |
| 13 | | Incubadora do Inpa recebe mais quatro empresas de base tecnológica | Manaus |

| | | | |
|----|---|---|------------|
| 14 | | Instituições debatem arranjos da economia sustentável da Amazônia | Manaus |
| 15 | Biodiversidade amazônica e soluções tecnológicas despertam interesse de visitantes em estande do Inpa na SBPC | | Paraná |
| 16 | | Divulgação do Processo de Seleção para Incubação 02/2022 | |
| 17 | A 20ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia | | Manacapuru |
| 18 | A 20ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia | | Irlanduba |
| 19 | A 20ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia | | Novo Airão |
| 20 | A 20ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia | | Brasília |
| 21 | A 20ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia | | Manaus |
| 1 | | Perdas nos rios voadores amazônicos podem extinguir espécies da mata atlântica | Nacional |
| 2 | | Acampamento isolado no coração da Amazônia pesquisa efeitos da crise do clima | Nacional |
| 3 | | INPA debate mudanças climáticas em São Gabriel da Cachoeira | Local |
| 4 | | 28 Anos do Bosque da Ciência - Educador por natureza | Local |
| 5 | | <u>Programação especial para os 28 anos do Bosque da Ciência do INPA</u> | Local |
| 6 | | <u>Cientista do Inpa são destaque em ranking</u> | Local |
| 7 | | Abelhas 'esquentadas' que escaparam em acidente mudaram os rumos da produção de mel no Brasil | Nacional |
| 8 | | Ciência para futuro da Amazônia - Projeto entender o futuro da Amazônia | Local |
| 9 | | <u>AmazonFACE Projeto para entender o futuro da Amazônia</u> | Local |
| 10 | | <u>Efeitos da Estufa - Laboratório vai testar maior concentração de CO2 na Amazônia</u> | Nacional |
| 11 | | Inpa realiza Semana do <u>Meio Ambiente</u> | Local |
| 12 | | <u>Pesquisa Usa nanomolécula</u> | Local |
| 13 | | Nanorads ára olhar o futuro | Local |
| 14 | | Educação ambiental na ordem das instituições | Local |
| 15 | | Institutos e o meio ambiente | Local |
| 16 | | Invenção amazônica agora em escala | Local |

| | | | |
|----|--|---|---------------|
| 17 | | Invenção amazônica agora em escala | Local |
| 18 | | <u>O tamanho do Estado</u> | Nacional |
| 19 | | <u>Nanorads para olhar o futuro</u> | Local |
| 20 | | Institutos e o meio <u>ambiente</u> | Local |
| 21 | | Invenção amazônica em <u>escala</u> | Local |
| 22 | | O 'túnel do tempo' que quer desvendar o passado da Amazônia | Nacional |
| 23 | | Experimento que bombeia CO2 na Amazônia completa montagem de 32 torres | Nacional |
| 24 | | Rio Negro atinge menor nível em 120 anos de medição em Manaus | Nacional |
| 25 | | Brasil registra o 1º 'canto de cobra' da América Latina | Nacional |
| 26 | | Sur le rio Negro, en Amazonie, une sécheresse historique met la vie - à l'arrêt | Internacional |
| 27 | | Árvores são inimigas das cidades? Saiba quem cuida delas e como dá para ajudar | Nacional |
| 28 | | Tecnologia Social do Inpa cria ferramenta | Local |
| 29 | | Henrique dos Santos e os desafios | Local |
| 30 | | O Inpa tem novo diretor - "Enfrentaremos desafios significativos" | Local |
| 31 | | Morre Ennio Candotti, fundador do Museu da Amazônia | Nacional |
| 32 | | Inpa abre inscrições para mestrado em Gestão de áreas Protegidas na Amazônia | Local |
| 33 | | Com apoio do Governo do Amazonas, pesquisa monitora qualidade da água de igarapés de Manaus com o uso de peixes | Local |
| 34 | | Entrevista: climatologista Carlos Nobre e o sonho do Instituto de Tecnologia da Amazônia | Nacional |
| 35 | | Bosque da Ciência é opção gratuita para as férias em Manaus | Local |
| 36 | | O sonho do Instituto de Tecnologia da Amazônia. Entrevista com Carlos Nobre | Local |
| 37 | | Navio cruzeiro Viking Sea chega a Manaus com mais de 1,3 mil turistas. Fonte: D24am. Leia mais em https://d24am.com/amazonas/navio-cruzeiro-viking-sea-chega-a-manaus-com-mais-de-13-mil-turistas/ | LOCAL |

| | | | |
|----|--|---|----------|
| 38 | | Museu da Amazônia celebra aniversário de 14 anos com programação especial | Local |
| 39 | | O governo Lula precisa lidar com os crimes de Belo Monte | LOCAL |
| 40 | | Como brasileiro criou 'abelhas assassinas' por acidente e revolucionou a apicultura | Nacional |
| 41 | | Pesquisa desenvolve melhoramento genético para contribuir na qualidade de sementes e frutos amazônicos | LOCAL |
| 42 | | Museu da Amazônia faz 14 anos com promoção de ingresso a R\$ 5 em Manaus | LOCAL |
| 43 | | Perdas nos rios voadores amazônicos podem extinguir espécies da mata atlântica | Nacional |
| 44 | | Teatro Amazonas e Bosque da Ciência têm programação para o fim de semana | Local |
| 45 | | Divulgado edital para aquisição de criadouros de abelhas no AM. Fonte: D24am. Leia mais em https://d24am.com/amazonas/divulgado-edital-para-aquisicao-de-criadouros-de-abelhas-no-am/ | LOCAL |
| 46 | | Filhote de peixe-boi resgatado em praia é transferido para o Inpa, em Manaus | Regional |
| 47 | | <u>Existe camarão de água doce?</u> | Local |
| 48 | | Pesquisa analisa comunicação própria entre tartarugas da Amazônia através de sons | Local |
| 49 | | Peixes amazônicos mostram no corpo os efeitos das mudanças climáticas | Local |
| 50 | | Pesquisa analisa comunicação própria entre tartarugas da Amazônia através de sons | Local |
| 51 | | Entenda o fenômeno da natureza chamado 'abraço da morte' | Local |
| 52 | | Filhote de peixe-boi é resgatado por agentes da Semma no rio Cuminã, em Oriximiná | Regional |
| 53 | | https://revistagalileu.globo.com/ciencia/meio-ambiente/noticia/2023/02/empresas-aproveitam-somente-um-terco-da-madeira-explorada-na-amazonia.ghtml | Nacional |
| 54 | | https://portalnorte.com.br/araponga-da-amazonia-canto-alto-do-mundo-inpa/ | Regional |
| 55 | | Menos de 30% da madeira explorada na Amazônia é aproveitada por serrarias | Nacional |
| 56 | | Empresas aproveitam somente um terço da madeira explorada na Amazônia, aponta estudo | Nacional |

| | | | |
|----|--|---|----------|
| 57 | | INDÍGENAS AJUDAM A FREAR DESMATAMENTO, MAS SÃO OS PRIMEIROS IMPACTADOS | Nacional |
| 58 | | https://d24am.com/amazonas/pesquisa- desvenda-biodiversidade-na-area- urbana-de-manaus-e-interior-do-am/ | Local |
| 59 | | https://oglobo.globo.com/brasil/educacao/noticia/2023/03/vivi-para-contar- aprovada-para-mestrado-no-inpa-tenta- financiar-mudanca-com-faxinas-e-rifas- ainda-faltam-r-1-mil.ghml | Nacional |
| 60 | | Vivi para contar: aprovada para mestrado no Inpa tenta financiar mudança com faxinas e rifas; ainda faltam R\$ 1 mil | regional |
| 61 | | A importância da Amazônia na produção de energia limpa no Brasil | Nacional |
| 62 | | Oito mulheres atuantes no Amazonas que você precisa conhecer | Local |
| 63 | | Acampamento 41, na Amazônia, estuda efeitos da crise climática na floresta | Nacional |
| 64 | | ‘Mulheres que Brilham na Ciência’ apresenta a entrevista com Antonia Franco, diretora do Inpa | local |
| 65 | | Acampamento isolado no coração da Amazônia pesquisa efeitos da crise do clima | Nacional |
| 66 | | Campsite in The Heart of the Amazon Studies Effects of Climate Crisis | Nacional |
| 67 | | Campamento en el corazón de la Amazonia investiga los efectos de la crisis climática | |
| 68 | | Filhote de peixe-boi é resgatado no interior do AM | Regional |
| 69 | | Rita Mesquita, do Inpa, assume Secretaria de Biodiversidade no Ministério do Meio Ambiente | Nacional |
| 70 | | Biodiversidade vertical: pesquisadores fazem descobertas sobre insetos que habitam copa das árvores na Amazônia | Regional |
| 71 | | https://d24am.com/amazonas/navio- cruzeiro-chega-a-manaus-com-turistas-de- 15-paises-diferentes/ | Local |
| 72 | | Projeto do Inpa que recebe peixes-boi precisa de recursos para soltura e reforma dos tanques | Regional |
| 73 | | Pesquisadora do Inpa assume Secretaria de Biodiversidade em Brasília | Local |
| 74 | | Pesquisa apoiada pelo Governo do Amazonas identifica e classifica espécies de cabas encontradas na região amazônica | Local |
| 75 | | Pesquisa do Inpa identifica e classifica espécies de cabas encontradas na região amazônica | Local |

| | | | |
|----|--|---|----------|
| 76 | | As formas de fazer ciência impostas pelas mudanças do clima | |
| 77 | | Bosque da Ciência celebra 28 anos com abertura de trilha e outras atividades gratuitas, em Manaus | Local |
| 78 | | Genética tenta desvendar mistério do cipó da ayahuasca | Nacional |
| 79 | | Experimento inédito: pesquisadores querem prever como a Amazônia responderá às mudanças climáticas | Nacional |
| 80 | | Amazônia: cientista do Inpa é o primeiro em ranking nacional | Local |
| 81 | | Pesquisadoras do Inpa pedem saída da atual gestão em carta à ministra da Ciência | Local |
| 82 | | Inpa tem 10 cientistas entre os 100 melhores da ecologia no mundo | Local |
| 83 | | Pesquisadores do Inpa são destaque em ranking científico mundial | Local |
| 84 | | Inpa está com inscrições abertas para Edital de Seleção de Estágio Curricular | Local |
| 85 | | Fapeam apoia a popularização científica sobre mudanças climáticas e biodiversidade na Amazônia | Local |
| 86 | | Programa de Pós-Graduação em Agricultura no Trópico Úmido no Inpa está com inscrições abertas para mestrado | Local |
| 87 | | Experimento inédito: pesquisadores querem prever como a Amazônia responderá às mudanças climáticas | Nacional |
| 88 | | Live de Tecnologia Social do Inpa apresenta acessibilidade linguística à comunidades indígenas por meio da produção de dicionários multimídia | regional |
| 89 | | https://d24am.com/amazonas/filhotes-de-peixe-boi-sao-resgatados-no-interior-do-am/ | Local |
| 90 | | Inpa tem 10 cientistas entre os 100 melhores da ecologia no mundo | Local |
| 91 | | Estudantes indígenas do Inpa convergem saberes étnicos à ciência | Regional |
| 92 | | Dez pesquisadores do Inpa estão entre os 100 melhores do país na área de ecologia e evolução | Regional |
| 93 | | Dez pesquisadores do Inpa estão entre os 100 melhores do país na área de ecologia e evolução | |
| 94 | | Ação humana sobre meio ambiente ameaça clima e biodiversidade | Local |
| 95 | | Inpa recebe comitiva para alinhar projeto BioPolyCol | Local |

| | | | |
|-----|--|---|----------|
| 96 | | Inpa oferece 10 vagas nas áreas de Biodiversidade, Recursos Naturais e Inovação Tecnológica | Regional |
| 97 | | Inpa oferece 10 bolsas no Programa de Capacitação Institucional | Local |
| 98 | | Bosque da Ciência está com inscrições abertas estágio em Manaus | Local |
| 99 | | Novas espécies de cabas são identificadas na Amazônia | Local |
| 100 | | Dez pesquisadores do Inpa são destaque no Brasil em ranking da Research na área de Ecologia e Evolução | Local |
| 101 | | https://d24am.com/concursos/bosque-da-ciencia-busca-estagiarios-em-sete-areas-confira/ | Local |
| 102 | | <u>Mais camu-camu, pupunha e açaí!</u> | Local |
| 103 | | https://amazonas1.com.br/incubadora-do-inpa-oferece-servicos-a-empresas-de-base-tecnologica/ | Local |
| 104 | | https://d24am.com/amazonas/pesquisa-obtem-dados-biologicos-de-especies-da-flora-e-fauna-amazonica/ | Local |
| 105 | | Pesquisa elabora banco de dados sobre plantas amazônicas pouco conhecidas | Local |
| 106 | | Inpa faz Itinerância de jogo educativo sobre dilemas socioambientais | Regional |
| 107 | | Inpa oferece cinco vagas em seleção para doutorado em Entomologia | Nacional |
| 108 | | Institutos de pesquisa amazônicos respondem sobre parceria com Centro de Estudos da Amazônia, na USP | Regional |
| 109 | | Inpa abre 18 vagas para mestrado em ecologia no Amazonas | Local |
| 110 | | Inpa pede socorro: “recursos ajudam a manter apenas o básico” | Local |
| 111 | | Inpa recebe evento sobre soluções inovadoras para o futuro das cidades | Local |
| 112 | | Com apoio do Governo do AM, projeto desenvolve ciberinfraestrutura para gerir dados de pesquisas | Local |
| 113 | | Tipos de vegetação e rios são fatores chave na determinação das espécies de pássaros, aponta estudo | Regional |
| 114 | | INPA OFERECE QUATRO VAGAS PARA SELEÇÃO DE DOUTORADO EM CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS | Local |
| 115 | | Pesquisa revela que óleos essenciais de plantas medicinais têm potencial no controle de doenças em vegetais | Local |
| 116 | | Abelhas 'esquentadas' que escaparam em acidente mudaram os rumos da produção de mel no Brasil | Nacional |

| | | | |
|---------|--|---|---------------|
| 11 7 | | Dia Mundial das abelhas: pesquisadores do Inpa identificam nova espécie de abelhas-sem-ferrão | Local |
| 11 8 | | Pesquisadores do Inpa identificam nova espécie de abelhas-sem-ferrão | Regional |
| 11 9 | | Dia Mundial das abelhas: pesquisadores do Inpa identificam nova espécie | Local |
| 12 0 | | Dia Mundial das abelhas: pesquisadores do Inpa identificam nova espécie de abelhas-sem-ferrão | Local |
| 12 1 | | Inpa oferta vagas para doutorado em Ciências de Florestas Tropicais, no AM | LOCAL |
| 12 2 | | https://g1.globo.com/am/amazonas/noticia/2023/05/22/forum-debate-solucoes-para-protecao-e-uso-das-florestas-publicas-nao-destinadas-na-amazonia.ghtml | Local |
| 12 3 | | Nanotecnologia acelera crescimento de castanheiras na Amazônia para recuperar áreas degradadas | Nacional |
| 12 4 | | Reino Unido anuncia financiamento para projeto de medição de dióxido de carbono na Amazônia | Internacional |
| 12 5 | | Inpa e Empresa Internacional desenvolvem pesquisa para recuperar áreas degradadas | Local |
| 12 6 | | Laboratório a céu aberto na Amazônia ganha R\$ 12,3 milhões do Reino Unido | |
| 12 7 | | Entenda: Por que cientistas vão bombear CO2 em lotes de floresta na Amazônia? | Internacional |
| 12 8 | | Pesquisadores da Ufam e do Inpa querem sair da lista pró-mineração de potássio | Regional |
| 12 9 | | Brasil e Reino Unido anunciam aportes no AmazonFACE | Local |
| 13 0 | | Brasil e Reino Unido anunciam aportes em projeto ambiental na Amazônia | Local |
| 13 1 | | https://d24am.com/amazonia/brasil-e-reino-unido-anunciam-aportes-em-projeto-ambiental-na-amazonia/ | Local |
| 13 2 | | Brasil e Reino Unido anunciam aportes em projeto ambiental na Amazônia | Nacional |
| 13 3 | | Pesquisadores da Ufam e do Inpa querem sair da lista pró-mineração de potássio | Nacional |
| 13 4 | | INPA estuda uso de nanobiotecnologia para recuperar áreas degradadas | Local |
| 13 5 | | Semana do meio ambiente no INPA terá lives, exposições, palestras e visita ao bosque da ciência | Local |
| 13 6 | | Inpa realiza Semana do Meio Ambiente com atividades de educação ambiental e divulgação científica | Local |

| | | | |
|---------|--|--|--------------|
| 13 7 | | Antigos incêndios podem estar ajudando a Amazônia a sobreviver às secas – os de hoje, nem tanto | Nacional |
| 13 8 | | Inpa realiza programação especial na semana do meio ambiente | Local |
| 13 9 | | Protetora desmente ‘fake news’ sobre resgate do boto ‘Curumim’ no AM; veja | Local |
| 14 0 | | Armadilha com garrafa pet descobre abelhas sem ferrão | Local |
| 14 1 | | https://d24am.com/amazonas/estudo- investiga-acao- anticancerigena-em-planta- no-amazonas/ | Local |
| 14 2 | | <u>Estudo de Manaus investiga potencial anticancerígeno de substância para tratamento de leucemias</u> | local |
| 14 3 | | Live sobre animais do Bosque da Ciência marca o início da Semana do Meio Ambiente do Inpa | |
| 14 4 | | Como árvore escondida na Amazônia levou Manaus e Belém ao auge e à decadência | Nacional |
| 14 5 | | <u>Insectos: A mini fauna das copas</u> | nternacional |
| 14 6 | | O tamanho do Estado | |
| 14 7 | | Festival de Férias 2023' começa nesta quinta em Manaus; confira programação | Regional |
| 14 8 | | Festival de Férias abre vagas de inscrições para atividades gratuitas, nesta semana | Local |
| 14 9 | | Festival de Férias 2023' abre inscrições para passeio no Amazonbus; saiba como participar | Local |
| 15 0 | | https://d24am.com/plus/estao-abertas- inscricoes-para- vagas-gratuitas-no- festival-de-ferias-em-manaus/ | Local |
| 15 1 | | Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação anuncia concursos com 814 vagas | Nacional |
| 15 2 | | https://d24am.com/plus/veja- programacao-do-festival- de-ferias-2023- na-proxima-semana-em-manaus/ | Local |
| 15 3 | | EL NIÑO: Ipês em Manaus mudam cor de avenidas de Manaus, mas antes do tempo. https://www.youtube.com/watch?v=G2m_wfwyi74U | Regional |
| 15 4 | | Formação de El Niño deixa cientistas e autoridades em alerta na Amazônia. https://infoamazonia.org/2023/07/20/for-macao-de-el-nino-deixa-cientistas-e- autoridades-em-alerta-na-amazonia/ | Nacional |
| 15 5 | | <u>ABC NA SBPC: CONHECEMOS A FLORESTA AMAZÔNICA?</u> | Nacional |
| 15 6 | | <u>Pesquisador reconhecido mundialmente por estudos na Amazônia receberá o Prêmio Fundação Bunge</u> | Regional |

| | | | |
|---------|--|---|----------|
| 15 7 | | https://www.acritica.com/geral/com-entrada-gratuita-inpa-abre-o-bosque-da-ciencia-para-visita-o-neste-domingo-1.312404 | Regional |
| 15 8 | | <u>Festival de Férias 2023' começa nesta quinta em Manaus; confira programação</u> | Regional |
| 15 9 | | Festival de Férias traz programação gratuita em Maanaus | Regional |
| 16 0 | | Veja programação do Festival de Férias 2023 na próxima semana em Manaus | Local |
| 16 1 | | Governo abre mais de 800 vagas em concursos que incluem Inpa | Local |
| 16 2 | | Com entrada gratuita, Inpa abre o Bosque da Ciência para visitação neste domingo | Regional |
| 16 3 | | Bosque da Ciência agenda para programação gratuita em Manaus | Local |
| 16 4 | | Pesquisador reconhecido mundialmente por estudos na Amazônia receberá o Prêmio Fundação Bunge | Regional |
| 16 5 | | <u>UEA apresenta portfolio de inovação tecnológica em Conferência de Internacional</u> | Local |
| 16 6 | | Reaberto o Aquário Amazônico do Zoológico do CIGS | local |
| 16 7 | | Evento em Manaus reúne representantes das academias de ciências das Américas | Regional |
| 16 8 | | ‘As previsões são graves’, diz Philip Fearnside sobre o aquecimento global na Amazônia | Regional |
| 16 9 | | Propostas debatidas em encontro de cientistas no Inpa serão levadas para cúpula amazônica em Belém | Regional |
| 17 0 | | https://d24am.com/brasil/cupula-sera-a-voz-amazonica-diz-organizacao-em-belem/ | Local |
| 17 1 | | Como salvar a floresta amazônica? Entrevista com Philip M. Fearnside | Nacional |
| 17 2 | | <u>Governo federal abandonou o Amazonas</u> | Local |
| 17 3 | | Cientista do Inpa alerta para efeitos do aquecimento global na Amazônia | Local |
| 17 4 | | https://www.ihu.unisinos.br/categorias/631060-as-previsoes-sao-graves-diz-philip-fearnside-sobre-o-aquecimento-global-na-amazonia | Nacional |
| 17 5 | | https://amazoniareal.com.br/as-previsoes-sao-graves-diz-fearnside-sobre-o-aquecimento-global/ | regional |
| 17 6 | | Quatro cientistas avançam na disputa pela direção do Inpa | Local |
| 17 7 | | Adalberto Luís Val é agraciado com o Prêmio Bunge | regional |
| 17 8 | | <u>O que tem de valioso na Amazônia?</u> | |

| | | | |
|---------|--|---|----------|
| 17 9 | | Especial MCTI: LBA - A origem do conhecimento científico sobre o papel da Amazônia na regulação do clima | Regional |
| 18 0 | | Freirinha-de-cabeça-castanha reaparece em Manacapuru (AM) depois de quase 90 anos | regional |
| 18 1 | | <u>Cientistas do Inpa já têm favorito</u> | Regional |
| 18 2 | | Democracia e agendas sustentáveis no Brasil: um nexos que precisa ser fortalecido com urgência | Regional |
| 18 3 | | https://diaadianoticia.com.br/quatro-pesquisadores-disputam-vaga-para-direcao-do-inpa-saiba-quem-sao/ | Local |
| 18 4 | | Símbolo de preservação em meio à 'selva urbana' de Manaus, Nascente do Mindu luta pela sobrevivência | Regional |
| 18 5 | | https://aamazonia.com.br/editorial-a-eleicao-do-inpa-e-o-compromisso-com-a-sociedade/ | Local |
| 18 6 | | SBPC se manifesta sobre processo de escolha de diretor do INPA | Nacional |
| 18 7 | | Desvendando o mundo invisível da Nanotecnologia | Local |
| 18 8 | | Artistas brasileiros e de outros países fazem imersão na Amazônia | regional |
| 18 9 | | Cientistas do Inpa e SBPC repudiam 'injúria' a professor da Ufam | Local |
| 19 0 | | Candidato a diretor do Inpa comandou estudo que previu que Manaus seria 1ª cidade a vencer a Covid, antes da 2ª e mortal onda do vírus | local |
| 19 1 | | Comissão de Ciência e Tecnologia da Aleam visita o INPA para fortalecer parcerias | Local |
| 19 2 | | Quais são os países que mais fazem pesquisas sobre a Amazônia? | Nacional |
| 19 3 | | Quais são os países que mais fazem pesquisas sobre a Amazônia? | Nacional |
| 19 4 | | As decepções da Cúpula da Amazônia em Belém. Artigo de Philip Martin Fearnside | Local |
| 19 5 | | Experimento que bombeia CO2 na Amazônia completa montagem de 32 torres | Nacional |
| 19 6 | | Amazônia teve em 2 anos destruição similar à temporada do 'El Niño Godzilla', mostra pesquisa | |
| 19 7 | | https://d24am.com/amazonas/aririnha-resgatada-no-interior-do-am-e-transportada-de-aviao-para-sao-paulo/ | Local |
| 19 8 | | Resgatada no Amazonas, aririnha ameaçada de extinção ganha nova casa no zoológico de Americana | regional |
| 19 9 | | Candidato à direção do Inpa é denunciado ao MPF; escolha na reta final | Local |

| | | | |
|---------|--|--|-----------|
| 20 0 | | Boas ações': voluntários retiram 8 toneladas de pneus, sacolas e garrafas do rio Amazonas, no AP | regional |
| 20 1 | | Insetos na Amazônia: aventura científica quer desvendar mundo pouco conhecido | nacional |
| 20 2 | | Inpa está entre as três instituições globais de estudos sobre Amazônia | Nacional |
| 20 3 | | Inpa está entre as três instituições globais de estudos sobre Amazônia | LOCAL |
| 20 4 | | https://www.oliberal.com/belem/ribeirinh-os-encontram-filhote-de-peixe-boi-em-comunidade-de-oriximina-1.720533 | Regional |
| 20 5 | | https://18horas.com.br/amazonas/inpa-e-a-terceira-instituicao-no-mundo-com-mais-producao-cientifica-sobre-a-amazonia/ | Local |
| 20 6 | | https://www.horabrasil.com.br/2023/08/31/inpa-seleciona-29-bolsistas-em-diferentes-areas/ | Nacional |
| 20 7 | | Quem faz Inovação no Amazonas - José Francisco de Carvalho Gonçalves | Local |
| 20 8 | | Programa de capacitação do Inpa está com inscrições abertas para bolsistas. Fonte: D24am. Leia mais em https://d24am.com/amazonas/programa-de-capacitacao-do-inpa-esta-com-inscricoes-abertas-para-selecao-de-bolsistas/ | Local |
| 20 9 | | <u>Três prêmios para cientistas brasileiros</u> | Nacional |
| 21 0 | | INPA oferece 29 bolsas em diversas áreas: inscrições até 6 de setembro | Local |
| 21 1 | | Os avanços promissores na atualização do PL do Mercado de Carbono | Local |
| 21 2 | | Inpa lança minidocumentários sobre tecnologias sociais produzidas na região amazônica | Local |
| 21 3 | | Embrapa Roraima capacita profissionais para combater incêndios florestais | Local/ RR |
| 21 4 | | Comissão encaminha lista tríplice com nomes para direção do Inpa | Local |
| 21 5 | | Fearnside: “Lula recuou do compromisso de acabar com todo o desmatamento e isso é grave” | Nacional |
| 21 6 | | <u>Igarapés de Manaus sofrem com lixo</u> | Nacional |
| 21 7 | | Dia da Amazônia: Tarde Nacional entrevista Philip Fearnside, um dos maiores especialistas em mudanças climáticas do mundo | Nacional |

| | | | |
|---------|--|--|----------|
| 21 8 | | Dia da Amazônia: ainda temos muito trabalho pela frente | Nacional |
| 21 9 | | No Dia da Amazônia, conheça a história do homem que “produz” florestas | Nacional |
| 22 0 | | USP é a universidade que mais publica artigos científicos sobre a Amazônia | Regional |
| 22 1 | | Filhote de peixe-boi resgatado em Parintins é entregue ao Inpa em Manaus | Local |
| 22 2 | | Bióloga amazonense descobre nova espécie de inseto aquático no Maranhão | |
| 22 3 | | Inpa realiza evento gratuito para discutir empreendedorismo em Manaus | Local |
| 22 4 | | AmazonFACE e OTCA estudam colaboração para disseminar resultados para países amazônicos | Nacional |
| 22 5 | | Inpa promove inovação na praça com apoio da USP | Local |
| 22 6 | | Pesquisa do Inpa é destaque na Semana da Amazônia, na Alemanha | Local |
| 22 7 | | Pesquisa científica brasileira feita na Amazônia é apresentada na Alemanha | Nacional |
| 22 8 | | https://d24am.com/amazonas/residuo-de-acai-e-usado-na-producao-de-biocarvao-para-fertilizar-solos-no-am/ | Local |
| 22 9 | | Pesquisa científica brasileira realizada na Amazônia é destaque na Alemanha | Local |
| 23 0 | | Nanobiotecnologia na proteção da Amazônia | Local |
| 23 1 | | Ampa em parceria com Inpa realiza curso de ‘Boas Práticas para Interação entre Boto-Vermelho e Turistas’ | Local |
| 23 2 | | Concurso Público Unificado: nove ministérios já aderiram a ‘Enem dos concursos’; veja como funciona | Nacional |
| 23 3 | | Aquecimento das águas do Pacífico e do Atlântico agravam seca na Amazônia | Local |
| 23 4 | | Vidas sacrificadas na crise de oxigênio de Manaus para promover a BR-319: 1- Resumo da série | Regional |
| 23 5 | | https://d24am.com/amazonas/dia-da-arvore-veja-roteiro-para-conhecer-a-imponencia-da-floresta-em-manaus/ | Local |
| 23 6 | | Seca no Amazonas deixa cidades isoladas e com escassez de alimento | Regional |
| 23 7 | | ESPECIALISTAS DEBATEM A AMAZÔNIA NA CÚPULA DE CIÊNCIAS DA 78ª ASSEMBLEIA GERAL DA ONU | Local |
| 23 8 | | Arborização em Manaus pode amenizar calor no verão amazônico https://radioriomarfm.com.br/arborizacao-em-manaus-pode-amenizar-calor-no-verao-amazonico/ | Local |

| | | | |
|---------|--|--|----------|
| 23 9 | | El Niño interrompe capacidade das florestas da América do Sul de absorver carbono, revela estudo publicado na Nature https://saense.com.br/2023/09/el-nino-interrompe-capacidade-das-florestas-da-america-do-sul-de-absorver-carbono-revela-estudo-publicado-na-nature/ | local |
| 24 0 | | Dia da Árvore: Amazonastur destaca roteiro para conhecer a imponência da floresta | Local |
| 24 1 | | https://www.portaldoholanda.com.br/ma-naus/dia-da-arvore-confira-roteiro-para-conhecer-imponencia-da-floresta-em-manaus | Local |
| 24 2 | | Musa é santuário para conhecer a flora amazônica no Dia da Árvore | Local |
| 24 3 | | FAPESP reúne especialistas para debater a Amazônia na Cúpula de Ciências da 78ª Assembleia Geral da ONU | Regional |
| 24 4 | | Dia da Árvore: UEA cria dispositivo que identifica sons de desmatamento | local |
| 24 5 | | Como a seca deixa cidades isoladas e sem alimento no Amazonas | Nacional |
| 24 6 | | Morre descobridor da cocoloba, a maior folha do mundo | Local |
| 24 7 | | Morre pesquisador do Inpa que descobriu a maior folha do mundo | local |
| 24 8 | | Carlos Cid, descobridor da maior folha do mundo, morre aos 73 anos em Manaus | Local |
| 24 9 | | Vidas sacrificadas na crise de oxigênio de Manaus para promover a BR-319: 1 - Resumo da série | Local |
| 25 0 | | Aquecimento das águas do Pacífico e do Atlântico agravam seca na Amazônia | LOCAL |
| 25 1 | | https://www.juruaemtempo.com.br/2023/09/acao-simultanea-de-el-nino-e-aquecimento-do-atlantico-pode-agravar-a-seca-na-amazonia/ | Regional |
| 25 2 | | Embrapa realizará cursos gratuitos na 52ª Expofeira Agropecuária | Nacional |
| 25 3 | | Sedecti articula R\$ 1 milhão em projetos do setor produtivo junto a Sudam | local |
| 25 4 | | Edital de concurso público do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação será publicado até 9 de outubro | Nacional |
| 25 5 | | https://www.portaldoholanda.com.br/amazonas/inpa-anuncia-15-vagas-para-mestrado-em-ciencias-de-florestas-tropicais | Local |
| 25 6 | | Prêmio Fundação Bunge premia cientistas brasileiros | Local |
| 25 7 | | Aquecimento dos oceanos agrava seca na Amazônia | Local |

| | | | |
|---------|--|---|----------|
| 25 8 | | Seca afeta navegação na Amazônia e faz rio Madeira ter baixa histórica | Local |
| 25 9 | | Sedecti articula R\$ 1 milhão em projetos do setor produtivo junto a Sudam | IOCAL |
| 26 0 | | Aquecimento das águas do Pacífico e do Atlântico agrava seca na Amazônia | Local |
| 26 1 | | Vencedor do Premio Nobel da Paz Palestra em FW | Local |
| 26 2 | | Amazonas aprova projetos do setor produtivo de R\$ 1 milhão na Sudam | Local |
| 26 3 | | Sedecti atua na liberação de R\$ 1 milhão para projetos no setor produtivo no Amazonas | Local |
| 26 4 | | Diversidade cultural e linguística indígena protege a Amazônia | Local |
| 26 5 | | Estiagem leva situação de emergência a 15 cidades do Amazonas | Local |
| 26 6 | | BRASIL – 15 municípios do Amazonas estão em situação de emergência devido à estiagem, afetando mais de 100 mil pessoas | LOCAL |
| 26 7 | | Laboratório de Psicologia Ambiental do Inpa realiza evento Banhos de Amazônia – floresta, rio e cidade | local |
| 26 8 | | Seca afeta navegação e faz rios da Amazônia terem baixa histórica | LOCAL |
| 26 9 | | Estiagem deixa cidades em estado de emergência no Amazonas | Regional |
| 27 0 | | Estiagem leva situação de emergência a 15 municípios do AM Fonte: D24am. Leia mais em https://d24am.com/amazonas/estiagem-leva-situacao-de-emergencia-a-15-municipios-do-am/ | Local |
| 27 1 | | Estiagem leva situação de emergência a 15 cidades do Amazonas | Local |
| 27 2 | | Seca fora do normal em rios da Amazônia tem relação com El Niño e aquecimento do Atlântico Norte; entenda | Nacional |
| 27 3 | | https://namidia.fapesp.br/adaptacoes-biologicas-de-peixes-e-mudancas-ambientais-veja-trabalho-de-cientista-premiado-pela-fundacao-bunge/473935 | Local |
| 27 4 | | Adaptações biológicas de peixes e mudanças ambientais; veja trabalho de cientista premiado pela Fundação Bunge | local |

| | | | |
|---------|--|---|---------------|
| 27 5 | | EL NIÑO: Grave estiagem que atinge Amazonas deve piorar nas próximas semanas; meio milhão de pessoas podem ser afetadas até dezembro | Local |
| 27 6 | | Estiagem leva 15 cidades do Amazonas a situação de emergência | Regional |
| 27 7 | | https://www.portaldoholanda.com.br/amazonas/el-nino-e-aquecimento-do-atlantico-norte-influenciam-seca-fora-do-normal-na-amazonia | local |
| 27 8 | | Ranking de Pesquisadores do Brasil na Lista dos Melhores Cientistas do Mundo | Local |
| 27 9 | | https://www.portaldoholanda.com.br/amazonas/el-nino-e-aquecimento-do-atlantico-norte-influenciam-seca-fora-do-normal-na-amazonia | Local |
| 28 0 | | Manaus decreta emergência por causa da seca que afeta o Rio Negro | Nacional |
| 28 1 | | Crise climática: quinze cidades do Amazonas decretam estado de emergência por causa da seca | nacional |
| 28 2 | | Amazônia em alerta: seca leva rios a níveis muito baixos em setembro | local |
| 28 3 | | Seca extrema na Amazônia está relacionada ao El Niño, afirmam especialistas | Local |
| 28 4 | | Pesquisadores da UFSC participam de projeto sobre regeneração natural na Amazônia | local |
| 28 5 | | Sem água na torneira, comida mais cara: o suplício das famílias em seca histórica na Amazônia | Internacional |
| 28 6 | | Rios secam e Amazonas entra em situação de emergência | Local |
| 28 7 | | Sem água na torneira, comida mais cara: o suplício das famílias em seca histórica na Amazônia | nacional |
| 28 8 | | Manaus e Outros Municípios em Alerta: A Seca do Rio Negro | Local |
| 28 9 | | Estiagem leva 15 cidades do Amazonas a situação de emergência | Local |
| 29 0 | | Em reconhecimento à ciência, pesquisadores recebem Prêmio Fundação Bunge | Local |
| 29 1 | | Clima extremo 1: com seca, Rio Amazonas deve baixar históricos 8 metros | local |
| 29 2 | | Sem água e comida cara, famílias sofrem com a seca no Amazonas | Local |
| 29 3 | | A crise de oxigênio de Manaus para promover a BR-319: 2 – A primeira onda de COVID-19 e a negação do perigo | Local |
| 29 4 | | Seca severa faz Amazonas decretar estado de emergência em 55 municípios | Local |

| | | | |
|---------|--|--|---------------|
| 29 5 | | Mais de uma centena de botos mortos: as imagens que mostram o drama na seca da Amazônia | Internacional |
| 29 6 | | Das mamadeiras à reintrodução na natureza, conheça o trabalho do Inpa para conservação do peixe-boi da Amazônia | Nacional |
| 29 7 | | <u>El Niño bagunça tudo</u> | Local |
| 29 8 | | Manaus decreta emergência por causa da seca que afeta o Rio Negro | Nacional |
| 29 9 | | Atualidades Vestibular e Enem - Setembro de 2023. Eventos climáticos extremos que atingiram o Brasil e o mundo foram destaque entre os acontecimentos de setembro. https://vestibular.brasilecola.uol.com.br/atualidades/atualidades-vestibular-e-enem-setembro-de-2023.htm | Nacional |
| 30 0 | | <u>Tarumã pede socorro</u> | local |
| 30 1 | | Seca nos rios da Amazônia devem perdurar até janeiro de 2024, alertam agências de monitoramento | Local |
| 30 2 | | Seca severa faz Amazonas decretar estado de emergência em 55 municípios | local |
| 30 3 | | Seca histórica no Amazonas pode afetar 500 mil pessoas | local |
| 30 4 | | Especialista alerta para o consumo de peixes contaminados | Local |
| 30 5 | | BUNGE: três cientistas brasileiros foram premiados com o Nobel da Pesquisa, um deles é do INPA | local |
| 30 6 | | SBPC-AM realiza painel “A construção e consolidação da democracia na Amazônia” nesta quinta-feira | local |
| 30 7 | | INPA INAUGURA SISTEMA COM TECNOLOGIA DE BIOFLOCOS PIONEIRO NA REGIÃO NORTE | Local |
| 30 8 | | Concurso MCTI: órgão pede prorrogação de prazo para edital | local |
| 30 9 | | Nova espécie de mosca descoberta por pesquisador maranhense recebe nome em homenagem à Fapema | Local |
| 31 0 | | https://www.portaldoholanda.com.br/ma-naus/dois-acidentes-em-avenida-de-manaus-deixam-transito-congestionado-videos | local |
| 31 1 | | Amazônia: na seca histórica, o suplício das famílias | Local |
| 31 2 | | Nova espécie de mosca descoberta por pesquisador maranhense recebe nome em homenagem à Fapema | local |
| 31 3 | | Mais de 100 botos morrem por causa da seca extrema no Amazonas | Local |

| | | | |
|---------|--|--|----------|
| 31 4 | | “Criada por pesquisadores do Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (Inpa), a tecnologia nomeada ‘Ecolágua’ utiliza raios ultravioleta (UV) ... | Local |
| 31 5 | | Entenda o debate sobre impactos ambientais de hidrelétricas, tidas como fonte limpa de energia | Nacional |
| 31 6 | | Mais de 100 botos morrem na 2ª maior seca da Amazônia; saiba mais | Local |
| 31 7 | | Rios se aproximam de seca histórica em pontos da Amazônia e estiagem se prolongará com chuvas escassas | Nacional |
| 31 8 | | Amazonas: botos estão morrendo devido à seca na região, uma das piores da sua história | Local |
| 31 9 | | DAS MAMADEIRAS À REINTRODUÇÃO NA NATUREZA: CONHEÇA O TRABALHO DO INPA PARA CONSERVAÇÃO DO PEIXE-BOI DA AMAZÔNIA | Local |
| 32 0 | | https://www.portaldoholanda.com.br/agenda-cultural/casarao-de-ideias-apresenta-exposicao-monocromia-e-show-de-paulinho-kokay | Local |
| 32 1 | | Arte que imita a vida. Há quase 40 anos, o biólogo e taxidermista Paulo César Balduino monta animais para coleções científicas e mostras museológicas | Regional |
| 32 2 | | Comitiva do Governo Federal visita municípios atingidos pela seca no Norte | Local |
| 32 3 | | Com seca severa, Manaus encerra ano letivo em escolas ribeirinhas | Nacional |
| 32 4 | | Governo do AM cancela dívidas de agricultores afetados pela seca | Local |
| 32 5 | | Alckmin e ministros vão a Manaus discutir medidas contra seca extrema | Local |
| 32 6 | | <u>Acima da floresta</u> | |
| 32 7 | | <u>Desmate amplia o risco de pandemias</u> | Nacional |
| 32 8 | | Alckmin e ministros chegam a Manaus para discutir medidas contra seca extrema Fonte: D24am. Leia mais em https://d24am.com/politica/alckmin-e-ministros-chegam-a-manaus-para-discutir-medidas-contra-seca-extrema/ | Local |
| 32 9 | | Equipe de busca encontra mais cinco carcaças de botos no Amazonas Fonte: D24am. Leia mais em https://d24am.com/amazonas/equipe-de-busca-encontra-mais-cinco-carcacas-de-botos-no-amazonas/ | Local |
| 33 0 | | BRASIL – Grupo emergencial encontra mais cinco carcaças de botos no Lago Tefé, no Amazonas, em meio à alta mortalidade causada por altas temperaturas. | Local |

| | | | |
|---------|--|---|----------|
| 33 1 | | Com seca severa, Manaus encerra ano letivo em escolas ribeirinhas | Local |
| 33 2 | | Rio Madeira em seca histórica desafia geração de energia em hidrelétrica de Rondônia | Local |
| 33 3 | | Estiagem faz governo acionar usinas termoeletricas em Rondônia | Local |
| 33 4 | | Bióloga lança livro que informa a diversidade das espécies de morcegos | Local |
| 33 5 | | Exposição e show de Paulinho Kokay dão continuidade em série de ocupações do Casarão de Ideias | Local |
| 33 6 | | Equipe de busca encontra mais cinco carcaças de botos no Amazonas | Local |
| 33 7 | | <u>Dos rodopios da vida à morte dos botos</u> | Nacional |
| 33 8 | | Estiagem faz governo acionar usinas termoeletricas em Rondônia | Local |
| 33 9 | | https://jesuitasbrasil.org.br/estiagem-assola-a-regiao-amazonica-em-2023-impactos-globais-e-o-fenomeno-das-terras-caidas/ | Regional |
| 34 0 | | Neutralização do carbono, proteção florestal e sustentabilidade industrial, os novos caminhos da ZFM | Nacional |
| 34 1 | | https://portalopoder.com.br/2023/10/05/inpa-e-tabocafirmam-parceria-para-restaurar-areas-degradadas-pela-mineracao/ | Local |
| 34 2 | | https://www.greenmebrasil.com/informarse/ambiente/83375-seca-severa-no-rio-negro-faz-escolas-ribeirinhas-de-manaus-encerrarem-o-ano-letivo/ | Local |
| 34 3 | | Por causa da seca, governo aciona termelétricas em Rondônia... | Local |
| 34 4 | | Brasileiros, incluindo bolsistas do CNPq, estão entre os melhores cientistas da área de Ciências Ambientais | Nacional |
| 34 5 | | Mais de 800 vagas! Concurso MCTI deve sair a qualquer momento! | IOCAL |
| 34 6 | | oncurso INPA tem banca definida! VEJAA | local |
| 34 7 | | Projeto estuda uso de nanomoléculas para acelerar crescimento de árvores na Amazônia | Regional |
| 34 8 | | Concurso MCTI: INPA define banca para novo edital | Local |
| 34 9 | | Inimigo a vencer e a dragagem no Madeirão | Local |
| 35 0 | | INPA define o CEBRASPE como banca de seu concurso!! | Local |
| 35 1 | | Concurso INPA tem edital republicado com Cebraspe como banca | Local |

| | | | |
|---------|--|---|----------|
| 35 2 | | Banca é definida para o novo edital do concurso INPA - MCTI | Local |
| 35 3 | | Debates do segundo dia da FesPIM ressaltam importância da ZFM para o Brasil | Local |
| 35 4 | | https://www.bostonglobe.com/2023/10/08/world/without-water-there-is-no-life-drought-brazils-amazon-is-sharpening-fears-future/?p1=BGSearch_Advanced_Results | |
| 35 5 | | Concurso MCTI: Editais do Cetene, INPA, INMA e INSA definem banca | Local |
| 35 6 | | Dragar rios da Amazônia para enfrentar seca pode não ser uma boa estratégia | regional |
| 35 7 | | Inpa apresenta tecnologias sociais desenvolvidas para Amazônia | Nacional |
| 35 8 | | Museu da Amazônia terá entrada gratuita para crianças e adolescentes de até 16 anos no Dia das Crianças | Regional |
| 35 9 | | Edital MCTI SAIU! Mais 152 vagas! Confira! | Local |
| 36 0 | | INPA oferece 126 vagas em concurso para cargos de pesquisador e tecnologista | Local |
| 36 1 | | Crianças de até 16 anos terão entrada gratuita para visitar o Museu da Amazônia no Dia das Crianças | local |
| 36 2 | | Museu da Amazônia terá visita gratuita no Dia das Crianças | Local |
| 36 3 | | Concurso INPA tem banca definida, confira agora | Local |
| 36 4 | | As frutas que ajudam a ter uma noite de sono perfeita | Regional |
| 36 5 | | 20ª SNCT: Inpa apresenta tecnologias sociais desenvolvidas para Amazônia | Nacional |
| 36 6 | | ‘Regimes de chuva em áreas de grãos já sofrem os impactos do desmatamento’ | Nacional |
| 36 7 | | Concurso INPA: edital é publicado com 63 vagas de nível superior | Local |
| 36 8 | | <u>Edital INPA SAIU! Até R\$ 12.122,86. Veja</u> | Local |
| 36 9 | | Concurso INPA: saiu EDITAL para dois estados com salários acima de R\$ 14 MIL | Local |
| 37 0 | | https://semanact.mcti.gov.br/ao-completar-25-anos-programa-cientifico-lba-incorpora-diretrizes-para-desenvolvimento-sustentavel-da-amazonia/ | nacional |
| 37 1 | | Concurso INPA da Amazônia 2023: Edital publicado e vagas de até R\$ 14.274 | Local |

| | | | |
|---------|--|--|----------|
| 37 2 | | https://www.acritica.com/geral/inpa- publica-edital-para-concurso-publico-com- 63-vagas-para-pesquisador-e-tecnologista- 1.320414 | local |
| 37 3 | | Concurso público: 7 editais foram publicados nesta terça-feira | Local |
| 37 4 | | Concurso MCTI: Mais cinco editais são publicados para Pesquisador e Tecnologista! | Local |
| 37 5 | | Sete órgãos federais abriram novos concursos públicos esta semana | Regional |
| 37 6 | | 20ª SNCT: Ao completar 25 anos, programa científico LBA incorpora diretrizes para desenvolvimento sustentável da Amazônia | Nacional |
| 37 7 | | Concursos públicos: confira as informações desta terça, 10 | Local |
| 37 8 | | Com salários de R\$14mil, Inpa lança concurso público em Manaus | Local |
| 37 9 | | Inpa anuncia concurso com 63 vagas e salários de até R\$ 14,2 mil no Amazonas | Regional |
| 38 0 | | https://portaldoholanda.com.br/amazonas/inpa-anuncia-edital-para-concurso-com- salario-de-ate-r-14-mil | Local |
| 38 1 | | https://marioadolfo.com/inpa-publica- edital-para-concurso-publico-com-63- vagas-para-pesquisador-e-tecnologista/ | Local |
| 38 2 | | Inpa realiza concurso com salários de até R\$ 14,2 mil no Amazonas; veja as vagas | Local |
| 38 3 | | Inpa anuncia concurso com 63 vagas e salários de até R\$ 14,2 mil no Amazonas | Regional |
| 38 4 | | Inpa anuncia concurso público com salários de R\$14mil e vagas para Manaus. Fonte: D24am. Leia mais em https://d24am.com/concursos/inpa- anuncia-concurso-publico-com-salarios-de- r14mil-e-vagas-para-manaus/ | Local |
| 38 5 | | https://radamazonico.com.br/concurso- para-pesquisador-e-tecnologista-do-inpa- oferece-salarios-de-ate-r-142-mil/ | Local |
| 38 6 | | https://edilenemafra.com/concursos-e- emprego/inpa-lanca-concurso-com- salarios-de-ate-r-142-mil-no-amazonas/ | Local |
| 38 7 | | INPA divulga concurso para PESQUISADORES e TECNOLOGISTAS com salários acima de R\$ 14 MIL | Local |
| 38 8 | | Inpa anuncia edital para concurso com salário de até R\$ 14 mil | Local |
| 38 9 | | Macacos se refugiam em instalações do Inpa para fugir do calor | Local |
| 39 0 | | https://www.portalmarcossantos.com.br/2023/10/11/macaquinhos-invadem- varanda/ | Local |
| 39 1 | | Inpa realiza concurso com salários de até R\$ 14,2 mil no Amazonas; veja as vagas | Regional |
| 39 2 | | Concurso MCTI: novos editais com 221 vagas são publicados | Local |

| | | | |
|---------|--|---|----------|
| 39 3 | | Como macacos fogem do calor escaldante de Manaus. Veja vídeos! | Local |
| 39 4 | | Governo Lula autoriza concurso público no INPA | Local |
| 39 5 | | Amazônia sofre com devastação e extrema alteração climática_Fonte: Agência Senado | Nacional |
| 39 6 | | IFAM realiza abertura da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia | Local |
| 39 7 | | MCTI: publicado Concurso Público com 380 vagas em 12 unidades; Inscreva-se! | Local |
| 39 8 | | publicado Concurso Público com 380 vagas em 12 unidades; Inscreva-se!! | Local |
| 39 9 | | <u>Concurso do Inpa oferta 63 vagas</u> | Local |
| 40 0 | | Seca coloca em risco a abundância de peixes na Amazônia | Local |
| 40 1 | | Inpa abre concurso com 63 vagas para pesquisador e salário chega a R\$ 14,2 mil | Local |
| 40 2 | | Inpa abre concurso público com 63 vagas para pesquisador e de tecnologista pleno | Local |
| 40 3 | | Macaquinhos se refugiam do calor nas varandas do Inpa (ver vídeo) | Local |
| 40 4 | | Macaquinhos se espalham no chão do Inpa para fugir de calor e fumaça em Manaus; assista | local |
| 40 5 | | Macaquinhos buscam chão gelado e sombra para fugir do calor em Manaus. Fonte: D24am. Leia mais em https://d24am.com/amazonas/macaquinhos-buscam-chao-gelado-e-sombra-para-fugir-do-calor-em-manaus/ | Local |
| 40 6 | | Dragar rios da Amazônia para enfrentar seca pode não ser uma boa estratégia | LOCAL |
| 40 7 | | Edital MCTI: publicado com 427 vagas para 14 unidades! | local |
| 40 8 | | https://www.portaldoholanda.com.br/manaus/macacos-se-espalham-no-chao-para-fugir-de-calor-e-fumaca-em-manaus-video | Local |
| 40 9 | | Combinação de devastação com mudanças climáticas está por trás de seca na Amazônia, diz pesquisador | Local |
| 41 0 | | Seca afeta segurança alimentar na amazônia | Local |
| 41 1 | | Concursos público: notícias da semana de 8 a 13 de outubro | Local |
| 41 2 | | Sem água, não tem vida': seca na Amazônia aumenta o temor pelo futuro | Local |
| 41 3 | | https://radaramazonico.com.br/inpa-promove-extensa-programacao-durante-semana-nacional-de-cti-a-partir-deste-sabado-14/ | local |
| 41 4 | | Semana Nacional de Ciência e Tecnologia começa neste sábado | NACIONAL |
| 41 5 | | Chuva alivia fumaça em Manaus, mas é exceção, diz meteorologista | Local |

| | | | |
|---------|--|---|----------|
| 41 6 | | Fumaça 'vence' a chuva e volta a cobrir Manaus deixando a qualidade do ar péssima | Local |
| 41 7 | | Dezesseis órgãos ligados à pesquisa e tecnologia abriram concursos públicos | Local |
| 41 8 | | APOSTILA INPA 2023 PESQUISADOR ADJUNTO - PESQUISA EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA - EVOLUÇÃO, MANEJO E/OU CONSERVAÇÃO DE QUELÔNIOS. | local |
| 41 9 | | Pesquisa revela evidências de habitantes na Amazônia há mais de 1500 anos Leia mais em: https://veja.abril.com.br/brasil/pesquisa-revela-evidencias-de-habitantes-na-amazonia-ha-mais-de-1500-anos | Local |
| 42 0 | | https://radaramazonico.com.br/inpa-promove-extendida-programacao-durante-semana-nacional-de-cti-a-partir-de-sabado-14/ | local |
| 42 1 | | https://radaramazonico.com.br/inpa-promove-extendida-programacao-durante-semana-nacional-de-cti-a-partir-de-sabado-14/ | Local |
| 42 2 | | Editais publicados da semana ofertam 665 vagas. Veja | Local |
| 42 3 | | Herbário em Manaus será o próximo a pegar fogo? | Nacional |
| 42 4 | | Rio Negro tem pior seca da história ao atingir 13,59 metros em Manaus | Regional |
| 42 5 | | Rio Negro atinge menor nível em 120 anos de medição em Manaus | Nacional |
| 42 6 | | Rio Negro atinge menor nível em 120 anos de medição em Manaus | Nacionla |
| 42 7 | | Rio Negro chega ao menor nível da história | Nacional |
| 42 8 | | <u>Rio Negro tem menor nível em 120 anos</u> | Nacional |
| 42 9 | | Transição energética abre oportunidade para Brasil exportar biocombustíveis, diz Shell | Local |
| 43 0 | | Rio Negro atinge menor nível em 120 anos de medição em Manaus | Local |
| 43 1 | | Ariranha que vivia como pet e perdeu a mama é resgatada e 'forma família'... - Veja mais em https://www.bol.uol.com.br/noticias/2023/10/16/ariranha-que-perdeu-mama-reconhece-seu-salvador-anos-depois-em-reencontro.htm?cmpid=copiaecola | Regional |
| 43 2 | | Amazônia: Rio Negro chega ao nível mais baixo em 120 anos | Regional |
| 43 3 | | Rio Negro chega ao menor nível da história | NACIONAL |
| 43 4 | | Amazonas: Rio Negro atinge seu menor nível em 120 anos | LOCAL |
| 43 5 | | Seca no rio Negro é a maior registrada na história, diz instituto | Local |
| 43 6 | | Amazônia: indígenas deixaram vestígios de 10 mil comunidades | Local |

| | | | |
|---------|--|--|-----------|
| 43 7 | | Cientistas fazem registro pioneiro de 'vocalização' de cobra no AM | Local |
| 43 8 | | Rio Negro atinge menor nível em 120 anos de medição em Manaus O Popular - Veja mais em: https://opopular.com.br/cidades/rio-negro-atinge-menor-nivel-em-120-anos-de-medic-o-em-manaus-1.3074541 | Local |
| 43 9 | | Ariranha que vivia como pet e perdeu a mama é resgatada e 'forma família'... - Veja mais em https://www.uol.com.br/ecoa/ultimas-noticias/2023/10/16/ariranha-que-perdeu-mama-reconhece-seu-salvador-anos-depois-em-reencontro.htm?cmpid=copiaecola | Regional |
| 44 0 | | Rio Negro atinge menor nível em 120 anos de medição em Manaus | Nacional |
| 44 1 | | Concurso MCTI: 14 órgãos já têm inscrições abertas em 2023 | Local |
| 44 2 | | Rio Negro agoniza e vira lama em Manaus | Local |
| 44 3 | | BRASIL – “Rio Negro alcança menor cota histórica de 13,59 metros, gerando prejuízos em comunidades ribeirinhas de Manaus” | Local |
| 44 4 | | Meteorologista explica que mesmo com chuvas, nível do rio deve continuar em queda. Republicação gratuita, desde que citada a fonte. AGÊNCIA CENARIUM. Texto copiado de: https://aamazonia.com.br/meteorologista-explica-que-mesmo-com-chuvas-nivel-do-rio-deve-continuar-em-queda/ Copyright © AGÊNCIA CENARIUM | Local |
| 44 5 | | Amazônia: Rio Negro chega ao nível mais baixo em 120 anos | Local |
| 44 6 | | <u>Crise climática: seca severa na Amazônia é agravada por desmatamento e fogo</u> | Nacional |
| 44 7 | | Seca no Amazonas faz Rio Negro atingir menor nível em mais de cem anos | Nacional |
| 44 8 | | Rio Negro Reaches Its Lowest Level in 120 Years of Measurement in Manaus | Nacional |
| 44 9 | | El río Negro en Manaos alcanza el nivel más bajo en 120 años de histórico | Nacional |
| 45 0 | | Cobra fala? Cientistas brasileiros registram 1ª vocalização de serpente na América do Sul | Regiional |
| 45 1 | | Primeiro registro de vocalização de cobras é feito por bolsistas da pós-graduação do INPA | Local |
| 45 2 | | IFAM inicia atividades da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia | Local |
| 45 3 | | Pesquisadores da Ufam e do Inpa descobrem novo gênero e espécie de cupins da Amazônia | Local |
| 45 4 | | Única no mundo, torre alta da Amazônia produz ciência na fronteira do conhecimento sobre clima 12:03 Publicado em 17 outubro 2023 | Local |

| | | | |
|---------|--|--|----------|
| 45 5 | | Rio Negro chega ao menor nível da história | Local |
| 45 6 | | Água a 38°C, peixe podre e jacaré morto: cientistas mostram colapso no AM... -Veja mais em https://www.uol.com.br/ecoa/colunas/rod-rigo-ratier/2023/10/17/agua-a-38-oc-peixe-podre-e-jacare-morto-cientistas-mostram-colapso-no-am.htm?cmpid=copiaecola | Local |
| 45 7 | | Água a 38°C, peixe podre e jacaré morto: cientistas mostram colapso no AM | |
| 45 8 | | Após atingir menor cota da história, nível do Rio Negro diminui mais 10 cm | Local |
| 45 9 | | Pesquisadores do Inpa registram vocalização de cobra em Presidente Figueiredo | Local |
| 46 0 | | Exames indicam que calor pode ter provocado mortandade de botos na Amazônia; 'Os peixes estão sendo cozidos vivos', diz cientista | Nacional |
| 46 1 | | Cobra falante? Cientistas brasileiros registram primeira vocalização de serpente na América do Sul | Nacional |
| 46 2 | | Governo reforça medidas para enfrentar seca no Amazonas | Local |
| 46 3 | | Cobra fala? Vocalização de serpente é registrada por cientistas brasileiros; ouça | Local |
| 46 4 | | O 'canto' da serpente? Cientistas registram, pela 1ª vez na América Latina, som emitido por cobra | Nacional |
| 46 5 | | Cobra fala? Vocalização de serpente é registrada por cientistas brasileiros; ouça | Local |
| 46 6 | | https://radaramazonico.com.br/vocalizacao-de-cobra-e-registrada-pela-primeira-vez-por-pesquisadores-do-inpa/ | Local |
| 46 7 | | Governo reforça medidas para enfrentar seca no Amazonas | Local |
| 46 8 | | O 'canto' da serpente? Cientistas registram, pela 1ª vez na América Latina, som emitido por cobra | Nacional |
| 46 9 | | Amazonas tem a menor superfície de água desde 2018, mostra MapBiomas | Local |
| 47 0 | | https://oglobo.globo.com/brasil/noticia/2023/10/19/pesquisadores-encontram-cobra-que-canta-na-amazonia-veja-video.ghtml | Nacional |
| 47 1 | | https://www.correiobraziliense.com.br/ciencia-e-saude/2023/10/5135559-brasil-registra-o-primeiro-canto-de-cobra-da-america-latina.html | Nacional |
| 47 2 | | Cobra cantora é encontrada na Amazônia por pesquisadores. Vídeo | Regional |
| 47 3 | | VÍDEO: cientistas brasileiros registram o primeiro "canto de cobra" da América Latina | Regional |
| 47 4 | | Brasil registra o primeiro 'canto de cobra' da América Latina | regional |

| | | | |
|---------|--|---|----------|
| 47 5 | | Cobra grita? Brasil grava pela 1ª vez 'canto' de serpente: 'Revolucionário'... - Veja mais em https://www.uol.com.br/ecoa/ultimas-noticias/2023/10/19/cobra-grita-brasil-grava-pela-1-vez-canto-de-serpente-revolucionario.htm?cmpid=copiaecola | Local |
| 47 6 | | Vídeo: Cobra cantora é encontrada por cientistas na Amazônia Veja mais em: https://natelinha.uol.com.br/super-viral/2023/10/19/video-cobra-cantora-e-encontrada-por-cientistas-na-amazonia-203057.php | Local |
| 47 7 | | Cobra é gravada 'cantando' pela 1ª vez por cientistas brasileiros; ouça o 'canto' da serpente | Local |
| 47 8 | | Crianças atendidas pelo Creas participam de passeio da Semasc no Bosque da Ciência | local |
| 47 9 | | https://www.direcaoconcursos.com.br/noticias/concursos-cebraspe-editais-outubro | Local |
| 48 0 | | Só acredita vendo? Então toma! Cientistas encontram cobra que 'fala' na América do Sul | local |
| 48 1 | | VÍDEO: 'Vai lançar feat quando?': Cobra 'cantora' da Amazônia impressiona pesquisadores | Local |
| 48 2 | | Cobra cantora é encontrada na Amazônia por pesquisadores. Vídeo | Regional |
| 48 3 | | Pesquisadores encontram na Amazônia cobra que 'canta'; veja vídeo | Nacional |
| 48 4 | | Vídeo: Cobra cantora é encontrada por cientistas na Amazônia Veja mais em: https://natelinha.uol.com.br/super-viral/2023/10/19/video-cobra-cantora-e-encontrada-por-cientistas-na-amazonia-203057.php | Regional |
| 48 5 | | Cobra é gravada 'cantando' pela 1ª vez por cientistas brasileiros; ouça o 'canto' da serpente | nacional |
| 48 6 | | Concursos cebraspe: veja o editais | local |
| 48 7 | | Brasil registra o 1º 'canto de cobra' da América Latina | local |
| 48 8 | | Finep visita programa apoiado AmazonFACE que irá avaliar danos do aumento de CO ₂ na Amazônia | Nacional |
| 48 9 | | https://www.portaldoholanda.com.br/ma-naus/pesquisadores-da-ufam-e-inpa-descobrem-novo-genero-e-especie-de-cupins-na-amazonia | LOcal |
| 49 0 | | Brasil registra o primeiro 'canto de cobra' da América Latina | local |
| 49 1 | | Ação humana sobre a floresta agrava seca extrema na Amazônia, afirma pesquisador | Local |
| 49 2 | | CIÊNCIA: Novo gênero e espécie de cupins é descoberto na Amazônia; confira | local |
| 49 3 | | Brasileiros registram cobra 'cantando' pela primeira vez na América do Sul; ouça | Regional |
| 49 4 | | Concursos 2023: 16 editais para ganhar mais de R\$ 10 mil em outubro | local |

| | | | |
|---------|--|---|---------------|
| 49 5 | | Roberto Cidade parabeniza Coroado pelos 53 anos e destaca iniciativas suas em favor do bairro da zona Leste de Manaus | Local |
| 49 6 | | Brasileiros registram cobra 'cantando' pela primeira vez na América do Sul; ouça | nacional |
| 49 7 | | Professor amazonense é empossado na Academia Brasileira de Ciência Agrônômica | local |
| 49 8 | | https://radaramazonico.com.br/deputado-estadual-parabeniza-coroado-pelos-53-anos-e-destaca-iniciativas-suas-em-favor-do-bairro-da-zona-leste-de-manaus/ | local |
| 49 9 | | Brasileiros registram o "canto" da serpente pela 1ª vez | Local |
| 50 0 | | Cobra que canta? Conheça o primeiro registro de vocalização do animal na América do Sul | Local |
| 50 1 | | VÍDEO: 'De estimação?' Cobra gigante é flagrada amarrada em aldeia indígena | Local |
| 50 2 | | Grandes produtores de eventos tomam medidas de proteção ambiental | Nacional |
| 50 3 | | Cientistas brasileiros gravam cobra emitindo som | nacional |
| 50 4 | | Brasileiros registram cobra 'cantando' pela primeira vez na América do Sul; ouça | local |
| 50 5 | | Inpa traz de volta o projeto Na Trilha do Conhecimento e pesquisadores comemoram Texto copiado de: https://www.portalmarcossantos.com.br/2023/10/23/inpa-traz-de-volta-o-projeto-na-trilha-do-conhecimento-e-pesquisadores-comemoram/ | local |
| 50 6 | | A seca na Amazônia e o bioma no limite. Artigo de Lucas Ferrante | Local |
| 50 7 | | Amazon's 'flying rivers' of vapor are drying up in an unprecedented drought. Here's how to save them. | Internacional |
| 50 8 | | Própolis: uma 'solução' para a saúde e para o meio ambiente | Local |
| 50 9 | | Jornal francês destaca seca histórica no rio Negro, que "castiga as populações ribeirinhas"... - Veja mais em https://www.bol.uol.com.br/noticias/2023/10/24/jornal-frances-destaca-seca-historica-no-rio-negro-que-castiga-as-populacoes-ribeirinhas.htm?cmpid=copiaecola | Regional |
| 51 0 | | Principal herbário da Amazônia, no INPA, tem condições precárias e é ameaçado por risco de incêndio | Regional |
| 51 1 | | Estudantes no INPA | local |
| 51 2 | | Comitê científico do programa AmazonFACE estabelece áreas prioritárias de pesquisa | Nacional |
| 51 3 | | Os rios da Amazônia, em 7 pontos | local |
| 51 4 | | Os rios da Amazônia, em 7 pontos | Regional |
| 51 5 | | Novo gênero e espécie de cupins da Amazônia são descobertos por pesquisadores no Amazonas | Local |

| | | | |
|---------|--|---|---------------|
| 51 6 | | Comitê científico do programa AmazonFACE estabelece áreas prioritárias de pesquisa | Nacional |
| 51 7 | | Sur le rio Negro, en Amazonie, une sécheresse historique met la vie « à l'arrêt | Internacional |
| 51 8 | | Simpósio no Inpa e Ufam debate biodiversidade e conservação na Amazônia. Texto copiado de: https://www.portalmarcossantos.com.br/2023/10/25/simposio-no-inpa-e-ufam-debate-biodiversidade-e-conservacao-na-amazonia/ Copyright © Portal Marcos Santos | local |
| 51 9 | | Governo Lula esquece o INPA | |
| 52 0 | | Simpósio no Inpa e Ufam debate biodiversidade e conservação na Amazônia | Local |
| 52 1 | | Impactos da seca extrema na Amazônia devem se estender por meses | Nacional |
| 52 2 | | Ciência e emergência climática: por uma atuação estratégica... | Local |
| 52 3 | | Ciência e emergência climática: por uma atuação estratégica... | local |
| 52 4 | | Impactos da seca extrema na Amazônia devem se estender por meses | nacional |
| 52 5 | | Impactos da seca extrema na Amazônia devem se estender por meses | Nacional |
| 52 6 | | Impactos da seca extrema na Amazônia devem se estender por meses | Nacional |
| 52 7 | | Governo Lula esquece o INPA | local |
| 52 8 | | Primeira vocalização de serpente é registrada na América do Sul | regional |
| 52 9 | | A seca de 2023 na Amazônia terá muito estrago pela frente | regional |
| 53 0 | | El Niño intensifica a seca e aumenta riscos de queimadas na Amazônia e no Pantanal | local |
| 53 1 | | Produtores rurais do Amazonas sofrem com a seca no Rio Purus | Local |
| 53 2 | | Primeira vocalização de serpente é registrada na América do Sul | local |
| 53 3 | | Comitê científico do AmazonFACE se reúne para delinear os próximos passos | Local |
| 53 4 | | VI Encontro de Pesquisa em Comunicação na Amazônia recebe Violeta Loureiro e Philip Fearnside para diálogo sobre a Amazônia | local |
| 53 5 | | Violeta Loureiro e Philip Fearnside estarão no Encontro de Pesquisa em Comunicação na Amazônia; inscrições são gratuitas | local |
| 53 6 | | Concurso MCTI: conheça as unidades de pesquisa do Ministério! | local |
| 53 7 | | https://www.portaldoholanda.com.br/amazonas/popularizar-propriedade-industrial-e-tema-de-evento-promovido-pelo-inpa | Local |

| | | | |
|---------|--|---|----------|
| 53 8 | | Bosque da Ciência vai oferecer oficina sobre uso de bússola na floresta, neste sábado 28 | Local |
| 53 9 | | Rio Negro: a seca histórica e as vidas que dependem dele I O ASSUNTO | Nacional |
| 54 0 | | AQUICULTURA SUSTENTÁVEL: IMPACTOS AMBIENTAIS E SEGURANÇA ALIMENTAR | nacional |
| 54 1 | | Imagens desoladoras da pior seca na Amazônia dos últimos 100 anos | Local |
| 54 2 | | 1ª cobra 'falante' é encontrada na América do Sul | local |
| 54 3 | | Estudantes ganham espaço dentro do INPA | local |
| 54 4 | | Nomeação de novo diretor do Inpa está na mesa de Lula; Henrique Pereira deve ser confirmado no cargo | Nacional |
| 54 5 | | Projeto em Manaus busca inserir alunos e 'leigos' em ambientes de produção científica | Local |
| 54 6 | | CRIADO POR GETÚLIO VARGAS, INPA FAZ 71 ANOS NA OBSCURIDADE | Local |
| 54 7 | | Pesquisadores da Nilton Lins são destaque em eventos sobre piscicultura na Europa | LOCAL |
| 54 8 | | Nova espécie de peixe é confirmada em área afetada pela barragem de Belo Monte | Nacional |
| 54 9 | | ENTENDENDO COMO FUNCIONA A FLORESTA | LOCAL |
| 55 0 | | Exposição destaca ações coletivas sustentáveis realizadas pelo projeto Territórios da Agricultura | LOCAL |
| 55 1 | | https://www.portaldoholanda.com.br/manaus/pesquisadores-da-nilton-lins-sao-destaque-em-eventos-sobre-piscicultura-na-europa | LOCAL |
| 55 2 | | CIÊNCIA ENDÊMICA DA AMAZÔNIA | local |
| 55 3 | | Piscicultura: pesquisas do AM são destaque em eventos científicos na Europa | local |
| 55 4 | | Piscicultura: pesquisas do AM são destaque em eventos científicos na Europa | local |
| 55 5 | | Exposição destaca ações realizadas pelo projeto Territórios da Agricultura em Manaus | Local |
| 55 6 | | Canto de serpente é detectado em missão científica pela Amazônia brasileira | Local |
| 55 7 | | Nova espécie de peixe cascudo é descoberta em área afetada pela barragem de Belo Monte | regional |
| 55 8 | | Manaus tem previsão de chuvas nesta semana: fenômeno pode aliviar cortina de_fumaça. | Local |
| 55 9 | | Debates sobre despoluição do ar e dos igarapés de Manaus marcam Fórum da Virada Sustentável, nesta quarta (1º) | Local |
| 56 0 | | Fórum da Virada Sustentável acontece nesta quarta | Local |
| 56 1 | | Pesquisadores descobrem nova espécie de peixe no Pará; veja | local |

| | | | |
|---------|--|---|----------|
| 56 2 | | "Os fungos são o começo e o fim do ciclo da vida na natureza", diz micóloga Noemia Kazue Ishikawa, que participa do TEDxAmazônia | local |
| 56 3 | | Amazonas só deve registrar chuva em dezembro | Local |
| 56 4 | | Período de chuvas no Amazonas só deve começar em dezembro, aponta governo | Local |
| 56 5 | | Satélites mostram influência de queimadas no Pará na qualidade do ar no AM Fonte: D24am. Leia mais em https://d24am.com/amazonas/satelites-mostram-influencia-de-queimadas-no-para-na-qualidade-do-ar-no-am/ | Local |
| 56 6 | | Estação chuvosa no Amazonas está prevista para iniciar em dezembro, prevê Inpa | Local |
| 56 7 | | Seca na Amazônia: Manaus completa uma semana tomada por nuvem de fumaça | Regional |
| 56 8 | | Inpa completa 71 anos solitário e ignorado | Nacional |
| 56 9 | | <u>Confira os próximos concursos públicos aplicados no Amazonas - Radar Amazônico</u> | Local |
| 57 0 | | Herbário que abriga uma das maiores coleções de plantas da Amazônia está ameaçado por falta de recursos para conservação | Nacional |
| 57 1 | | <u>Após uma semana tomada pela fumaça, Manaus registra tempestade de areia</u> | Nacional |
| 57 2 | | Torre tema de pergunta do 'Quem quer ser um milionário' do Domingão com Huck foi construída no Paraná e levada para a Amazônia; conheça | Regional |
| 57 3 | | Projeto educacional alerta população amazonense sobre impactos das mudanças climáticas na biodiversidade | Regional |
| 57 4 | | Pesquisa Aponta que 2023 é o anos mais quente já registrado | Local |
| 57 5 | | Ministério da Ciência define banca para concurso; confira | Nacional |
| 57 6 | | A chuva que falta no Norte do Brasil é a que cai no Sul | Nacional |
| 57 7 | | Seminário das Águas da Amazônia discute crise hídrica na região | local |
| 57 8 | | Nomeação de novo diretor do Inpa está na mesa de Lula; Henrique Pereira deve ser confirmado no cargo | Local |
| 57 9 | | Picos de fumaça em Manaus não podem ser atribuídos às queimadas do Pará, como afirma o governo do Amazonas | Regional |
| 58 0 | | Inpa realiza V Simposio de Biologia Aquática e Pesca na Amazonia | Local |
| 58 1 | | Pesquisadores do Inpa estão na lista dos 100 mil cientistas mais influentes do mundo | local |
| 58 2 | | SECA SEVERA PIORA SITUAÇÃO DOS BOTOS NA AMAZÔNIA, JÁ AMEAÇADOS PELA CAÇA | Nacional |

| | | | |
|---------|--|---|----------|
| 58 3 | | Inpa abre seleção para doutorado em Ciências de Florestas Tropicais | local |
| 58 4 | | Lula escolhe novo diretor do Inpa em Manaus | Local |
| 58 5 | | Nova direção no INPA | Local |
| 58 6 | | Henrique dos Santos Pereira é nomeado diretor do INPA | Local |
| 58 7 | | Pesquisador que negou segunda onda de Covid-19 assume direção do Inpa | Regional |
| 58 8 | | Henrique dos Santos Pereira é nomeado para direção do Inpa | Local |
| 58 9 | | Professor da Ufam é nomeado novo diretor do Inpa | Local |
| 59 0 | | Pesquisador que negou segunda onda de Covid-19 é nomeado diretor do Inpa | Local |
| 59 1 | | Nova espécie de abelha recebe nome de professor do ICB | Local |
| 59 2 | | Henrique dos Santos Pereira é nomeado como novo diretos do Inpa | local |
| 59 3 | | O DIA NA HISTÓRIA 16 de novembro de 2023 – BOM DIA! | local |
| 59 4 | | Inpa: gestor propõe abrir laboratórios a empresas | Local |
| 59 5 | | Pesquisadora do Inpa concorre ao maior prêmio da literatura nacional com livro sobre teclado digital para línguas indígenas | Local |
| 59 6 | | Pesquisadora e autora de livros da Valer concorre ao prêmio Jabuti 2023 | Local |
| 59 7 | | Inpa vai sediar reunião de ministros de ciência e tecnologia do G20 | Regional |
| 59 8 | | Inpa reabre espaço cultural com exposição ‘Territórios da Agricultura’ | Local |
| 59 9 | | Seca severa piora situação dos botos na Amazônia, já ameaçados pela caça | regional |
| 60 0 | | Inpa publica edital para concurso público com 63 vagas para pesquisador e tecnologista | local |
| 60 1 | | PT bancou nomeação de diretor do Inpa que negou 2ª onda da Covid | Regional |
| 60 2 | | Mulher de chefe de facção visita ministério, técnico de vôlei preso suspeito de estupro e fumaça; veja resumo da semana no g1 AM | Regional |
| 60 3 | | PT BANCOU NOMEAÇÃO DE DIRETOR DO INPA QUE NEGOU 2ª ONDA DA COVID | local |
| 60 4 | | Projeto do AM de teclado digital para línguas indígenas é semifinalista do 65º Prêmio Jabuti Fonte: D24am. Leia mais em https://d24am.com/amazonas/projeto-do-am-de-teclado-digital-para-linguas-indigenas-e-semifinalista-do-65o-premio-jabuti/ | Local |

| | | | |
|---------|--|--|----------|
| 60 5 | | Pesquisadora e autora de livros de Manaus concorre ao prêmio Jabuti 2023 Fonte: D24am. Leia mais em https://d24am.com/plus/pesquisadora-e-autora-de-livros-de-manaus-concorre-ao-premio-jabuti-2023/ | Local |
| 60 6 | | Inscrições para curso de doutorado em entomologia no Inpa vão até dezembro | Local |
| 60 7 | | Projeto do Amazonas de teclado digital para línguas indígenas é semifinalista do 65º Prêmio Jabuti | Local |
| 60 8 | | Projeto do Amazonas que valoriza línguas indígenas está entre finalistas do Prêmio Jabuti | Local |
| 60 9 | | Pesquisadores do Inpa estão na lista dos 100.000 cientistas mais influentes do mundo | Local |
| 61 0 | | Projeto do AM de teclado digital para línguas indígenas é semifinalista do Prêmio Jabuti | Local |
| 61 1 | | Desmatamento cai e INPA salva filhotes órfãos de peixe-boi na Amazônia | Local |
| 61 2 | | Projeto de teclado digital para línguas indígenas é semifinalista do 65º Prêmio Jabuti | Local |
| 61 3 | | Pesquisadora do Inpa concorre ao prêmio Jabuti 2023 | Local |
| 61 4 | | Inpa reabre espaço cultural com exposição “Territórios da Agricultura” | Local |
| 61 5 | | Inpa sedia 5ª Edição da Conferência Internacional sobre Processos Inovativos na Amazônia | Local |
| 61 6 | | Novo diretor do Inpa fala em concurso público e diz que BR-319 precisa ter viabilidade econômica | Local |
| 61 7 | | Empreendedor cria mingau instantâneo com castanha, banana e farinha de tapioca | Local |
| 61 8 | | INPA promove workshop sobre alimentos funcionais da Amazônia | NACIONAL |
| 61 9 | | Estudo produz jogos a partir da diversidade de serpentes e peixes no AM Fonte: D24am. Leia mais em https://d24am.com/amazonas/estudo-produz-jogos-a-partir-da-diversidade-de-serpentes-e-peixes-no-am/ | Local |
| 62 0 | | Pesquisadores da Ufam e Inpa querem jaraqui no defeso do Amazonas | Local |
| 62 1 | | Fiocruz apresenta portfólio de inovação durante 5ª Conferência Internacional de Processos Inovativos na Amazônia | Local |
| 62 2 | | Inpa em risco: déficit de pessoal nível médio ameaça funcionamento do órgão | local |
| 62 3 | | INPA republica edital do Concurso Público com 63 vagas | Local |
| 62 4 | | Manaus decreta emergência por causa da seca que afeta o Rio Negro | regional |
| 62 5 | | Inpa conquista Prêmio Capes-Elsevier na categoria energia limpa e acessível | Local |

| | | | |
|---------|--|---|----------|
| 62 6 | | Concurso INPA: edital SAIU! Até R\$ 12 mil. | Local |
| 62 7 | | Morre Ennio Candotti, fundador do Museu da Amazônia | Nacional |
| 62 8 | | Árvores são inimigas das cidades? Saiba quem cuida delas e como dá para ajudar | Nacional |
| 62 9 | | Concurso INPA: inscrições ADIADAS para 18/12 | Local |
| 63 0 | | INPA retifica edital do Concurso Público com 63 vagas | local |
| 63 1 | | INPA retifica edital do Concurso Público com 63 vagas | Local |
| 63 2 | | Estudo analisa bioativos naturais como alternativa no tratamento do câncer Fonte: D24am. Leia mais em https://d24am.com/saude/estudo-analisa-bioativos-naturais-como-alternativa-no-tratamento-do-cancer/ | Local |
| 63 3 | | Filhote de peixe-boi é resgatado por moradores no interior do Amazonas | Local |
| 63 4 | | Estudo analisa bioativos naturais como alternativa mais eficaz e menos invasiva no tratamento do câncer | local |
| 63 5 | | Lula conversa com presidente da Colômbia sobre a seca extrema na Amazônia | Nacional |
| 63 6 | | Concurso INPA: salários de até R\$ 14,2 mil! Inscreva-se! | Local |
| 63 7 | | Concurso Inpa: inscrições para 63 vagas estão abertas; confira! | Nacional |
| 63 8 | | Devastador': moradores da Amazônia temem que seca histórica seja prenúncio de 'ponto de não retorno' | Nacional |
| 63 9 | | Seca histórica causa morte de plantas e pode levar Amazônia ao ponto de não retorno | Local |
| 64 0 | | Indígena da etnia Apurinã, em Lábrea, é primeiro a concluir mestrado no Inpa | Local |
| 64 1 | | <u>Inpa concede título de mestre para o primeiro indígena da etnia Apurinã</u> | Local |
| 64 2 | | Linklado: app de línguas indígenas na final do Prêmio Jabuti | Local |
| 64 3 | | Estudo usa resíduos de frutos amazônicos na produção de corante natural Fonte: D24am. Leia mais em https://d24am.com/amazonas/estudo-usa-residuos-de-frutos-amazonicos-na-producao-de-corante-natural/ | Local |
| 64 4 | | Resíduos de frutos amazônicos ricos em vitamina A servem de compostos para produção de corante | Local |
| 64 5 | | Título de mestre para indígena da etnia Apurinã é concedido pelo Inpa um terço da madeira explorada convergem saberes étnicos à vivenciar a cultura e a ciência na "Carta de Manaus" em defesa da adalberto-luis-val-e-agraciado Adalberto Luís Val brasileiros Há quase 40 anos, o biólogo e confirmada em área afetada pela | Local |
| | | | Nacional |
| | | | Regional |
| | | | Nacional |
| | | | Nacional |
| | | | Nacional |

| | | | |
|---------|--|---|---------------|
| | | "desastroso" da Amazônia e seu | Nacional |
| | | | Nacional |
| | | | Nacional |
| | | | Nacional |
| 64 6 | | Liberal Amazon #30 - Insects protect biodiversity | INTERNACIONAL |
| 64 7 | | Museu da Amazônia celebra aniversário de 14 anos com programação especial | Regional |
| 64 8 | | Empresas aproveitam só um terço da madeira explorada na Amazônia, diz estudo do INPA | Local |
| 64 9 | | Boa Noite Amazônia | Regional |
| 65 0 | | Pesquisa identifica propriedades inibidoras do parasita da malária em plantas amazônicas | local |
| 65 1 | | CBN Pautas do dia | Regional |
| 65 2 | | Programa #18HorasNews Previsão de chuva para abril - 15" | Regional |
| 65 3 | | Inpa realiza programação especial para comemorar 28 anos do Bosque da Ciência | Local |
| 65 4 | | Carta de mulheres pesquisadoras pede saída da diretora do INPA | Local |
| 65 5 | | Dez pesquisadores do Inpa estão entre os 100 melhores do país na área de ecologia e evolução | Local |
| 65 6 | | <u>Pesquisadores influentes</u> | Local |
| 65 7 | | #89 – Viagem ao centro do mundo | local |
| 65 8 | | Inpa faz Itinerância de jogo educativo sobre dilemas socioambientais | Regional |
| 65 9 | | Inpa divulga resultado da seleção de bolsistas <u>para a Iniciação Científica</u> | local |
| 66 0 | | Inpa e Empresa Internacional desenvolvem pesquisa para recuperar áreas degradadas | Local |
| 66 1 | | Inpa realiza programação especial na semana do meio ambiente | Local |
| 66 2 | | Bosque da Ciência - 55" a 59"28' | local |
| 66 3 | | Bosque da Ciência está com programação especial na Semana do Meio Ambiente | Local |
| 66 4 | | Bosque da Ciência está com programação especial na Semana do Meio Ambiente | Local |
| 66 5 | | Revista cita pesquisadores do Inpa entre os melhores do Brasil na área de Ecologia e Evolução | Local |
| 66 6 | | Se encantou com o Projeto Boto no Lago Mamirauá, no Amazonas? | Local |
| 66 7 | | MCTI abre inscrições para processo de escolha para o cargo de Diretor(a) do Inpa | Local |

| | | | |
|---------|--|--|----------|
| 66 8 | | Pesquisadoras do Inpa recebem a Ordem Nacional do Mérito Científico, no Palácio do Planalto | Local |
| 66 9 | | Campanha “Um dia no Parque” abre o Bosque da Ciência para visita gratuita, neste domingo | Local |
| 67 0 | | Philip Fearnside, cientista do Inpa, no Amazonas, está na lista de melhores do mundo, diz site Research.com | Local |
| 67 1 | | Evento reúne cientistas para discutir a Amazônia | Nacional |
| 67 2 | | Inpa tem quatro cientistas cotados para assumir a direção do instituto | Local |
| 67 3 | | Concurso público do governo federal vai oferecer 76 vagas para o INPA, no Amazonas | Local |
| 67 4 | | Adalberto Luís Val é agraciado com o Prêmio Bunge | Regional |
| 67 5 | | Concurso público do governo federal vai oferecer 76 vagas para o INPA, no Amazonas | Local |
| 67 6 | | Candidato a diretor do Inpa comandou estudo que previu que Manaus seria 1ª cidade a vencer a Covid, antes da 2ª e mortal onda do vírus | Local |
| 67 7 | | Inpa é a terceira instituição no mundo com mais produção científica | Local |
| 67 8 | | Amazônia, diz pesquisa | Local |
| 67 9 | | Dia da Amazônia: Tarde Nacional entrevista Philip Fearnside, um dos maiores especialistas em mudanças climáticas do mundo | Local |
| 68 0 | | Projeto vai estudar a quantidade e a diversidade dos insetos da Amazônia | Nacional |
| 68 1 | | El Niño interrompe capacidade das florestas de absorver carbono, revela estudo com participação do Inpa | Nacional |
| 68 2 | | Arborização em Manaus pode amenizar calor no verão amazônico | Local |
| 68 3 | | Morre descobrir da Coccola | local |
| 68 4 | | Dia da Árvore: Amazonastur destaca roteiro para conhecer a imponência da floresta | nacional |
| 68 5 | | SECA NA AMAZÔNIA QUEBRA RECORDE DE 2010 EM MANAUS | Regional |
| 68 6 | | Cobra dormideira cantora é encontrada na Amazônia por pesquisadores | Local |
| 68 7 | | Pesquisadores do Inpa encontram em Presidente Figueiredo, no Amazonas, uma cobra que ‘canta’ | Local |
| 68 8 | | Principal herbário da Amazônia, no INPA, tem condições precárias e é ameaçado por risco de incêndio | Regional |
| 68 9 | | Inpa participa do Mês Nacional da Ciência, Tecnologia e Inovações com programação especial | Local |
| 69 0 | | Rio Negro: a seca histórica e as vidas que dependem dele I O ASSUNTO | nacional |

| | | | |
|---------|--|--|---------------|
| 69 1 | | Bosque da Ciência vai oferecer oficina sobre uso de bússola na floresta, neste sábado 28 | local |
| 69 2 | | Interview for German Public Radio (ARD) | Internacional |
| 69 3 | | Piscicultura: pesquisas do AM são destaque em eventos científicos na Europa | local |
| 69 4 | | Satélites mostram que fumaça que tem encoberto Manaus é resultado de queimadas no Pará | Local |
| 69 5 | | Estiagem favorece criação de Matrinxã em igarapé no Amazonas | Local |
| 69 6 | | Após denúncia, Inpa receberá R\$ 4,4 mi para obras emergenciais no principal herbário da Amazônia | Local |
| 69 7 | | Pesquisadores do Inpa estão na lista dos cientistas mais citados do mundo | Local |
| 69 8 | | Inpa publica edital para concurso público com 63 vagas para pesquisador e tecnologista | Local |
| 69 9 | | Inpa sedia 5ª Edição da Conferência Internacional sobre Processos Inovativos na Amazônia | Local |
| 70 0 | | Amazonas - Arranjo Amoci realiza, em parceria com o Inpa, conferência sobre inovação tecnológica e empreendedorismo na | local |
| 70 1 | | Peixe ícone da região amazônica, jaraqui corre risco de desaparecer | local |
| 70 2 | | Inpa e Nilton Lins selecionam para mestrado e doutorado em Aquicultura | local |
| 70 3 | | Inpa conquista Prêmio Capes-Elsevier na categoria ODS-07 Energia limpa e acessível | local |
| 70 4 | | Inpa anuncia distribuição de vagas reservadas para candidatos negros e PcD | local |
| 70 5 | | Inpa abre inscrições a partir de hoje, 18/12, para concurso público que oferta 62 vagas no Amazonas | local |
| 70 6 | | Sindicato dos servidores federais cobra concurso público para cargos de nível médio no Inpa | local |
| 70 7 | | Férias no Bosque | Regional |
| 70 8 | | MANHÃ NO AR 23/03/2023 | Regional |
| 70 9 | | energia limpa no Brasil | nacional |
| 71 0 | | Manhã no Ar | Regional |
| 71 1 | | nacional em quase quatro décadas | Nacional |
| 71 2 | | BioPolyCol | Local |
| 71 3 | | Ariranha é morta em Uarini | Local |
| 71 4 | | Evento CGEE Cidades e Soluções | Local |
| 71 5 | | seleção para pós-graduação em Ciências de | LOCAL |

| | | | |
|---------|--|---|---------------|
| 71 6 | | Qual o futuro da Amazônia? | Local |
| 71 7 | | Programação Especial no Bosque | local |
| 71 8 | | Caminhos da Reportagem Ciência para a vida | Nacional |
| 71 9 | | avenidas de Manaus, mas antes do tempo | Regional |
| 72 0 | | ESTREIA DO FILME – PIRARUCU , O RESPIRO DA | Regional |
| 72 1 | | Projeto Suaçuboia | Local |
| 72 2 | | Fearnside: “Lula recuou do compromisso de acabar com todo o desmatamento e isso é grave” | Nacional |
| 72 3 | | Peixe-boi é entregue ao laboratório do Inpa | Regional |
| 72 4 | | Projeto estuda uso de nanomoléculas para acelerar crescimento de árvores na Amazônia | Regional |
| 72 5 | | MOMENTO CÂMARA 15/10 - INPA anuncia concurso público para o preenchimento de 63 vagas no Amazonas | local |
| 72 6 | | Inpa fez primeiro registro de vocalização de cobra no AM. A Cobra falou. | Regional |
| 72 7 | | Morte da Floresta Amazônica? Entenda o que está acontecendo | Nacional |
| 72 8 | | Grandes produtores de eventos tomam medidas de proteção ambiental | Nacional |
| 72 9 | | MOMENTO CÂMARA 23/10 - INPA abre inscrições para Mestrado em Ciências Biológicas - Entomologia | local |
| 73 0 | | El afluente más grande del Amazonas, el caudal del río Negro, continúa descendiendo | Internacional |
| 73 1 | | Seca histórica de 2023 agora afeta todas as 62 cidades do Amazonas | Nacional |
| 73 2 | | Herbário do Inpa abriga uma das maiores coleções de plantas da Amazônia | Nacional |
| 73 3 | | A chuva que falta no Norte do Brasil é a que cai no Sul | Nacional |
| 73 4 | | Desmatamento cai e INPA salva filhotes órfãos de peixe-boi na Amazônia | Local |
| 73 5 | | 6:54 - INPA discute a relação entre os organismos aquáticos do nosso bioma e o clima. | Local |
| 73 6 | | 8:11 - Tecnologia Social - Palmhaste | Local |
| 73 7 | | Mulher de chefe de facção visita ministério, técnico de vôlei preso suspeito de estupro e fumaça; veja resumo da semana no g1 AMM | Regional |
| 73 8 | | Concurso Público do INPA | Local |
| 73 9 | | Concurso Público do INPA | Local |

| | | | |
|---------|--|--|-------|
| 74 0 | | Mestrado Profissional em Gestão de Áreas Protegidas na Amazônia do Inpa tem 20 vagas abertas para 2023 - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/mestrado-profissional-em-gestao-de-areas-protegidas-na-amazonia-do-inpa-tem-20-vagas-abertas-para-2023 | Local |
| 74 1 | | Mestrado em Agricultura no Trópico Úmido do Inpa é reavaliado para nota 4 na Avaliação da Capes - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/mestrado-em-agricultura-no-tropico-umido-do-inpa-e-reavaliado-para-nota-4-na-avaliacao-da-capes | Local |
| 74 2 | | Presidente da Alemanha visita sítio de pesquisa da torre ATTO - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/presidente-da-alemanha-visita-sitio-de-pesquisa-da-torre-atto | Local |
| 74 3 | | PDBFF reúne amigos e familiares para homenagens após um ano de partida de Thomas Lovejoy - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/pdbff-reune-amigos-e-familiares-para-homenagens-apos-um-ano-de-partida-de-thomas-lovejoy | Local |
| 74 4 | | Bosque da Ciência já recebeu mais de 3 mil visitantes durante a primeira semana de 2023 - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/bosque-da-ciencia-ja-recebeu-mais-de-3-mil-visitantes-durante-a-primeira-semana-de-2023 | Local |
| 74 5 | | Inpa oferece 12 vagas para seleção de mestrado em Agricultura no Trópico Úmido - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/inpa-oferece-12-vagas-para-selecao-de-mestrado-em-agricultura-no-tropico-umido | Local |
| 74 6 | | Participantes do programa “Futuras Cientistas” visitam laboratórios e áreas de pesquisas do Inpa | Local |
| 74 7 | | Amazônia - 38% do que resta da área da floresta sofre com degradação causada por humanos - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/copy_of_amazonia-38-do-que-resta-da-area-da-floresta-sofre-com-degradacao-causada-por-humanos | Local |
| 74 8 | | Live de Tecnologia Social do Inpa discute Agroecologia como Ferramenta de Desenvolvimento Social - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/live-de-tecnologia-social-do-inpa-discute-agroecologia-como-ferramenta-de-desenvolvimento-social | Local |
| 74 9 | | Nota de Pesar - Egresso Cristiano de Souza Barbosa https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/nota-de-pegar-egresso-cristiano-de-souza-barbosa | Local |
| 75 0 | | Abertas inscrições para Monitoria de Extensão - Ciência no Bosque - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/abertas-inscricoes-para-monitoria-de-extensao-ciencia-no-bosque-1 | Local |

| | | | |
|---------|--|--|-------|
| 75 1 | | Projeto Ieté implanta uma das mais inovadoras redes de monitoramento ambiental do país - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/projeto-iete-implanta-uma-das-mais-inovadoras-redes-de-monitoramento-ambiental-do-pais | Local |
| 75 2 | | Confira o horário do Bosque da Ciência no recesso de carnaval - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/confira-o-horario-do-bosque-da-ciencia-no-recesso-de-carnaval | Local |
| 75 3 | | Inpa divulga lista de aprovados no Doutorado em Entomologia - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/inpa-divulga-lista-de-aprovados-no-doutorado-de-entomologia | Local |
| 75 4 | | Live de tecnologia social do Inpa apresenta projeto sobre produção de tinta ecológica com solos amazônicos - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/live-de-tecnologia-social-do-inpa-apresenta-projeto-sobre-producao-tinta-ecologica-com-solos-amazonicos | Local |
| 75 5 | | Inpa divulga regulamento sobre uso de marcas e imagem do Instituto - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/inpa-divulga-regulamento-sobre-uso-de-marcas-e-imagem-do-instituto | Local |
| 75 6 | | Inpa entrega revitalização de estruturas de tecnologia social voltadas à criação de abelhas-sem-ferrão - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/inpa-entrega-revitalizacao-de-estruturas-de-tecnologia-social-voltadas-a-criacao-de-abelhas-sem-ferrao | Local |
| 75 7 | | Inpa prepara programação especial para o Dia da Mulher - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/inpa-prepara-programacao-especial-para-o-dia-da-mulher | Local |
| 75 8 | | Estudante de Doutorado do Inpa conquista Concurso da Science Dance Sua Tese na categoria Biologia - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/estudante-de-doutorado-do-inpa-conquista-concurso-da-science-dance-sua-tese-na-categoria-biologia | Local |
| 75 9 | | Brasil e Reino Unido fortalecem cooperação e planejam próximas fases do programa que estuda como será a Amazônia no futuro - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/brasil-e-reino-unido-fortalecem-cooperacao-e-planejam-proximas-etapas-do-programa-que-estuda-como-sera-a-floresta-amazonica-no-futuro | Local |
| 76 0 | | Diretora do Inpa participa de debate sobre o Instituto e a bioeconomia da Amazônia no programa Interlegis do Senado - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/diretora-do-inpa-participa-de-debate-sobre-o-instituto-e-a-bioeconomia-da-amazonia-no-programa-interlegis-do-senado | Local |

| | | | |
|---------|--|---|-------|
| 76 1 | | Inpa populariza conhecimento em São Gabriel da Cachoeira sobre impactos das mudanças climáticas na biodiversidade Amazônica - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/inpa-populariza-conhecimento-sobre-impactos-das-mudancas-climaticas-sobre-a-biodiversidade-amazonica-para-estudantes-professores-e-comunitarios-de-sao-gabriel-da-cachoeira | Local |
| 76 2 | | Live do Inpa apresenta fermentações amazônicas como ferramenta para o desenvolvimento sustentável - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/live-do-inpa-apresenta-fermentacoes-amazonicas-como-ferramenta-para-o-desenvolvimento-sustentavel | Local |
| 76 3 | | Coleções zoológicas do Inpa recebem visita de alunos UEA, campus Parintins https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/colecoes-zoologicas-do-inpa-recebem-visita-de-alunos-uea-campus-parintins | Local |
| 76 4 | | Inpa realiza programação especial para comemorar 28 anos do Bosque da Ciência - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/inpa-realiza-programacao-especial-para-comemorar-28-anos-do-bosque-da-ciencia | Local |
| 76 5 | | Inpa está com inscrições abertas para Edital de Seleção de Estágio Curricular - obrigatório - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/inpa-esta-com-inscricoes-abertas-para-edital-de-selecao-de-estagio-curricular-obrigatorio | Local |
| 76 6 | | Inpa recebe alunos e pesquisadores do MIT durante intercâmbio cultural e científico pela Amazônia - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/inpa-recebe-alunos-e-pesquisadores-do-mit-durante-intercambio-cultural-e-cientifico-pela-amazonia | Local |
| 76 7 | | Manuscritos de mais de 150 anos sobre distribuição de espécies na Amazônia são usados por indígenas para resgate e memória dos antepassados - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/manuscritos-de-mais-de-150-anos-sobre-distribuicao-de-especies-na-amazonia-sao-usados-por-indigenas-para-resgate-e-memoria-dos-antepassados | Local |
| 76 8 | | Monitoramento florestal e de biodiversidade em pauta - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/monitoramento-florestal-e-de-biodiversidade-em-pauta | Local |
| 76 9 | | Feliz Páscoa!!! https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/feliz-pascoa | Local |
| 77 0 | | Inpa está com processo seletivo aberto para bolsistas de apoio técnico e pesquisadores - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/inpa-esta-com-processo-seletivo-aberto-para-bolsistas-de-apoio-tecnico-e-pesquisadores | Local |

| | | | |
|---------|--|--|-------|
| 77 1 | | Programa de Pós-Graduação em Agricultura no Trópico Úmido do Inpa está com inscrições abertas para mestrado - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/programa-de-pos-graduacao-em-agricultura-no-tropico-umido-do-inpa-esta-com-inscricoes-abertas-para-mestrado | Local |
| 77 2 | | Público conhece iniciativas de tecnologia social em aniversário de 28 anos do Bosque da Ciência - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/publico-conhece-iniciativas-de-tecnologia-social-em-aniversario-de-28-anos-do-bosque-da-ciencia | Local |
| 77 3 | | Live de Tecnologia Social do Inpa apresenta acessibilidade linguística à comunidades indígenas por meio da produção de dicionários multimídia - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/live-de-tecnologia-social-apresenta-dicionarios-multimidia-de-linguas-indigenas | Local |
| 77 4 | | Nota de Pesar - José Wilson dos Santos Meireles - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/nota-de-pesar-jose-wilson-dos-santos-meireles | Local |
| 77 5 | | Dez pesquisadores do Inpa são destaque no Brasil em ranking da Research na área de Ecologia e Evolução - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/dez-pesquisadores-do-inpa-sao-destaque-no-brasil-em-ranking-da-research-na-area-de-ecologia-e-evolucao | Local |
| 77 6 | | Nota de Pesar - Fabio Hiroshi Takagui - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/nota-de-pesar-fabio-hiroshi-takagui | Local |
| 77 7 | | Dia dos Povos Indígenas: Inpa contribui para a inclusão de múltiplos saberes no desenvolvimento das ciências - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/dia-dos-povos-indigenas-inpa-contribui-para-a-inclusao-de-multiplos-saberes-no-desenvolvimento-das-ciencias | Local |
| 77 8 | | Bosque da Ciência do Inpa está com vagas para estágio curricular - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/bosque-da-ciencia-do | Local |
| 77 9 | | inpa-esta-com-vagas-para-estagio-curricular | Local |
| 78 0 | | Inpa oferece 10 bolsas no Programa de Capacitação Institucional - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/inpa-oferece-10-bolsas-no-programa-de-capitacao-institucional | Local |
| 78 1 | | Inpa recebe comitiva para alinhar detalhes do projeto BioPolyCol - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/inpa-recebe-comitiva-para-alinhar-detalhes-do-projeto-biopolycol | Local |
| 78 2 | | Inpa participa de ação contra o desperdício alimentar - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/inpa-participa-de-acao-contra-o-desperdicio-alimentar | Local |

| | | | |
|---------|--|--|-------|
| 78 3 | | Pesquisador do Inpa participa de estudo internacional sobre as crises climáticas e da biodiversidade - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/pesquisador-do-inpa-participa-de-estudo-internacional-sobre-as-criSES-climaticas-e-da-biodiversidade | Local |
| 78 4 | | Inpa comemora o Dia das Mães com programação especial - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/o-inpa-comemora-o-dia-das-maes-com-programacao-especial | Local |
| 78 5 | | Inpa seleciona pesquisador bolsista para atuação em pesquisas com cogumelos - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/inpa-seleciona-pesquisador-bolsista-para-atuacao-em-pesquisas-com-cogumelos | Local |
| 78 6 | | Variedade de espécies de aves depende da conexão de áreas de floresta - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/variedade-de-especies-de-aves-depender-da-conexao-de-areas-de-floresta | Local |
| 78 7 | | Inpa oferece cinco vagas em seleção para doutorado em Entomologia - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/inpa-oferece-cinco-vagas-em-selecao-para-doutorado-em-entomologia | Local |
| 78 8 | | Inpa faz Itinerância de jogo educativo sobre dilemas socioambientais - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/inpa-faz-itinerancia-de-jogo-educativo-sobre-dilemas-socioambientais | Local |
| 78 9 | | Inpa cria Grupo de Trabalho para levantamento de perfis para vagas do concurso público - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/inpa-cria-grupo-de-trabalho-para-levantamento-de-perfis-para-vagas-do-concurso-publico | Local |
| 79 0 | | Inpa divulga resultado da seleção de bolsistas para a Iniciação Científica - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/inpa-divulga-resultado-da-selecao-de-bolsistas-para-a-iniciacao-cientifica | Local |
| 79 1 | | Inpa recebe evento sobre soluções inovadoras para o futuro das cidades - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/inpa-recebe-evento-sobre-solucoes-inovadoras-para-o-futuro-das-cidades | Local |
| 79 2 | | Live de Tecnologia Social do Inpa apresenta iniciativas de manejo florestal em comunidades no Amazonas - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/live-de-tecnologia-social-do-inpa-apresenta-iniciativas-de-manejo-florestal-em-comunidades-no-amazonas | Local |
| 79 3 | | Inpa oferece quatro vagas para seleção de doutorado em Ciências de Florestas Tropicais - Inpa oferece quatro vagas para seleção de doutorado em Ciências de Florestas Tropicais | Local |

| | | | |
|---------|--|---|-------|
| 79 4 | | Plataforma virtual e gratuita de soluções inovadoras para cidades é apresentada em Manaus - Plataforma virtual e gratuita de soluções inovadoras para cidades é apresentada em Manaus | Local |
| 79 5 | | Dia Mundial das abelhas: pesquisadores do Inpa identificam nova espécie de abelhas-sem-ferrão. - Dia Mundial das abelhas: pesquisadores do Inpa identificam nova espécie de abelhas- sem-ferrão | Local |
| 79 6 | | Inpa recebe visita institucional da delegação da Áustria. - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/inpa-recebe-visita-institucional-da-delegacao-do-governo-da-austria | Local |
| 79 7 | | Shell e Inpa investem em nanobiotecnologia para recuperar áreas degradadas da Amazônia. - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/shell-e-inpa-investem-em-nanobiotecnologia-para-recuperar-areas-degradadas-da-amazonia | Local |
| 79 8 | | AmazonFACE é principal projeto de cooperação científica entre Brasil e Reino Unido. - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/amazonface-e-principal-projeto-de-cooperacao-cientifica-entre-brasil-e-reino-unido | Local |
| 79 9 | | Simpósio apresenta resultados sobre estudos integrados da biodiversidade amazônica - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/simposio-apresenta-resultados-sobre-estudos-integrados-da-biodiversidade-amazonica | Local |
| 80 0 | | Inpa realiza Semana do Meio Ambiente com atividades de educação ambiental e divulgação científica - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/inpa-realiza-semana-do-meio-ambiente-com-atividades-de-educacao-ambiental-e-divulgacao-cientifica | Local |
| 80 1 | | Mestrado em Biologia de Água Doce e Pesca Interior do Inpa está com seleção para 14 vaga - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/mestrado-em-biologia-de-agua-doce-e-pesca-interior-do-inpa-esta-com-selecao-para-14-vagas | Local |
| 80 2 | | Live sobre animais do Bosque da Ciência marca o início da Semana do Meio Ambiente do Inpa - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/live-sobre-animais-do-bosque-da-ciencia-marca-o-inicio-da-semana-do-meio-ambiente-do-inpa | Local |
| 80 3 | | Inpa abre seleção para dez vagas de doutorado no Programa de Pós-Graduação em Ecologia - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/inpa-abre-selecao-para-dez-vagas-de-doutorado-no-programa-de-pos-graduacao-em-ecologia | Local |
| 80 4 | | Incubadora do Inpa realiza evento de boas-vindas de novas empresas de base tecnológica - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/incubadora-do-inpa-realiza-evento-de-boas-vindas-de-novas-empresas-de-base-tecnologica | Local |

| | | | |
|---------|--|--|-------|
| 80 5 | | Pesquisas do Inpa apontam que cheia de 2023 em Manaus deve chegar a 28,80m - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/pesquisas-do-inpa-apontam-que-queia-de-2023-em-manaus-deve-chegar-a-28-80m | Local |
| 80 6 | | Semana do Meio Ambiente no Inpa: estudantes e visitantes conhecem sistema sustentável de criação de peixes - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/semana-do-meio-ambiente-no-inpa-estudantes-e-visitantes-conhecem-sistema-sustentavel-de-criacao-de-peixes | Local |
| 80 7 | | MCTI nomeia presidente da Comissão de Busca para escolha de diretor (a) do Inpa - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/mcti-nomeia-presidente-do-comite-de-busca-para-escolha-de-diretor-a-do-inpa | Local |
| 80 8 | | ONG Casa do Rio recebe materiais e jogos educativos da comunidade do Inpa - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/ong-casa-do-rio-recebe-materiais-e-jogos-educativos-da-comunidade-do-inpa-1 | Local |
| 80 9 | | Pesquisador aposentado do Inpa lança o livro "O Tempo ao Longo do Tempo" - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/pesquisador-aposentado-do-inpa-lanca-o-livro-o-tempo-ao-longo-do-tempo | Local |
| 81 0 | | Live de Tecnologia Social do Inpa apresenta projeto sustentável de irrigação em sistemas agroflorestais utilizando potes de argila - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/live-de-tecnologia-social-do-inpa-apresenta-projeto-sustentavel-de-irrigacao-em-sistemas-agroflorestais-utilizando-potes-de-argilas | Local |
| 81 1 | | Direção do Inpa visita Embrapa da Amazônia Oriental em busca de parceria - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/direcao-do-inpa-visita-embrapa-da-amazonia-oriental-em-busca-de-parceria | Local |
| 81 2 | | MCTI abre inscrições para cargo de Diretor (a) do Inpa - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/mcti-abre-inscricoes-para-cargo-de-diretor-a-do-inpa | Local |
| 81 3 | | Nota de Pesar - João Baptista Silva Ferraz - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/nota-de-pesar-joao-baptista-silva-ferraz-1 | Local |
| 81 4 | | Programa de Pós-graduação em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva do Inpa promove XII Workshop GCBEv - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/programa-de-pos-graduacao-em-genetica-conservacao-e-biologia-evolutiva-do-inpa-promove-xii-workshop-gcbev | Local |

| | | | |
|---------|--|---|-------|
| 81 5 | | Inpa abre seleção para três vagas de doutorado no Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas (PPG- Botânica) - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/inpa-abre-selecao-para-tres-vagas-de-doutorado-no-programa-de-pos-graduacao-em-ciencias-biologicas-ppg-botanica | Local |
| 81 6 | | Inpa está com inscrições abertas para seleção de estágio curricular obrigatório - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/inpa-esta-com-inscricoes-abertas-para-selecao-de-estagio-curricular-obrigatorio | Local |
| 81 7 | | Pesquisadoras do Inpa recebem a Ordem Nacional do Mérito Científico, no Palácio do Planalto, em Brasília - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/pesquisadoras-do-inpa-recebem-a-ordem-nacional-do-merito-cientifico-no-palacio-do-planalto-em-brasilia | Local |
| 81 8 | | Live de Tecnologia Social do Inpa debate sobre bioinsumos e seus benefícios para agricultura - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/live-de-tecnologia-social-do-inpa-debate-sobre-bioinsumos-e-seus-beneficios-para-agricultura-1 | Local |
| 81 9 | | Inpa anuncia disciplina de Propriedade Intelectual, Transferência de Tecnologia e Empreendedorismo na Pós-Graduação - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/inpa-anuncia-disciplina-de-propriedade-intelectual-transferencia-de-tecnologia-e-empreendedorismo-na-pos-graduacao | Local |
| 82 0 | | Inpa e Samsung concluem o Ieté -primeiro projeto de PD&I do Instituto com uma empresa do Polo Industrial de Manaus - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/inpa-e-samsung-concluem-o-projeto-iete | Local |
| 82 1 | | MCTI destina recursos e mais vagas em concurso para unidades de pesquisa - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/mcti-destina-recursos-e-mais-vagas-em-concurso-para-unidades-de-pesquisa | Local |
| 82 2 | | Bosque da Ciência prepara programação especial para Um Dia no Parque - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/bosque-da-ciencia-prepara-programacao-especial-para-um-dia-no-parque | Local |
| 82 3 | | Biodiversidade amazônica e soluções tecnológicas despertam interesse de visitantes em estande do Inpa na SBPC - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/biodiversidade-amazonica-e-solucoes-tecnologicas-despertam-interesse-de-visitantes-em | Local |

| | | | |
|---------|--|---|-------|
| 82 4 | | Testes nos primeiros anéis de torres de fertilização com carbono na Floresta Amazônica começam no fim deste ano - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/testes-nos-primeiros-aneis-de-torres-de-fertilizacao-com-carbono-na-floresta-amazonica-comecam-no-fim-deste-ano | Local |
| 82 5 | | Doutorando do Inpa recebe Prêmio de Fotografia - Ciência & Arte do CNPq - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/doutorando-do-inpa-recebe-premio-de-fotografia-ciencia-arte-do-cnpq | Local |
| 82 6 | | Inpa recebe representantes das academias de ciências dos países americanos em evento científico - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/inpa-recebe-representantes-das-academias-de-ciencias-dos-paises-americanos-em-evento-cientifico | Local |
| 82 7 | | Estudantes do Ensino Médio visitam laboratórios e coleções de microrganismos do Inpa - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/estudantes-do-ensino-medio-visitam-laboratorios-e-colecoes-de-microrganismos-do-inpa | Local |
| 82 8 | | Contribuições científicas para o desenvolvimento sustentável da Amazônia - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/contribuicoes-cientificas-para-o-desenvolvimento-sustentavel-da-amazonia | Local |
| 82 9 | | MCTI divulga inscrições homologadas para processo de seleção de novo diretor(a) do Inpa - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/mcti-divulga-inscricoes-homologadas-para-processo-de-selecao-de-novo-diretor-a-do-inpa | Local |
| 83 0 | | Inpa realiza Congresso de Iniciação Científica e de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/inpa-realiza-congresso-de-iniciacao-cientifica-e-de-iniciacao-em-desenvolvimento-tecnologico | Local |
| 83 1 | | Festa no Roçado anima comunidade do Inpa com danças e comidas típicas - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/festanca-na-roca-anima-comunidade-do-inpa-com-dancas-e-comidas-tipicas | Local |
| 83 2 | | Universitários e recém-formados aprofundam o conhecimento sobre insetos da Amazônia em curso do Inpa - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/universitarios-e-recem-formados-aprofundam-conhecimento-sobre-insetos-da-amazonia-em-curso-do-inpa | Local |
| 83 3 | | Inscrições para quatro bolsas do Projeto Ciência na Escola do Bosque da Ciência do Inpa terminam domingo - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/inscricoes-para-quatro-bolsas-do-projeto-ciencia-na-escola-do-bosque-da-ciencia-do-inpa-terminam-domingo | Local |

| | | | |
|---------|--|---|-------|
| 83 4 | | Comissão de Busca estará de 22 a 24 de agosto no Inpa para seleção de novo (a) diretor(a) - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/comissao-de-busca-estara-de-22-a-24-de-agosto-no-inpa-para-selecao-de-novo-a-diretor-a | Local |
| 83 5 | | Programa científico que monitora impacto das mudanças climáticas sobre Amazônia entra em nova fase - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/programa-cientifico-que-monitora-impacto-das-mudancas-climaticas-sobre-amazonia-entra-em-nova-fase | Local |
| 83 6 | | LABVERDE finaliza programa de residência ‘Ecologias Especulativas’ com mergulho artístico na Amazônia - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/labverde-finaliza-programa-de-residencia-2018ecologias-especulativas2019-com-mergulho-artistico-na-amazonia | Local |
| 83 7 | | Inpa reinaugura prédio onde funcionará Laboratório Temático de Química de Produtos Naturais - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/inpa-reinaugura-predio-onde-funcionara-laboratorio-tematico-de-quimica-de-produtos-naturais | Local |
| 83 8 | | Candidatos a diretor do Inpa participam de apresentações públicas e entrevistas individuais - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/candidatos-a-diretor-do-inpa-participam-de-apresentacoes-publicas-e-entrevistas-individuais | Local |
| 83 9 | | Inpa realiza workshop de tecnologia social sobre conhecimento tradicional amazônico - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/inpa-realiza-workshop-de-tecnologia-social-sobre-conhecimento-tradicional-amazonico | Local |
| 84 0 | | Comitiva do Tribunal Administrativo de Moçambique visita o Inpa - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/comitiva-do-tribunal-administrativo-de-mocambique-visita-o-inpa | Local |
| 84 1 | | Inpa lança dez minidocumentários sobre tecnologias sociais produzidas na região amazônica - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/inpa-lanca-dez-minidocumentarios-sobre-tecnologias-sociais-produzidas-na-regiao-amazonica | Local |
| 84 2 | | Diplomatas do Instituto Rio Branco visitam o Inpa para aprofundar conhecimentos sobre a Amazônia - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/diplomatas-do-instituto-rio-branco-visitam-o-inpa-para-aprofundar-conhecimentos-sobre-a-amazonia | Local |
| 84 3 | | Programa de Capacitação Institucional do Inpa está com seleção para 29 bolsistas - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/programa-de-capitacao-institucional-do-inpa-esta-com-selecao-para-29-bolsistas-1 | Local |

| | | | |
|---------|--|--|-------|
| 84 4 | | Inpa amplia para R\$ 41,8 milhões o valor da previsão orçamentária de 2024 - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/inpa-amplia-para-r-41-8-milhoes-o-valor-da-previsao-orcamentaria-de-2024 | Local |
| 84 5 | | Nota de Pesar - Jorge Alves de Freitas - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/nota-de-pesar-jorge-alves-de-freitas | Local |
| 84 6 | | Inpa realiza happy hour científico para discutir inovação e empreendedorismo - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/inpa-realiza-happy-hour-cientifico-para-discutir-inovacao-e-empreendedorismo | Local |
| 84 7 | | Nota de Pesar - David Conway Oren - https://www.gov.br/inpa/pt-oren | Local |
| 84 8 | | Nota de Pesar - Nazaré Rodrigues dos Santos - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/nota-de-pesar-nazare-rodrigues-dos-santos | Local |
| 84 9 | | AmazonFACE e OTCA estudam colaboração para disseminar resultados para países amazônicos - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/amazonface-e-otca-estudam-colaboracao-para-disseminar-resultados-para-paises-amazonicos | Local |
| 85 0 | | El Niño interrompe capacidade das florestas da América do Sul de absorver carbono, revela estudo publicado na Nature - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/el-nino-interrompe-capacidade-das-florestas-da-america-do-sul-de-absorver-carbono-revela-estudo-com-participacao-do-inpa-publicado-na-nature | Local |
| 85 1 | | Inpa recebe três filhotes de peixe-boi resgatados no Amazonas e no Pará - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/inpa-recebe-tres-filhotes-de-peixe-boi-resgatados-no-amazonas-e-no-para | Local |
| 85 2 | | Ampa em parceria com Inpa realiza curso de 'Boas Práticas para Interação entre Boto-Vermelho e Turistas' - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/ampa-em-parceria-com-inpa-realiza-curso-de-2018boas-praticas-para-interacao-entre-boto-vermelho-e-turistas2019 | Local |
| 85 3 | | Aquecimento das águas do Pacífico e do Atlântico agrava seca na Amazônia - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/aquecimento-das-aguas-do-pacifico-e-do-atlantico-agrava-seca-na-amazonia | Local |
| 85 4 | | Inpa entrega nova estrutura de Sistema com Tecnologia de Bioflocos do Lafap - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/inpa-entrega-nova-estrutura-de-sistema-com-tecnologia-de-bioflocos-do-lafap | Local |

| | | | |
|---------|--|--|-------|
| 85 5 | | Encontro debate mudanças climáticas com adolescentes de 55 municípios do Amazonas - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/encontro-debate-mudancas-climaticas-com-adolescentes-de-55-municipios-do-amazonas | Local |
| 85 6 | | Dia da árvore: conheça árvores remanescentes do Bosque da Ciência do Inpa - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/dia-da-arvore-conheca-arvores-remanescentes-do-bosque-da-ciencia-do-inpa | Local |
| 85 7 | | Nota de Pesar - Carlos Alberto Cid Ferreira - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/nota-de-pesar-carlos-alberto-cid-ferreira | Local |
| 85 8 | | Programa Qualidade de Vida do Inpa realiza Ecocaminhada em comemoração ao Dia das Crianças - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/programa-qualidade-de-vida-do-inpa-realiza-eco-caminhada-em-comemoracao-ao-dia-das-criancas | Local |
| 85 9 | | Inpa inaugura Sistema com Tecnologia de Bioflocos pioneiro na região norte - https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/inpa-inaugura-sistema-com-tecnologia-de-bioflocos-pioneiro-na-regiao-norte | Local |
| 86 0 | | Inpa oferece 14 vagas para seleção de Mestrado em Botânica | Local |
| 86 1 | | Inpa publica edital para concurso público com 63 vagas para pesquisador e tecnólogo | Local |
| 86 2 | | Estudo revela que florestas da Amazônia podem abrigar mais de 10.000 registros de antigas comunidades indígenas | Local |
| 86 3 | | Primeiro registro de vocalização de cobra é feito por bolsistas da pós-graduação do Inpa | Local |
| 86 4 | | Seleção de Mestrado em Entomologia do Inpa oferece 12 vagas | Local |
| 86 5 | | Nota de Pesar - Francisco Costa de Oliveira (Péu) | Local |
| 86 6 | | Seleção para o Mestrado de Biologia de Água Doce e Pesca Interior do Inpa está com 13 vagas abertas | Local |
| 86 7 | | Ecocaminhada Kids do Inpa reúne 250 adultos e crianças | Local |
| 86 8 | | Bicho-pau verdadeiro e falso bicho-pau: essa é uma das curiosidades apresentadas durante a SNCT 2023 do Inpa | Local |
| 86 9 | | Mosquito come mosquito: laboratório destaca importante pesquisa sobre controle biológico de mosquitos Aedes | Local |
| 87 0 | | Inpa leva tecnologias sociais da Amazônia para a 20ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia em Brasília | Local |
| 87 1 | | Inpa realiza 3ª edição da Semana ATualizando da Pós-Graduação em Agricultura no Trópico Úmido | Local |
| 87 2 | | Pojeto investiga conhecimento de estudantes sobre a importância da floresta amazônica na ciclagem de água e carbono | Local |

| | | | |
|---------|--|--|-------|
| 87 3 | | Bosque da Ciência recebe oficina de Navegação com Bússola neste sábado | Local |
| 87 4 | | LBA completa 25 anos e realiza I Seminário para Jovens Cientistas da Amazônia | Local |
| 87 5 | | 29 de outubro - Inpa comemora 71 anos de criação | Local |
| 87 6 | | Inpa realiza análises químicas de águas da região de Tefé | Local |
| 87 7 | | App de Realidade Virtual de Insetos criado por bolsista do Inpa é destaque no Simpósio Internacional de Mirmecologia | Local |
| 87 8 | | Do Pasto ao prato - conheça o aplicativo para aumentar a transparência nas cadeias de abastecimento da carne | Local |
| 87 9 | | Prorrogada as inscrições para Mestrado em Botânica do Inpa | Local |
| 88 0 | | Prorrogada as inscrições para seleção de Mestrado em Entomologia do Inpa | Local |
| 88 1 | | Instituto Soka Amazônia e Inpa realizam 8º Seminário Águas da Amazônia | Local |
| 88 2 | | Inpa recebe Seminário técnico-científico sobre Cromatografia Líquida e Espectrometria de Massas | Local |
| 88 3 | | Pesquisador do Inpa é condecorado pelo Governo do Japão | Local |
| 88 4 | | Capex aprova criação de doutorado do Programa de Pós-Graduação em Agricultura no Trópico Úmido | Local |
| 88 5 | | 8º Seminário das Águas da Amazônia discute sobre a crise hídrica na região | Local |
| 88 6 | | Inpa realiza V Simpósio de Biologia Aquática e Pesca na Amazônia | Local |
| 88 7 | | Pesquisadores do Inpa estão na lista dos 100.000 cientistas mais influentes do mundo | Local |
| 88 8 | | Inpa abre seleção para doutorado em Ciências de Florestas Tropicais | Local |
| 88 9 | | Inscrições para curso de doutorado em entomologia no Inpa vão até dezembro | Local |
| 89 0 | | Pós-graduação em Clima e Ambiente do Inpa em parceria com UEA prorroga inscrições para curso de doutorado | Local |
| 89 1 | | Inpa abre inscrição para expositores da 10ª edição do Projeto Criarte com Novas Ideias | Local |
| 89 2 | | Arranjo Amoci realiza, em parceria com o Inpa, Conferência sobre inovação tecnológica e empreendedorismo na Amazônia | Local |
| 89 3 | | Bosque da Ciência recebe Trilha do Conhecimento | Local |
| 89 4 | | Inpa faz levantamento interno para atualizar Carta de Serviços ao Cidadão | Local |
| 89 5 | | Servidor do Inpa realiza exposição com ilustrações botânicas da flora amazônica | Local |
| 89 6 | | Inpa disponibiliza plataforma para incentivar o reuso de bens ociosos | Local |

| | | | |
|---------|--|---|------------------|
| 89 7 | | Aplicativo Linklado desenvolvido em Manaus fica entre os 10 semifinalistas do 65º Prêmio Jabuti | Local |
| 89 8 | | Inpa abre seleção para seis vagas no Mestrado em Agricultura do Trópico Úmido | Local |
| 89 9 | | Programa de Qualidade de Vida do Inpa realiza 7ª edição Novembro Azul e Rosa | Local |
| 90 0 | | Inpa participa de I Encontro de Tecnologias Sociais da Amazônia | Local |
| 90 1 | | Conferência destaca incentivos governamentais para startups e Inovação com enfoque na inteligência artificial | Local |
| 90 2 | | Inpa realiza sorteio de vagas do Concurso Público reservadas a candidatos negros e PCD | Local |
| 90 3 | | Inpa publica novo edital do Concurso Público para pesquisadores e tecnologistas | Local |
| 90 4 | | Inpa e Nilton Lins selecionam para mestrado e doutorado em Aquicultura | Local |
| 90 5 | | Inpa conquista Prêmio Capes-Elsevier na categoria ODS-07 Energia limpa e acessível | Local |
| 90 6 | | Projeto Criarte do Inpa celebra a criatividade dos servidores do Instituto | Local |
| 90 7 | | NOTA DE PESAR - ENNIO CANDOTTI | Local |
| 90 8 | | Novo diretor do Inpa recebe subsecretária de Unidades de Pesquisa e Organizações Sociais do MCTI | Local |
| 90 9 | | https://www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/noticias/inpa-anuncia-distribuicao-de-vagas-reservadas-para-candidatos-negros-e-pcd | Local |
| 91 0 | | Inpa participa do dia D contra o mosquito Aedes Aegypti em Manaus | Local |
| 91 1 | | Inpa anuncia mudanças em novo edital do Concurso Público para pesquisadores e tecnologistas | Local |
| 91 2 | | Inpa está com seleção aberta para bolsista de apoio técnico para área de piscicultura | Local |
| 91 3 | | Inpa concede título de mestre para o primeiro indígena da etnia Apurinã | Local |
| 91 4 | | Mensagem de Natal e Fim de Ano | Local |
| 91 5 | | Inpa realiza terceira edição da SNCT Ribeirinha em Manacapuru e Novo Airão | Local |
| 91 6 | | Bosque da Ciência - Recesso de Fim de Ano | Local |
| 91 7 | | Inpa anuncia distribuição de vagas reservadas para candidatos negros e PcD O Edital Nº3 estabelece | DIFUSÃO/IMPRESSA |
| 91 8 | | Nota de Pesar - Ennio Candotti | DIFUSÃO/IMPRESSA |
| 91 9 | | Inpa conquista Prêmio Capes-Elsevier na categoria ODS-07 Energia limpa e acessível | DIFUSÃO/IMPRESSA |

| | | | |
|-----|--|---|-------------------|
| 920 | | Inpa e Nilton Lins selecionam para mestrado e doutorado em Aquicultura | DIFUSÃO/IMPRESSÃO |
| 921 | | Inpa publica novo edital do Concurso Público para pesquisadores e tecnologistas | DIFUSÃO/IMPRESSÃO |
| 922 | | Inpa abre seleção para seis vagas no Mestrado em Agricultura do Trópico Úmido | DIFUSÃO/IMPRESSÃO |
| 923 | | Aplicativo Linklado desenvolvido em Manaus fica entre os 10 semifinalistas do 65º Prêmio Jabuti | DIFUSÃO/IMPRESSÃO |
| 924 | | Após três anos, Inpa reabre espaço cultural com exposição “Territórios da Agricultura” | DIFUSÃO/IMPRESSÃO |
| 925 | | Inpa realiza Conferência sobre inovação tecnológica e empreendedorismo na região Norte | DIFUSÃO/IMPRESSÃO |
| 926 | | Henrique dos Santos Pereira é nomeado novo diretor do Inpa | DIFUSÃO/IMPRESSÃO |
| 927 | | Inscrições para curso de doutorado em entomologia no Inpa vão até dezembro | DIFUSÃO/IMPRESSÃO |
| 928 | | Inpa realiza V Simpósio de Biologia Aquática e Pesca na Amazônia | DIFUSÃO/IMPRESSÃO |
| 929 | | Mosquito come mosquito: laboratório destaca importante pesquisa sobre controle biológico de mosquitos Aedes | DIFUSÃO/IMPRESSÃO |
| 930 | | Bicho-pau verdadeiro e falso bicho-pau: essa é uma das curiosidades apresentadas durante a SNCT 2023 do Inpa | DIFUSÃO/IMPRESSÃO |
| 931 | | Primeiro registro de vocalização de cobra é feito por bolsistas da pós-graduação do Inpa | DIFUSÃO/IMPRESSÃO |
| 932 | | Estudo revela que florestas da Amazônia podem abrigar mais de 10.000 registros de antigas comunidades indígenas | DIFUSÃO/IMPRESSÃO |
| 933 | | Inpa realiza programação para SNCT 2023 | DIFUSÃO/IMPRESSÃO |
| 934 | | Inpa publica edital para concurso público com 63 vagas para pesquisador e tecnologista | DIFUSÃO/IMPRESSÃO |
| 935 | | Laboratório de Psicologia Ambiental do Inpa realiza evento Banhos de Amazônia - floresta, rio e cidade | DIFUSÃO/IMPRESSÃO |
| 936 | | Ampa em parceria com Inpa realiza curso de ‘Boas Práticas para Interação entre Boto-Vermelho e Turistas’ | DIFUSÃO/IMPRESSÃO |
| 937 | | El Niño interrompe capacidade das florestas da América do Sul de absorver carbono, revela estudo com participação do Inpa publicado na Nature | DIFUSÃO/IMPRESSÃO |
| 938 | | Programa de Capacitação Institucional do Inpa está com seleção para 29 bolsistas | DIFUSÃO/IMPRESSÃO |
| 939 | | Inpa lança dez minidocumentários sobre tecnologias sociais produzidas na região amazônica | DIFUSÃO/IMPRESSÃO |
| 940 | | Inpa realiza workshop de tecnologia social sobre conhecimento tradicional amazônico | DIFUSÃO/IMPRESSÃO |
| 941 | | Programa científico que monitora impacto das mudanças climáticas sobre Amazônia entra em nova fase | DIFUSÃO/IMPRESSÃO |
| 942 | | Contribuições científicas para o desenvolvimento sustentável da Amazônia | DIFUSÃO/IMPRESSÃO |

| | | | |
|---------|--|--|---------------------|
| 94 3 | | Testes nos primeiros anéis de torres de fertilização com carbono na Floresta Amazônica começam no fim deste ano | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 94 4 | | Inpa recebe representantes das academias de ciências dos países americanos em evento científico | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 94 5 | | Bosque da Ciência prepara programação especial para Um Dia no Parque | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 94 6 | | Pesquisadoras do Inpa recebem a Ordem Nacional do Mérito Científico, no Palácio do Planalto, em Brasília | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 94 7 | | Apresentação da fase final do projeto Ieté, parceria entre Inpa e Samsung, acontece nesta sexta-feira (7) | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 94 8 | | Inpa abre seleção para três vagas de doutorado no Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas (PPG- Botânica) | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 94 9 | | Programa de Pós-graduação em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva do Inpa promove XII Workshop GCBEv | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 95 0 | | Inpa abre processo seletivo para o curso de Doutorado em Ciências Biológicas | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 95 1 | | Live de Tecnologia Social do Inpa apresenta projeto sustentável de irrigação em sistemas agroflorestais utilizando potes de argila | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 95 2 | | Semana do Meio Ambiente no Inpa: estudantes e visitantes conhecem sistema sustentável de criação de peixes | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 95 3 | | Programação da Semana do Meio Ambiente do Inpa segue até sexta-feira, 9, | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 95 4 | | Inpa abre seleção para dez vagas de doutorado no Programa de Pós-Graduação em Ecologia | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 95 5 | | Inpa abre seleção para dez vagas de doutorado no Programa de Pós-Graduação em Ecologia | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 95 6 | | Live sobre animais do Bosque da Ciência marca o início da Semana do Meio Ambiente do Inpa | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 95 7 | | Mestrado em Biologia de Água Doce e Pesca Interior do Inpa está com seleção para 14 vagas | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 95 8 | | Inpa realiza Semana do Meio Ambiente com atividades de educação ambiental e divulgação científica | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 95 9 | | Simpósio apresenta resultados sobre estudos em rede e integrados da biodiversidade amazônica | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 96 0 | | AmazonFACE é principal projeto de cooperação científica entre Brasil e Reino Unido | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 96 1 | | Shell e Inpa investem em nanobiotecnologia para recuperar áreas degradadas na Amazônia | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 96 2 | | Dia Mundial das abelhas: pesquisadores do Inpa identificam nova espécie de abelhas-sem-ferrão | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 96 3 | | Plataforma virtual e gratuita de soluções inovadoras para cidades é apresentada em Manaus | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 96 4 | | Inpa oferece quatro vagas para seleção de doutorado em Ciências de Florestas Tropicais | DIFUSÃO/IMPRES A |

| | | | |
|---------|--|---|---------------------|
| 96 5 | | Inpa recebe evento sobre soluções inovadoras para o futuro das cidades | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 96 6 | | Live de Tecnologia Social do Inpa apresenta iniciativas de manejo florestal em comunidades no Amazonas | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 96 7 | | Inpa faz Itinerância de jogo educativo sobre dilemas socioambientais | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 96 8 | | Inpa oferece cinco vagas em seleção para doutorado em Entomologia | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 96 9 | | Variedade de espécies de aves depende da conexão de áreas de floresta - COM SONORA | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 97 0 | | Inpa seleciona pesquisador bolsista para atuação em pesquisas com cogumelos | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 97 1 | | Pesquisador do Inpa participa de estudo internacional sobre as crises climáticas e da biodiversidade | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 97 2 | | Inpa participa de ação contra o desperdício alimentar | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 97 3 | | Inpa recebe comitiva para alinhar projeto BioPolyCol | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 97 4 | | Inpa oferece 10 bolsas no Programa de Capacitação Institucional | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 97 5 | | Dia dos Povos Indígenas: Inpa contribui para a inclusão de múltiplos saberes no desenvolvimento das ciências | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 97 6 | | Dez pesquisadores do Inpa são destaque no Brasil em ranking da Research na área de Ecologia e Evolução | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 97 7 | | Dez pesquisadores do Inpa são destaque no Brasil em ranking da Research na área de Ecologia e Evolução | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 97 8 | | Live de Tecnologia Social do Inpa apresenta acessibilidade linguística à comunidades indígenas por meio da produção de dicionários multimídia | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 97 9 | | Live: Dicionários Multimídia de Línguas Indígenas - Registro Cultural e Tecnologia Social | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 98 0 | | Público conhece iniciativas de tecnologia social em aniversário de 28 anos do Bosque da Ciência | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 98 1 | | Programa de Pós-Graduação em Agricultura no Trópico Úmido do Inpa está com inscrições abertas para mestrado | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 98 2 | | Inpa está com processo seletivo aberto para bolsistas de apoio técnico e pesquisadores | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 98 3 | | Monitoramento florestal e de biodiversidade em pauta | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 98 4 | | Manuscritos de mais de 150 anos sobre distribuição de espécies na Amazônia são usados por indígenas para resgate e memória dos antepassados | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 98 5 | | Inpa realiza programação especial para comemorar 28 anos do Bosque da Ciência | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 98 6 | | Live do Inpa apresenta fermentações amazônicas como ferramenta para o desenvolvimento sustentável | DIFUSÃO/IMPRES A |

| | | | |
|---------|--|---|---------------------|
| 98 7 | | Inpa populariza conhecimento em São Gabriel da Cachoeira sobre impactos das mudanças climáticas na biodiversidade Amazônica | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 98 8 | | Estudante de Doutorado do Inpa conquista Concurso da Science Dance Sua Tese na categoria Biologia | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 98 9 | | Live de tecnologia social do Inpa apresenta projeto sobre produção de tinta ecológica com solos amazônicos | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 99 0 | | Live de Tecnologia Social do Inpa discute Agroecologia como Ferramenta de Desenvolvimento Social | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 99 1 | | Amazônia - 38% do que resta da área da floresta sofre com degradação causada por humanos Estudo foi | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 99 2 | | Participantes do programa “Futuras Cientistas” visitam laboratórios e áreas de pesquisas do Inpa | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 99 3 | | Bosque da Ciência já recebeu mais de 3 mil visitantes durante a primeira semana de 2023 | DIFUSÃO/IMPRES A |
| 99 4 | | Mestrado Profissional em Gestão de Áreas Protegidas na Amazônia do Inpa tem 20 vagas abertas para 2023 | DIFUSÃO/IMPRES A |

| Item | Registro do Projeto no SIGTEG | Coordenação | Coordenador | Projeto |
|-------------|--------------------------------------|--------------------|---------------------------|--|
| 1 | 12.502 | COBIO | Adalberto Luis Val | Cadeias produtivas com base na biodiversidade para geração de emprego e renda nos Estados do Amazonas e São Paulo |
| 2 | 12.503 | COBIO | Camila Cherem Ribas | Avaliando o efeito de mudanças climáticas passadas e futuras sobre a biodiversidade amazônica (CLAMBIO) |
| 3 | 12.505 | COBIO | Camila Cherem Ribas | Biogeografia de aves para conservação e desenvolvimento sustentável na bacia do Rio Negro |
| 4 | 14.181 | COTEI | Ceci Sales da Gama Campos | Cogumelos Amazônicos: fonte de compostos nutracêuticos e biomoléculas de importância fármaco-industrial, com possível potencial imunomodulador e anticancerígeno |
| 5 | 6.224 | COSAS | Dionisia Nagahama | Agrobiodiversidade e Segurança Alimentar e Nutricional no Alto Solimões: produção, beneficiamento e comercialização do abacaxi pelas mulheres da comunidade kokama Bom Jesus II - Amazonas |
| 6 | 12.446 | COTEI | Elizabeth Gusmão Affonso | Epidemiologia e controle de doenças do tambaqui na piscicultura |

| | | | | |
|----|--------|-------|----------------------------|--|
| 7 | 12.507 | COBIO | Fernanda de Pinho Werneck | Popularizando as múltiplas dimensões dos impactos das mudanças climáticas sobre a biodiversidade amazônica junto à comunidade amazônida. |
| 8 | 12.488 | COBIO | Fernanda de Pinho Werneck | Bases ecológicas e evolutivas da especiação e adaptação às mudanças climáticas na Amazônia e no ecótono Amazônia-Cerrado. |
| 9 | 14.178 | COTEI | Gil Vieira | Otimização do uso da madeira através do design interativo |
| 10 | 15.194 | CODAM | Hillândia Brandão da Cunha | Sistema Integrado de monitoramento do carbono e vapor d'água na Amazônia |
| 11 | 12.485 | COBIO | Ieda Leao do Amaral | Estudo da Dinâmica de floresta tropical na Amazônia Central, através do monitoramento da mortalidade e recrutamento das espécies, em parcelas permanentes de um hectare. |
| 12 | 15.190 | CODAM | Jochen Schongart | Sítios demonstrativos de ecossistemas de áreas úmidas oligotróficas prístinos e impactados na Amazônia Central: encontrando tendências e preenchendo lacunas |
| 13 | 12.504 | CODAM | Jochen Schongart | Pesquisas para fortalecer a conservação e desenvolvimento de ecoturismo comunitário em áreas úmidas do estado do Amazonas |

| | | | | |
|----|--------|-------|--|--|
| 14 | 15.195 | CODAM | Jochen Schongart | Diversidade dos atributos hidráulicos-funcionais e tipos de estratégia dos ecossistemas Amazônicos florestados em tempos de mudanças hidro-climáticas |
| 15 | 6.225 | COBIO | Kyara Martins Formiga | Kits biotecnológicos para certificação molecular de filés de pescado comercializados no estado do Amazonas |
| 16 | 14.188 | COTEI | Ligia Uribe Gonçalves | Projeto GIGAS |
| 17 | 14.189 | COTEI | Ligia Uribe Gonçalves | Peixe Caboco: capacitação e extensão rural para fortalecimento da aquicultura familiar amazônica |
| 18 | 12.509 | COBIO | Marcio Luiz de Oliveira/Alexandre Somavilla | Identificação de metabólitos presentes em veneno de vespas sociais amazônicas e avaliação do seu potencial em aplicações biológicas |
| 19 | 12.501 | COBIO | Maria Nazareth Ferreira da Silva | Estratégias curatoriais para o aprimoramento e extroversão de práticas e dados da Coleção de Mamíferos do INPA |
| 20 | 12.478 | COBIO | Neusa Hamada | Bolsa de produtividade - Insetos aquáticos na América do Sul: taxonomia integrativa, biologia e ecologia |
| 21 | 14.179 | COTEI | Newton Paulo de Souza Falcão | Manejo da fertilidade, adubação e nutrição mineral de Pau Rosa (Aniba rosaeodora Ducke) cultivado sob diferentes condições edafoclimáticas na Amazonia Central |
| 22 | 14.180 | COTEI | Newton Paulo de Souza Falcão/ Danielle Monteiro de Oliveira | Micro e nano encapsulamento de óleo de Pau rosa (Aniba rosaeodora Ducke) com polímeros sintéticos e naturais da Amazônia. |
| 23 | 14.184 | COTEI | Newton Paulo de Souza Falcão/Crisciana Kellen Amaro de Oliveira Danielli | O uso do biochar de açaí e sua contribuição no manejo dos solos e na sustentabilidade da agricultura familiar no interior do Amazonas |
| 24 | 14.185 | CODAM | Niro Higuchi | Desenvolvimento Tecnológico De Paineis Estruturais De Lamelas Cruzadas Com Madeiras Da Amazônia: Emprego e Renda por meio de pequenas indústrias estabelecidas na Região Amazônica |

| | | | | |
|----|--------|-------|---|--|
| 25 | 14.176 | COTEI | Noélia Lúcia Falcão | Fortalecimento das ações estratégicas da Incubadora de Empresas do INPA para o desenvolvimento sistemático de empreendimentos exitosos no Estado do Amazonas |
| 26 | 12.499 | COBIO | Noemia Kazue Ishikawa | Redes de mulheres indígenas tradutoras e cientistas: conexões para uma educação transformadora em ciências no Amazonas |
| 27 | 6.222 | CODAM | Rita de Cássia Guimarães Mesquita | Museu na Floresta- Fase 3 |
| 28 | 15.191 | CODAM | Rita de Cássia Guimarães Mesquita | Desvendando e classificando a integridade ecológica da regeneração natural na Amazônia |
| 29 | 14.190 | COTEI | Sonia Sena Alfaia | Oficina de Capacitação em Agricultura Orgânica para Produtores Familiares no Estado do Amazonas |
| 30 | 12.508 | COBIO | Wilson Roberto Spironello | Ocorrência de vertebrados terrestres e relações humanas: Gestão de áreas protegidas, monitoramento e ecoturismo utilizando uma abordagem participativa na Bacia do Rio Cuieiras – AM |
| 31 | 12.513 | COBIO | Vera Maria Ferreira da Silva | Expedição boto da Amazônia - tendências populacionais e conservação dos golfinhos na Bacia Amazônica |
| 32 | 12.514 | COTEI | Charles Roland Clement/Catarina Silva de Carvalho | Diversidade do gênero <i>Dipteryx</i> (cumaru): taxonomia integrativa, história biogeográfica e efetividade de áreas de proteção para conservação de espécies de impacto sócio-econômico |
| 33 | 12.516 | COBIO | Neusa Hamada | Potencial dos insetos aquáticos em atividades de ecoturismo na Reserva de Desenvolvimento Sustentável do Uatumã – Amazonas |
| 34 | 14.197 | COTEI | Ligia Uribe Gonçalves | Proteína de inseto em rações: uma proposta sustentável para a piscicultura amazônica |

| | | | | |
|----|--------|-------|--------------------------------------|---|
| 35 | 15.196 | CODAM | José Francisco de Carvalho Gonçalves | Aplicações da nanobiotecnologia para recuperar áreas degradadas na Amazônia: Uma experiência florestal de pesquisa, ensino e extensão - NANORAD's |
| 36 | 14.201 | CODAM | Márcio Luiz da Silva | Construção de sistema de filtragem com argila expandida e a determinação de sua eficiência em sistema de injeção de água tratada em aquífero. |
| 37 | 14.202 | CODAM | Márcio Luiz da Silva | Potencial fitorremediador de espécies florestais em solo contaminado por rejeito de mineração |
| 38 | 12.518 | COBIO | Albertina Pimentel Lima | A mega diversidade escondida de anuros nas regiões periféricas do Estado do Amazonas |
| 39 | 6.229 | COBIO | Jorge Ivan Rabelo Porto | PROSPECÇÃO E PRIORIZAÇÃO TÉCNICO-PRODUTIVAS PARA A INTEGRAÇÃO DA CADEIA DE FITOTERÁPICOS AMAZÔNICOS (PROFitos-BioAM) |
| 40 | 12.526 | COBIO | Willian Ernest Magnusson | Biodiversidade e Turismos no RDS Rio Negro |
| 41 | 12.527 | COBIO | Neusa Hamada | Insetos aquáticos dos biomas Amazonas e Mata Atlântica: taxonomia e composição de espécies |
| 42 | 12.515 | COBIO | Flávia Regina Capellotto Costa | A diversidade funcional das árvores em florestas com lençol freático superficial aumenta a resiliência da Amazônia frente a secas severas? |
| 43 | 14.191 | COTEI | Ligia Uribe Gonçalves | Óleo de larvas da mosca-soldado negra como um ingrediente sustentável na nutrição animal: da piscicultura à produção de frangos de corte |
| 44 | 14.192 | COTEI | Ligia Uribe Gonçalves | Desenvolvimento de uma dieta úmida para substituir o alimento vivo na larvicultura do pirarucu |
| 45 | 15.201 | CODAM | Hillândia Brandão da Cunha | LBAFLUX - Rede de monitoramento do carbono e vapor d'água na Amazônia e Pantanal. |
| 46 | 15.202 | COSAS | Genoveva Chargas de Azevedo | O papel da floresta amazônica nos ciclos do carbono e da água: um estudo com alunos da educação básica no estado do Amazonas |

| | | | | |
|----|--------|-------|----------------------------------|---|
| 47 | 12.529 | COBIO | Noemia Kazue Ishikawa | Cogumelos comestíveis da Amazônia: uma fonte de proteína alternativa e orgânica para a gastronomia. |
| 48 | 14.205 | COTEI | Elizabeth Gusmão Affonso | Aplicação de processos e suplementos nutricionais para fortalecer a piscicultura sustentável no Amazonas. |
| 49 | 12.530 | COBIO | Noemia Kazue Ishikawa | Micoturismo na Amazônia: uma prática educativa inovadora de fortalecimento da cidadania ambiental. |
| 50 | 6.231 | COSAS | Dionisia Nagahama | Fortalecendo a agricultura orgânica e a bioeconomia em uma comunidade rural do AM: Revitalização da agroindústria de base comunitária com beneficiamento de abacaxi |
| 51 | 12.531 | COBIO | Vera Maria Ferreira da Silva | Soltura e monitoramento de peixes-bois da Amazônia (Trichechus inunguis) na natureza |
| 52 | 12.532 | COBIO | Evandro José Linha Ferreira | Modelos de restauração florestal: geração de renda, redução do desmatamento e valorização de remanescentes florestais de agricultores familiares e comunidades indígenas amazônicas |
| 53 | 12.533 | COBIO | Maria Nazareth Ferreira da Silva | Evolução de nicho dos primatas e pequenos mamíferos terrestres amazônicos e avaliação dos riscos de extinções frente às mudanças na adequabilidade ambiental |
| 54 | 12.534 | COBIO | Fernanda de Pinho Werneck | Revitalização dos acervos científico-culturais da herpetofauna amazônica do Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia: intersecção entre geração do conhecimento e popularização científica para a promoção da conservação da biodiversidade |
| 55 | 12.535 | COBIO | Fernanda de Pinho Werneck | Mapeando vencedores e perdedores: a biodiversidade Amazônica poderá escapar da extinção às mudanças climáticas do Antropoceno por meio de processos adaptativos? |

| | | | | |
|----|--------|-------|------------------------------------|--|
| 56 | 12.536 | COBIO | Fernanda de Pinho Werneck | Mudanças climáticas e a sociobiodiversidade amazônica: perspectivas da herpetofauna |
| 57 | 15.203 | CODAM | Márcio Luiz da Silva/João Carvalho | Avaliação da influência de fatores climáticos, geológicos e geotérmicos sobre o ambiente superficial local - um estudo de caso nas áreas da Bacia Hidrográfica do Educandos e Reserva Florestal Adolpho Ducke, Manaus (AM) |
| 58 | 14.208 | COTEI | Elizabeth Gusmão Affonso | Unidade demonstrativa para aplicação da tecnologia de bioflocos na produção de larvas e juvenis de matrinxã. |
| 59 | 12.539 | COBIO | Neusa Hamada | Ciência para todos: construindo uma ponte entre insetos aquáticos e inclusão social |
| 60 | 12.540 | COBIO | Ires Paula de Andrade Miranda | Modelo conceitual do uso da informação para o aproveitamento de resíduos da agroindústria do Açaí (<i>Euterpe precatoria</i> Mart.) no estado do Amazonas |
| 61 | 14.209 | COTEI | Ligia Uribe Gonçalves | Ração amazônica: uma tecnologia social para piscicultura familiar |
| 62 | 14.213 | COTEI | Elizabeth Gusmão Affonso | Qualidade sanitária de tambaquis: produção sustentável em sistema de bioflocos |
| 63 | 14.214 | COTEI | Elizabeth Gusmão Affonso | Aquicultura na Amazônia para o mundo ver |
| 64 | 14.215 | COTEI | Elizabeth Gusmão Affonso | Farinha de bioflocos: fonte sustentável para a bioeconomia amazônica. |

| | | | | |
|----|--------|-------|--|---|
| 65 | 14.217 | COTEI | Sonia Sena Alfaia | Modelos de restauração florestal: geração de renda, redução do desmatamento e valorização de remanescentes florestais de agricultores familiares e comunidades indígenas amazônicas. |
| 66 | 15.205 | CODAM | Paulo Maurício Lima de Alencastro Graça | Predição do desmatamento e perda de estoque de carbono na região Trans-Purus, o último grande remanescente de floresta na Amazônia brasileira |
| 67 | 12.543 | COBIO | Camila Cherem Ribas | Partilha da água e resiliência de um sistema sócioecológico único na Volta Grande do Xingu |
| 68 | 12.545 | COBIO | Rosaly Ale Rocha | Guardado, mas desconhecido: um estudo sobre a fauna amazônica de Diptera (Insecta) armazenada em coleções científicas, com ênfase em famílias selecionadas |
| 69 | 6.232 | COSAS | Rosemary Aparecida Roque | Monitoramento da resistência e análise em parâmetros biológicos de <i>Aedes aegypti</i> (Linnaeus, 1762) e de <i>Aedes albopictus</i> (Skuse, 1895) (Diptera: Culicidae) expostos ao biolarvicida espinosade |
| 70 | 12.549 | COBIO | José Wellington de Moraes | Discriminando espécies através do não visível |
| 71 | 14.220 | COTEI | Paulo de Tarso Barbosa Sampaio/Daniel da Silva | Biotecnologia aplicada à propagação de mudas in vitro de pau-rosa e copaíba, com potencial de produção de óleo essencial, visando impulsionar suas cadeias produtivas no Estado do Amazonas. |
| 72 | 14.221 | COTEI | Paulo de Tarso Barbosa Sampaio | Inovações tecnológicas para produção de Pau-Rosa por agricultores familiares |
| 73 | 14.222 | COTEI | Ceci Sales da Gama Campos | Bioconversão de resíduos lignocelulósicos amazônicos por macrofungos deste bioma, como plataforma inovadora e sustentável, para a produção de micoproteínas enriquecidas em vitaminas e polissacarídeos bioativos |
| 74 | 12.550 | COBIO | William Ernest Magnusson | Análise Da Distribuição E Impacto De Mudanças Climáticas Em Mamíferos Neotropicais |

| | | | | |
|----|--------|-------|---|--|
| 75 | 6.234 | COSAS | Rosemary Aparecida Roque | Inovações tecnológicas para monitoramento, controle vetorial e agentes etiológicos da malária e dengue na Amazônia |
| 76 | 6.235 | COSAS | Rosemary Aparecida Roque | Conscientização da comunidade de piscicultores da área periurbana de Manaus na prevenção da malária |
| 77 | 14.223 | COTEI | Maria da Paz Lima | Prospecção de princípios ativos em coleção de moléculas da biodiversidade amazônica |
| 78 | 12.551 | COBIO | José Albertino Rafael | BioDossel: Biodiversidade de insetos na Amazônia com ênfase à fauna da copa das árvores |
| 79 | 12.552 | CODAM | Tania Pena Pimentel | PELD-FORR - Florestas de Roraima - Monitoramento integrado da biodiversidade e processos ecossistêmicos: efeito de determinantes ambientais em diferentes escalas espaciais e temporais no extremo norte da Amazônia - Fase II |
| 80 | 14.224 | COTEI | Rogério Eiji Hanada | Estratégias para controle de doenças de plantas utilizando microrganismos. |
| 81 | 12.553 | COBIO | Márcio Luiz de Oliveira/Alexandre Somavilla | Coleção Zoológica de Invertebrados do INPA de portas abertas: uma imersão no mundo dos insetos |
| 82 | 12.554 | COBIO | William Ernest Magnusson | Biodiversidade e processos ecossistêmicos nas florestas de areia branca: uma abordagem multitaxa em escala de paisagem |

| ITEM | GRUPOS VISITANTES | ADULTOS | ALUNOS | NUMEROS DE VISITANTES | PERÍODO |
|------|-------------------------------|---------|--------|-----------------------|------------|
| 1 | E.E.G.MELO POVAS | 4 | 23 | 27 | 18/04/2023 |
| 2 | E.M. MARIO DE ANDRADE | 10 | 52 | 62 | 15/08/2023 |
| 3 | ESCOLA SANTA RITA DE CASSIA | 10 | 97 | 107 | 17/08/2023 |
| 4 | ES. MARIA MADALENA | 8 | 20 | 28 | 18/08/2023 |
| 5 | UFAM | 17 | | 17 | 18/08/2023 |
| 6 | E.M TERESA CORDOVIL GUIMARAES | 5 | 63 | 68 | 18/08/2023 |
| 7 | ESCOLA LA SALLE | 14 | 38 | 52 | 18/08/2023 |
| 8 | ESCOLA OCTA TREINAMENTOS | 33 | | 33 | 19/08/2023 |
| 9 | ESCOLA M. DR JOAO | 6 | 88 | 94 | 22/08/2023 |

| | | | | | |
|----|---|-----|-----|-----|------------|
| 10 | ESCOLA ESTADUAL IRMA GABRIELA | 3 | 30 | 33 | 22/08/2023 |
| 11 | ESCOLA MUN. JOSE TAVARES | 69 | 58 | 127 | 22/08/2023 |
| 12 | C.E. DRYELLE BARBOSA | 6 | 35 | 41 | 24/08/2023 |
| 13 | NILTON LINS | 5 | 31 | 36 | 24/08/2023 |
| 14 | ESCOLA ESTADUAL IRMA GABRIELE | 3 | 23 | 26 | 24/08/2023 |
| 15 | CETAF | 29 | 128 | 157 | 24/08/2023 |
| 16 | ES.M DJALMA PASSOS | 9 | 9 | 18 | 24/08/2023 |
| 17 | ESCOLA INFANTIL O PEQUENO POLEGAR | 8 | 61 | 69 | 25/08/2023 |
| 18 | NILTON LINS | 3 | 34 | 37 | 25/08/2023 |
| 19 | ESCOLA DRHIELLE BARBOSA | 4 | 18 | 22 | 25/08/2023 |
| 20 | ESCOLA HONORINA VASCONCELOS | 15 | 15 | 30 | 25/08/2023 |
| 21 | BATISTA IDA NELSON | 5 | 57 | 62 | 29/08/2023 |
| 22 | CRAS CIDADE NOVA | 35 | | 35 | 29/08/2023 |
| 23 | LA SALLE | 3 | 24 | 27 | 29/08/2023 |
| 24 | ESCOLA ADRIELLE BARBOSA | 4 | 33 | 37 | 29/08/2023 |
| 25 | CENTRO ED. CASEMIRO DE ABREU | 13 | 77 | 90 | 30/08/2023 |
| 26 | ES. M. IRMA DULCE | 7 | 27 | 34 | 30/08/2023 |
| 27 | CENTRO SOCIAL | 17 | 58 | 75 | 30/08/2023 |
| 28 | CENTRO EDUCACIONAL CASEMIRO DE ABREL | 9 | 61 | 70 | 30/08/2023 |
| 29 | LA SALLES | 4 | 24 | 28 | 30/08/2023 |
| 30 | ES. M. VALDIR GARCIA | 6 | 54 | 60 | 01/set |
| 31 | E.E. WALDROCKE FRICK DE LYRA | 6 | 36 | 42 | 01/set |
| 32 | COLÉGIO MILITAR DA POLICIA MILITAR III | 5 | 37 | 42 | 05/set |
| 33 | COLÉGIO CONNEXUS | 5 | 19 | 24 | 12/set |
| 34 | COLÉGIO CONNEXUS | 9 | 5 | 14 | 12/set |
| 35 | ESC. M. PROF. ELIANA SOCORRO PACHECO NRAGA DE SOUZA | 4 | 110 | 114 | 13/set |
| 36 | COLÉGIO AMAZONENSE DOM PEDRO 2 | 1 | 20 | 21 | 13/set |
| 37 | ESPAÇO CULTURAL INFANTE | 7 | 15 | 22 | 19/set |
| 38 | RAIMUNDO NONATO DE OLIVEIRA GOMES | 4 | 50 | 54 | 19/set |
| 39 | UBS MARIA LEONOR BRILHANTE | 13 | 31 | 44 | 19/set |
| 40 | E E Homero de Miranda | | 44 | 44 | 26/set |
| 41 | Escola Nilton Lins | 30 | | 30 | 26/set |
| 42 | E.M Magnólia Frota | 5 | 70 | 75 | 26/set |
| 43 | E. E. Fueth Paulo Mourão | 50 | 30 | 80 | 26/set |
| 44 | E.E. Presidente Figueiredo | 5 | 40 | 45 | 27/set |
| 45 | CRAS São José 3 | 5 | 8 | 13 | 27/set |
| 46 | Creche Maria do Perpetuo Socorro | 110 | 160 | 270 | 28/set |
| 47 | E.E.T.I Profª Leonor Santiago Mourão | 4 | 39 | 43 | 28/set |
| 48 | E.M Profa. Noemia Santana Nascimento da Costa | 5 | 70 | 75 | 28/set |
| 49 | E.E. ALMIRANTE ERNESTO MELO BATISTTA | 38 | 2 | 40 | 28/set |
| 50 | Igreja Evangélica Assembléia de Deus | 11 | 30 | 41 | 30/set |
| 51 | RECANTO INTERATIVO | 44 | 5 | 49 | 03/out |

| | | | | | |
|----|--|-----|-----|-----|--------|
| 52 | CAPSI | 17 | | 17 | 03/out |
| 53 | RECANTO INTERATIVO | 45 | 9 | 54 | 03/out |
| 54 | Centro Educacional Recanto Interativo | 4 | 54 | 58 | 04/out |
| 55 | Colégio Adventista Paul Bernardo | 12 | 199 | 211 | 04/out |
| 56 | EETI Dra Zilda Arns Neumann | 7 | 86 | 93 | 04/out |
| 57 | Centro Educacional Anjinho da Guarda | 9 | 27 | 36 | 04/out |
| 58 | Colégio Adventista Paul Bernard | 25 | 350 | 375 | 05/out |
| 59 | E. M. HAHNNEMANN BACELAR | 65 | 5 | 70 | 05/out |
| 60 | CENTRO EDUCACIONAL AMOR DIVINO | 43 | 30 | 73 | 05/out |
| 61 | C E MENINO | 9 | 68 | 77 | 06/out |
| 62 | CMEI DILSEN SILVA ALVES | 28 | 20 | 48 | 06/out |
| 63 | C.I. Estrela de Davi | 49 | 55 | 104 | 06/out |
| 64 | CENTRO EDUCACIONAL PASSO A PASSO | 16 | 59 | 75 | 10/out |
| 65 | CMEI PROF. DALVA MARIA | 100 | 100 | 200 | 10/out |
| 66 | CRECHE FORMANDO FUTURO | 22 | 29 | 51 | 10/out |
| 67 | CMEI | 110 | 130 | 240 | 10/out |
| 68 | C E MUNDO DO SABER | 8 | 52 | 60 | 10/out |
| 69 | Centro Educacional Fonte do Saber | 3 | 17 | 20 | 11/out |
| 70 | Escolinha Maria Imaculada | 20 | 120 | 140 | 11/out |
| 71 | Escola Horizonte do Saber | 15 | 90 | 105 | 11/out |
| 72 | Escola Cuieiras * | 14 | 7 | 21 | 11/out |
| 73 | E E Keila cabral | 30 | 19 | 49 | 11/out |
| 74 | Escola Maria imaculada | 4 | 14 | 18 | 11/out |
| 75 | ESCOLA MUNICIPAL PROF RUTH COSTA | 5 | 35 | 40 | 17/out |
| 76 | IELJA | 16 | 130 | 146 | 17/out |
| 77 | CENTRO EDUCACIONAL FAVO DE MEL | 10 | 46 | 56 | 17/out |
| 78 | E.E.T.I. ALMIRANTE BARROSO | 11 | 20 | 31 | 20/out |
| 79 | E.M. RAIMUNDO NONATO DE OLIVEIRA GOMES | 8 | 40 | 48 | 20/out |
| 80 | TCL - SEMP | 24 | 100 | 124 | 20/out |
| 81 | E.M. RAIMUNDO NONATO DE OLIVEIRA GOMES | 6 | 38 | 44 | 20/out |
| 82 | CETI MARIA IZABEL | 6 | 46 | 52 | 27/out |
| 83 | CENTRO EDUCACIONAL ELOHIM | 10 | 31 | 41 | 27/out |
| 84 | E.E Castelo Branco | 7 | 42 | 49 | 27/out |
| 85 | C.E. Visão de Águia | 11 | 40 | 51 | 27/out |
| 86 | E.M. PROFESSOR ALVARO VALE - SEMINF | 6 | 20 | 26 | 31/out |
| 87 | E.M. PROF. RUTH COSTA | 5 | 50 | 55 | 31/out |
| 88 | NILTON LINS | 2 | 17 | 19 | 01/nov |
| 89 | CINTIA REGIA | 2 | 35 | 37 | 02/nov |
| 90 | GILBERTO MESTRINHO | 4 | 29 | 33 | 03/nov |
| 91 | E.E.T.I.B Profa Jacimar da Silva Gama | 2 | 23 | 25 | 03/nov |
| 92 | CEST - MAYRA DO SOCORRO ALVES | 5 | 16 | 21 | 03/nov |
| 93 | ESCOLA TURMINHA FELIZ | 8 | 25 | 33 | 03/nov |
| 94 | CETI CINTIA REGIA G. DO LIVRAMENTO | 2 | 23 | 25 | 07/nov |

| | | | | | |
|-----|---|----|-----|-----|--------|
| 95 | SEST SENAT | 20 | | 20 | 07/nov |
| 96 | E.E.T.I Gilberto Mestrinho de Medeiros Raposo | 7 | 44 | 51 | 08/nov |
| 97 | E.M. Sabá Raposo | 13 | 27 | 40 | 08/nov |
| 98 | Instituto Batista do Amazonas | 10 | 53 | 63 | 08/nov |
| 99 | E.M. RUTH COSTA | 5 | 38 | 43 | 09/nov |
| 100 | EETI CINTIA REGIA DO LIVRAMENTO | 2 | 39 | 41 | 09/jan |
| 101 | FAMETRO | 28 | | 28 | 09/jan |
| 102 | JOANA ANGÉLICA SALOMÃO - 7 JOÃO DOS SANTOS BRAGA | 1 | 3 | 4 | 10/jan |
| 103 | E.M. RUTH COSTA | 2 | 20 | 22 | 14/jan |
| 104 | C.E. BATISTA CANAÃ | 4 | 37 | 41 | 14/jan |
| 105 | INSTITUTO BATISTA DO AMAZONAS | 8 | 41 | 49 | 14/jan |
| 106 | COLÉGIO ADVENTISTA DE MANAUS | 10 | 113 | 123 | 16/jan |
| 107 | CENTRO EDUCACIONAL BATISTA CANAÃ | 3 | 53 | 56 | 16/jan |
| 108 | MARIA LEIDE AMORIN | 7 | 47 | 54 | 17/jan |
| 109 | BATISTA CANAÃ | 3 | 55 | 58 | 17/nov |
| 110 | M EMADO DA CUNHA /AS DE AGRICULTORES PA | 14 | 22 | 36 | 17/nov |
| 111 | MARIA TEIXERA | 2 | 25 | 27 | 17/nov |
| 112 | COLÉGIO ADVENTISTA DE MANAUS | 10 | 113 | 123 | 18/nov |
| 113 | CENTRO EDUCACIONAL BATISTA CANAÃ | 3 | 53 | 56 | 18/nov |
| 114 | COLÉGIO ADVENTISTA DE MANAUS | 10 | 85 | 95 | 18/nov |
| 115 | EDILSON MARTINS ALVES - 3 CPM | 2 | 22 | 24 | 18/nov |
| 116 | CENTRO EDUCACIONAL SANTA TERESINHA | 6 | 19 | 25 | 21/nov |
| 117 | INSTITUTO BATISTA DO AMAZONAS | 9 | 30 | 39 | 21/nov |
| 118 | UFAM/Licenciatura em Ciencias Naturais e Biologicas | 12 | | 12 | 22/nov |
| 119 | Escola Municipal Maria Leide Amorim | 11 | 47 | 58 | 22/nov |
| 120 | C.E Santa Teresinha | 6 | 25 | 31 | 22/nov |
| 121 | E.E.T.I Gilberto Mestrinho de Medeiros Raposo | 4 | 42 | 46 | 22/nov |
| 122 | Escola Municipal Maria Leide Amorim | 4 | 53 | 57 | 22/nov |
| 123 | CENTRO EDUCACIONAL SANTA TERESINHA | 6 | 22 | 28 | 24/nov |
| 124 | E.M. HAHNEMANN BACELAR | 23 | 19 | 42 | 24/nov |
| 125 | ESCOLA MUNICIPAL SENADOR DARCY RIBEIRO | 2 | 7 | 9 | 24/nov |
| 126 | CENTRO EDUCACIONAL INTELIGENTE | 2 | 23 | 25 | 28/nov |
| 127 | EETI DJALMA DA CUNHA BATISTA | 2 | 40 | 42 | 28/nov |
| 128 | C E SAO FRANCISCO | 2 | 16 | 18 | 28/nov |
| 129 | VICENTE DE PAULA | 12 | 31 | 43 | 28/nov |
| 130 | E.E. FARIAS DE BRITO | 3 | 25 | 28 | 28/nov |
| 131 | UEA - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS | 10 | | 10 | 29/nov |
| 132 | E E OTAVIO MOURÃO | 18 | 14 | 32 | 29/nov |

| | | | | | |
|-----|--|----|----|----|--------|
| 133 | E TEREZINHA MOURA BARSIL | 4 | 27 | 31 | 29/nov |
| 134 | Escola Estadual Almirante Ernesto de Mello Batista | | | | 29/nov |
| 135 | E.M. Divino Espirito Santo | 6 | 33 | 39 | 30/nov |
| 136 | INSTITUTO DE EDUCAÇÃO DA CRIANÇA | 5 | 53 | 58 | 30/nov |
| 137 | ADCAM/Escola do Futuro | 8 | 75 | 83 | 30/nov |
| 138 | E. E. MARIA TEIXEIRA GOES | 2 | 41 | 43 | 01/dez |
| 139 | ESCOLA MUNICIPAL RAIMUNDO DE ANDRADE | 9 | 37 | 46 | 01/dez |
| 140 | CETAM - LIBRAS | 16 | | 16 | 05/dez |
| 141 | ARIST FANES BEZERRA DE CASTRO | 7 | 88 | 95 | 05/dez |
| 142 | E.M. NOSSA SENHORA DE FÁTIMA | 4 | 40 | 44 | 05/dez |
| 143 | C.E. SANTA TERESINHA | 3 | 17 | 20 | 05/dez |
| 144 | LAR FABIANO DE CRISTO | 3 | 10 | 13 | 05/dez |
| 145 | benicio leão | 4 | 65 | 69 | 06/dez |
| 146 | ESCOLA MARIA LEIDE AMORIM | 7 | 47 | 54 | 06/dez |
| 147 | C.A PINGO NOS IS LIZMARA HONORATO | 7 | 23 | 30 | 07/dez |
| 148 | E.M. MARIA APARECIDA LIBORIO | 9 | 25 | 34 | 07/dez |
| 149 | COLÉGIO PALLAS ATENAS | 9 | 16 | 25 | 07/dez |
| 150 | CMEI JEAN PIAGET | 25 | 20 | 45 | 07/dez |
| 151 | ESCOLA LAZER E CIA | 2 | 8 | 10 | 08/dez |
| 152 | IGREJA ASSEMBLEIA DE DEUS VISÃO CRISTÃ | 17 | 5 | 22 | 09/dez |
| 153 | PAROQUIA CORAÇÃO MACULADO DE MARIA | 7 | 23 | 30 | 09/dez |
| 154 | E.M. OLAVO BILAC | 11 | 25 | 36 | 13/dez |
| 155 | E.M. PINTORA TARCILA DO AMARAL | 2 | 47 | 49 | 13/dez |
| 156 | ASLAN | 1 | 11 | 12 | 14/dez |
| 157 | C.E. São Francisco | 2 | 18 | 20 | 14/dez |
| 158 | UBS João Nogueira Matos | | | 0 | 14/dez |
| 159 | E.M Pintora Tarsila do Amaral | | | 0 | 14/dez |
| 160 | CIME SEN. ARTUR VIRGILIO FILHO | 9 | 51 | 60 | 19/dez |
| 161 | ABRIGO DO MARINHEIRO | 15 | 11 | 26 | 19/dez |
| 162 | CIME Sen. Artur Virgílio do C. Ribeiro Filho | 9 | 55 | 64 | 20/dez |
| 163 | Instituto SENAI de Inovação (Biossintéticos e Fibras) - Rio de Janeiro | | | | 2023 |
| 164 | USP | | | | 2023 |
| 165 | Empresas incubadas INPA | | | | 2023 |
| 166 | TERO CARBON | | | | 2023 |
| 167 | Instituto Federal de Rondônia – IFRO | | | | 2023 |
| 168 | Amazônia Smartfood | | | | 2023 |
| 169 | FAEPI | | | | 2023 |
| 170 | Hylaea | | | | 2023 |
| 171 | Encantos da Floresta | | | | 2023 |
| 172 | DESCOD | | | | 2023 |
| 173 | CGEE/MCTI | | | | 2023 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---------------|--|--|--|----|--------|
| 174 | CODAM | | | | | | 2023 |
| 175 | Nilton Lins | | | | | | 2023 |
| 176 | KaoPay | | | | | | 2023 |
| 177 | UFAM | | | | | | 2023 |
| 178 | Onne Consultoria | | | | | | 2023 |
| 179 | In Biota | | | | | | 2023 |
| 180 | RAMI | | | | | | 2023 |
| 181 | Fundação CERTI | | | | | | 2023 |
| 182 | ESCALAB | | | | | | 2023 |
| 183 | Genésio Gomes (Campus Party) | | | | | | 2023 |
| 184 | Hospital Albert Einstein | | | | | | 2023 |
| 185 | Gram Import Export | | | | | | 2023 |
| 186 | IDESAM | | | | | | 2023 |
| 187 | MJV | | | | | | 2023 |
| 188 | UEA | | | | | | 2023 |
| 189 | Pesquisadores/alunos INPA (orientação sobre PI, TT e Incubação) | | | | | | 2023 |
| 190 | APDM | | | | | | 2023 |
| 191 | SEBRAE | | | | | | 2023 |
| 192 | MCTI | | | | | | 2023 |
| 193 | 3M | | | | | | 2023 |
| 194 | Osten Digital Aceleradora | | | | | | 2023 |
| 195 | MUSA/ Aceleradora OSTEN, ORANIAM, Mawe, Incubadora INDT | | | | | | 2023 |
| 196 | GFI Brasil | | | | | | 2023 |
| 197 | PROTEC/UFAM | | | | | | 2023 |
| 198 | Empresa @Tech | | | | | | 2023 |
| 199 | Conexão Flora | | | | | | 2023 |
| 200 | SIDIA | | | | | | 2023 |
| 201 | Presidente da Alemanha visita sítio de pesquisa da torre ATTO | Direção/COEXT | | | | | 05/jan |
| 202 | PDBFF reúne amigos e familiares para homenagens após um ano de partida de Thomas Lovejoy | - | | | | | 06/jan |
| 203 | Participantes do programa “Futuras Cientistas” visitam laboratórios e áreas de pesquisas do Inpa | - | | | | 10 | 19/jan |
| 204 | Inpa populariza conhecimento em São Gabriel da Cachoeira sobre impactos das mudanças climáticas na biodiversidade Amazônica | COEXT | | | | | 24/mar |
| 205 | Coleções zoológicas do Inpa recebem visita de alunos UEA, campus Parintins | - | | | | 20 | 30/mar |
| 206 | Inpa recebe alunos e pesquisadores do MIT durante intercâmbio cultural e científico pela Amazônia | - | | | | 75 | 04/abr |
| 207 | Inpa recebe comitiva para alinhar detalhes do projeto BioPolyCol | - | | | | 4 | 26/abr |
| 208 | Inpa faz Itinerância de jogo educativo sobre dilemas socioambientais | COEXT | | | | | 08/mai |

| | | | | | | |
|-----|---|---------------|--|--|--------|--------|
| 209 | Inpa recebe visita institucional da delegação da Áustria | - | | | 6 | 23/mai |
| 210 | AmazonFACE é principal projeto de cooperação científica entre Brasil e Reino Unido | - | | | 6 | 23/mai |
| 211 | Inpa realiza Semana do Meio Ambiente com atividades de educação ambiental e divulgação científica | - | | | 3.500 | 26/mai |
| 212 | Comissão de Educação, Pesquisa e Avaliação Tecnológica do Parlamento Federal Alemão | - | | | 10 | 11/jul |
| 213 | Biodiversidade amazônica e soluções tecnológicas despertam interesse de visitantes em estande do Inpa na SBPC | MCTI/COEXT | | | 20.000 | 25/jul |
| 214 | Inpa recebe representantes das academias de ciências dos países americanos em evento científico | - | | | | 31/jul |
| 215 | Estudantes do Ensino Médio visitam laboratórios e coleções de microrganismos do Inpa | - | | | | 31/jul |
| 216 | Comissão de Educação, Pesquisa e Avaliação Tecnológica do Parlamento Federal Alemão | Direção/COEXT | | | 10 | 11/jul |
| 217 | Projeto “Na Trilha do Conhecimento” | - | | | | 11/ago |
| 218 | Instituto Rio Branco | Direção/COEXT | | | 56 | 14/ago |
| 219 | Delegação do Tribunal Administrativo de Moçambique (TA-MZ) | Direção/COEXT | | | 8 | 28/ago |
| 220 | Diplomatas do Instituto Rio Branco visitam o Inpa para aprofundar conhecimentos sobre a Amazônia | Direção/COEXT | | | 55 | 31/ago |
| 221 | Inpa realiza happy hour científico para discutir inovação e empreendedorismo | - | | | - | 08/set |
| 222 | Maurício de Almeida Noronha – Presidente IBAMA | COEXT | | | 6 | 07/set |
| 223 | Projeto “Na Trilha do Conhecimento” | - | | | - | 15/set |
| 224 | Encontro debate mudanças climáticas com adolescentes de 55 municípios do Amazonas | - | | | 80 | 20/set |
| 225 | Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) | MCICT/COEXT | | | 20.000 | 16/out |
| 226 | Ecocaminhada Kids do Inpa reúne 250 adultos e crianças | | | | 320 | 18/out |
| 227 | Associação dos Diplomatas da Escola Superior de Guerra | Direção/COEXT | | | 30 | 25/out |
| 228 | Membros do Ministério do Povos Indígenas | COEXT | | | 5 | 01/nov |
| 229 | Membros do Consulado-Geral do Japão no Brasil | Direção/COEXT | | | 4 | 19/nov |
| 230 | Projeto “Na Trilha do Conhecimento” | - | | | | 10/nov |
| 231 | Após três anos, Inpa reabre espaço cultural com exposição “Territórios da Agricultura” | COEXT | | | | 17/nov |
| 232 | Membros do Consulado-Geral do Japão no Brasil | Direção/COEXT | | | 3 | 19/nov |
| 233 | Projeto “Na Trilha do Conhecimento” | - | | | | 01/dez |

| | | | | | | | |
|-----|--|---------|--|--|--|--------|--------|
| 234 | Novo diretor do Inpa recebe subsecretária de Unidades de Pesquisa e Organizações Sociais do MCTI | Direção | | | | 3 | 07/dez |
| 235 | Somatória anual de visitas (aleatórias) ao Bosque da Ciência | COEXT | | | | 122308 | 2023 |

14. PcTD – Índice, Processos e Técnicas Desenvolvidos

| PcTD | | | | | |
|------|--|--|--------------------------------------|---------|-----------------|
| N | Processos e Técnicas Desenvolvidas | Área de Competência (Área de conhecimento da CAPES) | Técnico Responsável | Lotação | Análise Crítica |
| 1 | Desenvolvendo bioprocessos de degradação de plástico | Multidisciplinar (Biotecnologia) | João Vicente Braga de Souza | COSAS | |
| 2 | Desenvolvendo bioprocessos de biotransformação para obtenção de antimicrobianos | Multidisciplinar (Biotecnologia) | João Vicente Braga de Souza | COSAS | |
| 3 | Nova técnica de qPCR "in house" para detecção e diagnóstico de <i>Histoplasma capsulatum</i> (histoplasmose). | Multidisciplinar (Biotecnologia) | João Vicente Braga de Souza | COSAS | |
| 4 | Produção de vinagre alcoólico macerado com açaí | Ciências Agrárias | César Augusto Ticona Benavente | COSAS | |
| 5 | Elaboração de pão de frigideira com polpa de marí liofilizada | Ciências Agrárias | Francisca das Chagas do Amaral Souza | COSAS | |
| 6 | Elaboração de pão de frigideira com semente de marí liofilizada | Ciências Agrárias | Francisca das Chagas do Amaral Souza | COSAS | |
| 7 | Elaboração de pão de frigideira com farinha do resíduo do umari | Ciências Agrárias | Francisca das Chagas do Amaral Souza | COSAS | |
| 8 | Elaboração de pão de frigideira com buriti | Ciências Agrárias | Francisca das Chagas do Amaral Souza | COSAS | |
| 9 | Elaboração de pão de frigideira com farinha de polpa de buriti | Ciências Agrárias | Francisca das Chagas do Amaral Souza | COSAS | |
| 10 | Elaboração de pão de frigideira com farinha de semente de buriti | Ciências Agrárias | Francisca das Chagas do Amaral Souza | COSAS | |
| 11 | Produção de néctar de umari (<i>Poraqueiba sericea</i> Tulasne) | Ciências Agrárias | Francisca das Chagas do Amaral Souza | COSAS | |
| 12 | Produção de micropartículas por spray drying contendo polpa de umari (<i>Poraqueiba sericea</i>), maltodextrina e proteínas vegetais | Ciências Agrárias | Francisca das Chagas do Amaral Souza | COSAS | |
| 13 | Microencapsulação do óleo da semente do Tucumã (<i>Astrocaryum vulgare</i> Mart.) por liofilização em diferentes biopolímeros | Ciências Agrárias | Francisca das Chagas do Amaral Souza | COSAS | |

| | | | | | |
|----|--|----------------------------------|--|-------|--|
| 14 | Preparação e Caracterização Nutricional de Geléia de Pote de Polpa de UMARI (<i>Poraqueiba sericea</i>) | Ciências Agrárias | Jaime Paiva Lopes Aguiar; Francisca das Chagas do Amaral Souza | COSAS | |
| 15 | Obtenção e caracterização de crackers de Linhaça e farelo de Aveia sem Glúten e sem Derivados de Leite | Ciências Agrárias | Francisca das Chagas do Amaral Souza; Jaime Paiva Lopes Aguiar | COSAS | |
| 16 | Obtenção e Caracterização da Farinha da Biomassa de Banana Pacovan Verde (<i>Musa paradisíaca</i>) | Ciências Agrárias | Jaime Paiva Lopes Aguiar; Francisca das Chagas do Amaral Souza | COSAS | |
| 17 | Obtenção e Caracterização da Biomassa de da Casca da Banana Pacovan Verde (<i>Musa paradisíaca</i>) desidratada | Ciências Agrárias | Jaime Paiva Lopes Aguiar; Francisca das Chagas do Amaral Souza | COSAS | |
| 18 | Obtenção e Caracterização de bolo de Semente de Umari (<i>Poraqueiba sericea</i>) | Ciências Agrárias | Francisca das Chagas do Amaral Souza; Jaime Paiva Lopes Aguiar | COSAS | |
| 19 | Reutilização do mesocarpo e endocarpo do maracujá amarelo (<i>Passiflora edulis</i>) para confecção de filmes | Ciências Agrárias | Larissa Ramos Chevreuil; Ceci Sales da Gama Campos | COTEI | |
| 20 | Produção e Estabilidade da Farinha de Resíduos de Jenipapo (<i>Genipa americana</i> L.). | Ciências Agrárias | Francisca das Chagas do Amaral Souza; Jaime Paiva Lopes Aguiar | COSAS | |
| 21 | Fertilidade do solo e Nutrição de Planta influenciando as características físicas, químicas e o teor de óleo de Pau rosa | Ciências Agrárias | Newton Falcão / Ana Beatriz | COTEI | |
| 22 | Nanocapsula de óleo essencial de Pau rosa e seu processo de nanoencapsulamento | Ciências Agrárias | Newton Falcão / Ivone Ketura | COTEI | |
| 23 | Desenvolvimento de sensor eletroquímico a base de biochar para detecção de metais em água e solo. | Ciências Agrárias | Newton Falcão / Robson Dantas | COTEI | |
| 24 | Produção de pães enriquecidos com farinha de tucumã. | Ciências Agrárias | Bianca Suzi Mendes de Oliveira; Jerusa de Souza Andrade; Antonio Augusto Marques | COTEI | |
| 25 | Produção de silagem ácida e fermentada de vísceras de peixe | Ciências Agrárias | Rogério Souza de Jesus/Ligia Uribe Gonçalves | COTEI | |
| 26 | Produção de escopoletina a partir do cultivo in vitro de calos de <i>Duroia saccifera</i> . | Multidisciplinar (Biotecnologia) | Cecília Veronica Nunez | COTEI | |
| 27 | Isolamento de neolignanas de resíduos de madeira de <i>Licaria aritu</i> Ducke usando LC/DAD-SPE/NMR | Multidisciplinar (Biotecnologia) | Maria da Paz Lima | COTEI | |
| 28 | Avaliação agrônômica de fertilizante fosfatado de liberação controlada produzido com biochar de açaí | Ciências agrárias/nanotecnologia | Newton Falcão / Luiz Dias | COTEI | |

| | | | | | |
|----|---|---|---|-------|--|
| 29 | O uso da nanotecnologia na identificação de madeiras amazônicas | Ciências Agrárias (Engenharia florestais) /Nanotecnologia | Newton Falcão / Dandara Oliveira | COTEI | |
| 30 | O uso da biologia molecular associado a nanotecnologia na identificação de madeiras amazônicas | Ciências Agrárias (Engenharia florestal) /Nanotecnologia | Newton Falcão / Antonio S.C.Machado | COTEI | |
| 31 | Ração úmida para larvas de peixes | Ciências Agrárias | Ligia Uribe Gonçalves | COTEI | |
| 32 | Ração de tambaqui produzida com ingredientes amazônicos | Ciências Agrárias | Ligia Uribe Gonçalves | COTEI | |
| 33 | Ração de peixe formulada com larvas de inseto como fonte de proteína e lipídios | Ciências Agrárias | Ligia Uribe Gonçalves | COTEI | |
| 34 | Descoberta de atividade bactericida em óleos essencial de <i>Unonopsis guatteroides</i> (Annonaceae) | Ciências Exatas e da Terra (Química) /Ciências biológicas | Maria da Paz Lima | COTEI | |
| 35 | Identificação das moléculas responsáveis pela defesa contra fungos patogênicos em 3 espécies madeiras | Ciências Exatas e da Terra (Química) /Ciências biológicas | Maria da Paz Lima/Claudete Catanhede do Nascimento | COTEI | |
| 36 | Identificação de triterpeno do tipo cicloartano em resíduos madeiros de <i>Swietenia macrophylla</i> | Ciências Exatas e da Terra (Química) | Maria da Paz Lima/Claudete Catanhede do Nascimento | COTEI | |
| 37 | Painéis para revestimento de parede a partir de resíduos de madeiras da Amazônia | Ciências Agrárias | Marcos Breno Lopes Marques, Claudete Catanhede do Nascimento, Roberto Daniel de Araujo | COTEI | |
| 38 | Análise da viabilidade de produção de madeiras-plásticas utilizando resíduos de poliestireno (PS) e de madeiras da Amazônia | Ciências Agrárias | Giselle Larissa Rebouças Couto Silva, Claudete Catanhede do Nascimento e Roberto Daniel de Araujo | COTEI | |
| 39 | Painéis de EGP não estrutural com árvores de pequeno diâmetros | Ciências Agrárias | Roberto Daniel de Araujo, Claudete Catanhede do Nascimento, Joaquim dos Santos e Estevão Vicente Cavalcante Monteiro de Paula | COTEI | |
| 40 | Reutilização do mesocarpo e endocarpo do maracujá amarelo (<i>Passiflora edulis</i>) para confecção de filmes | Ciências Agrárias | Larissa Ramos Chevreuil; Ceci Sales da Gama Campos | COTEI | |
| 41 | Unidade demonstrativa de sistema agroflorestal de pau-rosa com café e macaxeira (florestas produtivas) | Ciências Agrárias | Newton Falcão/João B. M. Gomes/ Danielle M. Oliveira | COTEI | |

| | | | | | |
|----|--|-------------------|--|-------|--|
| 42 | Elaboração e caracterização de ensilados de resíduos de pescado | Ciências Agrárias | Wynn Di Ponzio, Rogério Souza de Jesus, Rogério Ferreira Nakauth | COTEI | |
| 43 | Elaboração e caracterização de um pão enriquecido com hidrolisado proteico a partir do subproduto do processamento de tambaqui | Ciências Agrárias | Sanderson Silva Urcino da Costa, Joana Maia Mendes, Rogério Souza de Jesus | COTEI | |
| 44 | Costelas de tambaqui (Colossoma macropomum) armazenadas refrigeradas sob-revestimentos biodegradáveis | Ciências Agrárias | Patrick Vinente, Joana Maia Mendes, Rogério Souza de Jesus | COTEI | |

15. IEO - Índice de Execução Orçamentária

| IEO | | | |
|-----|---------------|---------------|----------------------------------|
| N | LOA | LOA + CRÉDITO | Valores Efetivamente Empenhados. |
| 1 | 36.751.867,00 | 41.278.885,00 | 41.278.884,76 |

16. IAL - Relação entre Receita Extra Orçamentária e Orçamentária

| N | RECEITA EXTERNA (SIAFI) | Nº DO CONVÊNIO | ÓRGÃO CONVENIENTE | FINALIDADE DO RECURSO | LOA | LOA + CRÉDITO | VALORES EXECUTADOS |
|---|-------------------------|---|---|---|---------------|---------------|--------------------|
| 1 | 5.464.627,14 | 1º TERMO ADITIVO AO CONVÊNIO Nº 002/2022 - CW594599 | Shell Brasil Petróleo Ltda - SHELL / Krilltech Nanotecnologia Agro SA - | alterar o referido Acordo para aumentar a contribuição da Shell aos Projetos e alterar a | 36.751.867,00 | 41.278.885,00 | 41.278.885,24 |
| 2 | 367.678,04 | n/a | n/a | Cessão de Uso de Posto Bancário no INPA | | | |
| 3 | 6.724,71 | n/a | n/a | Vendas de livros da Editora do INPA | | | |
| 4 | 16.800,05 | n/a | n/a | Taxa de Inscrição no Concurso Público do INPA | | | |
| 5 | 451,24 | n/a | n/a | Royalties de Patente do INPA | | | |
| 6 | 989.157,00 | n/a | n/a | Crédito extra-orçamentário para Pagamento de Empresa Contratada para o Concurso Público do INPA | | | |
| 7 | 255.878,00 | n/a | n/a | PROAP/CAPEs | | | |

17. IEPCI - Índice de Execução dos Recursos PCI

| IEPCI | | |
|-------|---|--|
| N | valor dos recursos PCI executados no ano. | valores dos recursos PCI aportados no ano. |
| 1 | R\$ 1.868.820,00 | R\$ 2.307.340,00 |

18. IIS - Índice de Inclusão Social

| IIS | | | |
|-----|---|--------------------------------------|---------|
| N | Nome do Projeto | Nome do servidor | Lotação |
| 1 | PRJ06.173 Grupo de Pesquisa - Malária e Dengue na Amazônia | Rosemary Aparecida Roque | COSAS |
| 2 | PRJ06.174 Grupo de Pesquisa - Educação Ambiental com Comunidades Urbanas na Amazônia. | Maria Inês Gasparetto Higuchi | COSAS |
| 3 | PRJ06.175 Grupo de Pesquisa - História, Língua e Cultura Indígena. | Ana Carla dos Santos Bruno | COSAS |
| 4 | PRJ06.176 Grupo de Pesquisa em Alimentos e Nutrição na Amazônia. | Francisca das Chagas do Amaral Souza | COSAS |
| 5 | PRJ06.177 Grupo de Pesquisa - Ecologia Humana na Amazônia. | George Henrique Rebelo | COSAS |
| 6 | PRJ06.179 Grupo de Pesquisa - Núcleo de Estudos Rurais e Urbanos Amazônico. | Luiz Augusto Gomes de Souza | COSAS |
| 7 | PRJ06.212 Centro de Ciência e Tecnologia em Soberania e Segurança Alimentar e Nutricional da região Norte. | Dionisia Nagahama | COSAS |
| 8 | PRJ06.222 Projeto Museu na Floresta- Fase 3. | Rita de Cássia Guimarães Mesquita | CODAM |
| 9 | PRJ06.224 EDITAL FAPEAM n. 002/2021 - PROGRAMA AMAZÔNIDAS - Agrobiodiversidade e Segurança Alimentar e Nutricional no Alto Solimões: produção, beneficiamento e comercialização do abacaxi pelas mulheres da comunidade kokama Bom Jesus II - Amazonas. | Dionisia Nagahama | COSAS |
| 10 | PRJ06.227 EDITAL FAPEAM N. 010/2021- CT&I ÁREAS PRIORITÁRIAS - Avaliação do potencial paratransgênico de bactérias dos gêneros Serratia e Pantoea, simbiontes de Anopheles darlingi, visando o bloqueio do ciclo do Plasmodium spp. no mosquito vetor. | Rosemary Aparecida Roque | COSAS |
| 11 | PRJ06.229 Edital N. 001/2020 - FAPESP/FAPEAM - Prospecção e priorização técnico-produtivas para a integração da cadeia de fitoterápicos amazônicos (PROFitos-BioAM). | Jorge Ivan Rebelo Porto | COBIO |

| | | | |
|----|---|------------------------------------|-------|
| 12 | PRJ06.230 Edital N. 005/2022 - FAPEAM/Humanitas - Trajetórias de Indígenas na Cidade de Manaus: Uma Discussão sobre Ideologias Linguísticas. | Ana Carla dos Santos Bruno | COSAS |
| 13 | PRJ06.231 Edital no 008/2021 - PROSPAM/FAPEAM - Fortalecendo a agricultura orgânica e a bioeconomia em uma comunidade rural do AM: Revitalização da agroindústria de base comunitária com beneficiamento de abacaxi. | Dionisia Nagahama | COSAS |
| 14 | PRJ06.232 FAPEAM/Programa Kunhã Edital n.º 008/2022 – Monitoramento da resistência e análise em parâmetros biológicos de <i>Aedes aegypti</i> (Linnaeus, 1762) e de <i>Aedes albopictus</i> (Skuse, 1895) (Diptera: Culicidae) expostos ao biolarvicida espinosade. | Rosemary Aparecida Roque | COSAS |
| 15 | PRJ06.233 FAPEAM - Chamada FAP/CNPq n.º 003/2022 – Desenvolvimento e seleção de novas formulações farmacêuticas com Potencial no tratamento alternativo e/ou complementar para a Leishmaniose tegumentar: caracterização químico-farmacológica de produtos bioativos. | Antonia Maria Ramos Franco Pereira | COSAS |
| 16 | PRJ06.235 Edital Fapeam POP CT&I N.º 004/2023 – Conscientização da comunidade de piscicultores da área periurbana de Manaus na prevenção da malária. | Rosemary Aparecida Roque | COSAS |
| 17 | PRJ12.272 Grupo de Pesquisa - Sistemática Integrada de Insetos Aquáticos, com ênfase em Simuliidae (Diptera) na América do Sul. | Neusa Hamada | COBIO |
| 18 | PRJ12.421 Turismo sustentável para a preservação do gavião-real. | Tânia Margarete Sanaiotti | COBIO |
| 19 | PRJ12.433 CHAMADA INCT – MCTI/CNPq/CAPES/FAPs nº 16/2014 - INCT para Adaptações da Biota Aquática Amazônia – ADAPTA II. | Adalberto Luis Val | COBIO |
| 20 | PRJ12.446 Programa Nacional de Cooperação Acadêmica na Amazônia (PROCAD-Amazônia) - Edital nº 21/2018 - Epidemiologia e controle de doenças do tabaqui na piscicultura. | Elizabeth Gusmão Affonso | COTEI |
| 21 | PRJ12.478 Bolsa de produtividade - Insetos aquáticos na América do Sul: taxonomia integrativa, biologia e ecologia. | Neusa Hamada | COBIO |
| 22 | PRJ12.486 EDITAL FAPEAM N. 008/2019 - COLEÇÕES BIOLÓGICAS/MUSEUS - Coleção de Microrganismos de Interesse Agrossilvicultural do INPA / Gestor: Luiz Antonio de Oliveira / Início efetivo: 16/08/2020 | Luiz Antonio de Oliveira | COTEI |
| 23 | PRJ12.492 Chamada CNPq/MCTI/CONFAP-FAPS/PELD nº 21/2020 - PELD Sudoeste do Amazonas. | William Ernest Magnusson | COBIO |
| 24 | PRJ12.499 Edital FAPEAM n. 002/2021 - PROGRAMA AMAZONIDAS - Redes de mulheres indígenas tradutoras e cientistas: conexões para uma educação transformadora em ciências no Amazonas. | Noemia Kazue Ishikawa | COBIO |
| 25 | PRJ12.501 EDITAL FAPEAM N. 008/2019 - COLEÇÕES BIOLÓGICAS/MUSEUS - Estratégias curatoriais para o aprimoramento e extroversão de práticas e dados da Coleção de Mamíferos do INPA. | Maria Nazareth Ferreira da Silva | COBIO |
| 26 | PRJ12.502 Edital N. 001/2020 - FAPESP/FAPEAM - Cadeias produtivas com base na biodiversidade para geração de emprego e renda nos Estados do Amazonas e São Paulo. | Adalberto Luis Val | COBIO |
| 27 | PRJ12.503 Chamada FAPEAM Biodiversa 2019-2020 - Avaliando o efeito de mudanças climáticas passadas e futuras sobre a biodiversidade amazônica (CLAMBIO). | Camila Cherem Ribas | COBIO |
| 28 | PRJ12.504 Edital Nº 007/2021 - BIODIVERSA/FAPEAM - Pesquisas para fortalecer a conservação e desenvolvimento de ecoturismo comunitário em áreas úmidas do estado do Amazonas. | Jochen Schongart | CODAM |

| | | | |
|----|--|--------------------------------------|--------------|
| 29 | PRJ12.505 Edital Nº 007/2021 - BIODIVERSA/FAPEAM - Biogeografia de aves para conservação e desenvolvimento sustentável na bacia do Rio Negro. | Camila Cherem Ribas | COBIO |
| 30 | PRJ12.506 Grupo de pesquisa Ecologia Evolutiva e Conservação da Herpetofauna da Amazônia e Zonas de Transição. | Fernanda de Pinho Werneck | COBIO |
| 31 | PRJ12.507 Edital Nº 007/2021 - BIODIVERSA/FAPEAM - Popularizando as múltiplas dimensões dos impactos das mudanças climáticas sobre a biodiversidade amazônica junto à comunidade amazônica. | Fernanda de Pinho Werneck | COBIO |
| 32 | PRJ12.510 ENGIE - Desenvolvimento e Aplicação de Ferramentas Genéticas no Monitoramento da Ictiofauna de Reservatórios de Usinas Hidrelétricas. | Adalberto Luis Val | COBIO |
| 33 | PRJ12.511 ABC Expedições – Consequências em cascata da caça e pesca nos serviços ecossistêmicos na floresta amazônica [Cascading consequences of hunting and fishing for ecosystem services in Amazonian forest]. | Maria Nazareth Ferreira da Silva | COBIO |
| 34 | PRJ12.514 Edital Fapeam/CNPq N. 013/2021 - PDCTR-AM- Diversidade do gênero Dipteryx (cumaru): taxonomia integrativa, história biogeográfica e efetividade de áreas de proteção para conservação de espécies de impacto sócio-econômico. | Charles Roland Clement | COTEI |
| 35 | PRJ12.516 Edital Nº 007/2021 - BIODIVERSA/FAPEAM - Potencial dos insetos aquáticos em atividades de ecoturismo na Reserva de Desenvolvimento Sustentável do Uatumã – Amazonas. | Neusa Hamada | COBIO |
| 36 | PRJ12.518 Edital Nº 007/2021 - BIODIVERSA/FAPEAM - A mega diversidade escondida de anuros nas regiões periféricas do Estado do Amazonas. | Albertina Pimentel Lima | COBIO |
| 37 | PRJ12.519 EDITAL FINEP - Subvenção Econômica à Inovação – 07/2020 - BioPolyCol: Development of Amazonian biodyes from renewable resources for industrial colouration of biopolymers. | Francisca das Chagas do Amaral Souza | COSAS |
| 38 | PRJ12.526 Edital Nº 007/2021 - BIODIVERSA/FAPEAM - Biodiversidade e Turismo no RDS Rio Negro. | William Ernest Magnusson | COBIO |
| 39 | PRJ12.532 Chamada CONFAP 003/2022 Iniciativa Amazônia +10 – Modelos de restauração florestal: geração de renda, redução do desmatamento e valorização de remanescente florestais de agricultores familiares e comunidades indígenas amazônicas. | Evandro Jose Linhares Ferreira | COTEI |
| 40 | PRJ12.533 Evolução de nicho dos primatas e pequenos mamíferos terrestres amazônico e avaliação dos riscos de extinções frente às mudanças na adequabilidade ambiental. | Maria Nazareth Ferreira da Silva | COBIO |
| 41 | PRJ12.534 CNPq/MCTI N.39/22-Revitalização dos acervos científico-culturais da herpetofauna amazônica do Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia: intersecção entre geração do conhecimento e popularização científica para a promoção da conservação de biodiversidade. | Fernanda de Pinho Werneck | COBIO |
| 42 | PRJ12.535 Chamada CNPq/MCTI/FNDCT Nº 59/2022 Mapeando vencedores e perdedores: a biodiversidade Amazônica poderá escapar da extinção às mudanças climáticas do Antropoceno por meio de processos adaptativos? | Fernanda de Pinho Werneck | COBIO |
| 43 | PRJ12.536 Resolução No 023/2022 – INICIATIVA AMAZÔNICA +10 (FAPEAM) – Mudanças climáticas e a sociobiodiversidade amazônica: perspectivas da herpetofauna. | Fernanda de Pinho Werneck | COBIO |
| 44 | PRJ12.539 Edital Nº 014/2022 – PAPD/FAPEAM – Ciência para todos: construindo uma ponte entre insetos aquáticos e inclusão social | Neusa Hamada | COBIO |

| | | | |
|----|---|-------------------------------|-------|
| 45 | PRJ12.540 FAPEAM/Programa Kunhã Edital n.º 008/2022 – Modelo Conceitual do Uso da Informação para o Aproveitamento de Resíduos da Agroindústria do Açaí (Euterpe precatoria Mart.) no Estado do Amazonas. | Ires Paula de Andrade Miranda | COBIO |
| 46 | PRJ12.543 Resolução No 023/2022 INICIATIVA AMAZÔNICA +10 (FAPEAM) – Partilha da água e resiliência de um sistema sócioecológico único na Volta Grande do Xingu | Camila Cherem Ribas | COBIO |
| 47 | PRJ12.545 FAPEAM – Chamada FAP/CNPq n.º 003/2022 – Guardado, mas desconhecido: um estudo sobre a fauna amazônica de Diptera (Insecta) armazenada em coleções científicas, com ênfase em familiares selecionadas | Rosaly Ale Rocha | COBIO |
| 48 | PRJ12.546 Chamada CNPq N.º 4/2021 – Bolsas de produtividade em pesquisa – PQ – contribuição para o conhecimento da diversidade, taxonomia, sistemática e evolução de empidoidea (Diptera, Brachycera), e outros grupos de Insecta, na Região Neotropical. | Rosaly Ale Rocha | COBIO |
| 49 | PRJ12.548 FAPEAM – Chamada FAP/CNPq n.º 003/2022 – Vulnerabilidade de peixes às mudanças climáticas: um estudo comparativo entre Amazônia e Mata Atlântica. | Adalberto Luis Val | COBIO |
| | PRJ12.554 Chamada CNPq/MCTI N.º 10/2023 - Biodiversidade e processos ecossistêmicos nas florestas de areia branca: uma abordagem multitaxa em escala de paisagem | William Ernest Magnusson | COBIO |
| 50 | PRJ14.158 Instituto Nacional de Ciência Tecnologia - Rede Norte Nordeste de Fitoprodutos (INCT- Rennofito) | Sérgio Massayoshi Nunomura | COTEI |
| 51 | PRJ14.159 CHAMADA INCT – MCTI/CNPq/CAPES/FAPs n.º 16/2014 - INCT de Madeiras da Amazônia | Niro Higuchi | CODAM |
| 52 | PRJ14.176 EDITAL FAPEAM N. 010/2019 - PRÓ-INCUBADORAS - Fortalecimento das ações estratégicas da Incubadora de Empresas do INPA para o desenvolvimento sistemático de empreendimentos exitosos no Estado do Amazonas. | Noélia Lúcia Simões Falcão | COTEI |
| 53 | PRJ14.178 EDITAL FAPEAM N. 006/2019 - UNIVERSAL AMAZONAS - Otimização do uso da madeira através do design interativo. | Gil Vieira | COTEI |
| 54 | PRJ14.179 Edital FAPEAM N. 006/2019 - UNIVERSAL AMAZONAS - Manejo da fertilidade, adubação e nutrição mineral de Pau Rosa (Aniba rosaeodora Ducke) cultivado sob diferentes condições edafoclimáticas na Amazonia Central. | Newton Paulo de Souza Falcao | COTEI |
| 55 | PRJ14.180 Edital FAPEAM N. 006/2019 - UNIVERSAL AMAZONAS - Micro e nano encapsulamento de óleo de Pau rosa (Aniba rosaeodora Ducke) com polímeros sintéticos e naturais da Amazônia. | Newton Paulo de Souza Falcao | COTEI |
| 56 | PRJ14.181 Edital FAPEAM N. 006/2019 - UNIVERSAL AMAZONAS - Cogumelos Amazônicos: fonte de compostos nutracêuticos e biomoléculas de importância fármaco-industrial, com possível potencial imunomodulador e anticancerígeno. | Ceci Sales da Gama Campos | COTEI |
| 57 | PRJ14.182 Edital N. 001/2020 - FAPESP/FAPEAM - Feedbacks planta-solo na floresta amazônica e em sistemas agrícolas no Estado do Amazonas | Rogério Eiji Hanada | COTEI |
| 58 | PRJ14.183 Geopolímero sustentável à base de metacaulim de alta-reatividade. | Ruy Alexandre de Sá Ribeiro | COTEI |
| 59 | PRJ14.184 Edital FAPEAM 001/2021 – Mulheres na Ciência - O uso do biochar de açaí e sua contribuição no manejo dos solos e na sustentabilidade da agricultura familiar no interior do Amazonas. | Newton Paulo de Souza Falcao | COTEI |

| | | | |
|----|--|--------------------------------|-------|
| 60 | PRJ14.185 Edital N. 001/2020 - FAPESP/FAPEAM -Desenvolvimento Tecnológico De Paineis Estruturais De Lamelas Cruzadas Com Madeiras Da Amazônia: Emprego e Renda por meio de pequenas indústrias estabelecidas na Região Amazônica. | Niro Higuchi | CODAM |
| 61 | PRJ14.186 Edital FAPEAM n.º 006/2020 PCTI-EMERGESAÚDE/AM - Avaliação de estratégias terapêuticas a partir de plantas e fungos amazônicos contra COVID-19. | Cecilia Veronica Nunez | COTEI |
| 62 | PRJ14.187 Edital FAPEAM n. 002/2021 - PROGRAMA AMAZONIDAS - Seleção genética de mudas de copaíbas (Copaifera multijuga Hayne) com potencial de produção de oleorresina, visando impulsionar a matriz bioeconômica do estado do Amazonas. | Raquel da Silva Medeiros | COTEI |
| 63 | PRJ14.188 Projeto GIGAS. | Ligia Uribe Gonçalves | COTEI |
| 64 | PRJ14.189 Edital 004/2018 Amazonas Estratégico; Edital 008/2021 PROSPAM - Peixe Caboco: capacitação e extensão rural para fortalecimento da aquicultura familiar amazônica. | Ligia Uribe Gonçalves | COTEI |
| 65 | PRJ14.190 Edital no 008/2021 - PROSPAM/FAPEAM - Oficina de Capacitação em Agricultura Orgânica para Produtores Familiares no Estado do Amazonas. | Sônia Sena Alfaia | COTEI |
| 66 | PRJ14.191 Edital Universal CNPq/MCTI/FNDCT N° 18/2021 - Óleo de larvas da mosca-soldado negra como um ingrediente sustentável na nutrição animal: da piscicultura à produção de frangos de corte. | Ligia Uribe Gonçalves | COTEI |
| 67 | PRJ14.192 EDITAL FAPEAM N. 010/2021- CT&I ÁREAS PRIORITÁRIAS - Desenvolvimento de uma dieta úmida para substituir o alimento vivo na larvicultura do pirarucu. | Ligia Uribe Gonçalves | COTEI |
| 68 | PRJ14.197 Edital no 008/2021 - PROSPAM/FAPEAM - Proteína de inseto em rações: uma proposta sustentável para a piscicultura amazônica. | Ligia Uribe Gonçalves | COTEI |
| 69 | PRJ14.200 Edital no 008/2021 - PROSPAM/FAPEAM - Isolados de Trichoderma spp. para o controle de doenças em cultivos de interesse econômico no estado do Amazonas. | Rogério Eiji Hanada | COTEI |
| 70 | PRJ14.203 EDITAL FAPEAM N. 010/2021- CT&I ÁREAS PRIORITÁRIAS - Metodologias de obtenção e de aumento de escala de produção de metabólitos ativos a partir de plantas, de culturas de fungos endofíticos e de células vegetais. | Cecilia Veronica Nunez | COTEI |
| 71 | PRJ14.208 FAPEAM/Programa Kunhã Edital n.º 008/2022 – Unidade demonstrativa para aplicação da tecnologia de bioflocos na produção de larvas e juvenis de matrinxã. | Elizabeth Gusmão Affonso | COTEI |
| 72 | PRJ14.209 FAPEAM/Programa Kunhã Edital n.º 008/2022 Ração amazônica: uma tecnologia social para piscicultura familiar. | Ligia Uribe Gonçalves | COTEI |
| 73 | PRJ14.210 PD&I FAPEAM Edital n.º 011/2022 – Dinamização da cadeia produtiva do jaraqui a partir da valorização de suas ovas. | Ligia Uribe Gonçalves | COTEI |
| 74 | PRJ14.211 Edital FAPEM N. 010/2022 PDCA/AM – Peixe Caboco: piscicultura amazônica mais competitiva, justa e sustentável. | Ligia Uribe Gonçalves | COTEI |
| 75 | PRJ14.212 EDITAL N.º 009/2022 PNF/FAPEAM – Microdietas para cardinal: fortalecendo a cadeia produtiva do peixe ornamental de Barcelos. | Ligia Uribe Gonçalves | COTEI |
| 76 | PRJ14.216 EDITAL N.º 009/2022 PNF/FAPEAM – Produzir para conservar: Fortalecimento da cadeia de sementes e mudas de pau-rosa (Aniba spp., Lauraceae) pelos produtores do Rio Paracuni. | Paulo de Tarso Barbosa Sampaio | COTEI |

| | | | |
|----|--|--------------------------------------|-------|
| 77 | PRJ14.217 Resolução No 023/2022 – INICIATIVA AMAZÔNIA +10 (FAPEAM) – Modelos de restauração florestal: Geração de renda, redução do desmatamento e valorização de remanescente florestais de agricultores familiares e comunidades indígenas amazônicas. | Sônia Sena Alfaia | COTEI |
| 78 | PRJ14.220 Edital FAPEAM N. 010/2022 PDCA/AM – Biotecnologia aplicada à propagação de mudas in vitro de pau-rosa e copaíba, com potencial de produção de óleo essencial, visando impulsionar suas cadeias produtivas no Estado do Amazonas. | Paulo de Tarso Barbosa Sampaio | COTEI |
| 79 | PRJ14.221 Edital FAPEAM N. 010/2022 PDCA/AM – Inovação tecnológicas para produção de Pau-rosa por agricultores familiares. | Paulo de Tarso Barbosa Sampaio | COTEI |
| 80 | 14.222 Resolução No 023/2022 – INICIATIVA AMAZÔNIA +10 Bioconversão de resíduos lignocelulósicos amazônicos por macrofungos desta região como plataforma inovadora e sustentável para a produção de micoproteínas enriquecidas em vitaminas e polissacarídeos bioativos. | Ceci Sales da Gama Campos | COTEI |
| 81 | 14.224 Edital FAPEAM N. 013/2022 – PRODUTIVIDADE – CT&I Estratégias para controle de doenças de plantas utilizando microrganismos. | Rogério Eiji Hanada | COTEI |
| 82 | PRJ15.157 Programa de Grande Escala da Biosfera-Atmosfera na Amazônia - LBA. | Hillândia Brandão da Cunha | CODAM |
| 83 | PRJ15.171 Next Generation Ecosystem Experiments - Tropics (NGEE - Tropics) Experimentos da próxima geração sobre ecossistemas. | Niro Higuchi | CODAM |
| 84 | PRJ15.184 Serviços ambientais em áreas de Mangabeira (Hancornia speciosa) nas savanas do Amapá: armazenamento de carbono e produção de frutas / Gestor: Tânia Pena Pimentel / Início efetivo : 01/07/2019 | Tânia Pena Pimentel | CODAM |
| 85 | PRJ15.185 Projeto leté: Rede de Monitoramento Ambiental da Bacia Hidrográfica do Educandos | Marcio Luiz da Silva | CODAM |
| 86 | PRJ15.187 MCTIC/CNPq N° 28/2018 - Universal - Monitoramento e modelagem do clima urbano de Manaus | Luiz Antonio Candido | CODAM |
| 87 | PRJ15.190 Chamada CNPq/MCTI/CONFAP-FAPS/PELD n° 21/2020 - Sítios demonstrativos de ecossistemas de áreas úmidas oligotróficas prístinas e impactados na Amazônia Central: encontrando tendências e preenchendo lacunas. | Jochen Schongart | CODAM |
| 88 | PRJ15.191 Chamada CNPq/MCTIC N° 17/2019 - Síntese em Biodiversidade e Serviços Ecossistêmicos - SinBiose - Desvendando e classificando a integridade ecológica da regeneração natural na Amazônia. | Rita de Cássia Guimarães Mesquita | CODAM |
| 89 | PRJ15.192 Edital N. 001/2020 - FAPESP/FAPEAM - Predição da degradação florestal como subsídio para evitar as queimadas e os incêndios florestais. | Philip Martin Fearnside | CODAM |
| 90 | PRJ15.195 BMBF - Diversidade dos atributos hidráulicos-funcionais e tipos de estratégia dos ecossistemas Amazônicos florestados em tempos de mudanças hidro-climáticas. | Jochen Schongart | CODAM |
| 91 | PRJ15.196 Shell - Aplicações da nanobiotecnologia para recuperar áreas degradadas na Amazônia: Uma experiência florestal de pesquisa, ensino e extensão - NANORAD's. | José Francisco de Carvalho Gonçalves | CODAM |

-X-X-X-X-X-