



17 a 21 de Fevereiro de 2025

## VI SIMPÓSIO DE INSETOS AQUÁTICOS NEOTROPICAIS

### LISTA DE RESUMOS SIMPLES - **ACEITOS PARA APRESENTAÇÃO**

Prezados congressistas, solicitamos que verifiquem se as informações do título do resumo, autoria e seção estão corretos. Caso haja alguma inconsistência ou se seu resumo não estiver na lista, por favor entrar em contato: [sian.resumos2025@gmail.com](mailto:sian.resumos2025@gmail.com)

Nº	TÍTULO DO RESUMO	AUTORES	SEÇÃO	SITUAÇÃO
1	Espécies raras de Odonata (Insecta) predominam em riachos altamente dinâmicos do Cerrado	Daniel Silas Veras <sup>1,2</sup> , Guilherme Santana Lustosa <sup>2</sup> & Leandro Juen <sup>1</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
2	Respostas taxonômicas e funcionais de insetos aquáticos em rios em diferentes gradientes de urbanização	Marden Seabra Linares <sup>1,2</sup> , Diego Rodrigues Macedo <sup>2</sup> & Marcos Callisto <sup>3</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
3	Diferentes malhas para leaf litter em experimentos de decomposição e colonização por macroinvertebrados, pode ser um fator de confundimento?	Acisa Raimunda de Souza <sup>1</sup> , Ernandes Sobreira Oliveira Junior <sup>1</sup> , Carlos Iglesias Frizzera <sup>2</sup> , Franco Teixeira de Mello <sup>2</sup> & Wilkinson Lopes Lázaro <sup>1</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

4	Diversidade de invertebrados aquáticos em uma nascente do Pantanal	Acisa Raimunda de Souza <sup>1</sup> , Ernandes Sobreira Oliveira Junior <sup>1</sup> , Carlos Iglesias Frizzera <sup>2</sup> , Franco Teixeira de Mello <sup>2</sup> & Wilkinson Lopes Lázaro <sup>1</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
5	Checklist de Odonata (Insecta) em Unidades de Conservação na Mata Atlântica dos estados de São Paulo e Minas Gerais, Brasil: novos registros	Amanda Stocco <sup>1,2</sup> , Diogo S. Vilela <sup>3</sup> & Lívia M. Fusari <sup>2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
6	Reduzindo lacunas e impedimentos taxonômicos: o caso dos heterópteros aquáticos e semiaquáticos (Hemiptera: Heteroptera: Gerromorpha, Nepomorpha e Leptopodomorpha) do estado do Maranhão, Brasil	Fabiano Stefanello <sup>1</sup> & Carlos Augusto S. Azevêdo <sup>2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
7	Levantamento de famílias de Ephemeroptera, Plecoptera e Trichoptera (EPT) em trechos do rio Araguari, no município de Porto Grande, Amapá	Amanda L. Silva <sup>1,2</sup> , João R.L. Silva <sup>1,2</sup> , & Alexandre S. Santiago <sup>3</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
8	Diminuição das lacunas Linneana e Wallaceana através do estudo taxonômico da fauna de Ephemeroptera (Insecta) em riachos ameaçados pelas atividades antrópicas em Rondônia	Margarida V. Miranda <sup>1</sup> , Cláudia R. T. de Lima <sup>2</sup> , Ana L. Andrade <sup>3</sup> , Paulo V. Cruz <sup>4</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

9	Odonatos adultos del Museo de Historia Natural de la Universidad del Cauca, Popayán, Colombia	Andrea Licet Diago Vargas <sup>1</sup> , Fredy Palacino Rodríguez <sup>2</sup> , María Cristina Gallego Roperó <sup>3</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
10	Descrição morfológica de estágios imaturos de <i>Metachela</i> (Diptera: Empididae: Hemerodromiinae), análise molecular e associação com Chironomidae (Diptera)	Edna Maria Amaral <sup>1,2</sup> , Mateus Henrique Santos <sup>3</sup> & Josenir Teixeira Câmara <sup>4</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
11	<i>Stenochironomus</i> Kieffer, 1919 (Diptera: Chironomidae) minadores de folha do estado do Paraná: novas espécies e novos registros	Edna M. Amaral <sup>1,2,4</sup> , Galileu P. S. Dantas <sup>3</sup> & Lívia M. Fusari <sup>1,2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
12	Effects of exotic tree plantations on the morphology of a dragonfly (Odonata: Anisoptera, Libellulidae) in southern Brazil	Mateus Pires <sup>1*</sup> , Bruna Silveira <sup>1</sup> , Cléber Sganzerla, Göran Sahlén <sup>2</sup> & Eduardo Périco <sup>1</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
13	Intraspecific morphological variation in damselfly species (Odonata: Zygoptera, Coenagrionidae) in natural forest patches and exotic tree plantations in the southern Atlantic Rainforest	Mateus Pires <sup>1*</sup> , Giulia Wommer <sup>1</sup> , Cléber Sganzerla <sup>1</sup> , Göran Sahlén <sup>2</sup> & Eduardo Périco <sup>1</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
14	Diversidade e distribuição de Baetidae (Insecta: Ephemeroptera) de Minas Gerais, Brasil: resultados parciais	Igor Ferreira Amaral <sup>1,2</sup> , Ana Dária Leite Viana <sup>2,3</sup> , Juliana Alvim <sup>2</sup> & Frederico Falcão Salles <sup>2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

15	Odonata reproductive strategies are affected by habitat in Amazonian streams	Lenize B. Calvão <sup>1,2,3</sup> , Ana Paula J. Faria <sup>1</sup> , Carina K. S. Paiva <sup>3</sup> , Leandro Juen <sup>1</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
16	Influence of thoracic temperature on the abundance of dragonflies (Odonata-Insecta) in Amazonian streams	Lenize Batista Calvão <sup>1,2*</sup> , Ana Paula J. Faria <sup>1,2</sup> , Carina Kaory Sasahara de Paiva <sup>2</sup> , José Max Barbosa Oliveira-Junior <sup>3</sup> , Javier Muzón, Alex Córdoba-Aguillar <sup>5</sup> , Leandro Juen <sup>1,2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
17	Análise de conteúdo estomacal e isótopos estáveis revelam a importância de insetos aquáticos na dieta de um peixe carnívoro do rio Xingu	Erival Gonçalves Prata <sup>1</sup> , Tiago Magalhães da Silva Freitas <sup>2</sup> & Luciano Fogaça de Assis Montag <sup>1</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
18	Composição das espécies de Gerromorpha em igarapés dentro e fora da Floresta Nacional do Carajás, Pará, Brasil	Matheus Fernandes de Freitas <sup>1</sup> , Eduarda Silva de Lima <sup>2</sup> , Kenned da Silva Sousa <sup>2</sup> , Karina Dias-Silva <sup>1,2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
19	O Jardim da Nath: divulgação científica sobre <i>Leptagrion</i> (Odonata: Zygoptera) por meio de uma história infantil	Eva W. J. Felix <sup>1</sup> & Karina S. Furieri <sup>1,2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

20	Morfometria Geométrica como ferramenta em estudos taxonômicos: um estudo de caso com espécies de <i>Ranatra</i> Fabricius, 1790 (Heteroptera: Nepomorpha: Nepidae)	Francisca Barbara e Silva Barros <sup>1</sup> , Suzane Evaristo dos Santos <sup>2</sup> , Sheyla Regina Marques Couceiro <sup>3</sup> , Fabiano Stefanello <sup>4</sup> & Jeane Marcelle Cavalcante do Nascimento <sup>1, 5</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
21	Importância das Nascentes do Rio Parnaíba e da Chapada das Mesas para a conservação de heterópteros aquáticos.	Tatiane Gomes da Silva Araújo <sup>1,2</sup> , Daniel da Silva Costa <sup>1,2</sup> , Carlos Augusto da Silva Azevedo <sup>1,2</sup> , Fabiano Stefanello <sup>3</sup> .	Ecologia	<b>Aprovado</b>
22	Fauna de Ephemeroptera (Insecta) da Reserva Biológica de Sooretama, Espírito Santo, Brasil	Kamile F. L. de Miranda <sup>1</sup> , Daniela M. Takiya <sup>1</sup> & Inês C. Gonçalves <sup>1</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
23	Fauna de Ephemeroptera (Insecta) do Parque Nacional do Caparaó, divisa entre ES e MG, Brasil.	Kamile F. L. de Miranda <sup>1</sup> , Daniela M. Takiya <sup>1</sup> & Inês C. Gonçalves <sup>1</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
24	The caddisflies (Trichoptera) of Ecuador: diversity and distribution	Blanca Ríos-Touma <sup>1</sup> & Ralph Holzenthal <sup>2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
25	Insetos aquáticos como Indicadores de Eutrofização em lagos do Pantanal Matogrossense	Yulie Shimano <sup>1,2</sup> , Pedro H. S. Ferreira <sup>2</sup> , Uly M. Pozzobom <sup>3</sup> , Nubia F. S. Giehl <sup>4</sup> ,	Ecologia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

		Bethânia Resende <sup>5</sup> & Denis S. Nogueira <sup>6,2</sup>		
26	Habitat template for aquatic insects in forested Amazonian streams: testing multiple environment-trait filters	Denis Silva Nogueira <sup>1</sup> , Yulie Shimano <sup>2</sup> , Leandro Juen <sup>3</sup> & Paulo De Marco Junior <sup>4</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
27	Entendendo os Dryopidae do Brasil: novas espécies e registros dos gêneros <i>Parygrus</i> Erichson, 1874, e <i>Pelonomus</i> Erichson, 1874, (Coleoptera: Dryopoidea)	Matheus de S. L. Alexandre <sup>1,2</sup> ; Bruno Clarkson <sup>3</sup> ; André S. Fernandes <sup>4</sup> ; Felipe F. F. Moreira <sup>2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
28	Contribuições ao gênero <i>Dryops</i> Olivier, 1791 (Coleoptera: Dryopidae): novas espécies, novos registros e chave de identificação para espécies ocorrentes no Brasil	Matheus de S. L. Alexandre <sup>1,2</sup> ; Bruno Clarkson <sup>3</sup> ; André S. Fernandes <sup>4</sup> ; Felipe F. F. Moreira <sup>2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
29	Diversity and ecology of Chironomidae at the highlands of the Central and North Andes	Christian Villamarín <sup>1</sup> , Narcís Prat <sup>2</sup> & Blanca Ríos-Touma <sup>1</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
30	Primeiro registro de <i>Lachnodacnum saundersi</i> Orchymont 1937 (Coleoptera: Hydrophiloidea: Hydrophilidae) para o estado de Sergipe	Maria M. S. Pereira <sup>1,2</sup> , Jamilly V. B. Ribeiro <sup>1,2</sup> , Aline C. Gonçalves <sup>2,3</sup> , Antonio B. S. Farias <sup>2,4</sup> , Geovanna K. S.	Ecologia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

		Costa <sup>2</sup> , Gabriel F. S. Silva <sup>1,2</sup> , Henrique Venâncio <sup>2</sup> , Stefany A. Santos <sup>2</sup> , Thiago C. Gomes <sup>2,4</sup> & Jean C. Santos <sup>2,4</sup>		
31	Predação de <i>Ischnura capreolus</i> (Hagen, 1861) por <i>Ischnura fluviatilis</i> Selys, 1876 (Insecta: Odonata: Coenagrionidae) em condições de laboratório, Sergipe, Brasil	Maria M. S. Pereira <sup>1,2</sup> , Antonio B. S. Farias <sup>2,3</sup> , Gabriel F. S. Silva <sup>1,2</sup> , Geovanna K. S. Costa <sup>2</sup> , Jamilly V. B. Ribeiro <sup>1,2</sup> , Aline C. Gonçalves <sup>2,4</sup> , Henrique Venâncio <sup>2</sup> , Stefany A. Santos <sup>2</sup> , Thiago C. Gomes <sup>2,3</sup> & Jean C. Santos <sup>2,3</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
32	Areas of endemism for Gerridae (Hemiptera: Heteroptera: Gerromorpha) in the Neotropical Region	Leticia Nery <sup>1</sup> , Augusto Ferrari <sup>2</sup> & Felipe Moreira <sup>1</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
33	New species, synonyms, and records of semiaquatic bugs (Hemiptera: Heteroptera: Gerromorpha) from the states of Acre and Amazonas, northern Brazil	Juliana M. S. Rodrigues <sup>1</sup> , Alana P.M. Guterres <sup>2</sup> , Diego V.M. Lima <sup>3</sup> , Erlane J. Cunha <sup>4,5</sup> , Maria Cecília Melo <sup>6</sup> , Kelly Vianna <sup>3</sup> , Douglas Menezes <sup>3</sup> , Leandro Juen <sup>4</sup> & Felipe F.F. Moreira <sup>1</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
34	Paisagens antropogênicas alteram a diversidade de grupos funcionais alimentares de insetos aquáticos nos riachos da Amazônia Oriental	Juan Mateo Rivera-Pérez <sup>1, 2</sup> , Yulie Shimano <sup>1, 3</sup> & Leandro Juen <sup>1,2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

35	Nova espécie e novos registros de <i>Gelastocoris</i> Kirkaldy, 1897 (Hemiptera: Nepomorpha: Gelastocoridae) para a região nordeste do Brasil	José Igo da Silva Jesus <sup>1,2*</sup> ; Carlos Augusto Silva de Azevêdo <sup>2</sup> & Fabiano Stefanello <sup>2,3</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
36	Capacidade de dispersão entre Zygoptera e Anisoptera (Odonata): uma revisão cienciométrica	Lais Navarro <sup>1,3</sup> , Marciel Rodrigues <sup>2</sup> & Camila Cassano <sup>3</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
37	Reproductive system structure and biology of male Gripopterygidae (Plecoptera: Insecta)	Mellis L. S. Rippel <sup>1,2</sup> , Dayvson A. Costa <sup>1,3</sup> , Rodrigo B. Gastaldo <sup>1,2</sup> , José Lino-Neto <sup>3</sup> & Frederico F. Salles <sup>2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
38	Elucidando a competição intra e interespecífica em ninfas de libélulas neotropicais (Odonata: Libellulidae e Coenagrionidae)	Frederico Z. de Oliveira <sup>1,2</sup> , Gabrielle C. Pestana <sup>1,3</sup> , Victor S. Saito <sup>1,4</sup> .	Ecologia	<b>Aprovado</b>
39	Influência das Características Morfológicas e Ambientais sobre a Capacidade de Dispersão de Odonata em Igarapés Amazônicos	Silvia R. A. Pereira <sup>1,2</sup> , Emmy F. Medina-Espinoza <sup>3</sup> , Leandro Juen <sup>1,2</sup> , Ricardo Koroiva <sup>1,2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
40	Influência do gradiente ambiental na diversidade de Ephemeroptera, Plecoptera e Trichoptera (EPT) em riachos no bioma Cerrado	Guilherme Santana Lustosa <sup>1</sup> , Maria Fernanda Ribeiro Ferreira <sup>2</sup> & Daniel Silas Veras <sup>1,2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>





17 a 21 de Fevereiro de 2025

41	Três novas espécies de <i>Protophila</i> BANKS, 1904 (Insecta, Trichoptera) e novos registros para o estado do Pará	Laisse Furtado <sup>1,2</sup> , Leandro Juen <sup>3</sup> e Fábio Quinteiro <sup>2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
42	Efeitos do diflubenzuron na sobrevivência e habilidades de <i>Buena tarsalis</i> (Hemiptera: Notonectidae) em predação de larvas de <i>Aedes aegypti</i> (Diptera: Culicidae)	Mathews O. N. Novaes <sup>1</sup> , Sabrina H. C. Araujo <sup>2</sup> , Luis G. Salinas Jimenez <sup>2</sup> , Wilson R. Valbon <sup>2</sup> , Viviana L. Bohorquez Zapata <sup>3</sup> & Eugênio E. Oliveira <sup>2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
43	Implicações para a conservação da biodiversidade: Diversidade beta das larvas de Odonata em diferentes estágios de antropização na região do MATOPIBA	Bennaya L. C. Sousa <sup>1</sup> , Francisco L. A. Silva <sup>1</sup> , Daniel S. Veras <sup>1,2</sup> & Guilherme S. Lustosa <sup>1</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
44	Avaliação dos efeitos de diferentes níveis de conservação sobre a estrutura das assembleias de percevejos em riachos do Cerrado do leste maranhense	Marcos G. F. Costa <sup>1</sup> , Guilherme S. Lustosa <sup>1</sup> , Daniel S. Veras <sup>1,2</sup> & Diego C. Sousa <sup>3</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
45	Forésia em larvas de <i>Corydalus diasi</i> e <i>Corydalus affinis</i> (Megaloptera: Corydalidae: Corydalus)	Maria Aparecida de G. Almeida <sup>1,2</sup> , Gabriel da C. Lira <sup>1</sup> , Carlos Augusto S. Azevêdo <sup>1,2</sup> & Caleb C. Martins <sup>3,4</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

46	Estrutura de comunidades de larvas de Ephemeroptera em riachos do Cerrado com variados níveis de perturbação	Francisco L. A. Silva <sup>1</sup> , Guilherme S. Lustosa <sup>1</sup> , Daniel S. Veras <sup>1,2</sup> & Maria H. S. Nascimento <sup>1</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
47	Diversidade beta de Odonatas: Avaliação de áreas conservadas e alteradas no Cerrado maranhense	Samuel J. A. Nery <sup>1</sup> , Francisco E. S. Silva <sup>1</sup> , Francisco L. A. Silva <sup>1</sup> , Daniel S. Veras <sup>2</sup> , Guilherme S. Lustosa <sup>1</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
48	Padrões da diversidade Alfa e Beta de odonatas: uma análise da composição e distribuição em ecossistemas terrestres em áreas do cerrado com diferentes usos do solo	Ghilyane M. S. Sousa <sup>1</sup> , Francisco L. A. Silva, Guilherme S. Lustosa & Daniel S. Veras <sup>1,2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
49	Influência do uso do solo na abundância e distribuição de Trichoptera em riachos do Cerrado no leste Maranhense	Jennyfer A. Costa <sup>1</sup> , Francisco L. A. Silva <sup>1</sup> , Francisco E. S. Silva <sup>1</sup> , Guilherme S. Lustosa <sup>1</sup> & Daniel S. Veras <sup>1,2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
50	Tendências na distribuição da abundância de larvas de Odonata em riachos conservados e alterados do Cerrado	Ana C. V. Carvalho <sup>1</sup> , Francisco L. A. Silva, Daniel S. Veras <sup>1,2</sup> & Guilherme S. Lustosa <sup>1</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
51	A influência de variáveis ambientais e espaciais sobre a estrutura de comunidade de Libelinhas (Odonata: Zygoptera) situadas na Floresta Nacional de Carajás, Pará	Gabriel S. Silva <sup>1,3</sup> , Adrielly S. Oliveira <sup>1,3</sup> , Eduarda S. Lima <sup>2,3</sup> , Illuany S. Costa <sup>2,3</sup> , Kenned S. Sousa <sup>2,3</sup> , Fernanda A. Silva <sup>4</sup> ,	Ecologia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

		Ana Caroline L. Nascimento <sup>2,3</sup> , Karina Dias-Silva <sup>1,2,3</sup>		
52	Efeitos dos usos do solo sobre a diversidade beta de Ephemeroptera em riachos do Cerrado no Maranhão	Ericledson L. Costa <sup>1</sup> , Daniel S. Veras <sup>1,2</sup> , Francisco L. A. Silva <sup>1</sup> & Guilherme S. Lustosa <sup>1</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
53	Composição e distribuição de Elmidae no Cerrado de Caxias: Impactos ambientais e diversidade em áreas aquáticas conservadas e alteradas	Letícia S. Furtado <sup>1</sup> , Francisco L. A. Silva <sup>1</sup> Guilherme S. Lustosa <sup>1</sup> , Daniel S. Veras <sup>1,2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
54	Resposta da comunidade de Odonata ao gradiente ambiental em igarapés da Volta Grande do Xingu	Esiene da Costa Chaves <sup>1</sup> , Bruna Uana de Brito <sup>1</sup> , Dilailson Araujo de Souza <sup>2</sup> , Fernanda Alexandre <sup>3</sup> Silva <sup>3</sup> & Karina Silva-Dias-Silva <sup>4</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
55	Padrões de beta diversidade de percevejos aquáticos em riachos com diferentes estágios de perturbação	Francisco E. S. Silva <sup>1</sup> , Francisco L. A. Silva <sup>1</sup> , Daniel S. Veras <sup>1,2</sup> , Guilherme S. Lustosa <sup>1</sup> , Diego C. Sousa <sup>3</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
56	Alterações no uso da terra e seus efeitos nos atributos funcionais das assembleias de EPT em riachos na Amazônia Oriental	Josinete Sampaio Monteles <sup>1, 2</sup> , Gabriel Martins da Cruz <sup>2, 3</sup> , Juan Mateo Rivera	Ecologia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

		Pérez <sup>1, 2</sup> , Raphael Ligeiro <sup>1, 2</sup> & Leandro Juen <sup>1, 2</sup>		
57	Phylogenetic diversity and structure of Odonata assemblages in the Amazon basin	Omar Loyola-Bartra <sup>1*</sup> , Joas Brito <sup>1</sup> , Filipe Machado França <sup>2,3</sup> , Victor Rennan Santos Ferreira <sup>1</sup> , Luciano F. A. Montag <sup>1</sup> , Leandro Schlemmer Brasil <sup>4</sup> ; José Max Barbosa de Oliveira-Júnior <sup>3</sup> ; Karina Dias da Silva <sup>3</sup> ; Lenize Batista Calvão <sup>1</sup> , Bethânia Oliveira de Resende <sup>1</sup> , Myckey Gonçalves <sup>1</sup> , Thaisa Sala Michelin <sup>1,3</sup> , Francisco Maciel Barbosa-Santos <sup>3</sup> , Leandro Juen <sup>1,3</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
58	Chave interativa e ilustrada de identificação de famílias de adultos Trichoptera Kirby, 1813 ocorrentes no Brasil	Deliane F. Silva <sup>1</sup> , Fábio B. Quinteiro <sup>2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
59	Efeitos dos diferentes níveis de conservação sobre a diversidade beta de Trichoptera em riachos com diferentes níveis de antropização	Thauan D. S. Araújo <sup>1</sup> , Francisco L. A. Silva <sup>1</sup> , Francisco E. S. Silva <sup>1</sup> , Guilherme S. Lustosa <sup>1</sup> & Daniel S. Veras <sup>1, 2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

60	Espécies especialistas, generalistas e raras de Odonata, em igarapés da Floresta Nacional de Carajás (Amazônia)	Bruna U. Brito <sup>1,2</sup> , Kenned da S. Sousa <sup>2</sup> , Iluany da S. Costa <sup>2,3</sup> , Eduarda S. de Lima <sup>2,3</sup> , Gustavo F. Santos <sup>4</sup> , Esiene da C. Chaves <sup>1,2</sup> & Karina Dias-Silva <sup>1,2,3</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
61	Revision of the <i>Rhagovelia angustipes</i> complex (Hemiptera: Heteroptera: Veliidae) from Brazil	Nathália O. Paiva <sup>1</sup> , Higor D. D. Rodrigues <sup>1</sup> , Juliana M. S. Rodrigues <sup>1</sup> , Felipe F.F. Moreira <sup>1</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
62	<i>Nepomorpha</i> (Hemiptera: Heteroptera) como indicadores de integridade ambiental em igarapés na região de Altamira, Pará	Emilly Drosdosky <sup>1</sup> , Eduarda de Lima <sup>2</sup> , Karla Drosdosky <sup>1</sup> , Iluany Costa <sup>2</sup> & Karina Dias-Silva <sup>1</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
63	Comparative Testicular Histology of Leptoceridae Leach, 1815 (Trichoptera): A Perspective on Reproductive Biology	Dayvson A. Costa <sup>1</sup> , Francisco W. S. Nascimento <sup>1</sup> , Mauricio S. Paulo <sup>2</sup> , Paulo H. Rezende <sup>2</sup> , Ana Clara P. Teixeira <sup>1</sup> , Pedro Bonfá-Neto <sup>1</sup> , Gleison R. Desidério <sup>3</sup> , Frederico F. Salles <sup>1</sup> , Glenda Dias <sup>2</sup> & José Lino-Neto <sup>2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
64	Description of the male reproductive system and spermatozoa of <i>Marilia mukurin</i> Bonfá-Neto, Salles & Vilarino, 2023 (Trichoptera: Odontoceridae)	Dayvson A. Costa <sup>1</sup> , Francisco W. S. Nascimento <sup>1</sup> , Paulo H. Rezende <sup>2</sup> , Pedro Bonfá-Neto <sup>1</sup> , Ana C. P. Teixeira <sup>1</sup> , Maurício S. Paulo <sup>2</sup> , Mellis L. S. Rippel <sup>1</sup> , Gleison R. Desidério <sup>3</sup> , Frederico F. Salles <sup>1</sup> , Glenda Santos <sup>2</sup> & José Lino-Neto <sup>2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

65	Caracterização funcional e estrutural da comunidade de macroinvertebrados aquáticos da Lagoa da Árvore, APP Lagoa Encantada (Vila Velha - ES)	Bhianca Batista Rocha Brzesky <sup>1</sup> & Danilo Camargo Santos <sup>1</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
66	Comportamento predatório de larvas de <i>Corydalus affinis</i> Burmeister, 1839 (Megaloptera: Corydalidae)	Gabriel Costa Lira <sup>1,2</sup> , Maria Aparecida de Gois Almeida <sup>1,2</sup> & Caleb Califre Martins <sup>3</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
67	Conteúdo estomacal de larvas de <i>Corydalus affinis</i> Burmeister, 1839 e <i>C. diasi</i> Navás, 1915 (Megaloptera: Corydalidae) do leste maranhense	Gabriel Costa Lira <sup>1,2</sup> , Maria Aparecida de Gois Almeida <sup>1,2</sup> & Caleb Califre Martins <sup>3</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
68	Composição e Abundância de Chironomidae na Área de Proteção Ambiental do Amapá, Rio Branco – AC	Nice Cleide N. da Costa <sup>1</sup> , Giully Mayara da S. Souza <sup>1</sup> , Amanda Soares Duarte <sup>1</sup> , Diego V. M. Lima <sup>1</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
69	Duas novas espécies de <i>Stenochironomus</i> Kieffer, 1919 (Diptera: Chironomidae) para o Brasil	Arthur Felipe Diniz Sousa <sup>1</sup> , Galileu Petrolino da Silva Dantas <sup>2</sup> , Neusa Hamada <sup>3</sup> & Jeane Marcele Cavalcante do Nascimento <sup>1</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

70	Towards a survey of aquatic beetles of the Baja California Peninsula, Mexico "	Ericka Gabriela De Rosas-Fernández <sup>1,3</sup> , Alba Magali Luna-Luna <sup>2,3</sup> & Atilano Contreras-Ramos <sup>3</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
71	Taxonomic and phylogenetic aquatic beetle diversity along and altitudinal gradient of Volcán Tacaná, southern Mexico	Alba Magali Luna-Luna <sup>1,2</sup> , Atilano Contreras-Ramos <sup>2</sup> , Andrés López-Pérez <sup>3</sup> & Cristian Cervantes <sup>4</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
72	Novos registros de gêneros da ordem Odonata (Insecta) em ambientes lênticos no Cerrado do Leste Maranhense, Brasil	Maria Clara Guimarães Costa <sup>1,2</sup> , Carlos Augusto Silva de Azevêdo <sup>2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
73	As variáveis ambientais e espaciais influenciam na estrutura e distribuição da comunidade de Gerromorpha em igarapés da região do Xingu?	Iluany da S. Costa <sup>1</sup> ; Eduarda S. de Lima <sup>1</sup> & Karina Dias-Silva <sup>2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
74	Relações comprimento-massa de larvas de <i>Smicridea</i> (Hydropsychidae, Trichoptera) em um riacho no Brasil	Pedro H. M. Amaral <sup>1*</sup> , Manuela G. Milani <sup>1</sup> , Melissa C. M. Fróes <sup>1</sup> , Marden S. Linares <sup>2</sup> <sup>3</sup> , Marcos Callisto <sup>1</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
75	Como o tamanho de larvas de Plecoptera responde ao gradiente de condições ecológicas em riachos na bacia da UHE Furnas (MG)?	Beatriz F. G. Pego <sup>1</sup> , Marcos Callisto <sup>1,2</sup> , Ricardo Solar <sup>1,3</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

76	MICRONECTIDAE JACZEWSKI, 1924 (HETEROPTERA: NEPOMORPHA) DO MARANHÃO, BRASIL	Dominick Ktyla dos Santos Sousa <sup>1</sup> , Carlos Augusto Silva de Azevêdo <sup>2</sup> , Fabiano Stefanello <sup>3</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
77	Inventário da fauna de Ephemeroptera na RPPN Santuário do Caraça, no estado de Minas Gerais: resultados parciais	Iâmara Santos <sup>1,3</sup> , Igor Amaral <sup>1,2</sup> & Frederico F. Salles <sup>1</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
78	Filogenia de <i>Phylloicus</i> Müller, 1880 (Trichoptera: Calamoceratidae) com base em dados moleculares	Raquel A. Marques <sup>1,2,3</sup> , Allan P. M. Santos <sup>2</sup> & Daniela M. Takiya <sup>3</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
79	Entendendo a abundância desproporcional de macroinvertebrados aquáticos nas relações de tamanho-densidade em riachos de Mata Atlântica	Julia M. Braga <sup>1</sup> , José L.S Mello <sup>2</sup> , Erika M. Shimabukuro <sup>3</sup> , Laura J. Venuso <sup>1</sup> , Pedro P. B. Guerra <sup>4</sup> & Victor S. Saito	Ecologia	<b>Aprovado</b>
80	A fauna de Trichoptera da Ilha da Marambaia, Rio de Janeiro, Brasil, incluindo a descrição de uma nova espécie de <i>Helicopsyche</i> von Siebold, 1856 (Helicopsychidae)	Gabriel S. C. David <sup>1</sup> , Leandro L. Dumas <sup>1,2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
81	A fauna de Nepomorpha (Hemiptera: Heteroptera) para duas regiões distintas do Mato Grosso, Brasil, incluindo a descrição de uma	Bruno X. Christ <sup>1</sup> , Rafael P. R. Canejo <sup>2</sup> , Julianna F. Barbosa <sup>3</sup> & Leandro L. Dumas <sup>1,2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>





17 a 21 de Fevereiro de 2025

	nova espécie de <i>Heterocorixa</i> White, 1879 (Corixidae)			
82	Two new species of Cernotina Ross, 1938 (Trichoptera: Polycentropodidae) from the Xingu river valley, Pará, Brazil	Gabriel Saldanha <sup>1</sup> & Fabio Quinteiro <sup>1</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
83	Una vez más las colecciones biológicas ayudan a reducir el impedimento taxonómico: el caso de <i>Corydalus amazonas</i> Contreras-Ramos, 1998 (Megaloptera: Corydalidae)	Caleb Califre Martins <sup>1</sup> , Neusa Hamada <sup>2</sup> & Atilano Contreras-Ramos <sup>3</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
84	A distribuição das espécies de libélulas mais escuras é mais afetada pelas alterações ambientais na Amazônia Oriental	Francisco Maciel Barbosa-Santos <sup>1</sup> & Leandro Juen <sup>2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
85	Relações entre variáveis ambientais e características morfológicas de larvas de Odonata em riachos do Cerrado	Maria Fernanda Ribeiro Ferreira <sup>1</sup> , Lucas Ramos Costa Lima <sup>2</sup> , Ana Paula Justino de Faria <sup>2</sup> & Raphael Ligeiro <sup>1</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
86	Coleopteras em ambientes lânticos do Cerrado no Leste Maranhense, Brasil	Taynara de Sousa Silva <sup>1,2</sup> & Carlos Augusto Silva de Azevêdo <sup>2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

87	Integrated analysis of lethal and sublethal effects of rice pesticides on the natural predator <i>Microvelia pulchella</i> (Insecta: Hemiptera: Veliidae): insights into direct and indirect impacts	Tito Bacca <sup>1</sup> , Arledys Albino-Bohórquez <sup>1</sup> & Yeisson Gutiérrez <sup>2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
88	Influência da largura da zona ripária na composição dos insetos aquáticos e do habitat em riachos tropicais	Jaqueline Feitosa <sup>1,2</sup> , Jeovana Lima <sup>1,2</sup> , Alana Alves <sup>2</sup> , Emile Menezes <sup>2</sup> , Dayane Sales <sup>2</sup> , Vinícius Gomes <sup>2</sup> & Colin R. Beasley <sup>2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
89	A largura da zona ripária exerce influência sobre os grupos funcionais alimentares de EPT?	" Jaqueline Feitosa <sup>1,2</sup> , Jeovana Lima <sup>1,2</sup> , Alana Alves <sup>2</sup> , Emile Menezes <sup>2</sup> , Dayane Sales <sup>2</sup> , Vinícius Gomes <sup>2</sup> & Colin R. Beasley <sup>2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
90	Estrutura do habitat e qualidade da água determinam a diversidade beta de Coenagrionidae (Insecta: Odonata) em igarapés da Volta Grande do Xingu, Sudoeste do Pará	Ana Caroline L. Nascimento <sup>15</sup> , Fernanda A. Silva <sup>2</sup> , Esiene da C. Chaves <sup>25</sup> , Juliane da C. Cavalcante <sup>45</sup> , Lenize B. Calvão <sup>1</sup> & Karina Dias-Silva <sup>1345</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
91	Heteroptera Latreille, 1810 (Insecta: Hemiptera) da Área de Proteção Ambiental Municipal do Inhamum (APA Inhamum), Caxias, Maranhão, Brasil	Alexandre de Aguiar Cavalcante <sup>1,2</sup> , Carlos Augusto S. Azevêdo <sup>2</sup> & Fabiano Stefanello <sup>3</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

92	A review of <i>Hebrus</i> Curtis, 1833 (Hemiptera: Heteroptera: Hebridae) occurring in Brazil, with the description of 12 new species	Cleilton L Franco <sup>1,2*</sup> , Juliana M. S. Rodrigues <sup>1</sup> , Carla F. B. Floriano <sup>1</sup> , Felipe F. F. Moreira <sup>1</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
93	Hidden diversity in neglected structures: A morphological study of the terminalia of <i>Limnocois</i> Stål, 1860 (Hemiptera: Heteroptera: Naucoridae), with descriptions of three new species	Rafael P. R. Canejo <sup>1</sup> , Higor D. D. Rodrigues <sup>1</sup> & Felipe F. F. Moreira <sup>1</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
94	Belostomatidae (Heteroptera: Nepomorpha) do estado do Pará, Brasil	Suzane E. dos Santos <sup>1</sup> , Fabiano Stefanello <sup>2</sup> , Felipe F. F. Moreira <sup>3</sup> , Sheyla R. M. Couceiro <sup>1</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
95	Desvendando a estrutura das comunidades de insetos aquáticos em um rio subtropical: efeitos do gradiente ambiental e pressões antrópicas	Lucas Abbadi Ebling <sup>1,2</sup> , Giovanna Tie Curiaki Graciola <sup>2</sup> , Renata Ruaro <sup>3</sup> & Andre Andrian Padial <sup>1,2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
96	Impactos da Invasão de <i>Urochloa arrecta</i> (Hack. Ex T. Durand & Schinz) Morrone & Zuloaga em Comunidades de Insetos Aquáticos do Rio Guaraguaçu: Uma Análise da Biodiversidade sob Pressões Antrópicas	Lucas Abbadi Ebling <sup>1,2</sup> , Giovanna Tie Curiaki Graciola <sup>2</sup> , Renata Ruaro <sup>3</sup> & Andre Andrian Padial <sup>1,2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

97	Atributos taxonômicos e grupos funcionais de alimentação (FFG) de Chironomidae para avaliação do estado ecológico de lagos de várzea nas bacias dos rios Trombetas e Tapajós, Amazônia Brasileira	Marcio V. Nascimento <sup>1,2</sup> , Lívia M. Fusari <sup>3</sup> & Sheyla R. M Couceiro <sup>2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
98	Duas espécies de <i>Tricorythodes</i> Ulmer, 1920 (Ephemeroptera: Leptohyphidae) registradas pela primeira vez no estado do Pará	Laura A. Oliveira <sup>1,2</sup> , Amanda S. Corrêa <sup>2</sup> , Lucas R. C. Lima <sup>3</sup> & Sheyla R. M. Couceiro <sup>1,2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
99	Efeito do mineroduto de bauxita sobre a riqueza e abundância de percevejos semiaquáticos (Hemiptera:Heteroptera:Gerromorpha) em riachos da Amazônia Oriental	Lucas Nogueira Laurindo <sup>1</sup> , Beatriz Luz Silva <sup>1</sup> , Fábio Santos-Silva <sup>1</sup> & Leandro Juen <sup>1</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
100	Stream position as a structuring factor of functional composition of aquatic insect metacommunities	Silvia V. Milesi <sup>1,2</sup> & Luiz U. Hepp <sup>1,2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
101	Preenchendo lacunas Wallacenas de <i>Simulium</i> hirtipupa Lutz (Diptera: Simuliidae) no Brasil: modelagem de nicho ecológico e definição de áreas prioritárias para inventários faunísticos	Bruna L. B. Façanha <sup>1</sup> , Neusa Hamada <sup>2</sup> & Jeane M. C. Nascimento <sup>1,2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

102	Duas novas espécies de <i>Campsurus</i> (Ephemeroptera: Polymitarcidae) para o Amazonas, Brasil	Julyana S. Santos <sup>1</sup> , Neusa Hamada <sup>2</sup> & Jeane M. C. do Nascimento <sup>1,2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
103	Descrição morfológica de brânquias de gêneros de Ephemeroptera da região Amazônica	Ana Beatriz O. Pampolha <sup>1,2</sup> , Josinete S. Monteles <sup>1,2</sup> , Gabriel M. da Cruz <sup>2,3</sup> & Leandro Juen <sup>1,2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
104	Influência dos diferentes usos do solo na diversidade de insetos aquáticos fragmentadores em riachos amazônicos	Ana Beatriz O. Pampolha <sup>1,2</sup> , Josinete S. Monteles <sup>1,2</sup> , Gabriel M. da Cruz <sup>2,3</sup> & Leandro Juen <sup>1,2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
105	Você é o que você come: impactos ocultos do rompimento da barragem de rejeitos de Fundão em <i>Smicridea</i> McLachlan, 1871	Amilton Souza <sup>1</sup> , Larissa Silva <sup>1,2</sup> , Henrique Paprocki <sup>1</sup> & Geraldo Fernandes <sup>2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
106	Métrica NDCA (Número de Áreas Centrais Disjuntas) como preditora de fragmentação do Habitat de Espécies da Ordem Odonata (Zygoptera e Anisoptera) em igarapés da Volta Grande do Xingu	Juliane da C. Cavalcante <sup>1</sup> ; Iluany da S. Costa <sup>2</sup> ; Ana K. Moreyra <sup>1</sup> ; Marcos Adami <sup>3</sup> ; Karina Dias-Silva <sup>4</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
107	Avaliação da Congruência Taxonômica de Ephemeroptera (Insecta) em Unidades de	Caio Fernando Dotto <sup>1,2</sup> , Renato Tavares Martins <sup>3</sup> , Lívia Maria Fusari <sup>1,2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

	Conservação da Mata Atlântica: Uma Abordagem para Conservação da Biodiversidade			
108	Explorando a diversidade de espécies de <i>Ablabesmyia</i> Johannsen, 1905 (Diptera, Chironomidae, Tanypodinae) na América do Sul, por meio de DNA barcoding	Ricardo Miranda Morelli <sup>1</sup> , Fabio Laurindo da Silva <sup>2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
109	Diversity of semiaquatic and aquatic bugs (Hemiptera: Heteroptera: Gerromorpha & Nepomorpha) throughout a longitudinal gradient in the Atlantic Forest	Ana Carolina Passos, Carolina Dale & Felipe Moreira	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
110	Um método novo, dinâmico e interativo para identificar as espécies de <i>Anacroneuria</i> Klapálek, 1909 (Plecoptera: Perlidae)	Rodrigo B. Gastaldo <sup>1,2</sup> & Frederico F. Salles <sup>2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
111	Vamos invadir sua praia: primeiro registro da espécie introduzida <i>Cloeon smaeleni</i> Lestage, 1924 (Ephemeroptera: Baetidae) para o estado do Rio de Janeiro	Marianna Medeiros de Andrade Laurindo <sup>1</sup> , Inês Corrêa Gonçalves <sup>2</sup> & Leandro Lourenço Dumas <sup>1,3</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

112	Plecoptera da região Oeste do Pará, Brasil	Iandra B. Sousa <sup>1</sup> , José M. F. Ribeiro <sup>2</sup> , Suzane E. dos Santos <sup>1</sup> , Sheyla R.M. Couceiro <sup>1</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
113	Efeitos do aumento do pH e da temperatura nos fragmentadores de insetos e na decomposição de detritos foliares em microcosmos	Viviane Firmino <sup>1,2</sup> , Maria Gabriela Leite <sup>2</sup> , Neusa Hamada <sup>3</sup> , Renato Martins <sup>3</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
114	Efeito das mudanças climáticas e do bioplástico sob fragmentadores de riachos Amazônicos	Janaína Boiba <sup>2</sup> , Renato Martins <sup>3</sup> , Raul Pinedo-Garcia <sup>3</sup> , Neusa Hamada <sup>3</sup> , Leandro Juen <sup>1,2</sup> , Viviane Firmino <sup>1,2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
115	Distribuição e novos registros da superfamília Leptoceroidea (Trichoptera: Integripalpia) e descrição de uma nova espécie de <i>Oecetis</i> McLachlan, 1877 (Leptoceridae) da Amazônia Oriental, Pará, Brasil	Fábio B. Quinteiro <sup>1</sup> , Anne M. Costa <sup>1</sup> , Laisse Moura <sup>1</sup> & Leandro Juen <sup>2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
116	Notonectidae Latreille, 1802 (Hemiptera: Heteroptera: Nepomorpha) do estado do Maranhão, Brasil	Jaynara Silva dos Santos <sup>1,2</sup> , Carlos Augusto S. Azevêdo <sup>2</sup> & Fabiano Stefanello <sup>3</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
117	Catálogo Ilustrado de Heterópteros Aquáticos e Semiaquáticos do Maranhão: Ambientes Lênticos	Jaynara Silva dos Santos <sup>1,2</sup> , Francisca Barbara S. Barros <sup>3</sup> , Carlos Augusto S. Azevêdo <sup>2</sup> & Fabiano Stefanello <sup>4</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

118	Contribuição ao conhecimento da ordem Ephemeroptera (Insecta) na Amazônia oriental, padrões e novos registros	Ana Betina Costa Lima <sup>1, 2</sup> , Juan Mateo Rivera-Pérez <sup>1,3</sup> , Myllena Lima <sup>1,4</sup> & Leandro Juen <sup>1,3,4</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
119	Desenvolvimento de um banco de dados online com a distribuição de EPT (Ephemeroptera, Plecoptera, Trichoptera) na Bacia do Rio Doce, Brasil	Juliana Alvim <sup>1,2,3</sup> , Ana Dária L. Viana <sup>3,4</sup> , Pedro Bonfá-Neto <sup>1,3</sup> , Carlos F. Sperber <sup>5</sup> & Frederico F. Salles <sup>1,2,3</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
120	Descrição da comunidade de Odonata, Zygoptera e Anisoptera em uma Unidade de Conservação na Amazônia-Pará	Thais Santos Souza <sup>1,2</sup> , Kenned Silva <sup>2,3</sup> , Eduarda Silva Lima <sup>2,3</sup> , Fernanda Alexandre <sup>4</sup> , Iluany Silva Costa <sup>2,3</sup> , Adrielly Souza de Oliveira <sup>2</sup> & Karina Dias- Silva <sup>1, 2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
121	Nicho isotópico e uso dos recursos tróficos basais em larvas de Anisoptera e Zygoptera (Odonata) em riachos da Amazônia Oriental	Lidia Brasil Seabra <sup>1, 2*</sup> , Erival Gonçalves Prata <sup>1,2</sup> , Izabella Cristina Da Silva Penha <sup>2,3</sup> , Leandro Juen <sup>2</sup> Luciano Fogaça de Assis Montag <sup>2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
122	Impacto das Mudanças Climáticas na Distribuição Potencial de <i>Melanemerella brasiliana</i> Ulmer, 1920 (Insecta: Ephemeroptera: Melanemerellidae)	Luiza Hoehne <sup>1, 2</sup> , Thiago Bernardi Vieira <sup>3</sup> , Jorge L. Nessimian <sup>2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>





17 a 21 de Fevereiro de 2025

123	Macroinvertebrados como indicadores da eficácia de medidas de saneamento básico: um estudo em rios da Cuesta de Botucatu (São Paulo, Brasil)	Ana Luisa de Souza Lima, Camila Magro & Marcos Gomes Nogueira	Ecologia	<b>Aprovado</b>
124	Aplicação da morfometria tradicional e geométrica na delimitação de espécies: o caso de <i>Anacroneuria subcostalis</i> Klapálek, 1921 e <i>Anacroneuria simulans</i> Froehlich, 2010 (Plecoptera: Perlidae)	Luis Fernando dos S. Rabelo <sup>1*</sup> , Marina Miguel <sup>1, 2</sup> , & Pitágoras da C. Bispo <sup>1, 2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
125	Broader diets at higher altitudes? The isotopic niche of aquatic insects in mountain streams	Diego M. P. Castro <sup>1*</sup> , Robert M. Hughes <sup>2,3</sup> , Diego R. Macedo <sup>4</sup> , Marcos Callisto <sup>1</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
126	Efeitos subletais de toxinas Bt na capacidade de predação de larvas de <i>Aedes aegypty</i> (Diptera: Culicidae) por ninfas de <i>Belostoma anurum</i> (Hemiptera: Belostomatidae)	Leonardo B. de Souza <sup>1</sup> , Edmar S. Tuelher <sup>1</sup> , Wilson R. Valbon <sup>1</sup> , Raimundo W. S. Aguiar <sup>2</sup> , Eugênio E. Oliveira <sup>2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
127	Macroinvertebrados Aquáticos como Indicadores de Conservação no Parque Estadual do Morro do Diabo, São Paulo, Brasil	Camila Magro <sup>1, 2</sup> & Marcos Gomes Nogueira <sup>1, 2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

128	Ondas de calor simuladas alteram a fenologia e a morfometria de populações urbanas de uma libélula neotropical (Odonata: Zygoptera)	Henrique Venâncio <sup>1,2</sup> , Diogo S. Vilela <sup>3</sup> , Guilherme M. Viana <sup>1,2</sup> , Antonio B. S. Farias <sup>1,2</sup> , Aline C. Gonçalves <sup>2,4</sup> & Jean C. Santos <sup>2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
129	Morfometria e assimetria das asas de duas libélulas em relação a gradientes de urbanização	Henrique Venâncio <sup>1,2</sup> , Diogo Silva Vilela <sup>3</sup> & Jean Carlos Santos <sup>2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
130	Como avaliar a efetividade da ciência cidadã com insetos aquáticos na percepção ambiental e divulgação entre estudantes do ensino básico?	Bruno B. Döhler <sup>1,3</sup> ; Bruna de S. Vieira <sup>2,3</sup> ; Juliana S. França <sup>2,3</sup> ; Marcos Callisto <sup>3</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
131	Novas espécies de <i>Marilia</i> Müller, 1880 (Trichoptera: Odontoceridae) da Mata Atlântica e do Cerrado do Sudeste Brasileiro	Ana L. Henriques-Oliveira <sup>1</sup> , André A. Alves <sup>1,2</sup> , Christina Novais <sup>1,2</sup> , Jorge L. Nessimian <sup>1</sup> & Leandro L. Dumas <sup>3</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
132	Protocolo RAP-PARSEMA como estratégia inovadora para conservação de insetos aquáticos e serviços ecossistêmicos em matas ciliares de riachos de cabeceira	Bruna de S. Vieira <sup>1,5,2,3</sup> ; Bruno B. Döhler <sup>2,5</sup> ; Manuella G. Milani <sup>3,5</sup> ; Douglas H. da Silva <sup>4</sup> ; Juliana S. França <sup>1,5</sup> ; Marcos Callisto <sup>5,3,3</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
133	Efeitos das características ambientais na distribuição das larvas de Odonata baseados em atributos morfológicos	Gabrielly Silva Melo <sup>1,3</sup> , Juan Mateo Rivera-Pérez <sup>2,3</sup> , Emmy Fiorella Medina-	Ecologia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

		Espinoza <sup>4,5</sup> , Bethânia Oliveira de Resende <sup>2,3</sup> , Leandro Juen <sup>2,3</sup>		
134	Mudanças na distribuição de Odonata (Insecta) ao longo de um gradiente térmico	Tainã Silva Rocha <sup>1,2,3</sup> , Gabriel Martins Cruz <sup>1</sup> , Luis Felipe Barros da Silva <sup>1,3</sup> , Leandro Juen <sup>1</sup> , José Max Oliveira-Junior <sup>1,2</sup> & Lenize Batista Calvão <sup>1</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
135	Impactos do desmatamento nas condições ambientais dos riachos de cabeceira e na diversidade de Ephemeroptera (Insecta) na Amazônia Sul-Occidental	Ana Luiza-Andrade <sup>1,3</sup> Mylena Neves Cardoso <sup>2,3</sup> , Leandro Juen <sup>3</sup> , Izaias Médice Fernandes <sup>2</sup> & Paulo Vilela Cruz <sup>1</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
136	Ephemeroptera do estado da Bahia: Déficits de conhecimento (Wallaceano e Hutchinsoniano) e áreas prioritárias para inventários faunísticos	Jeniffer Cabral <sup>1,2</sup> , Rafael Pereira <sup>1,3</sup> & Rodolfo Mariano <sup>1,2,3</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
137	O que é que a Bahia tem?" Lista de espécies ocorrentes e novos registros de Ephemeroptera para o estado	Jeniffer Cabral <sup>1,2</sup> , Fernanda Silva <sup>1,3</sup> & Rodolfo Mariano <sup>1,2,3</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
138	Relações causais entre Condutividade elétrica da água com Heteroptera semiaquáticos em	Dilailson Araujo de Souza <sup>1,2</sup> , Eduarda Silva de Lima <sup>3</sup> , Iluany Costa <sup>1</sup> , Matheus	Ecologia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

	Igarapés amazônicos da Região da Altamira, Pará	Fernandes <sup>2</sup> , Thais Souza <sup>3</sup> & Karina Dias-Silva <sup>1, 2</sup>		
139	Parafiletismo de Sycoracinae sustenta a proposição de uma nova subfamília de Psychodidae (Diptera)	Lucas Rossito <sup>1</sup> , Luiz Carlos de Pinho <sup>1,2</sup> & Andrey José de Andrade <sup>1</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
140	Determinantes da biodiversidade de insetos aquáticos associados a macrófitas em lagos da planície de inundação do Rio Araguaia	Giovanna de Oliveira <sup>1, 2</sup> , João Carlos Nabout <sup>2</sup> & Juliana Simião-Ferreira <sup>3</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
141	The first species of Pentaneura Philippi, 1869 (Diptera: Chironomidae) described from Amazonia	Isabel M. Fernandes <sup>1, 2</sup> , Galileu P.S Dantas <sup>1</sup> , Neusa Hamada <sup>1</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
142	Primeiro registro de Megaloptera (Hexapoda) no Parque Nacional da Serra de Itabaiana em Sergipe, Brasil	Stefany A. Santos <sup>1</sup> , Antonio B. S. Farias <sup>1</sup> , Kim R. Barão <sup>2</sup> , Guilherme R. Demetrio <sup>3</sup> , Neusa Hamada <sup>4</sup> , Jean C. Santos <sup>1</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
143	Novo Registro de Lestes tricolor Erichson, 1848 (Odonata: Zygoptera: Lestidae) em Sergipe, Brasil	Stefany A. Santos <sup>1,2</sup> , Antonio B. S. Farias <sup>1,2</sup> , Iza M. C. Ventura <sup>1</sup> , Aline C. Gonçalves <sup>3</sup> , Gabriel F. S. Silva <sup>2</sup> , Geovanna K. S. Costa <sup>2</sup> , Guilherme M. Viana <sup>1,2</sup> , Jamilly V. B. Ribeiro <sup>2</sup> , Maria M.	Taxonomia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

		S. Pereira <sup>1,2</sup> , Thiago C. Gomes <sup>1,2</sup> , Jean C. Santos <sup>1,2</sup>		
144	Urbanização e biodiversidade: Os impactos na diversidade de odonatos em lagoas urbanas de Aracaju, Sergipe, Brasil	Thiago C. Gomes <sup>1,2</sup> , Henrique Venâncio <sup>1,2</sup> , Antonio B. S. Farias <sup>1,2</sup> , Stefany A. Santos <sup>1,2</sup> , Jamilly V. B. Ribeiro <sup>2</sup> , Geovanna K. S. Costa <sup>2</sup> & Jean C. Santos <sup>2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
145	Varição temporal da diversidade de Ephemeroptera em um riacho temporário no Cerrado	Maria Luciele G. Brandão <sup>1</sup> , Gilson de J. Freitas <sup>1</sup> , Ana Paula J. de Faria <sup>1</sup> & Lucas R. C. Lima <sup>1</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
146	Filogenia de Trichoptera construtores de galerias Xiphocentronidae Ross, 1949 (Annulipalpia: Psychomyioidea), evidências morfológicas e moleculares (resultados preliminares)	Albane Vilarino <sup>1</sup> , Pitagoras C. Bispo <sup>2</sup> , Adolfo R. Calor <sup>3</sup> & Silvio S. Nihei <sup>1</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
147	Polycentropodidae (Trichoptera) da Chapada dos Veadeiros, Goiás, Brasil: Uma nova espécie de <i>Polycentropus</i> Curtis, 1835, novos registros de <i>Polyplectropus</i> Ulmer, 1903 e variações morfológicas da genitália do macho em <i>Cernotina</i> Ross, 1938 e <i>Polyplectropus</i>	Marcelo Bovi <sup>1</sup> , Silvio Nihei <sup>1</sup> , Albane Vilarino <sup>1</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

148	Derramamento de petróleo no Nordeste do Brasil: avaliação do impacto na morfometria geométrica das asas em <i>Thalassomya glutae</i> Oliveira, Silva & Trivinho-Strixino, 2013 (Diptera: Chironomidae)	Caio Fernando Dotto <sup>1,2,*</sup> , Jéssica Tagliatela <sup>3</sup> , Facundo Martín Labarque <sup>4</sup> , Carolina Ferraz Bellodi <sup>1,2</sup> & Lívia Maria Fusari <sup>2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
149	Desmatamento provoca modificações nos níveis tróficos de insetos aquáticos em riachos amazônicos	Gabriel Martins da Cruz <sup>1,2,*</sup> ; Josinete Sampaio Monteles <sup>2,3</sup> ; Joás Silva Brito <sup>2,3</sup> ; Bethânia Oliveira de Rezende <sup>2,3</sup> ; Neusa Hamada <sup>5</sup> ; Renato Tavares Martins <sup>5</sup> ; Francisco Valente-Neto <sup>6</sup> ; Ana Paula Justino Faria <sup>4</sup> & Leandro Juen <sup>2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
150	Efeito das mudanças climáticas e da cafeína sobre Trichopteros fragmentadores na Amazônia	Claudia R. T. De Lima <sup>1</sup> , Raul Pinedo, Davi Vieira <sup>1</sup> , Daniel Di Paula <sup>1</sup> , Neusa Hamada <sup>1</sup> , Renato T. Martins	Ecologia	<b>Aprovado</b>
151	Três espécies novas de <i>Campsurus</i> Eaton, 1868 (Ephemeroptera: Polymitarcyidae) e check list de Polymitarcyidae Banks, 1900 para o estado de Rondônia, Brazil	Claudia R. T. de Lima <sup>1,2,4</sup> , Stenio Raniery de Sousa Nascimento <sup>1,2,4</sup> , Ana L. Andrade <sup>2</sup> , Margaria V. Miranda <sup>3</sup> , Lucas R. C. Lima <sup>5</sup> , Marcia Almeida <sup>6</sup> , Neusa Hamada <sup>1,4</sup> , Paulo V. Cruz <sup>1,2,4</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
152	A influência da idade cronológica do reservatório na riqueza e composição de insetos aquáticos na região sul do Brasil	Jonathan Rosa <sup>1</sup> & Janet Higuti <sup>1,2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

153	Heterogeneidade e integridade do habitat em riachos direcionam a diversidade beta das assembleias de percevejos semiaquáticos (Hemiptera, Gerromorpha) na Amazônia Oriental	Beatriz Luz-Silva <sup>1</sup> , Robert Mason Hughes <sup>2,3</sup> , Leandro Juen <sup>1</sup> & Erlane da Cunha <sup>4</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
154	Paisagem e condições ambientais afetam a diversidade funcional de percevejos aquáticos e semiaquáticos (Hemiptera: Heteroptera: Nepomorpha & Gerromorpha) na Amazônia Oriental	Beatriz Luz-Silva <sup>1</sup> , Alana Patrícia Guterres <sup>2</sup> , Felipe Ferraz Figueiredo Moreira <sup>3</sup> , Fernando Geraldo Carvalho <sup>4</sup> , Leandro Juen <sup>1</sup> & Erlane José Cunha <sup>4</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
155	Desvendando os padrões da diversidade beta taxonômica para Nepomorpha e Gerromorpha em igarapés de Savanas da Amazônia	Eduarda Lima <sup>1,2</sup> , Iluany Costa <sup>1,2</sup> , Leandro Juen <sup>1,3</sup> & Karina Dias-Silva <sup>1,2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
156	Seletividade de herbicidas derivados de N-fenilnorborenosuccinimida em baratas d'água, <i>Belostoma anurum</i>	Gabriel N. Araújo <sup>1</sup> , Elson S. Alvarenga <sup>2</sup> , Sabriny F. Gomes <sup>2</sup> , Wilson R. Valbon <sup>1</sup> , Elizabeth B. E. Pires <sup>3</sup> , Eugênio E. Oliveira <sup>1</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
157	Nova espécie de <i>Riethia</i> Kieffer, 1917 (Diptera: Chironomidae) para o Nordeste brasileiro	Carolina F. Bellodi <sup>1,2</sup> , Galileu P. S. Dantas <sup>3</sup> & Livia M. Fusari <sup>2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

158	Primeiro registro de <i>Priasthenopus gilliesi</i> (Domínguez, 1988), para o estado do Pará, Brasil	Amanda S. Corrêa <sup>1</sup> , Laura A. Oliveira <sup>1</sup> , Lucas R. C. Lima <sup>2</sup> & Sheyla R. M. Couceiro <sup>1</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
159	Preenchendo as Lacunas Lineanas e Wallaceanas da ordem Ephemeroptera na Amazônia Sul-Occidental: história, previsão, modelos e vieses	Paulo Vilela Cruz <sup>2</sup> , Claudia R. T. de Lima <sup>1,2</sup> , Stênio R.S. Nascimento <sup>1,2</sup> , Ana Luiza-Andrade <sup>2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
160	Descrição de uma espécie de <i>Simulium</i> Latreille, 1802 (Simuliidae: Diptera) do complexo <i>Simulium oyapockense</i>	Luciana C. Castelaci <sup>1</sup> , Jeane M. C. do Nascimento <sup>3</sup> & Neusa Hamada <sup>2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
161	Phylogeny of <i>Tupiperla</i> Froehlich, 1969 (Plecoptera: Gripopterygidae) based on molecular and morphological data	Felipe R. P. Sarmento <sup>1,2</sup> , Fernanda Avelino Capistrano da Silva <sup>3</sup> , Tácio Duarte <sup>4</sup> , Pitágoras C. Bispo <sup>5</sup> , Daniela M. Takiya <sup>6</sup> & Frederico F. Salles <sup>2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
162	New species and records of Gripopterygidae (Insecta: Plecoptera) from Serra da Bocaina Nacional Park, Southeastern Brazil	Fernanda Avelino Capistrano da Silva <sup>1</sup> , Felipe R. P. Sarmento <sup>2,3</sup> & Jorge L. Nessimian <sup>4</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
163	Uma síntese do conhecimento taxonômico da ordem Megaloptera (Insecta: Neuropterida) no estado do Paraná, Brasil	Katia Justi <sup>1,2</sup> & Ângelo Parise Pinto <sup>2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>





17 a 21 de Fevereiro de 2025

164	How many species of alderflies are in southern Brazil? On the taxonomy of <i>Ilyobius</i> Enderlein, 1910 and the names <i>Protosialis nubila</i> , <i>P. brasiliensis</i> , and <i>P. hauseri</i> (Megaloptera: Sialidae)	KATIA JUSTI <sup>1, 2</sup> & ÂNGELO P. PINTO <sup>2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
165	PADRÃO DE DISTRIBUIÇÃO DE ODONATA COM DIFERENTES USO DA TERRA NA AMAZÔNIA	Jorge Luiz da Silva Pereira <sup>1, 2</sup> , Leandro Juen <sup>1, 2</sup> & Jean Carlos G. Ortega <sup>2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
166	Composição de imaturos de gêneros de Ephemeroptera em igarapés na região de Altamira, Pará	Vitória Farias Serrão <sup>1</sup> , Karla Drosdosky <sup>1</sup> & Karina Dias-Silva <sup>2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
167	Riqueza e abundância de gêneros de imaturos de Trichoptera em igarapés da região de Altamira-Pará	Igor M. F. Cabral <sup>1</sup> , Eduarda S. de Lima <sup>2</sup> , Iluany da S. Costa <sup>2</sup> & Karina Dias-Silva <sup>3</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
168	Impact of clove essential oil on the physiology and antioxidant responses of the water bugs <i>Belostoma anurum</i> (Belostomatidae: Hemiptera)	Milton L. Montaña Campaz <sup>1,2</sup> , Mathews O. N. Novaes <sup>1</sup> , Cesar E. León Rodríguez <sup>3</sup> , Elizabeth B. E. Pires <sup>1</sup> , Lucas Bretas Barbosa <sup>1</sup> , Heitor Aguiar Moreira <sup>1</sup> , Eugênio E. Oliveira <sup>1</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

169	A fauna de Trichoptera nos riachos remanescentes da bacia do Ribeirão Ferro-Carvão e drenagens adjacentes, após o rompimento da barragem da mina do Córrego do Feijão, Brumadinho, Minas Gerais, Brasil	Isabela Rocha <sup>1</sup> , Fábio Vieira <sup>2</sup> , Frederico Salles <sup>3</sup> , Laura Gagliardi <sup>4</sup> , Mariana Moura <sup>4</sup> , Patrik Barcelos-Silva <sup>5</sup> , Stephanie Rezende <sup>4</sup> , Tiago Dornas <sup>4</sup> , Henrique Paprocki <sup>1</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
170	Bioacumulação e transferência trófica de cádmio em baratas d'água <i>Belostoma anurum</i> (Hemiptera: Belostomatidae).	Joshua L. Fernandes <sup>1</sup> , Maria Júlia M. Correa <sup>1</sup> , Luis G. Salinas Jimenes; Gustavo F. Martins <sup>2</sup> & Eugênio E. Oliveira <sup>1</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
171	Impacto da lavagem de mandioca sob a Riqueza e Abundância de insetos aquáticos em riachos amazônicos	Emile Menezes <sup>1, 2</sup> , Jeovana Lima <sup>2, 3</sup> , Jaqueline Feitosa <sup>2, 3</sup> , Dayane Sales <sup>1, 2</sup> , Alana Alves <sup>1, 2</sup> , Vinícius Gomes <sup>1, 2</sup> & Colin R. Beasley <sup>2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
172	Resposta de EPTs a fragmentação causada por múltiplos balneários em riachos amazônicos	Jeovana Lima <sup>2, 3</sup> , Jaqueline Feitosa <sup>2, 3</sup> , Dayane Sales <sup>1, 2</sup> , Alana Alves <sup>1, 2</sup> , Emile Menezes <sup>1, 2</sup> , Vinícius Gomes <sup>1, 2</sup> & Colin R. Beasley <sup>2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
173	Insetos indicadores de fragmentação aquática em riachos da Amazônia oriental	Jeovana Lima <sup>2, 3</sup> , Jaqueline Feitosa <sup>2, 3</sup> , Dayane Sales <sup>1, 2</sup> , Alana Alves <sup>1, 2</sup> , Emile Menezes <sup>1, 2</sup> , Vinícius Gomes <sup>1, 2</sup> & Colin R. Beasley <sup>2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

174	Entendendo o padrão atual da diversidade beta de percevejos semiaquáticos (Hemiptera, Heteroptera, Gerromorpha) na Amazônia brasileira através de fatores ambientais, espaciais e bioclimáticos	Erlane José Cunha <sup>1</sup> , Alana Patrícia Meguy Guterres <sup>2</sup> , Beatriz Luz-Silva <sup>3</sup> & Leandro Juen <sup>3</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
175	The exotic mayfly species <i>Cloeon smaeleni</i> Lestage, 1924 (Ephemeroptera) in the present and future: an ecological modelling for South America	Mylena Cardoso <sup>1,2</sup> , Paulo Cruz <sup>3</sup> , Yulie Shimano <sup>4</sup> , Frederico Salles <sup>5</sup> , Erlane Cunha <sup>6</sup> , Ana Paula Faria <sup>7</sup> , Thaísa Michelan <sup>7</sup> , Ana Luiza-Andrade <sup>1,2</sup> , Izaias Fernandes <sup>1</sup> & Leandro Juen <sup>2,7</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
176	O besouro que faz bolhas: um novo gênero saltador de Scirtidae (Coleoptera: Scirtoidea) para o Brasil e Costa Rica	Gabrielle Jorge <sup>1</sup> , María L. Libonatti <sup>2</sup> , Cesar J. Benetti <sup>3</sup> Edna Andria dos Santos Cortês <sup>1</sup> , Erica Silva-Pereira <sup>1</sup> & Neusa Hamada <sup>1</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
177	Duas novas espécies de <i>Yara</i> Reichardt & Hinton, 1976 (Coleoptera: Hydroscaphidae) da Serra do Espinhaço, Brasil	Gabrielle Jorge <sup>1</sup> , Elga Cristina Torres Pereira, Jeane Marcelle Cavalcante do Nascimento <sup>1</sup> & Neusa Hamada <sup>1</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
178	Abiotic drivers of co-occurrence and diversity patterns of Calopterygidae species in Amazonian protected freshwaters	Joás Silva Brito <sup>1,2*</sup> , Everton Cruz Silva <sup>1</sup> , Gabriel Martins Cruz <sup>2,3</sup> , Victor Rennan Santos Ferreira <sup>2</sup> , Rafael Costa Bastos <sup>1,2</sup> , Josinete Sampaio Monteles <sup>1,2</sup> , Cristian Camilo Mendoza-	Ecologia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

		Penagos <sup>2,3</sup> , Fernando Geraldo Carvalho <sup>1,2</sup> , Thaisa Sala Michelin <sup>1,5</sup> , Luciano Fogaça de Assis Montag <sup>1,2</sup> , Lilian Casatti <sup>6</sup> & Leandro Juen <sup>1,2</sup>		
179	Riqueza e abundância de imaturos de Ephemeroptera em igarapés íntegros e alterados na região de Altamira, Pará	Karla Drosdosky <sup>1</sup> , Iluany Costa <sup>2</sup> , Larissa Barros <sup>2</sup> & Karina da Silva <sup>2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
180	Predação de <i>Hetaerina rosea</i> Selys, 1853 (Odonata) por <i>Triorla</i> sp. (Diptera) no Estado da Paraíba, Nordeste do Brasil	Roberta S. Simas <sup>1,2*</sup> ; André B. Reis <sup>2</sup> , Ricardo Koroiva <sup>3</sup> e Alexandre Pereira-Colavite <sup>2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
181	Primeiro registro de <i>Corydalus</i> Latreille, 1802 (Megaloptera: Corydalidae) para a Paraíba, Brasil	Roberta S. Simas <sup>1,2*</sup> e Alexandre Pereira-Colavite <sup>2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
182	<i>Marilia</i> Müller 1880 (Trichoptera, Odontoceridae), novas espécies e distribuição	Ana Maria Pes <sup>1,2,3</sup> , Marcos Adriano Pires <sup>2</sup> , Bruna Laise Carvalho <sup>4</sup> e Neusa Hamada <sup>1,2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
183	<i>Phylloicus</i> Müller, 1880 (Trichoptera: Calamoceratidae: Integripalpia) da Reserva de Desenvolvimento Sustentável do Uatumã, Amazonas, Brasil	Maria Virgínia Lima de Almeida <sup>1</sup> ; Ana Maria Pes <sup>1</sup> & Neusa Hamada <sup>1</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

184	Expandindo a diversidade de <i>Americabaetis</i> Kluge, 1992 (Ephemeroptera: Baetidae): descrição de três novas espécies para o Brasil	Igor Ferreira Amaral <sup>1,2</sup> , Iâmara Pereira do Santos 2,3 & Frederico Falcão Salles <sup>2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
185	Primeira filogenia morfológica para o gênero <i>Ilyobius</i> Enderlein, 1910 (Megaloptera: Sialidae)	Gabriela C. Mendes <sup>1</sup> , Jeane M. C. do Nascimento <sup>2</sup> & Neusa Hamada <sup>1</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
186	Megaloptera (Insecta) da Coleção Entomológica Prof. J.M.F Camargo (RPSP) da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo (FFCLRP/USP)	Pedro H. M. Constancio Lima <sup>1,2</sup> , & Caleb C. Martins <sup>2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
187	Origin of insect wings revisited: is the debate approaching an end?	Atilano Contreras-Ramos <sup>1</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
188	Description of the last instar larva of <i>Mnesarete guttifera</i> (Selys, 1873) (Odonata: Calopterygidae)	Ana Julia Eugenio Mendonça <sup>1</sup> , Felipe Henrique Datto-Liberato <sup>1,2</sup> , Rhainer Guillermo-Ferreira <sup>1,2*</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
189	Singularidade temporal de Chironomidae (Diptera) em uma lagoa rasa temporária neotropical sujeita a eventos climáticos extremos	Danielle K. Petsch <sup>1</sup> & Gisele D. Pinha <sup>2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

190	Desvendando as relações evolutivas em <i>Kempnyia</i> Klapálek, 1914 (Plecoptera: Perlidae): resultados preliminares de uma abordagem filogenética integrativa com dados morfológicos e moleculares	Lucas H. Almeida <sup>1</sup> , Frederico F. Salles <sup>2</sup> & Pitágoras C. Bispo <sup>1</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
191	Diversidade de EPT em riachos do Cerrado: Impactos das condições ambientais	Pedro H. S. Ferreira <sup>1</sup> , Dilermando P. Lima-Junior <sup>2,3</sup> , Leandro S. Brasil <sup>3</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
192	Specific delimitation of <i>Smicridea</i> larvae (Insecta: Trichoptera: Hydropsychidae) using geometric morphometrics	Rodrigo C. Pampin <sup>1</sup> , Julieta V. Sganga <sup>1</sup> , Mônica S. Iglesias <sup>1</sup> , Gleison R. Desidério <sup>2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
193	Riachos com condições ambientais mais únicas e mais isolados possuem composição de insetos aquáticos mais singular?	Caroline Correia <sup>1</sup> , Lívia Munhoz <sup>1</sup> , Barbara Rocha <sup>2</sup> , Fernando Lânsac-Tôha <sup>3</sup> , Gisele Pinha <sup>4</sup> , Pitágoras Bispo <sup>5</sup> & Danielle Petsch <sup>5</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
194	Importância da vegetação ripária para manter a diversidade de insetos aquáticos em áreas de diferentes usos do solo no Cerrado	Karolina Teixeira Silva <sup>1</sup> , Acácio de Sá Santos <sup>2</sup> Marciel Elio Rodrigues <sup>3</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

195	Padrões de Diversidade beta em assembleia de Odonata em regiões de Mata Atlântica, Caatinga e Cerrado	Karolina Teixeira Silva <sup>1</sup> , Acácio Sá Santos <sup>2</sup> , Marciel Elio Rodrigues <sup>3</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
196	Biodiversidade de EPTO do rio Lontra: Novos registros para uma região de Transição Cerrado-Amazônia do Estado do Tocantins	Victor R. S. Ferreira <sup>2,4</sup> , Pedro H. S. Ferreira <sup>5</sup> , Ronald R. Moura <sup>1,4</sup> , Flávia L. G. Ribeiro <sup>4,6</sup> , Jayna C. Lima <sup>1,4</sup> , Bruno F. M. França <sup>1,4</sup> , Vitória B. Pimentel <sup>1</sup> , Antônio H. L. Freitas <sup>1,4</sup> , Andréia S. Pereira <sup>1,4</sup> & Sílvia L. Dutra <sup>4</sup> .	Ecologia	<b>Aprovado</b>
197	Criação de larvas de Odonata em laboratório	Victor Rennan Santos Ferreira <sup>1</sup> , Bethânia Oliveira de Resende <sup>1</sup> , Angelo Rafael Souza dos Santos <sup>1</sup> & Leandro Juen <sup>1</sup> .	Ecologia	<b>Aprovado</b>
198	Distância ou variáveis ambientais afetam as comunidades de Gerridae (Heteroptera: Gerromorpha) em igarapés amazônicos	Anna Coutinho <sup>1</sup> , Matheus Fernandes <sup>1</sup> , Eduarda Lima <sup>1,2</sup> & Karina Dias-Silva <sup>1,2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
199	Associação entre ácaros aquáticos e adultos de Odonata em córregos da Mata Atlântica	Tamires de Abreu Silva <sup>1</sup> , Joice Rocha da Silva <sup>1</sup> , Nívea Carolina Ferraz Ferreira <sup>1</sup> , Karolina Teixeira Silva <sup>2</sup> & Marciel Elio Rodrigues <sup>3</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

200	A importância dos domínios fitofisionômicos (Mata atlântica, Cerrado e Caatinga) para a conservação da diversidade regional de insetos aquáticos	Acácio de Sá Santos <sup>1,2</sup> & Marciel Elio Rodrigues <sup>2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
201	Impacto do rompimento da Barragem B1 (Brumadinho-MG) na diversidade de Macroinvertebrados Aquáticos: Um estudo nos afluentes do Ribeirão Ferro-Carvão	Laura M. Gagliardi <sup>1</sup> , Diego Castro <sup>1,3</sup> , Isabela Rocha <sup>1,6</sup> , Fábio Vieira <sup>4</sup> , Ricardo Solar <sup>3</sup> , Adriano Paglia <sup>3</sup> , Frederico F. Salles <sup>5</sup> , Mariana N. Moura <sup>1</sup> , Tiago T. Dornas <sup>1</sup> & Henrique Paprocki <sup>2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
202	Riqueza de táxons de macroinvertebrados aquáticos em igarapés da Região de Volta Grande do Xingu- PA	Luana P. Costa <sup>1</sup> , Dilailson A. de Souza <sup>2,3</sup> , Karina D. da Silva <sup>2,3</sup> & Ana K. Moreyra <sup>1,4</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
203	Efeito da presença de Leptonema Guérin, 1843 (Trichoptera: Hydropsychidae) nos micro-habitats: os abrigos fixos afetam a permanência de outros insetos?	Maria Inês S. Passos <sup>1</sup> ; Willian F. A. C. Moura <sup>1,3</sup> ; Rodrigo B. Gastaldo <sup>1,4</sup> ; Jorge L. Nessimian <sup>2,3</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
204	A variação do ambiente ao longo do gradiente longitudinal explica a distribuição das espécies de Elmidae (Insecta: Coleoptera) em um rio de savana amazônica do Brasil	André S. Fernandes <sup>1</sup> , Pedro A. C. L. Pequeno <sup>2</sup> & Rafael Boldrini <sup>2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>





17 a 21 de Fevereiro de 2025

205	Efeitos das atividades antrópicas na composição de grupos funcionais alimentares de insetos aquáticos em riachos da Amazônia Oriental	Jady V. A. S. Santos, Myllena Lima & Leandro Juen	Ecologia	<b>Aprovado</b>
206	Efeito filogenético e funcional na composição de larvas de Odonata da Amazônia Brasileira: Implicações em análises de redundância	Bethânia O. de Resende <sup>1,2</sup> , Jean C. G. Ortega <sup>1,4</sup> , Victor Rennan S. Ferreira <sup>2</sup> , Fernando G. Carvalho <sup>2,3</sup> , Erlane José Cunha <sup>2,3</sup> , & Leandro Juen <sup>1,2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
207	Riqueza e abundância de Ephemeroptera em riachos sob diferentes níveis de preservação ambiental	Dayane Sales <sup>1,2</sup> , Jeovana Lima <sup>2,3</sup> , Jaqueline Feitosa <sup>2,3</sup> , Alana Alves <sup>1,2</sup> , Emile Menezes <sup>1,2</sup> , Vinícius Gomes <sup>1,2</sup> & Colin R. Beasley <sup>2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
208	Descrição de uma nova espécie de <i>Phylloicus</i> Müller, 1880 (Trichoptera: Calamoceratidae) da Estação Ecológica de Assis, SP, Brasil	Vanessa P. Passadori <sup>1,2</sup> , Albane Vilarino <sup>3</sup> , & Pitágoras C. Bispo <sup>2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
209	Gripopterygidae (Plecoptera) da Reserva Biológica de Araras, Rio de Janeiro, Brasil, incluindo a descrição de uma nova espécie de <i>Tupiperla</i> Froehlich, 1969	Karoline O. de Souza <sup>1,5</sup> ; Felipe R. P. Sarmiento <sup>2,6</sup> ; Fernanda A. C. da Silva <sup>3</sup> ; Leandro L. Dumas <sup>1,4,5</sup> .	Taxonomia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

210	A importância das áreas de conservação na Amazonia Brasileira: Inventario da Odonatofauna da ESEC Alto Maués, revela novos registros, redescobrimientos e novas espécies	Cristian Camilo Mendoza-Penagos <sup>1</sup> , Lenize Calvão <sup>2</sup> , Fernando Carvalho & Leandro Juen <sup>2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
211	Um olhar na diversidade oculta da Bacia Amazônica: uma análise integrativa mostra forte congruência entre a variabilidade morfológica, genética e distribuição no complexo <i>Psaironeura tenuissima</i> (sensu Garrison, 2004) (Odonata: Coenagrionidae: Protoneurinae)	Mendoza-Penagos Cristian <sup>1</sup> , Ricardo Koroiva <sup>2</sup> , Leandro Juen <sup>3</sup> , Maria Cristina Esposito <sup>3</sup> & Javier Muzón <sup>4</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
212	Avaliação da diversidade de Odonata na bacia do Ferro-Carvão e áreas adjacentes, após o rompimento da barragem da mina do Córrego do Feijão, Brumadinho, Minas Gerais, Brasil	Stephanie Rezende <sup>1</sup> , Fábio Vieira <sup>3</sup> , Henrique Paprocki <sup>2</sup> , Isabela Rocha <sup>2</sup> , Laura Gagliardi <sup>1</sup> , Mariana Moura <sup>1</sup> & Tiago Dornas <sup>1</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
213	Description of a new species of <i>Baetodes</i> Needham & Murphy, 1924 (Ephemeroptera: Baetidae) from the Brazilian Amazon	Erika T Cifuentes Vargas <sup>1,2</sup> & Frederico Falcão Salles <sup>2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
214	Primeira ocorrência da família Sisyridae Banks, 1905 (Insecta: Neuroptera) para o estado do Maranhão	Ivirlane N. C. de Oliveira <sup>1,3</sup> , Caleb Califre Martins <sup>2</sup> & Adolfo Ricardo Calor <sup>3</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

214	Utilização do índice BMWP na avaliação da qualidade ambiental do Rio Lontra em Araguaína, Tocantins	Antonio H. L. Freitas <sup>1,4</sup> , Victor R. S. Ferreira <sup>2,4</sup> , Ronald R. Moura <sup>1,4</sup> , Flávia L. G. Ribeiro <sup>4</sup> , Jayna C. Lima <sup>1,4</sup> , Bruno F. M. França <sup>1,4</sup> , Andreia S. Pereira <sup>1,4</sup> & Silvia L. Dutra <sup>3,4</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
215	Taxonomia integrativa revela nova espécie de <i>Hetaerina</i> (Odonata: Calopterygidae) no sudeste brasileiro	Tomás M. Dias-Oliveira <sup>1</sup> , Ricardo Koroiva <sup>2</sup> , Marcos M. de Souza <sup>3</sup> & Diogo S. Vilela <sup>3</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
216	Plecoptera (Insecta) da Coleção de Insetos Aquáticos do Laboratório de Organismos Aquáticos da Universidade Estadual de Santa Cruz	Nadson Oliveira <sup>1 2</sup> , Rodolfo Mariano <sup>1 2 3</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
217	Review of <i>Djalmabatista</i> Fittkau, 1968 (Diptera: Chironomidae), with description of twelve new species from south America	Galileu P.S. Dantas <sup>1</sup> & Neusa Hamada <sup>1</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
218	Diversidade de Polymitarcyidae Banks, 1900 (Insecta: Ephemeroptera) de riachos em área de transição Cerrado-Caatinga	Marcia Andreia de G. Almeida <sup>1,2*</sup> , Janini Mirelle dos S. Soares <sup>3</sup> , Maria Braga <sup>1,2</sup> & Lucas R. Costa Lima <sup>3</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

219	JOGOS LÚDICOS NA DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA SOBRE INSETOS AQUÁTICOS EM ESCOLAS DE ENSINO FUNDAMENTAL II	Maria de O. Braga <sup>1,2</sup> , Gustavo V. Cunha <sup>1,2</sup> , Dominick Ktyla dos S. Sousa <sup>1,2</sup> & Carlos Augusto S. de Azevêdo <sup>1,2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
220	Uncovering Hidden Diversity: Lessons from Frog-biting Midges (Diptera: Corethrellidae)	Leonardo Leite Ferraz de Campos <sup>1*</sup> ; André Pereira do Amaral <sup>2</sup> ; Amy Yang <sup>3</sup> ; Orestes Carlos Bello <sup>4</sup> ; Martha Isabel Wolff Echeverri <sup>5</sup> ; Luiz Carlos de Pinho <sup>1</sup> ; Ximena E. Bernal <sup>6</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
221	Ephemeroptera (Insecta) no Pampa: levantamento das famílias Baetidae, Leptophlebiidae e Polymitarcyidae	Larissa L. Pires-Marques <sup>1</sup> , Erikcsen A. Raimundi <sup>2</sup> & Márcia R. Spies <sup>1</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
222	Testando a atratividade de cantos de anuros para mosquitos-picadores-de-sapo (Diptera: Corethrellidae)	Vanessa Hoffmann <sup>1</sup> , Leonardo L. F. Campos <sup>1</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
223	O grupo <i>Oecetis testacea</i> (Trichoptera: Leptoceridae) no Brasil: novas espécies e padrões de distribuição	Erica Silva-Pereira <sup>1</sup> , Gleison R. Desidério <sup>2,3</sup> , Lucas Moreno <sup>1</sup> , Marcos A. R. Pires <sup>1</sup> & Neusa Hamada <sup>1</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
224	Mudanças nas comunidades de Zygoptera (Odonata) de riachos de Cerrado em função da redução da cobertura vegetal natural	Ranara E. F. Souza <sup>1</sup> , Felipe Datto-Liberato <sup>2</sup> , Thiago Miguel <sup>3</sup> , Fernando G. Carvalho <sup>4</sup> , Leandro S. Brasil <sup>1</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

225	Filogenia e biogeografia de <i>Alisotrichia</i> Flint, 1964 (Trichoptera: Hydroptilidae)	André A. Alves <sup>1,2,3</sup> , Allan P. M. Santos <sup>3</sup> & Daniela M. Takiya <sup>2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
226	Contribuição da Variação Intraespecífica na Morfologia de Odonata: Relações com a Plasticidade Fenotípica	Jéssica Thamires C. Damasceno <sup>2,3</sup> , Joás S. Brito <sup>2</sup> Lenize B. C. Santos <sup>1,2</sup> & Leandro Juen <sup>2</sup> ,	Ecologia	<b>Aprovado</b>
227	Correndo contra o veneno: Efeitos de Lambda-Cialotrina na locomoção de um besouro de bromélias fitotelmatas	Geovanna K. S. Costa <sup>1,2</sup> , Aline Gonçalves <sup>2,3</sup> , Antonio B. S. Farias <sup>2,4</sup> , Henrique Venâncio <sup>2,3</sup> , Jamilly V. B. Ribeiro <sup>2</sup> , Maria M. S. Pereira <sup>2</sup> , Thiago C. Gomes <sup>2,4</sup> & Jean C. Santos <sup>2,4</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
228	Investigando o controle natural de vetores: larvas de libélulas (Odonata) como aliadas no combate ao <i>Aedes aegypti</i> (Linnaeus, 1762) (Diptera)	Geovanna K. S. Costa <sup>1,2</sup> , Aline C. Gonçalves <sup>2,3</sup> , Antonio B. S. Farias <sup>2,4</sup> , Gabriel F. S. Silva <sup>1,2</sup> , Henrique Venâncio <sup>2,3</sup> , Jamilly V. B. Ribeiro <sup>2</sup> , Maria M. S. Pereira <sup>2</sup> ,Stefany A. Santos <sup>2,4</sup> , Thiago C. Gomes <sup>2,4</sup> & Jean C. Santos <sup>2,4</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

229	Morfometria geométrica como ferramenta de identificação de fêmeas de <i>Corydalus</i> Latreille, 1802 (Megaloptera: Corydalidae) do estado do Maranhão.	Gustavo V. Cunha <sup>1</sup> , Fabiano Stefanello <sup>2</sup> , Carlos Augusto S. Azevêdo <sup>1</sup> , Caleb C. Martins <sup>3</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
230	Padrões de diversidade beta de percevejos semiaquáticos (Hemiptera, Heteroptera, Gerromorpha) em áreas de planícies de inundação na Amazônia Oriental	Alana Patricia Meguy Guterres <sup>1</sup> , Leandro Juen <sup>2</sup> & Erlane José Cunha <sup>3</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
231	Influência do dimorfismo sexual na resposta funcional dos percevejos semiaquáticos (Hemiptera: Heteroptera: Gerromorpha) na Amazônia Oriental	Alana Patricia Meguy Guterres <sup>1</sup> , Erlane José Cunha <sup>2</sup> , Felipe Ferraz Figueiredo Moreira <sup>3</sup> , Naiara Raiol Torres <sup>4</sup> & Leandro Juen <sup>5</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
232	Relação de métricas de paisagem com a riqueza e abundância das formas imaturas de Odonata (Zygoptera e Anisoptera) em igarapés da Volta Grande do Xingu-PA	Luana P. Costa <sup>1</sup> ; Juliane da C. Cavalcante <sup>1,2</sup> ; Karina Dias-Silva <sup>3</sup> & Ana K. Moreyra <sup>1,2,4</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
233	Contrastando respostas taxonômicas e funcionais de insetos aquáticos neotropicais	Gisele Moreira dos Santos <sup>1</sup> & Natália Medeiros <sup>2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

234	Diversidade e Abundância de Hydropsychidae (Insecta: Trichoptera) na Volta Grande do Rio Xingu: unindo povos tradicionais e a academia na avaliação de impactos ambientais	Cauan R. L. Faro <sup>1</sup> , Rosilene S. dos Santos <sup>2</sup> , Anne M. Costa <sup>1</sup> , Janice M. F. L. Cunha <sup>3</sup> e Fabio B. Quinteiro <sup>1</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
235	Análise da dispersão de diversidade beta de Zygoptera (Odonata) em Savanas e Florestas do Bioma Amazônico na Resex do Rio Cajari/AP	Marcelo Raseira <sup>1,2</sup> , Ana Beatriz Pampolha <sup>1</sup> , Yan Campioni <sup>1</sup> , Joás Silva Brito <sup>3</sup> , Vicente Sousa <sup>1</sup> , Emmy Fiorella Medina-Espinoza <sup>4,5</sup> , Victor Rennan Santos Ferreira <sup>3</sup> & Leandro Juen <sup>1</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
236	Taxonomic revision of Neotropical emeralds dragonflies of <i>Neocordulia</i> s.l. Selys (Odonata: Corduliidae s.l.)	Juliana Ehlert <sup>1,2</sup> , Jessica Lee Ware <sup>3</sup> & Ângelo P. Pinto <sup>2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
237	Nas águas da Mata Atlântica: estudo morfológico das larvas de <i>Neocordulia</i> Selys, 1882 (Odonata: Corduliidae)	Juliana Ehlert <sup>1,2</sup> , Emanuella Denck <sup>2,3</sup> & Ângelo P. Pinto <sup>2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
238	Mudanças temporais na diversidade beta de Zygoptera (Odonata) em igarapés preservados da Amazônia ocidental brasileira	Myckey Gonçalves <sup>1,4*</sup> , Neusa Hamada <sup>2</sup> , Everton Cruz da Silva <sup>3</sup> , Leandro Juen <sup>4</sup> , Leandro Schlemmer Brasil <sup>5</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

239	Descrição de uma nova espécie de Epipleoneura Williamson, 1915 (Odonata: Zygoptera: Coenagrionidae) da região de transição entre Amazônia e Cerrado, Brasil	Myckey Gonçalves <sup>1,2</sup> ; Cristian Camilo Mendoza-Penagos <sup>1,2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
240	A variabilidade e composição funcional de insetos aquáticos é semelhante entre riachos em diferentes posições na rede dendrítica	Lívia Serezani Munhoz <sup>1,2</sup> , Caroline de Mello Correia <sup>1,2</sup> , Gleison Robson Desidério <sup>3</sup> , Barbbara Silva Rocha <sup>4</sup> & Danielle Katharine Petsch <sup>5,2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
241	A população de Leptagrion porrectum (Odonata: Zygoptera) do Jardim de Bromélias da Reserva Natural Vale (Linhares, ES)	Ítalo S. Agostinho <sup>1</sup> , Lauane K. S. Gomes <sup>1</sup> , Selma S. Penitente <sup>1</sup> , Andreza C. Aguiar <sup>1</sup> , Wagda O. Souza <sup>1</sup> , Dayana T. Ferreira <sup>1</sup> , Karina S. Furieri <sup>1,2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
242	Abundância e diversidade de insetos aquáticos em floresta secundária e área com impactos de urbanização no Município de Bragança, Pará, Brasil e sua relação com os níveis de perturbação	Yildiz Jordán-Bouchon <sup>1</sup> , Fabio Quinteiro <sup>1,2</sup> & Colin Beasley <sup>1,3</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
243	Efeitos do desastre de Mariana e o potencial de Trichoptera (Insecta) adultos na bioindicação de rejeitos da Bacia do Rio Doce	Ana R. B. Izidoro <sup>1</sup> , Ana D. L. Viana <sup>2,4</sup> , Moana T. Rothe-Neves <sup>2</sup> , Isis O. Rezende <sup>2</sup> , Carlos F. Sperber <sup>1,2</sup> , Frederico F. Salles <sup>3,4</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>





17 a 21 de Fevereiro de 2025

244	Ephemeroptera, Plecoptera, Trichoptera e Odonata (EPTO) da Região do Sudoeste da Bahia	Bruno de O. Silva <sup>1</sup> , Ana Karoline S. Rocha <sup>2</sup> , Luciana Galvão <sup>3</sup> , & Francine N. Souza <sup>4</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
245	Influência da Sazonalidade na Comunidade de Insetos Aquáticos de um Riacho Prístino do Cerrado Central	Bruno de O. Silva <sup>1</sup> , Luciana Galvão <sup>2</sup> & Francine Novais Sousa <sup>3</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
246	Impactos da exposição à Lambda-cialotrina na sobrevivência de <i>Lachnodacnum saundersi</i> (Coleoptera: Hydrophilidae), um besouro de bromélia	Jamilly V. B. Ribeiro <sup>1,3</sup> ; Aline C. Gonçalves <sup>3,4</sup> ; Geovana K. S. Costa <sup>2,3</sup> ; Maria M. S. Pereira <sup>1,3</sup> ; Gabriel F. S. Silva <sup>1,3</sup> ; Antonio B. S. Farias <sup>3,5</sup> ; Thiago C. Gomes <sup>3,5</sup> ; Guilherme M. Viana <sup>3,5</sup> ; Henrique Venancio <sup>3,5</sup> ; Jean C. Santos <sup>3,6</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
247	O Lambda-Cialotrina diminui a velocidade predatória de <i>Leptagrion Itabaiana</i> Vilela, Lencioni & Santos, 2021 (Odonata: Coenagrionidae), uma libélula exclusiva de bromélias	Jamilly V. B. Ribeiro <sup>1,3</sup> ; Aline C. Gonçalves <sup>3,4</sup> ; Geovana K. S. Costa <sup>2,3</sup> ; Maria M. S. Pereira <sup>1,3</sup> ; Gabriel F. S. Silva <sup>1,3</sup> ; Antonio B. S. Farias <sup>3,5</sup> ; Thiago C. Gomes <sup>3,5</sup> ; Guilherme M. Viana <sup>3,5</sup> ; Henrique Venancio <sup>3,5</sup> ; Jean C. Santos <sup>3,6</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
248	O Lambda-Cialotrina diminui a velocidade predatória de <i>Leptagrion Itabaiana</i> Vilela, Lencioni & Santos, 2021 (Odonata:	Jamilly V. B. Ribeiro <sup>1,3</sup> ; Aline Gonçalves <sup>3,4</sup> ; Geovanna K. S. Costa <sup>2,3</sup> ; Maria M. S. Pereira <sup>1,3</sup> ; Gabriel F. S. Silva	Ecologia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

	Coenagrionidae), uma libélula exclusiva de bromélias	1,3; Antonio B. S. Farias <sup>3,5</sup> ; Henrique Venancio <sup>3,5</sup> ; Jean C. Santos <sup>3,6</sup>		
249	<i>Tyletelmis</i> Hinton, 1972 (Coleoptera: Elmidae) loses its monotypic status: genus revision, new species and morphological phylogeny	André S. Fernandes <sup>1</sup> , Thiago T. S. Polizei <sup>2</sup> & Neusa Hamada <sup>3</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
250	Systematics of <i>Cylloepus</i> Erichson, 1847 (Insecta: Coleoptera: Elmidae)	Thiago T. S. Polizei <sup>1</sup> , Fedor Čiampor <sup>2</sup> & Sônia A. Casari <sup>1</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
251	Checklist preliminar de Odonata (Insecta) para o município de Barcarena, Pará, Brasil	Luis Felipe Barros da Silva <sup>1,2</sup> ; Jair da Costa Miranda-Filho <sup>2</sup> ; Tainã Silva Rocha <sup>2</sup> ; Raphael Ligeiro <sup>2</sup> , Lenize Batista Calvão Santos <sup>2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
252	Potencial de <i>Leptagrion jeromei</i> (Vilela & Furieri, 2021) no Controle Biológico de <i>Aedes aegypti</i> : Uma Abordagem Sustentável para o Combate a Vetores de Doenças	Gabriel F. S. Silva <sup>1,3</sup> , Aline C. Gonçalves <sup>3,4</sup> , Antonio B. S. Farias <sup>3,5</sup> , Geovanna K. S. Costa <sup>2,3</sup> , Henrique Venâncio <sup>3,5</sup> , Jamilly V. B. Ribeiro <sup>1,3</sup> , Maria M. S. Pereira <sup>1,3</sup> , Stefany A. Santos <sup>3,5</sup> , Thiago C. Gomes <sup>3,5</sup> & Jean C. Santos <sup>3,6</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

253	Ambientes urbanos filtram padrões de coloração de Odonata?	Pedro Lythael Jeremias Teodoro <sup>1,2</sup> , Eike Daniel Folha-Ferreira <sup>2,3</sup> , Giovana Leme Bartoletti <sup>2,3</sup> , Jéssica Anne Batista <sup>2</sup> & Rhainer Guillermo-Ferreira <sup>2,3</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
254	Besouros aquáticos (Insecta: Coleoptera) do Centro de Pesquisas Canguçu, Pium, Tocantins, Brasil	João Marcelo Carvalho <sup>1</sup> , André S. Fernandes <sup>1</sup> & Tiago K. Krolow <sup>1</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
255	Primeiro registro e novas espécies de Epimetopidae (Coleoptera: Hydrophiloidea) para a região Norte do Brasil	João Marcelo Carvalho <sup>1</sup> , André S. Fernandes <sup>1</sup> & Tiago K. Krolow <sup>1</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
256	Influência de parâmetros ambientais na abundância e riqueza de besouros aquáticos (Coleoptera) nas estações seca e chuvosa do Cerrado	Keila V. S. Marques <sup>1,2</sup> , Pedro G. da Silva <sup>3</sup> & Marina R. Frizzas <sup>2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
257	Diversidade de Ephemeroptera lacustre em uma unidade de conservação urbana em Belém, PA	André F. Azevedo <sup>1,3</sup> , Antonia R. L. Gomes <sup>2,3</sup> , Fernando F. Marques <sup>2,3</sup> , Nathan S. Sousa <sup>2,3</sup> , Jady V. A. S. Santos <sup>4</sup> , Raphael Ligeiro <sup>4</sup> , James Tony Lee <sup>3</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

258	Mudanças na composição de assembleia de Chironomidae (Insecta: Diptera) em riachos insulares em função do aumento da urbanização	Nicolas dos Passos Rosa <sup>1</sup> , Aurea Luiza Lemes da Silva <sup>2</sup> & Luiz Carlos de Pinho <sup>1</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
259	The caddisfly genus <i>Contulma</i> Flint, 1969 (Trichoptera: Anomalopsychidae) in Brazil: a new species, distribution, and an identification key	Lívia Piovezani <sup>1</sup> , Gleison R. Desidério <sup>1</sup> & Pitágoras C. Bispo <sup>1</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
260	Contribuição relativa das métricas locais, da paisagem e espaciais na diversidade beta funcional de larvas de Odonata de uma região antropizada na Amazônia Oriental	Juan Esteban <sup>1, 2</sup> , Bethânia Resende <sup>1</sup> , Francieli Bomfim <sup>2, 3</sup> & Leandro Juen <sup>1, 2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
261	Biodiversidade de Polycentropodidae (Insecta, Trichoptera) de fragmentos de Mata Atlântica da Bahia: Descrição de três espécies novas e novos registros de distribuição	Gabrielle Souza <sup>1, 2</sup> , Rafael Pereira <sup>1, 3</sup> , Adolfo Ricardo Calor <sup>4</sup> , Rodolfo Mariano <sup>1, 2, 3</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
262	<i>Hetaerina rosea</i> Selys, 1853 pode ser um indicador de degradação em áreas urbanas?	Eike Daniel Folha-Ferreira <sup>1, 2</sup> , Pedro Lythael Jeremias Teodoro <sup>2, 3</sup> , Giovana Leme Bartoletti <sup>1, 2</sup> , Jéssica Anne Batista <sup>4, 2</sup> & Rhainer Guillermo-Ferreira <sup>2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

263	On Andean long-horned caddisfly <i>Brachysetodes</i> Schmid, 1955 (Trichoptera: Leptoceridae): Discovery of a new species, distribution, and an identification key	Gleison R. Desidério <sup>1,2</sup> , Vitória Santana <sup>3</sup> , Diego Paduá <sup>4</sup> , Rodrigo Araújo <sup>4</sup> & Neusa Hamada <sup>3</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
264	Riachos antropizados afetam a distribuição de heteroptera no cerrado	Marciene Lira da Silva <sup>1</sup> , Ana Paula J. de Faria <sup>1</sup> & Lucas Ramos Costa Lima <sup>1</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
265	Detecção de metais em <i>Orthemis discolor</i> (Odonata) e no sedimento em córregos urbanos na Mata Atlântica	Gabriela Dias da Silva <sup>1,2</sup> , Raildo Mota de Jesus <sup>1,2</sup> & Marciel Elio Rodrigues <sup>1,3</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
266	Prevalência da estruturação física sobre os limiares ecológicos de insetos aquáticos em riachos Amazônicos sob influência de minerodutos	Sarah Dias-Santos <sup>1</sup> , Joás S. Brito <sup>1</sup> & Leandro Juen <sup>1,2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
267	Importância do habitat para diversidade taxonômica e organização funcional de assembleias de insetos aquáticos em uma zona de ecótono Cerrado-Caatinga	Daniel A. Paz <sup>1</sup> , Maria Luiza O. Aguiar <sup>1</sup> , Marciene L. da Silva <sup>1</sup> , Lucas R. C. Lima <sup>1</sup> , Ana Paula J. de Faria <sup>1</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

268	Banco de dados fotônicos de Odonata	Jéssica C. Menezes <sup>1,2</sup> , Vinicius M. Lopez, Rodrigo R. Cezário, Felipe H. D. Liberato <sup>3</sup> & Rhainer G. Ferreira <sup>2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
269	Impacto do uso do solo em comunidades de Insetos aquáticos (Ephemeroptera, Plecoptera e Trichoptera) em riachos no Bioma pampa brasileiro	Tainara Menna Barreto <sup>1</sup> , Fausto Fanfa Barroso <sup>1</sup> , Rahyel de Paiva Vidal <sup>1</sup> , Larissa Luiz Pires Marques <sup>1</sup> , Sandro Santos <sup>3</sup> & Marcia Regina Spies <sup>1,2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
270	Taxonomia de <i>Dasythemis</i> Karsch, 1889 (Odonata: Libellulidae)	Jair da Costa Miranda-Filho <sup>1</sup> , Cristian Camilo Mendoza-Penagos <sup>1</sup> , Diogo Silva Vilela <sup>3</sup> & Jeane Marcelle Cavalcante do Nascimento <sup>1</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
271	Descrição das larvas de último instar de <i>Acanthagrion kennedii</i> Williamson, 1916 com comentários sobre seu comportamento reprodutivo	Jair da Costa Miranda-Filho <sup>1</sup> & Cristian Camilo Mendoza-Penagos <sup>1</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
272	Aplicação de DNA ambiental (eDNA) metabarcoding para avaliação de macroinvertebrados aquáticos em remanescentes florestais de Mata Atlântica do Sul da Bahia	Joyce Pinto <sup>1,2</sup> , Cátia Dias <sup>2</sup> , Luiz Weber <sup>2</sup> , Thiago Mafra <sup>2</sup> , Heron Hilário <sup>2,3</sup> & Felipe Nuvoloni <sup>1,2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

273	O tipo de ambiente aquático influencia a distribuição espacial de espécies de Odonata em uma ilha estuarina	Luísa Vareira <sup>1,2,3</sup> , Leandro Juen <sup>2,3</sup> & Jean Carlo Gonçalves Ortega <sup>2,3,4</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
274	Influência de fatores ambientais sobre as comunidades de insetos aquáticos de lagoas do Rio Araguaia	Isabella Guimarães <sup>1,2</sup> , Giovanna Oliveira <sup>2</sup> , Juliana Simião-Ferreira <sup>2</sup> & Daniel Silva <sup>3</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
275	O NDVI é capaz de prever IIH, IIA e DBI? Validade do DBI para áreas urbanas	Giovana Leme-Bartoletti <sup>1,2</sup> , Eike Daniel Folha Ferreira <sup>1,2</sup> , Jéssica Anne Batista <sup>2</sup> , Pedro Lythael Jeremias Teodoro <sup>2,3</sup> , Felipe Dato-Liberato <sup>1,2</sup> , Vinícius Marques-Lopez <sup>2,3</sup> & Rhainer Guillermo-Ferreira <sup>1,2,3</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
276	Temperaturas extremas e sistema imune: desafios e oportunidade em estudos de insetos aquáticos	Júlia Gonçalves <sup>1,2</sup> , Danielle Ribeiro-Brasil <sup>2,3</sup> & Leandro Brasil <sup>2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
277	Novos registros de percevejos semiaquáticos (Hemiptera, Heteroptera, Gerromorpha) Amazônia, Pará, Brasil e descrição da forma macróptera de <i>Microvelia belterrensis</i>	Fábio Santos-Silva <sup>1,2</sup> , Carla F. B. Floriano <sup>5</sup> , Beatriz Silva <sup>1,2</sup> , Eduarda Lima <sup>1,3</sup> , Erlane Cunha <sup>4</sup> , Iluany Costa <sup>1,3</sup> , Leandro Juen <sup>1,2</sup> & Karina Dias-Silva <sup>1,3</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

278	Efeito da estrutura do habitat nos padrões de diversidade beta e na singularidade da composição da comunidade de percevejos semiaquáticos (Hemiptera, Heteroptera, Gerromorpha) em riachos Amazônicos	Fábio Santos-Silva <sup>1, 2</sup> , Erlane Cunha <sup>1,3</sup> , Leandro Juen <sup>1,4</sup> & Karina Dias-Silva <sup>1,2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
279	Influência das fitofisionomias e bromélias na distribuição de mosquitos (Diptera: Culicidae) em Unidades de Conservação na Mata Atlântica, Sul da Bahia	Kevin S. Galvão <sup>1,2</sup> , Joyce A. Pinto <sup>1,2</sup> , Tainá J. Antunes <sup>3</sup> & Felipe M. Nuvoloni <sup>2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
280	Ecossistemas bromelícolas como indicadores de mudanças ambientais na Mata Atlântica do sul da Bahia	Tainá J. Antunes <sup>1</sup> , Joyce A. Pinto <sup>2,3</sup> , Kevin S. Galvão <sup>2,3</sup> & Felipe M. Nuvoloni <sup>3</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
281	Diversidade sazonal de insetos imaturos em riachos entorno da mineração de bauxita na Amazônia Oriental	Luna Santiago <sup>1,2</sup> , Fábio Quinteiro <sup>2,3</sup> & Colin Beasley <sup>1,2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
282	Importância cultural e usos tradicionais das libélulas (Insecta: Odonata) em uma área de conservação da Amazônia brasileira	Mayerly Alexandra Guerrero-Moreno <sup>1,2</sup> , Leandro Juen <sup>3</sup> , Maria Alexandra Teodósio <sup>4</sup> , José Max Barbosa Oliveira-Junior <sup>1,2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>





17 a 21 de Fevereiro de 2025

283	Traços comportamentais e fisiológicos como base para refinar a sensibilidade em índices biológicos de Odonata	Felipe Henrique Datto Liberato <sup>1,2</sup> & Rhainer Guillermo Ferreira <sup>2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
284	Diversidade taxonômica e registros de ocorrência de Megaloptera (Insecta: Neuropterida) do estado da Bahia	Polianna Felix da Silva <sup>1</sup> , Caleb Califre Martins <sup>2</sup> & Adolfo Ricardo Calor <sup>1</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
285	Descrição da fêmea de <i>Heteragrion lencionii</i> Vilela, Farias & Santos, 2021 (Odonata: Heteragrionidae), do Nordeste, Sergipe, Brasil	Antonio B. S. Farias <sup>1,2</sup> , Maria M. S. Pereira <sup>3</sup> , Kim R. Barão <sup>4</sup> , Diogo S. Vilela <sup>5</sup> & Jean C. Santos <sup>2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
286	Descrição da fêmea de <i>Leptagrion itabaiana</i> Vilela, Lencioni & Santos, 2021 (Odonata: Coenagrionidae), do Parque Nacional Serra de Itabaiana, Sergipe, Brasil	Antonio B. S. Farias <sup>1,2</sup> , Iza Mayra Castro Ventura <sup>1</sup> , Diogo S. Vilela <sup>4</sup> & Jean C. Santos <sup>2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
287	Nova espécie de <i>Leptonema</i> Guérin-Ménéville (Trichoptera: Hydropsychidae) do Parque Nacional do Monte Roraima	João Victor Nakai N. S. Fontelles <sup>1</sup> , André Almeida Alves <sup>2</sup> & Rafael Boldrini <sup>1</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
288	Histórico e novos desafios da sistemática de Trichoptera (Insecta) na Região Neotropical: uma revisão cienciométrica	Giann Lucca <sup>1,2</sup> , Rafael Pereira <sup>3</sup> & Adolfo Calor <sup>1,2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

289	Todas iguais ou tão desiguais? Comunidades de insetos aquáticos ao longo do Pampa	Fausto Fanfa Barroso <sup>1</sup> , Rahyel de Paiva Vidal <sup>1</sup> , Larissa Luiz Pires Marques <sup>1</sup> , Tainara Menna Barreto <sup>1</sup> , Erica Borges da Silva <sup>1</sup> & Marcia Regina Spies <sup>1,2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
290	The effect of the integrity of aquatic habitats on aquatic beetle assemblages in the Eastern Amazon	João Gerson Rodrigues <sup>1</sup> , Viviane Firmino <sup>1,2</sup> , Francisco Maciel <sup>1,2</sup> , Douglas Silva Menezes <sup>3</sup> & Leandro Juen <sup>1,2,3</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
291	Trichoptera (Insecta) da Comunidade Quilombola de Bocaina (Piatã, Chapada Diamantina, Bahia): Levantamento de fauna e fundamentos para monitoramento participativo dos recursos hídricos	Mariana Thaís Sousa <sup>1</sup> , Giovana Cerqueira <sup>1,2</sup> , Rafael Pereira <sup>3,4</sup> & Adolfo R. Calor <sup>1,2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
292	Riqueza de Odonata e estressores térmicos em ambientes urbanos	Jéssica Anne Batista <sup>1</sup> , Giovana Leme-Bartoletti <sup>1,2</sup> , Eike Daniel Folha-Ferreira <sup>1,2</sup> , Pedro Lythael Jeremias Teodoro <sup>1,2</sup> & Rhainer Guillermo-Ferreira <sup>2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
293	Assessing the Global Linnean Shortfall in Leptophlebiidae (Ephemeroptera: Insecta)	Myllena Lima <sup>1,2*</sup> , Tiago M.S. Freitas <sup>2</sup> , Leandro S. Brasil <sup>3</sup> , Leandro Juen <sup>1,2</sup> , Michel Sartori <sup>6</sup> , Eduardo Domínguez <sup>5</sup> , Helen Barber-James <sup>7</sup> , Isabel C.H. Cortês <sup>4</sup> , Fatima Jabeen <sup>4</sup> , Ina S. Ferreira <sup>8</sup> & Frederico F. Salles <sup>4</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

294	Influência da integridade de hábitat sobre as subordens de libélulas em igarapés em um gradiente de urbanização na Amazônia Sul-Occidental	Dayana T. B. S. Catâneo <sup>1</sup> , Joás S. Brito <sup>2</sup> , Maria A. P. A. Silveira <sup>3</sup> , Carolina R. C. Doria <sup>1</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
295	Biblioteca Comunitária Beira Rio – Uma ferramenta de fortalecimento da pesquisa, divulgação científica e gestão de recursos hídricos	Silvia Leitão Dutra <sup>1,2</sup> , Ilza Bete Nunes Rodrigues <sup>3</sup> , Victor R. S. Ferreira <sup>2,4</sup> , Priciane Cristina Correa Ribeiro <sup>1</sup> & Susana Queiroz Santos Mello <sup>1</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
296	Larvas parasitas de ácaros d'água Aturidae (Acari: Hydrachnidia) associadas a adultos de Trichoptera (Leptoceridae) na bacia do rio Doce	Lucas F. C. Passo <sup>1</sup> , Larissa M. Silva <sup>1,2</sup> , Jefferson C. C. F. da Silva <sup>3</sup> , Almir R. Pepato <sup>3</sup> , Henrique Paprocki <sup>4</sup> & Geraldo W. A. Fernandes <sup>1,2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
297	Riachos Amazônicos Sob Pressão: Biodiversidade de Odonatas Frente à Monocultura de Palma de Dendê	Lima Júnior, André Luiz <sup>1,2</sup> , Sousa, José Roberto <sup>2</sup> & Juen, Leandro <sup>3</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
298	A influencia do tempo na ocorrência de micropredadores: um estudo de caso com mosquitos-picadores-de-sapos (Diptera: Corethrellidae) em paisagens Amazônicas	Eduardo F. Geisler <sup>1,3</sup> , Leonardo L. F. de Campos <sup>3</sup> , Tainara V. Sobroza <sup>4</sup> , Caio Max B. Araújo <sup>1</sup> , Jovana Sales Cardoso, Anderson Lozorío <sup>2</sup> , Frederico F. A. Pinto, Luiz C. de Pinho <sup>3</sup> & William E. Magnusson <sup>4</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

299	Diversidade de Diptera em 2 lagos urbanos do Parque Estadual do Utinga, Belém-PA	Fernando F. Marques <sup>1,3</sup> , Nathan S. Sousa <sup>1,3</sup> , Antonia R. L. Gomes <sup>1,3</sup> , Elen L. F. do Amaral <sup>1,3</sup> , André F. Azevedo <sup>1,2</sup> , Cristiane P. Ferreira <sup>3</sup> , Jady V. A. S. Santos <sup>4</sup> , Rafael L. B. Santos <sup>4</sup> & James T. Lee <sup>3</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
300	Libélulas do Rio Grande do Norte: reduzindo lacunas de conhecimento sobre Odonata no extremo Nordeste brasileiro	Thaís Ferreira <sup>1</sup> & Anamaria Dal Molin <sup>1,2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
301	Dytiscidae (Coleoptera: Adephaga) da Serra do Espinhaço, Brasil	Edna Andria dos Santos Cortês <sup>1</sup> , Gabrielle Jorge <sup>1</sup> , Cesar Benetti <sup>2</sup> , Elga Cristina Torres Pereira <sup>3</sup> , Neusa Hamada <sup>1</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
302	Diversidade de insetos aquáticos nos lagos Água Preta e Bolonha do Parque Estadual do Utinga, Belém - Pará, Amazônia oriental	Nathan S. Sousa <sup>1, 3</sup> , Fernando F. Marques <sup>1, 3</sup> , Antonia R. L. Gomes <sup>1, 3</sup> , André F. Azevedo <sup>2, 3</sup> , Elen L. F. Amaral <sup>1, 3</sup> , Larissa G. G. Almeida <sup>1, 3</sup> , Arthur N. Noronha <sup>1</sup> , Raíssa F. A. Holanda <sup>1</sup> , Cristiane P. Ferreira <sup>3</sup> , Rafael F. O. Aquino <sup>3</sup> , Raphael L. B. Santos <sup>4</sup> , Jady V. A. S. Santos <sup>4</sup> , James Tony Lee <sup>3</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

303	Efeito colateral positivo: regeneração ecológica inesperada no rio Lontra-TO	Silvia L. Dutra <sup>2,4</sup> , Bruno F. M. França <sup>1,4</sup> , Ronald R. Moura <sup>1,4</sup> , Flávia L. G. Ribeiro <sup>4,5</sup> , Vitória B. Pimentel <sup>1</sup> , & Victor R. S. Ferreira <sup>2,4</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
304	Ephemeroptera (Insecta) na Área de Proteção Ambiental (APA) Lagoa Encantada e rio Almada	Isaac Soares <sup>1</sup> , Jennifer Cabral <sup>2</sup> & Rodolfo Mariano <sup>3</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
305	Addressing Linnean and Wallacean shortfalls for <i>Smicridea (Rhyacophylax)</i> Müller (Trichoptera: Hydropsychidae) in Brazil: sixteen new species, nomenclatural updates, new records, and an annotated checklist	Gleison R. Desidério <sup>1,2,3</sup> , Vitória Santana <sup>1</sup> , Ana M. Pes <sup>1</sup> & Neusa Hamada <sup>1</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
306	Trichoptera fósseis com foco na fauna do Crato Konservat - Lagerstätte, Brasil	Larissa L. S. Queiroz <sup>1,2</sup> , Guilherme Ribeiro <sup>3</sup> , Márcio Mendes <sup>4</sup> & Adolfo R. Calor <sup>2</sup>	Taxonomia	<b>Aprovado</b>
307	Functional Diversity of Ephemeroptera (Insecta) from a Neotropical Watershed	"Moana Rothe-Neves <sup>1</sup> , Ana Izidoro <sup>2</sup> , Geraldo Wilson Fernandes <sup>3</sup> , Frederico Salles <sup>4</sup> & Carlos Speber <sup>5</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

308	Relationship between aquatic macroinvertebrates, Phycoperiphyton, and water quality in the Palizada in the Amaní Reservoir and La Miel River, Caldas – Colombia	Beatriz E. Toro Restrepo, Yuly Paulina Ramírez <sup>1</sup> , Patricia Jiménez Pérez <sup>1</sup> , Ana María Meza Salazar <sup>2</sup> , Milton L. Montaña Campaz <sup>1,3</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
309	Can land use influence the presence of backflies? A case study in headwater streams of the Brazilian rainforest	Kathia C. Sonoda <sup>1</sup> & Valeria Lencioni <sup>2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
310	A reorganização da teia alimentar é a base de mudanças consistentes nos espectros de tamanho ao longo de um gradiente de temperatura	Alexandre Sampaio de Siqueira <sup>1,2</sup> , Paula Maria Rosa <sup>3,4</sup> , Aline Costa Gonçalves <sup>5</sup> , José Paulo Artêncio Júnior <sup>3</sup> , Thiago Junqueira Izzo, Arianny Sanches Lopes <sup>4</sup> , Gustavo Quevedo Romero <sup>3</sup> , Victor Satoru Saito <sup>2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
311	Influência do substrato e da cobertura do dossel na estrutura de comunidades de Ephemeroptera, Plecoptera e Trichoptera (EPT) em igarapés urbanos da Amazônia Sul-Occidental	Fabírcia S. Pereira <sup>1,2</sup> , Dayana T. B. dos S. Catâneo <sup>2,3</sup> , Carolina R. da C. Doria <sup>3,4</sup> & Maria A. P. de A. Silveira <sup>2,4</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
312	Última instar larval de <i>Oxyagrion franciscoi</i> Machado & Bede, 2016 (Odonata: Coenagrionidae), uma espécie criticamente ameaçada do Parque Nacional da Serra da Canastra	CAMILA EDUARDA FERNANDES-PIRES <sup>1,2*</sup> , FELIPE HENRIQUE DATTO-LIBERATO <sup>1,2</sup> & RHAINER GUILLERMO-FERREIRA <sup>1</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

313	Educação Ambiental: Conhecendo os insetos aquáticos para a preservação dos ambientes aquáticos em escolas públicas do Ensino Médio no município de Bacabal, MA	Jose, SANTOS <sup>1</sup> , Samantha, OLIVEIRA <sup>2</sup> , Jackeline, LOPES <sup>3</sup> , Rebecca, COSTA <sup>4</sup> , Kaline, FREITAS <sup>5</sup> , Layane, LIMA <sup>6</sup> , Cleilton, FRANCO <sup>1,7</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
314	Resistência de insetos aquáticos a flash-flood: um experimento eco-hidráulico transdisciplinar	Manuella Milani, Pedro Henrique do Amaral, Hersília Santos, Guilherme Souza, Ricardo Solar, Melissa Fróes, Marcos Callisto	Ecologia	<b>Aprovado</b>
315	Relação da abundância de EPT/Diptera como Bioindicadores da Qualidade Ambiental no Rio Lontra, Araguaína, Tocantins	Ronald R. Moura <sup>1</sup> , Silvia L. Dutra <sup>2</sup> & Victor R. S. Ferreira <sup>3</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>
316	Diferencias intra e interespecíficas en el desarrollo larval de los libelúlidos <i>Erythrodiplax abjecta</i> (Rambur) y <i>Sympetrum gilvum</i> (Selys) en ambientes con distintos grados de eutrofización	Diego A. Palacino-Penagos <sup>1</sup> , Fredy Palacino-Rodríguez <sup>1,2</sup> & Sabrina Clavijo-Baquet <sup>2</sup>	Ecologia	<b>Aprovado</b>



17 a 21 de Fevereiro de 2025

Prof. Dr. Leandro Schlemmer Brasil  
**Presidente do Comitê Científico do VII SIAN**